

**平成28年度  
日本医科大学  
大学院医学研究科シラバス  
平成28年度以降入学者対象**





大学院シラバス平成28年度以降入学者対象については、教員・学生ポータルシステム内([https://cmj1.nms.ac.jp/portal\\_nms/top.do](https://cmj1.nms.ac.jp/portal_nms/top.do))シラバス検索ページにて、検索・閲覧が可能である。

各分野にて履修する授業科目及び単位数は以下のとおりである。

専攻	領域	分野	科目No.	授業科目	単位数	科目区分
医学	機能形態解析医学領域	分子解剖学分野	07 01 001	分子解剖学概論	2	専門科目
			07 01 002	分子解剖学特論A	2	専門科目
			07 01 003	分子解剖学特論B	2	専門科目
			07 01 004	分子解剖学実験・実習A	2	専門科目
			07 01 005	分子解剖学実験・実習B	2	専門科目
			07 01 006	分子解剖学領域演習	2	専門科目
			07 01 007	分子解剖学研究指導 I	2	専門科目
			07 01 008	分子解剖学研究指導 II	2	専門科目
			07 01 009	分子解剖学研究指導 III	2	専門科目
			07 01 010	分子解剖学研究指導 IV	2	専門科目
		生体統御科学分野	07 02 001	生体統御科学概論	2	専門科目
			07 02 002	生体統御科学特論A	2	専門科目
			07 02 003	生体統御科学特論B	2	専門科目
			07 02 004	生体統御科学実験・実習A	2	専門科目
			07 02 005	生体統御科学実験・実習B	2	専門科目
			07 02 006	生体統御科学領域演習	2	専門科目
			07 02 007	生体統御科学研究指導 I	2	専門科目
			07 02 008	生体統御科学研究指導 II	2	専門科目
			07 02 009	生体統御科学研究指導 III	2	専門科目
			07 02 010	生体統御科学研究指導 IV	2	専門科目
		解析人体病理学分野	07 03 001	解析人体病理学概論	2	専門科目
			07 03 002	解析人体病理学特論A	2	専門科目
			07 03 003	解析人体病理学特論B	2	専門科目
			07 03 004	解析人体病理学実験・実習A	2	専門科目
			07 03 005	解析人体病理学実験・実習B	2	専門科目
			07 03 006	解析人体病理学領域演習	2	専門科目
			07 03 007	解析人体病理学研究指導 I	2	専門科目
			07 03 008	解析人体病理学研究指導 II	2	専門科目
			07 03 009	解析人体病理学研究指導 III	2	専門科目
			07 03 010	解析人体病理学研究指導 IV	2	専門科目
		細胞生物学分野	07 04 001	細胞生物学概論	2	専門科目
			07 04 002	細胞生物学特論A	2	専門科目
			07 04 003	細胞生物学特論B	2	専門科目
			07 04 004	細胞生物学実験・実習A	2	専門科目
			07 04 005	細胞生物学実験・実習B	2	専門科目
			07 04 006	細胞生物学領域演習	2	専門科目
			07 04 007	細胞生物学研究指導 I	2	専門科目
			07 04 008	細胞生物学研究指導 II	2	専門科目
			07 04 009	細胞生物学研究指導 III	2	専門科目
			07 04 010	細胞生物学研究指導 IV	2	専門科目
		分子細胞構造学分野	07 05 001	分子細胞構造学概論	2	専門科目
			07 05 002	分子細胞構造学特論A	2	専門科目
			07 05 003	分子細胞構造学特論B	2	専門科目
			07 05 004	分子細胞構造学実験・実習A	2	専門科目
			07 05 005	分子細胞構造学実験・実習B	2	専門科目
			07 05 006	分子細胞構造学領域演習	2	専門科目
			07 05 007	分子細胞構造学研究指導 I	2	専門科目
			07 05 008	分子細胞構造学研究指導 II	2	専門科目
			07 05 009	分子細胞構造学研究指導 III	2	専門科目
			07 05 010	分子細胞構造学研究指導 IV	2	専門科目

	循環器内科学分野	07 06 001	循環器内科学概論	2	専門科目
		07 06 002	循環器内科学特論A	2	専門科目
		07 06 003	循環器内科学特論B	2	専門科目
		07 06 004	循環器内科学実験・実習A	2	専門科目
		07 06 005	循環器内科学実験・実習B	2	専門科目
		07 06 006	循環器内科学領域演習	2	専門科目
		07 06 007	循環器内科学研究指導 I	2	専門科目
		07 06 008	循環器内科学研究指導 II	2	専門科目
		07 06 009	循環器内科学研究指導 III	2	専門科目
		07 06 010	循環器内科学研究指導 IV	2	専門科目
	腎臓内科学分野	07 07 001	腎臓内科学概論	2	専門科目
		07 07 002	腎臓内科学特論A	2	専門科目
		07 07 003	腎臓内科学特論B	2	専門科目
		07 07 004	腎臓内科学実験・実習A	2	専門科目
		07 07 005	腎臓内科学実験・実習B	2	専門科目
		07 07 006	腎臓内科学領域演習	2	専門科目
		07 07 007	腎臓内科学研究指導 I	2	専門科目
		07 07 008	腎臓内科学研究指導 II	2	専門科目
		07 07 009	腎臓内科学研究指導 III	2	専門科目
		07 07 010	腎臓内科学研究指導 IV	2	専門科目
	血液内科学分野	07 08 001	血液内科学概論	2	専門科目
		07 08 002	血液内科学特論A	2	専門科目
		07 08 003	血液内科学特論B	2	専門科目
		07 08 004	血液内科学実験・実習A	2	専門科目
		07 08 005	血液内科学実験・実習B	2	専門科目
		07 08 006	血液内科学領域演習	2	専門科目
		07 08 007	血液内科学研究指導 I	2	専門科目
		07 08 008	血液内科学研究指導 II	2	専門科目
		07 08 009	血液内科学研究指導 III	2	専門科目
		07 08 010	血液内科学研究指導 IV	2	専門科目
	消化器内科学分野	07 09 001	消化器内科学概論	2	専門科目
		07 09 002	消化器内科学特論A	2	専門科目
		07 09 003	消化器内科学特論B	2	専門科目
		07 09 004	消化器内科学実験・実習A	2	専門科目
		07 09 005	消化器内科学実験・実習B	2	専門科目
		07 09 006	消化器内科学領域演習	2	専門科目
		07 09 007	消化器内科学研究指導 I	2	専門科目
		07 09 008	消化器内科学研究指導 II	2	専門科目
		07 09 009	消化器内科学研究指導 III	2	専門科目
		07 09 010	消化器内科学研究指導 IV	2	専門科目
内分泌糖尿病代謝内科学分野	07 10 001	内分泌糖尿病代謝内科学概論	2	専門科目	
	07 10 002	内分泌糖尿病代謝内科学特論A	2	専門科目	
	07 10 003	内分泌糖尿病代謝内科学特論B	2	専門科目	
	07 10 004	内分泌糖尿病代謝内科学実験・実習A	2	専門科目	
	07 10 005	内分泌糖尿病代謝内科学実験・実習B	2	専門科目	
	07 10 006	内分泌糖尿病代謝内科学領域演習	2	専門科目	
	07 10 007	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導 I	2	専門科目	
	07 10 008	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導 II	2	専門科目	
	07 10 009	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導 III	2	専門科目	
	07 10 010	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導 IV	2	専門科目	
呼吸器内科学分野	07 11 001	呼吸器内科学概論	2	専門科目	
	07 11 002	呼吸器内科学特論A	2	専門科目	
	07 11 003	呼吸器内科学特論B	2	専門科目	
	07 11 004	呼吸器内科学実験・実習A	2	専門科目	
	07 11 005	呼吸器内科学実験・実習B	2	専門科目	
	07 11 006	呼吸器内科学領域演習	2	専門科目	
	07 11 007	呼吸器内科学研究指導 I	2	専門科目	
	07 11 008	呼吸器内科学研究指導 II	2	専門科目	
	07 11 009	呼吸器内科学研究指導 III	2	専門科目	
	07 11 010	呼吸器内科学研究指導 IV	2	専門科目	

	臨床放射線医学分野	07 12 001	臨床放射線医学概論	2	専門科目
		07 12 002	臨床放射線医学特論A	2	専門科目
		07 12 003	臨床放射線医学特論B	2	専門科目
		07 12 004	臨床放射線医学実験・実習A	2	専門科目
		07 12 005	臨床放射線医学実験・実習B	2	専門科目
		07 12 006	臨床放射線医学領域演習	2	専門科目
		07 12 007	臨床放射線医学研究指導 I	2	専門科目
		07 12 008	臨床放射線医学研究指導 II	2	専門科目
		07 12 009	臨床放射線医学研究指導 III	2	専門科目
		07 12 010	臨床放射線医学研究指導 IV	2	専門科目
	皮膚粘膜病態学分野	07 13 001	皮膚粘膜病態学概論	2	専門科目
		07 13 002	皮膚粘膜病態学特論A	2	専門科目
		07 13 003	皮膚粘膜病態学特論B	2	専門科目
		07 13 004	皮膚粘膜病態学実験・実習A	2	専門科目
		07 13 005	皮膚粘膜病態学実験・実習B	2	専門科目
		07 13 006	皮膚粘膜病態学領域演習	2	専門科目
		07 13 007	皮膚粘膜病態学研究指導 I	2	専門科目
		07 13 008	皮膚粘膜病態学研究指導 II	2	専門科目
		07 13 009	皮膚粘膜病態学研究指導 III	2	専門科目
		07 13 010	皮膚粘膜病態学研究指導 IV	2	専門科目
	頭頸部・感覚器科学分野	07 14 001	頭頸部・感覚器科学概論	2	専門科目
		07 14 002	頭頸部・感覚器科学特論A	2	専門科目
		07 14 003	頭頸部・感覚器科学特論B	2	専門科目
		07 14 004	頭頸部・感覚器科学実験・実習A	2	専門科目
		07 14 005	頭頸部・感覚器科学実験・実習B	2	専門科目
		07 14 006	頭頸部・感覚器科学領域演習	2	専門科目
		07 14 007	頭頸部・感覚器科学研究指導 I	2	専門科目
		07 14 008	頭頸部・感覚器科学研究指導 II	2	専門科目
		07 14 009	頭頸部・感覚器科学研究指導 III	2	専門科目
		07 14 010	頭頸部・感覚器科学研究指導 IV	2	専門科目
	女性生殖発達病態学分野	07 15 001	女性生殖発達病態学概論	2	専門科目
		07 15 002	女性生殖発達病態学特論A	2	専門科目
		07 15 003	女性生殖発達病態学特論B	2	専門科目
		07 15 004	女性生殖発達病態学実験・実習A	2	専門科目
		07 15 005	女性生殖発達病態学実験・実習B	2	専門科目
		07 15 006	女性生殖発達病態学領域演習	2	専門科目
		07 15 007	女性生殖発達病態学研究指導 I	2	専門科目
		07 15 008	女性生殖発達病態学研究指導 II	2	専門科目
		07 15 009	女性生殖発達病態学研究指導 III	2	専門科目
		07 15 010	女性生殖発達病態学研究指導 IV	2	専門科目
生体制御再生医学 領域	男性生殖器・泌尿器科学分野	07 16 001	男性生殖器・泌尿器科学概論	2	専門科目
		07 16 002	男性生殖器・泌尿器科学特論A	2	専門科目
		07 16 003	男性生殖器・泌尿器科学特論B	2	専門科目
		07 16 004	男性生殖器・泌尿器科学実験・実習A	2	専門科目
		07 16 005	男性生殖器・泌尿器科学実験・実習B	2	専門科目
		07 16 006	男性生殖器・泌尿器科学領域演習	2	専門科目
		07 16 007	男性生殖器・泌尿器科学研究指導 I	2	専門科目
		07 16 008	男性生殖器・泌尿器科学研究指導 II	2	専門科目
		07 16 009	男性生殖器・泌尿器科学研究指導 III	2	専門科目
		07 16 010	男性生殖器・泌尿器科学研究指導 IV	2	専門科目
	解剖学・神経生物学分野	07 17 001	解剖学・神経生物学概論	2	専門科目
		07 17 002	解剖学・神経生物学特論A	2	専門科目
		07 17 003	解剖学・神経生物学特論B	2	専門科目
		07 17 004	解剖学・神経生物学実験・実習A	2	専門科目
		07 17 005	解剖学・神経生物学実験・実習B	2	専門科目
		07 17 006	解剖学・神経生物学領域演習	2	専門科目
		07 17 007	解剖学・神経生物学研究指導 I	2	専門科目
		07 17 008	解剖学・神経生物学研究指導 II	2	専門科目
		07 17 009	解剖学・神経生物学研究指導 III	2	専門科目
		07 17 010	解剖学・神経生物学研究指導 IV	2	専門科目

	感覚情報科学分野	07 18 001	感覚情報科学概論	2	専門科目
		07 18 002	感覚情報科学特論A	2	専門科目
		07 18 003	感覚情報科学特論B	2	専門科目
		07 18 004	感覚情報科学実験・実習A	2	専門科目
		07 18 005	感覚情報科学実験・実習B	2	専門科目
		07 18 006	感覚情報科学領域演習	2	専門科目
		07 18 007	感覚情報科学研究指導 I	2	専門科目
		07 18 008	感覚情報科学研究指導 II	2	専門科目
		07 18 009	感覚情報科学研究指導 III	2	専門科目
		07 18 010	感覚情報科学研究指導 IV	2	専門科目
	生体機能制御学分野	07 19 001	生体機能制御学概論	2	専門科目
		07 19 002	生体機能制御学特論A	2	専門科目
		07 19 003	生体機能制御学特論B	2	専門科目
		07 19 004	生体機能制御学実験・実習A	2	専門科目
		07 19 005	生体機能制御学実験・実習B	2	専門科目
		07 19 006	生体機能制御学領域演習	2	専門科目
		07 19 007	生体機能制御学研究指導 I	2	専門科目
		07 19 008	生体機能制御学研究指導 II	2	専門科目
		07 19 009	生体機能制御学研究指導 III	2	専門科目
		07 19 010	生体機能制御学研究指導 IV	2	専門科目
	遺伝子制御学分野	07 20 001	遺伝子制御学概論	2	専門科目
		07 20 002	遺伝子制御学特論A	2	専門科目
		07 20 003	遺伝子制御学特論B	2	専門科目
		07 20 004	遺伝子制御学実験・実習A	2	専門科目
		07 20 005	遺伝子制御学実験・実習B	2	専門科目
		07 20 006	遺伝子制御学領域演習	2	専門科目
		07 20 007	遺伝子制御学研究指導 I	2	専門科目
		07 20 008	遺伝子制御学研究指導 II	2	専門科目
		07 20 009	遺伝子制御学研究指導 III	2	専門科目
		07 20 010	遺伝子制御学研究指導 IV	2	専門科目
	神経内科学分野	07 21 001	神経内科学概論	2	専門科目
		07 21 002	神経内科学特論A	2	専門科目
		07 21 003	神経内科学特論B	2	専門科目
		07 21 004	神経内科学実験・実習A	2	専門科目
		07 21 005	神経内科学実験・実習B	2	専門科目
		07 21 006	神経内科学領域演習	2	専門科目
		07 21 007	神経内科学研究指導 I	2	専門科目
		07 21 008	神経内科学研究指導 II	2	専門科目
		07 21 009	神経内科学研究指導 III	2	専門科目
		07 21 010	神経内科学研究指導 IV	2	専門科目
消化器外科学分野	07 22 001	消化器外科学概論	2	専門科目	
	07 22 002	消化器外科学特論A	2	専門科目	
	07 22 003	消化器外科学特論B	2	専門科目	
	07 22 004	消化器外科学実験・実習A	2	専門科目	
	07 22 005	消化器外科学実験・実習B	2	専門科目	
	07 22 006	消化器外科学領域演習	2	専門科目	
	07 22 007	消化器外科学研究指導 I	2	専門科目	
	07 22 008	消化器外科学研究指導 II	2	専門科目	
	07 22 009	消化器外科学研究指導 III	2	専門科目	
	07 22 010	消化器外科学研究指導 IV	2	専門科目	
乳腺外科学分野	07 23 001	乳腺外科学概論	2	専門科目	
	07 23 002	乳腺外科学特論A	2	専門科目	
	07 23 003	乳腺外科学特論B	2	専門科目	
	07 23 004	乳腺外科学実験・実習A	2	専門科目	
	07 23 005	乳腺外科学実験・実習B	2	専門科目	
	07 23 006	乳腺外科学領域演習	2	専門科目	
	07 23 007	乳腺外科学研究指導 I	2	専門科目	
	07 23 008	乳腺外科学研究指導 II	2	専門科目	
	07 23 009	乳腺外科学研究指導 III	2	専門科目	
	07 23 010	乳腺外科学研究指導 IV	2	専門科目	

内分泌外科学分野	07 24 001	内分泌外科学概論	2	専門科目
	07 24 002	内分泌外科学特論A	2	専門科目
	07 24 003	内分泌外科学特論B	2	専門科目
	07 24 004	内分泌外科学実験・実習A	2	専門科目
	07 24 005	内分泌外科学実験・実習B	2	専門科目
	07 24 006	内分泌外科学領域演習	2	専門科目
	07 24 007	内分泌外科学研究指導 I	2	専門科目
	07 24 008	内分泌外科学研究指導 II	2	専門科目
	07 24 009	内分泌外科学研究指導 III	2	専門科目
	07 24 010	内分泌外科学研究指導 IV	2	専門科目
呼吸器外科学分野	07 25 001	呼吸器外科学概論	2	専門科目
	07 25 002	呼吸器外科学特論A	2	専門科目
	07 25 003	呼吸器外科学特論B	2	専門科目
	07 25 004	呼吸器外科学実験・実習A	2	専門科目
	07 25 005	呼吸器外科学実験・実習B	2	専門科目
	07 25 006	呼吸器外科学領域演習	2	専門科目
	07 25 007	呼吸器外科学研究指導 I	2	専門科目
	07 25 008	呼吸器外科学研究指導 II	2	専門科目
	07 25 009	呼吸器外科学研究指導 III	2	専門科目
	07 25 010	呼吸器外科学研究指導 IV	2	専門科目
心臓血管外科学分野	07 26 001	心臓血管外科学概論	2	専門科目
	07 26 002	心臓血管外科学特論A	2	専門科目
	07 26 003	心臓血管外科学特論B	2	専門科目
	07 26 004	心臓血管外科学実験・実習A	2	専門科目
	07 26 005	心臓血管外科学実験・実習B	2	専門科目
	07 26 006	心臓血管外科学領域演習	2	専門科目
	07 26 007	心臓血管外科学研究指導 I	2	専門科目
	07 26 008	心臓血管外科学研究指導 II	2	専門科目
	07 26 009	心臓血管外科学研究指導 III	2	専門科目
	07 26 010	心臓血管外科学研究指導 IV	2	専門科目
脳神経外科学分野	07 27 001	脳神経外科学概論	2	専門科目
	07 27 002	脳神経外科学特論A	2	専門科目
	07 27 003	脳神経外科学特論B	2	専門科目
	07 27 004	脳神経外科学実験・実習A	2	専門科目
	07 27 005	脳神経外科学実験・実習B	2	専門科目
	07 27 006	脳神経外科学領域演習	2	専門科目
	07 27 007	脳神経外科学研究指導 I	2	専門科目
	07 27 008	脳神経外科学研究指導 II	2	専門科目
	07 27 009	脳神経外科学研究指導 III	2	専門科目
	07 27 010	脳神経外科学研究指導 IV	2	専門科目
整形外科学分野	07 28 001	整形外科学概論	2	専門科目
	07 28 002	整形外科学特論A	2	専門科目
	07 28 003	整形外科学特論B	2	専門科目
	07 28 004	整形外科学実験・実習A	2	専門科目
	07 28 005	整形外科学実験・実習B	2	専門科目
	07 28 006	整形外科学領域演習	2	専門科目
	07 28 007	整形外科学研究指導 I	2	専門科目
	07 28 008	整形外科学研究指導 II	2	専門科目
	07 28 009	整形外科学研究指導 III	2	専門科目
	07 28 010	整形外科学研究指導 IV	2	専門科目
分子遺伝医学分野	07 29 001	分子遺伝医学概論	2	専門科目
	07 29 002	分子遺伝医学特論A	2	専門科目
	07 29 003	分子遺伝医学特論B	2	専門科目
	07 29 004	分子遺伝医学実験・実習A	2	専門科目
	07 29 005	分子遺伝医学実験・実習B	2	専門科目
	07 29 006	分子遺伝医学領域演習	2	専門科目
	07 29 007	分子遺伝医学研究指導 I	2	専門科目
	07 29 008	分子遺伝医学研究指導 II	2	専門科目
	07 29 009	分子遺伝医学研究指導 III	2	専門科目
	07 29 010	分子遺伝医学研究指導 IV	2	専門科目

	眼科学分野	07 30 001	眼科学概論	2	専門科目
		07 30 002	眼科学特論A	2	専門科目
		07 30 003	眼科学特論B	2	専門科目
		07 30 004	眼科学実験・実習A	2	専門科目
		07 30 005	眼科学実験・実習B	2	専門科目
		07 30 006	眼科学領域演習	2	専門科目
		07 30 007	眼科学研究指導 I	2	専門科目
		07 30 008	眼科学研究指導 II	2	専門科目
		07 30 009	眼科学研究指導 III	2	専門科目
		07 30 010	眼科学研究指導 IV	2	専門科目
	救急医学分野	07 31 001	救急医学概論	2	専門科目
		07 31 002	救急医学特論A	2	専門科目
		07 31 003	救急医学特論B	2	専門科目
		07 31 004	救急医学実験・実習A	2	専門科目
		07 31 005	救急医学実験・実習B	2	専門科目
		07 31 006	救急医学領域演習	2	専門科目
		07 31 007	救急医学研究指導 I	2	専門科目
		07 31 008	救急医学研究指導 II	2	専門科目
		07 31 009	救急医学研究指導 III	2	専門科目
		07 31 010	救急医学研究指導 IV	2	専門科目
	疼痛制御麻酔科学分野	07 32 001	疼痛制御麻酔科学概論	2	専門科目
		07 32 002	疼痛制御麻酔科学特論A	2	専門科目
		07 32 003	疼痛制御麻酔科学特論B	2	専門科目
		07 32 004	疼痛制御麻酔科学実験・実習A	2	専門科目
		07 32 005	疼痛制御麻酔科学実験・実習B	2	専門科目
		07 32 006	疼痛制御麻酔科学領域演習	2	専門科目
		07 32 007	疼痛制御麻酔科学研究指導 I	2	専門科目
		07 32 008	疼痛制御麻酔科学研究指導 II	2	専門科目
		07 32 009	疼痛制御麻酔科学研究指導 III	2	専門科目
		07 32 010	疼痛制御麻酔科学研究指導 IV	2	専門科目
	形成再建再生医学分野	07 33 001	形成再建再生医学概論	2	専門科目
		07 33 002	形成再建再生医学特論A	2	専門科目
		07 33 003	形成再建再生医学特論B	2	専門科目
		07 33 004	形成再建再生医学実験・実習A	2	専門科目
		07 33 005	形成再建再生医学実験・実習B	2	専門科目
		07 33 006	形成再建再生医学領域演習	2	専門科目
		07 33 007	形成再建再生医学研究指導 I	2	専門科目
		07 33 008	形成再建再生医学研究指導 II	2	専門科目
		07 33 009	形成再建再生医学研究指導 III	2	専門科目
		07 33 010	形成再建再生医学研究指導 IV	2	専門科目
健康社会予防医学 領域	統御機構診断病理学分野	07 34 001	統御機構診断病理学概論	2	専門科目
		07 34 002	統御機構診断病理学特論A	2	専門科目
		07 34 003	統御機構診断病理学特論B	2	専門科目
		07 34 004	統御機構診断病理学実験・実習A	2	専門科目
		07 34 005	統御機構診断病理学実験・実習B	2	専門科目
		07 34 006	統御機構診断病理学領域演習	2	専門科目
		07 34 007	統御機構診断病理学研究指導 I	2	専門科目
		07 34 008	統御機構診断病理学研究指導 II	2	専門科目
		07 34 009	統御機構診断病理学研究指導 III	2	専門科目
		07 34 010	統御機構診断病理学研究指導 IV	2	専門科目
	代謝・栄養学分野	07 35 001	代謝・栄養学概論	2	専門科目
		07 35 002	代謝・栄養学特論A	2	専門科目
		07 35 003	代謝・栄養学特論B	2	専門科目
		07 35 004	代謝・栄養学実験・実習A	2	専門科目
		07 35 005	代謝・栄養学実験・実習B	2	専門科目
		07 35 006	代謝・栄養学領域演習	2	専門科目
		07 35 007	代謝・栄養学研究指導 I	2	専門科目
		07 35 008	代謝・栄養学研究指導 II	2	専門科目
		07 35 009	代謝・栄養学研究指導 III	2	専門科目
		07 35 010	代謝・栄養学研究指導 IV	2	専門科目

	藥理学分野	07 36 001	藥理学概論	2	專門科目
		07 36 002	藥理学特論A	2	專門科目
		07 36 003	藥理学特論B	2	專門科目
		07 36 004	藥理学実験・実習A	2	專門科目
		07 36 005	藥理学実験・実習B	2	專門科目
		07 36 006	藥理学領域演習	2	專門科目
		07 36 007	藥理学研究指導 I	2	專門科目
		07 36 008	藥理学研究指導 II	2	專門科目
		07 36 009	藥理学研究指導 III	2	專門科目
		07 36 010	藥理学研究指導 IV	2	專門科目
	微生物学・免疫学分野	07 37 001	微生物学・免疫学概論	2	專門科目
		07 37 002	微生物学・免疫学特論A	2	專門科目
		07 37 003	微生物学・免疫学特論B	2	專門科目
		07 37 004	微生物学・免疫学実験・実習A	2	專門科目
		07 37 005	微生物学・免疫学実験・実習B	2	專門科目
		07 37 006	微生物学・免疫学領域演習	2	專門科目
		07 37 007	微生物学・免疫学研究指導 I	2	專門科目
		07 37 008	微生物学・免疫学研究指導 II	2	專門科目
		07 37 009	微生物学・免疫学研究指導 III	2	專門科目
		07 37 010	微生物学・免疫学研究指導 IV	2	專門科目
	衛生学公衆衛生学分野	07 38 001	衛生学公衆衛生学概論	2	專門科目
		07 38 002	衛生学公衆衛生学特論A	2	專門科目
		07 38 003	衛生学公衆衛生学特論B	2	專門科目
		07 38 004	衛生学公衆衛生学実験・実習A	2	專門科目
		07 38 005	衛生学公衆衛生学実験・実習B	2	專門科目
		07 38 006	衛生学公衆衛生学領域演習	2	專門科目
		07 38 007	衛生学公衆衛生学研究指導 I	2	專門科目
		07 38 008	衛生学公衆衛生学研究指導 II	2	專門科目
		07 38 009	衛生学公衆衛生学研究指導 III	2	專門科目
		07 38 010	衛生学公衆衛生学研究指導 IV	2	專門科目
	法医学分野	07 39 001	法医学概論	2	專門科目
		07 39 002	法医学特論A	2	專門科目
		07 39 003	法医学特論B	2	專門科目
		07 39 004	法医学実験・実習A	2	專門科目
		07 39 005	法医学実験・実習B	2	專門科目
		07 39 006	法医学領域演習	2	專門科目
		07 39 007	法医学研究指導 I	2	專門科目
		07 39 008	法医学研究指導 II	2	專門科目
		07 39 009	法医学研究指導 III	2	專門科目
		07 39 010	法医学研究指導 IV	2	專門科目
医療管理学分野	07 40 001	医療管理学概論	2	專門科目	
	07 40 002	医療管理学特論A	2	專門科目	
	07 40 003	医療管理学特論B	2	專門科目	
	07 40 004	医療管理学実験・実習A	2	專門科目	
	07 40 005	医療管理学実験・実習B	2	專門科目	
	07 40 006	医療管理学領域演習	2	專門科目	
	07 40 007	医療管理学研究指導 I	2	專門科目	
	07 40 008	医療管理学研究指導 II	2	專門科目	
	07 40 009	医療管理学研究指導 III	2	專門科目	
	07 40 010	医療管理学研究指導 IV	2	專門科目	
分子生物学分野	07 41 001	分子生物学概論	2	專門科目	
	07 41 002	分子生物学特論A	2	專門科目	
	07 41 003	分子生物学特論B	2	專門科目	
	07 41 004	分子生物学実験・実習A	2	專門科目	
	07 41 005	分子生物学実験・実習B	2	專門科目	
	07 41 006	分子生物学領域演習	2	專門科目	
	07 41 007	分子生物学研究指導 I	2	專門科目	
	07 41 008	分子生物学研究指導 II	2	專門科目	
	07 41 009	分子生物学研究指導 III	2	專門科目	
	07 41 010	分子生物学研究指導 IV	2	專門科目	



	精神・行動医学分野	07 42 001	精神・行動医学概論	2	専門科目
		07 42 002	精神・行動医学特論A	2	専門科目
		07 42 003	精神・行動医学特論B	2	専門科目
		07 42 004	精神・行動医学実験・実習A	2	専門科目
		07 42 005	精神・行動医学実験・実習B	2	専門科目
		07 42 006	精神・行動医学領域演習	2	専門科目
		07 42 007	精神・行動医学研究指導 I	2	専門科目
		07 42 008	精神・行動医学研究指導 II	2	専門科目
		07 42 009	精神・行動医学研究指導 III	2	専門科目
		07 42 010	精神・行動医学研究指導 IV	2	専門科目
	アレルギー・膠原病内科学分野	07 43 001	アレルギー・膠原病内科学概論	2	専門科目
		07 43 002	アレルギー・膠原病内科学特論A	2	専門科目
		07 43 003	アレルギー・膠原病内科学特論B	2	専門科目
		07 43 004	アレルギー・膠原病内科学実験・実習A	2	専門科目
		07 43 005	アレルギー・膠原病内科学実験・実習B	2	専門科目
		07 43 006	アレルギー・膠原病内科学領域演習	2	専門科目
		07 43 007	アレルギー・膠原病内科学研究指導 I	2	専門科目
		07 43 008	アレルギー・膠原病内科学研究指導 II	2	専門科目
		07 43 009	アレルギー・膠原病内科学研究指導 III	2	専門科目
		07 43 010	アレルギー・膠原病内科学研究指導 IV	2	専門科目
	小児・思春期医学分野	07 44 001	小児・思春期医学概論	2	専門科目
		07 44 002	小児・思春期医学特論A	2	専門科目
		07 44 003	小児・思春期医学特論B	2	専門科目
		07 44 004	小児・思春期医学実験・実習A	2	専門科目
		07 44 005	小児・思春期医学実験・実習B	2	専門科目
		07 44 006	小児・思春期医学領域演習	2	専門科目
		07 44 007	小児・思春期医学研究指導 I	2	専門科目
		07 44 008	小児・思春期医学研究指導 II	2	専門科目
		07 44 009	小児・思春期医学研究指導 III	2	専門科目
		07 44 010	小児・思春期医学研究指導 IV	2	専門科目
	総合医療・健康科学分野	07 45 001	総合医療・健康科学概論	2	専門科目
		07 45 002	総合医療・健康科学特論A	2	専門科目
		07 45 003	総合医療・健康科学特論B	2	専門科目
		07 45 004	総合医療・健康科学実験・実習A	2	専門科目
		07 45 005	総合医療・健康科学実験・実習B	2	専門科目
		07 45 006	総合医療・健康科学領域演習	2	専門科目
		07 45 007	総合医療・健康科学研究指導 I	2	専門科目
		07 45 008	総合医療・健康科学研究指導 II	2	専門科目
		07 45 009	総合医療・健康科学研究指導 III	2	専門科目
		07 45 010	総合医療・健康科学研究指導 IV	2	専門科目
	リハビリテーション学分野	07 46 001	リハビリテーション学概論	2	専門科目
		07 46 002	リハビリテーション学特論A	2	専門科目
		07 46 003	リハビリテーション学特論B	2	専門科目
		07 46 004	リハビリテーション学実験・実習A	2	専門科目
07 46 005		リハビリテーション学実験・実習B	2	専門科目	
07 46 006		リハビリテーション学領域演習	2	専門科目	
07 46 007		リハビリテーション学研究指導 I	2	専門科目	
07 46 008		リハビリテーション学研究指導 II	2	専門科目	
07 46 009		リハビリテーション学研究指導 III	2	専門科目	
07 46 010		リハビリテーション学研究指導 IV	2	専門科目	
上記各領域・各分野共通	06 01 001	医学研究概論	2	共通科目	
	06 01 002	実験研究手法基礎演習	1	共通科目	
	06 01 003	大学院特別講義	1	共通科目	

履修上の注意

主専攻の専門科目20単位、副専攻の専門科目6単位、各領域・各分野共通の共通科目4単位を履修すること。

**平成28年度  
日本医科大学  
大学院医学研究科シラバス  
平成27年度以前入学者対象**



## — 分子解剖学分野 —

大学院教授: 瀧澤 俊広

<p>1. 教育目標</p> <p>臨床医学の視点に立てる解剖学者の養成を指し、その基盤として必要な分子解剖学を修得し、正常の人体構造とそれに関連した機能を理解する。次に、正常構造に関する統合的な知識と解析技術の習得を元にして、正常の破綻によりもたらされる異常の発生機序、特に分子解剖学的側面からその分子病態解明に迫り、医学発展に寄与できる能力を身につける。また、臨床部門からの医学者に対しても広く門戸を開き、研究展開のために必要とする分子解剖学的、形態学的研究法の理解・習得を実施し、臨床研究において解剖学的アプローチが選択肢として使用できる臨床医学研究者の育成を目指す。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <p>1) 哺乳類の組織・器官を構成している基本構造と機能を説明することができる。</p> <p>2) 分子解剖学的解析法の基本的技術を行うことができる。</p> <p>3) 生化学的解析法の基本的技術を行うことができる。</p> <p>4) 分子生物学的解析法の基本的技術を行うことができる。</p> <p>5) 細胞培養を行うことができる。</p> <p>6) 光学顕微鏡を熟練して操作できる。</p> <p>7) 電子顕微鏡の試料作製、観察ができる。</p> <p>8) 定量的な画像解析が行える。</p> <p>9) 分子解剖学的解析法を軸として、対象とする病態疾患の解明に応用することができる。</p> <p>3. 評価法と評価基準</p> <p>《評価法》</p> <p>1) リサーチミーティングでのプレゼンテーションと口頭試問</p> <p>2) 学会及び論文発表</p> <p>《評価基準》</p> <p>1) 細胞の構造と機能</p> <p>2) 分子解剖学的解析法(固定法、組織細胞化学法等)</p> <p>3) 生化学的解析法(核酸・蛋白質抽出法、電気泳動法、WB法、PCR、プロテオミクス、抗体作製等)</p> <p>4) 分子生物学的解析法(遺伝子組み換え、シーケンス解析、RNAi等)</p> <p>5) 細胞培養法</p> <p>6) 光学顕微鏡観察法(正立型、倒立型)</p> <p>7) 電子顕微鏡試料作製法(純形態、免疫電顕)</p> <p>8) 電子顕微鏡観察法(透過型、走査型)</p> <p>9) ソフトウェアを用いた定量的画像解析法</p> <p>4. 参考図書</p> <p>1) Molecular Biology of the Cell (by Bruce Alberts et al.), Garland Science; 6版</p> <p>2) Current Protocols (<a href="http://www.currentprotocols.com/WileyCDA/">http://www.currentprotocols.com/WileyCDA/</a>)</p> <p>3) 組織細胞化学講習会(2014&amp;2015年度)テキストブック, 中西印刷</p> <p>5. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分子解剖学特論: 参考図書(1)の関連箇所を一読しておくこと</li> <li>・組織細胞化学: 参考図書(3)の関連箇所を一読しておくこと</li> <li>・分子細胞医学: 参考図書(1, 2)の関連箇所を一読しておくこと</li> <li>・ゲノム医科学: 参考図書(1, 2)の関連箇所を一読しておくこと</li> </ul> <p>6. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学院棟 分子解剖学分野 スタッフルーム、実験室</li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
分子解剖学特論	10	5	5	0	0
組織細胞化学	5	0	0	5	0
分子細胞医学	5	5	0	0	0
ゲノム医科学	5	0	5	0	0
小計	25	10	10	5	0
その他副分野科目	5	0	0	5	0
合計	30	10	10	10	0

## 【昼夜開講制コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
分子解剖学特論	10		5	5	0
組織細胞化学	4		0	0	4
分子細胞医学	4		4	0	0
ゲノム医科学	4		0	4	0
小計	25	3	9	9	4
その他副分野科目	5	0	0	5	0
合計	30	3	9	14	4

時間割【分子解剖学分野 2年次・前期】

【科目名: 分子解剖学特論 開講単位数: 4単位 授業形態: 講義】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日2、3時限	4	瀧澤俊広	組織細胞化学法11: 酵素組織化学
2	4月18日2、3時限	4	瀧澤俊広	組織細胞化学法12: 凍結技法1
3	4月25日2、3時限	4	瀧澤俊広	組織細胞化学法13: 凍結技法2
4	5月9日2、3時限	4	瀧澤俊広	組織細胞化学法14: 凍結技法3
5	5月16日2、3時限	4	瀧澤俊広	組織細胞化学法15: 凍結技法4
6	5月23日2、3時限	4	Banyar Than Naing	small RNA 1
7	5月30日2、3時限	4	Banyar Than Naing	small RNA 2

8	6月6日2、3時限	4	Banyar Than Naing	small RNA 3
9	6月13日2、3時限	4	Banyar Than Naing	small RNA 4
10	6月20日2、3時限	4	瀧澤俊広	消化管の正常構造
11	6月27日2、3時限	4	瀧澤俊広	消化管の疾患と分子病態
12	7月4日2、3時限	6	瀧澤俊広	胎盤の正常構造
13	9月26日2、3時限	4	瀧澤俊広	胎盤の疾患と分子病態
14	10月3日2、3時限	6	瀧澤敬美	生殖組織の正常構造、生殖組織の疾患と分子病態
	合計 4単位	60		

【科目名:分子解剖学特論 開講単位数:1単位 授業形態:演習】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
2	4月18日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
3	4月25日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
4	5月9日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
5	5月16日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
6	5月23日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
7	5月30日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
8	6月6日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
9	6月13日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
10	6月20日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
11	6月27日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
12	7月4日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
13	9月26日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
14	10月3日1、6時限	4	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
	合計 1単位	30		

時間割【分子解剖学分野 2年次・後期】

【科目名:ゲノム医科学 開講単位数:2単位 授業形態:講義】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月18日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	生化学的解析法:蛋白質抽出法
2	10月25日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	生化学的解析法:電気泳動法
3	11月1日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	生化学的解析法:Western blot法
4	11月8日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	生化学的解析法:免疫沈降法
5	11月15日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	生化学的解析法:抗体作製法
6	11月22日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	生化学的解析法:プロテオミクス
7	11月29日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	分子生物学解析法:RNA抽出法
8	12月6日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	生化学的解析法:Southern blot法
9	12月13日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	分子生物学解析法:クローニング法
10	12月20日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	分子生物学解析法:PCR法
11	1月17日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	分子生物学解析法:シーケンシング解析法
12	1月24日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	分子生物学解析法:遺伝子組み換え
13	1月31日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	分子生物学解析法:GFPイメージング
14	2月7日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	分子生物学解析法:RNAi法
15	2月14日1時限	2	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	分子生物学解析法:マイクロアレー
	合計 2単位	30		

【科目名:ゲノム医科学 開講単位数:合計1単位 授業形態:演習】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月17日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
2	10月24日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
3	10月31日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
4	11月7日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
5	11月14日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
6	11月21日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
7	11月28日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
8	12月5日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
9	12月12日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読

10	12月19日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
11	1月16日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
12	1月23日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
13	1月30日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
14	2月6日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
15	2月13日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
	合計 1単位	30		

【科目名:ゲノム医科学 開講単位数:合計2単位 授業形態:実習・実験】  
 受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月18日2-4時限	6	瀧澤俊広	細胞単離実験
2	10月25日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	電気泳動実験
3	11月1日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	Western blot実習
4	11月8日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	Western blot実験
5	11月15日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	免疫沈降実習
6	11月22日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	プロテオミクス実習1
7	11月29日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	プロテオミクス実習2
8	12月6日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	RNA抽出実験
9	12月13日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	クローニング実習
10	12月20日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	PCR実習
11	1月17日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	シーケンス解析実習
12	1月24日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	遺伝子組み換え実習1
13	1月31日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	遺伝子組み換え実習2
14	2月7日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	遺伝子組み換え実習3
15	2月14日2-4時限	6	Banyar Than Naing・趙東威	RNAi実習
	合計 2単位	90		

時間割【分子解剖学分野 3年次・前期】

【科目名:組織細胞化学 開講単位数:1単位 授業形態:講義】  
 受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月12日1時限	2	瀧澤俊広	組織細胞化学:バイオイメージング1
2	4月19日1時限	2	瀧澤俊広	組織細胞化学:バイオイメージング2
3	5月10日1時限	2	瀧澤俊広	組織細胞化学:バイオイメージング3
4	5月17日1時限	2	瀧澤俊広	組織細胞化学:バイオイメージング4
5	5月24日1時限	2	瀧澤俊広	定量的画像解析法1:定量法の基礎
6	6月7日1時限	2	瀧澤俊広	定量的画像解析法2:CCDカメラ
7	6月14日1時限	2	瀧澤俊広	定量的画像解析法3:画像解析ソフトウェア1
8	6月21日1時限	1	瀧澤俊広	定量的画像解析法4:画像解析ソフトウェア2
	合計 1単位	15		

【科目名:組織細胞学 開講単位数:合計1単位 授業形態:演習】  
 受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
2	4月18日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
3	4月25日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
4	5月9日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
5	5月16日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
6	5月23日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
7	5月30日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
8	6月6日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
9	6月13日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
10	6月20日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
11	6月27日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
12	7月4日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
13	9月26日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
14	10月3日1、6時限	4	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
	合計 1単位	30		

【科目名:組織細胞化学 開講単位数:合計2単位 授業形態:実習・実験】  
 受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月12日2-4時限	6	瀧澤俊広・澤井信彦	組織細胞化学演習:CCDカメラ撮影法
2	4月19日2-4時限	6	瀧澤俊広・澤井信彦・Banyar Than Naing	組織細胞化学演習:免疫組織化学1
3	5月10日2-4時限	6	瀧澤俊広・澤井信彦・Banyar Than Naing	組織細胞化学演習:免疫組織化学2
4	5月17日2-4時限	6	瀧澤俊広・澤井信彦・Banyar Than Naing	組織細胞化学演習:免疫組織化学3
5	5月24日2-4時限	6	瀧澤俊広・澤井信彦・Banyar Than Naing	組織細胞化学演習:免疫組織化学4
6	5月31日2-4時限	6	瀧澤俊広・澤井信彦・Banyar Than Naing	組織細胞化学演習:免疫組織化学5
7	6月7日2-4時限	6	瀧澤俊広・澤井信彦・Banyar Than Naing	組織細胞化学演習:免疫組織化学6
8	6月14日2-4時限	6	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	組織細胞化学演習:in situ hybridization 1
9	6月21日2-4時限	6	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	組織細胞化学演習:in situ hybridization 2
10	6月28日2-4時限	6	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	組織細胞化学演習:in situ hybridization 3
11	7月5日2-4時限	6	瀧澤俊広・Banyar Than Naing	組織細胞化学演習:in situ hybridization 4
12	9月13日2-4時限	6	瀧澤俊広・澤井信彦	定量的画像解析演習 1
13	9月20日2-4時限	6	瀧澤俊広・澤井信彦	定量的画像解析演習 2
14	9月27日2-4時限	6	瀧澤俊広・澤井信彦	定量的画像解析演習 3
15	10月4日2-4時限	6	瀧澤俊広・澤井信彦	定量的画像解析演習 4
	合計 2単位	90		

時間割【分子解剖学分野 3年次・後期】

【科目名:組織細胞化学 開講単位数:合計1単位 授業形態:演習】  
 受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月17日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
2	10月24日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
3	10月31日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
4	11月7日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
5	11月14日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
6	11月21日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
7	11月28日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
8	12月5日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
9	12月12日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
10	12月19日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
11	1月16日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
12	1月23日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
13	1月30日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
14	2月6日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
15	2月13日1時限	2	瀧澤俊広・澤井信彦・瀧澤敬美・Banyar Than Naing・趙東威	最新論文の抄読
	合計 1単位	30		

時間割【分子解剖学分野 4年次】

【科目名:論文作成 授業形態:講義・演習・実習・実験】  
 受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

論文指導概要	論文指導の目的は大学院生の学位論文の作成に向けての指導である。前半は、研究課題の論点整理と、関連する文献の読破及び議論にある。後半は、前半の論文作成のための準備を基にして、論文を作成する。
論文指導計画	前期 1. 論文作成に関する概要説明 2. 研究課題の論点整理 3. 参考文献の検索と収集 4. 下書
	後期 1. 図および表作成の指導 2. 方法および結果の章の指導 3. 序章および考察の章の指導 4. 全体的な見直しによる論文完成への指導
論文指導教員	瀧澤 俊広、澤井信彦、瀧澤 敬美、Banyar Than Naing、趙 東威

— 解剖学・神経生物学分野 —  
(生体制御形態科学分野)

大学院教授:小澤 一史

**1. 教育目標**

人体の構造と機能、特に神経系、神経内分泌系の機能形態学的構成を理解し、生体の制御、統御に関するシステムの形態学的特徴と環境変化に伴う形態と機能の変化の相関を、分子生物学、細胞生物学、顕微解剖学を統合した総合的な見地から知識習得することに努める。正常構造の構築を遺伝子発生のレベルから個体のレベルまで、全体として捉えることが重要である。この基本、基盤をもとに病態解明へ望む姿勢が重要で、形態科学をふまえて、単に現象を捉えるだけでなく、研究成果を社会へ還元する姿勢を持った研究者の育成を目指す。

**2. 学習行動目標**

- 1) 神経系の基本構造と機能について確実に説明することが出来る。
- 2) 神経内分泌系の基本構造と機能について確実に説明することが出来、内分泌系への制御機構が理解できる。
- 3) 主なステロイドホルモンとその受容体が説明でき、神経系における受容体分布と作用機序が説明できる。
- 4) ストレス応答に関する神経ネットワーク、摂食制御に関する神経ネットワーク構築を理解できる。
- 5) (免疫組織化学、in situ hybridization, 免疫電子顕微鏡法、トレーサー標識法などの) 主な形態学的研究手法を習得し、自ら実験計画を立てて、研究の戦略を立てる能力を養う。
- 6) 神経系、神経内分泌系といった生体制御機構を生体構造科学と合して理解できる能力を高める。
- 7) 実験結果から論理的結論を導き出し、まとめて学会発表が出来、英文論文として国際雑誌に投稿する。

**3. 評価法と評価基準**

- 1) 教室研究発表会での発表と口頭試問
- 2) 学会発表と論文発表

**4. 参考図書**

Principle of Neural Science (McGraw Hill), Fundamental Neuroscience (Academic Press)

**5. 準備学習**

- ・生体構造科学：「集中講義 解剖学」（メディカルビュー）、「トートラ解剖学」（丸善）などの成書を一読しておくこと
- ・神経解剖学：「Fundamental Neuroscience for basic and clinical applicatios」を事前の一読しておくこと
- ・神経生物学：「Neuroscience」(Sinauer)を元にポイントをまとめておくこと
- ・神経内分泌形態学：当分野の過去5年間の研究業績（発表英語論文）を全て熟読しておくこと
- ・実験神経形態科学：組織細胞化学会講習会テキスト（研究室に常備）を参考に、基本的研究手技のprocedureを理解しておくこと

**6. 実施場所**

- ・大学院棟 解剖学・神経生物学分野 セミナー室、実験室

**【昼間主コース】**

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
生体構造科学	5	5	0	0	0
神経解剖学	5	5	0	0	0
神経生物学	5	0	5	0	0
神経内分泌形態学	5	0	5	0	0
実験神経形態科学	5	0	0	5	0
小計	25	10	10	5	0
その他副分野科目	5	0	0	5	0
合計	30	10	10	10	0

**【昼夜開講制コース】**

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
生体構造科学	4		4	0	0
神経解剖学	4		4	0	0
神経生物学	4		0	4	0
神経内分泌形態学	5		0	5	0
実験神経形態科学	5		0	0	5
小計	25	3	8	9	5
その他副分野科目	5	0	0	5	0
合計	30	3	8	14	5

時間割【解剖学・神経生物学分野 2年次・前期】

【科目名： 神経生物学 開講単位数 5単位 授業形態：講義2単位・演習3単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日9:00～16:40	8	小澤一史	神経細胞の細胞生物学
2	4月21日9:00～16:40	8	小澤一史	神経膠細胞の細胞生物学
3	4月28日9:00～16:40	8	小澤一史	神経伝達物質の合成、放出機構
4	5月 6日9:00～16:40	8	小澤一史	シナプスの構造と機能
5	5月12日9:00～16:40	8	楊春英	神経-グリア関連
6	5月19日9:00～16:40	8	肥後心平	体性感覚
7	5月26日9:00～16:40	8	飯島典生	錐体路、錐体外路
8	6月 2日9:00～16:40	8	飯島典生	大脳基底核の構成と回路
9	6月 9日9:00～16:40	8	小澤一史	運動機能と小脳
10	6月16日9:00～16:40	8	山田（岩田）衣世	視覚情報の処理機構
11	6月23日9:00～16:40	8	飯島典生	聴覚情報の処理機構
12	6月30日9:00～16:40	8	石井寛高	視床下部と辺縁系（情動、記憶）
13	7月 1日9:00～16:40	8	託見健	摂食制御と脳内神経ネットワーク
14	7月 4日9:00～16:40	8	肥後心平	ストレスと脳
15	7月 5日9:00～16:40	8	小澤一史	神経の細胞死と再生
	合計 5単位	120		

時間割【解剖学・神経生物学分野 2年次・後期】

【科目名： 神経内分泌形態学 開講単位数 5単位 授業形態：講義2単位・演習3単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月15日9:00～16:40	8	小澤一史	神経内分泌学総論
2	9月23日9:00～16:40	8	小澤一史	神経内分泌学研究法(1)
3	9月29日9:00～16:40	8	飯島典生	神経内分泌学研究法(2)
4	10月 6日9:00～16:40	8	小澤一史	視床下部-下垂体系(1)
5	10月13日9:00～16:40	8	小澤一史	視床下部-下垂体系(2)
6	10月20日9:00～16:40	8	託見健	生殖制御に関わる視床下部神経機構(1)
7	10月27日9:00～16:40	8	小澤一史	生殖制御に関わる視床下部神経機構(2)
8	11月 4日9:00～16:40	8	小澤一史	視床下部-成長ホルモン制御機構
9	11月10日9:00～16:40	8	小澤一史	視床下部-甲状腺ホルモン制御機構
10	11月17日9:00～16:40	8	石井寛高	ステロイドホルモンと視床下部神経
11	11月24日9:00～16:40	8	山田(岩田)衣世	摂食制御と視床下部
12	12月 1日9:00～16:40	8	飯島典生	視床下部-下垂体後葉
13	12月 8日9:00～16:40	8	飯島典生	生体リズムに関わる視床下部神経機構
14	12月15日9:00～16:40	8	飯島典生	ストレス応答と視床下部神経
15	12月16日9:00～16:40	8	小澤一史	視床下部と性差
	合計 5単位	120		

時間割【解剖学・神経生物学分野 3年次・前期】

【科目名： 実験神経形態科学 開講単位数 5単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
2	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
3	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
4	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
5	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
6	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
7	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
8	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
9	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
10	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
11	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
12	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
13	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
14	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
15	実験状況に応じて適時	15	小澤一史・飯島典生・託見健・石井寛高 山田(岩田)衣世・楊春英・肥後心平	研究テーマに関する実験の考察、議論
	合計 5単位	225		

時間割【解剖学・神経生物学分野 3年次・後期】

各大学院学生の学位論文テーマに関する実験を進展させ、成果をまとめ、学会発表、論文作成に鋭意努力する。

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）



時間割【生体制御形態科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	まず十分に英文論文を読み込むことを身につける。この際、よく用いられる表現方法、専門用語などを学習する。次に実際に自分の研究結果を発表するための英文論文執筆方法を学ぶ。また、最近の主な投稿システムである電子投稿の方法について、2,3の英文雑誌を参考に学び、一流国際科学雑誌への投稿への道筋を習得する
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	投稿予定の論文を中心に、自らの研究と関連のある論文を読みこなすと共に、論文の構成を十分に理解する。さらに、よく用いられる表現方法を習得する。
	後期	自らの研究データをもとに、投稿予定誌のフォーマットに基づいて、英文論文を執筆し、完成させる。十分な推敲を重ねた後に、電子投稿を行う。

論文指導教員	小澤 一史、飯島 典生、託見 健、石井 寛高、山田（岩田）衣世、楊 春英、肥後 心平
--------	--------------------------------------------

## — 感覚情報科学分野 —

大学院教授: 金田 誠

## 1. 教育目標

感覚情報科学分野では”視覚系をモデルとした中枢神経系における情報統合のメカニズム”を研究している。大学院生には輪読会、プログレスレポート、抄読会に参加してもらい、神経科学の基礎知識と研究者としての考え方を習得してもらうことを目指す。研究ではパッチクランプ法やマルチ電極法などの電気生理学的手法を用いた神経応答のリアルタイム解析を中心に、PCR法、ウエスタンブロット法、免疫組織化学、遺伝子工学などの多様な研究手法を用いて、分子レベルまたは細胞レベルから視覚系の機能を理解する研究に参画してもらう。また病気の研究には正常なものから異常なもの（病態）を理解する方法論と、異常なものから正常な機能を理解する方法論の二つが存在するといったことをはじめとして、多様な価値観や新しい視点を持つことが新たな研究領域を切り開く鍵となることを理解してもらうことを目標としている。

## 2. 学習行動目標

- 1) 視覚入力を受容システムと情報統合メカニズムについて説明できる。
- 2) 再生網膜視細胞をモデルとして再生医学研究の現状を説明できる。
- 3) 研究の方法論として以下の手技を習得する。
  - (1) 細胞培養法・免疫組織化学法・western blot 法などの基本的研究手技。
  - (2) 遺伝子操作、遺伝子改変動物作製法などの分子生物学の基本的研究手技。
  - (3) 神経生理学研究や再生医学研究に必要な知識と手技。
- 4) 取得したデータの解釈、方法論の限界などを着実に理解し、目標達成に必要な新しい研究方法を開発立案する能力を身につける。
- 5) 自己のデータを論理的に解釈し、先行研究との整合性を正しく判断できる。  
データをまとめて学会で討論が出来、英文の論文を作成する能力を身につける。
- 6) 抄読会、プログレスレポートを通じて研究者としての基本的な考え方を習得する。
- 7) 輪読会に参加し、神経科学研究に必要な基礎知識を習得する。

## 3. 評価法と評価基準

- (1) 教室セミナーにおける論文紹介、実験進行状況の報告
- (2) 国内外学会での情報収集と内容紹介
- (3) 国内外学会での発表法・討議の評価
- (4) 進行中の実験の紹介に対する第三者の評価
- (5) 国内外学会学術賞の取得

## 4. 参考図書

Molecular biology of the Cell (5th ed.), Garland Science  
 From Neuron to Brain (4th ed.), Sinauer  
 Ionic Channels of Excitable Membranes(2nd Ed.), Sinauer  
 Single Channel Recording, Plenum Press  
 The Retina, Belknap Harvard Press  
 Principles of Neural Science, Elsevier

## 5. 準備学習

指定教科書はありません。

- ・神経生理学総論：参考書”From Neuron to Brain”で予習しておくこと
- ・感覚生理学：参考書”the Retina”で予習しておくこと
- ・高次機能学：参考書”Principles of Neural Science”を読み予習しておくこと
- ・生理学実験法概論：参考書”Single-channel recording”を一読しておくこと

## 6. 実施場所

- ・大学院棟感覚情報科学分野セミナー室、演習室1

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
神経生理学総論	5	5	0	0	0
感覚生理学	10	0	5	5	0
高次機能学	5	0	5	0	0
生理学実験法概論	5	5	0	0	0
小計	25	10	10	5	0
その他副分野科目	5	0	0	5	0
合計	30	10	10	10	0

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
神経生理学総論	4		4		
感覚生理学	10		5	5	
高次機能学	4			4	
生理学実験法概論	4		4		
小計	25	3	13	9	
その他副分野科目	5			5	
合計	30	3	13	14	

時間割【感覚情報科学分野 2年次・前期】

【科目名： 感覚生理学 開講単位数 5単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日①-⑤時限	10	金田 誠	感覚生理学概論 講義
2	4月21日①-⑤時限	10	金田 誠	視覚 講義
3	4月28日①-⑤時限	10	金田 誠	視覚 講義
4	5月12日①-⑤時限	10	金田 誠	視覚 講義

5	5月19日①-⑤時限	10	金田 誠	視覚 講義
6	5月26日①-④時限	7	金田 誠	体性感覚 講義
7	6月 2日①-③時限	6	金田 誠	嗅覚 講義
8	6月 9日①-③時限	6	金田 誠	味覚 講義
9	6月16日①-③時限	6	金田 誠	聴覚 講義
	合計 5単位	75		

時間割【感覚情報科学分野 2年次・後期】

【科目名： 高次機能学 開講単位数 5単位 授業形態：講義4単位、演習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月 2日①-⑤時限	10	金田 誠	視覚中枢 講義
2	11月 9日①-⑤時限	10	金田 誠	視覚中枢 講義
3	11月16日①-⑤時限	10	金田 誠	視覚入力と概日リズム 講義
4	11月30日①-⑤時限	10	金田 誠	運動中枢 講義
5	12月 7日①-⑤時限	10	荻原 郁夫	チャンネル病とてんかん 講義
6	12月14日①-⑤時限	10	荻原 郁夫	チャンネル病とてんかん 講義
7	1月18日①-⑤時限	10	金田 誠・尹 成珠	視覚中枢 演習
8	1月25日①-⑤時限	10	荻原 郁夫・赤木 巧	チャンネル病 演習
9	2月 1日①-⑤時限	10	荻原 郁夫・赤木 巧	チャンネル病 演習
	合計 5単位	90		

時間割【感覚情報科学分野 3年次・前期】

【科目名： 感覚生理学 開講単位数 5単位 授業形態：講義4単位、演習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月22日①-⑤時限	10	金田 誠	視細胞 講義
2	4月25日①-⑤時限	10	金田 誠・濱田 知宏	視細胞 演習
3	5月 6日①-⑤時限	10	金田 誠	双極細胞 講義
4	5月13日①-⑤時限	10	金田 誠	水平細胞 講義
5	5月16日①-⑤時限	10	金田 誠	アマクリン細胞 講義
6	5月20日①-⑤時限	10	金田 誠・本間 耕平	アマクリン細胞 演習
7	5月23日①-⑤時限	10	金田 誠	網膜神経節細胞 講義
8	5月30日①-⑤時限	10	金田 誠・本間 耕平	網膜神経節細胞 演習
9	6月 3日①-⑤時限	10	金田 誠	音源定位反応 講義
	合計 5単位	90		

時間割【感覚情報科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	<p>（主分野履修者）1年次、2年次は教室内のプログレスレポートに参加し、データの読み方と取得したデータについての疑問点を一つ一つ整理していくことで、研究者としての基本的な考え方を習得する。また抄読会ではNature、Science、Cellといった評価の高い雑誌から文献を選択し紹介することで、データの読み方と提示の仕方、研究の質を高める論理展開と実験計画上の工夫を習得する。3年次の初めに取得したデータを再整理して原図を作成し、原図をもとに”現在のデータで論文を書くのに十分なデータがそろっているか？”という観点からデータを再吟味し、追加データの取得等を行って投稿に必要な原図を完成させる。また同時に指導教員との討論のたたき台となる初稿を完成させる。指導教員との討論を通じて論文内容を推敲し、投稿可能なレベルの原稿を作成し、適宜雑誌を選択して投稿する。4年次にはReviewers' commentsに基づいてrevise原稿の投稿に必要な追加実験等を実施し、秋にはreviseした原稿を再投稿して論文化することを目標とする。（副分野履修者）先行研究論文のうち本領域に関連の深いものを精読し、参考とする。</p>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	投稿原稿に対するReviewers' commentsをもとにreviseに必要な校正と追加実験等を実施する。
	後期	Reviewers' commentsに基づいてreviseした原稿を秋には再投稿し、4年次の12月には受理されるよう努力する。

論文指導教員	金田 誠、荻原 郁夫、木山 裕子、濱田（大西） 知宏、尹 成珠、本間 耕平、赤木 巧
--------	--------------------------------------------

## － 生体統御科学分野 －

大学院教授：柿沼 由彦

<p>1. 教育目標</p> <p>生体統御科学分野では、循環器・内分泌系を始めとするストレス応答調節機序や抗ストレス応答系の解明、摂食・エネルギー代謝調節の解明、神経変性疾患の機序の解明に関する研究が行われている。キーワードとしては、対象臓器は異なっても、応答調節機序とその応用研究である。これらを通して生体がいかに様々な情報を処理して恒常性を統御しているかを明らかにすることは、生体が有する巧みな機構に感動することに通じる。これら生体の持つ様々な機構を統合的に思考する能力、さらに恒常性の破綻を呈したストレス関連疾患等の病態の解明に取り組む能力を習得した国際的にも活躍可能な人材の育成を目標とする。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <p>1) 循環・内分泌関連ホルモンや疾患関連因子の遺伝子発現・合成・分泌等を解析できる。</p> <p>2) 循環器・内分泌・神経系の生化学的・薬理学的実験ができる。</p> <p>3) ストレス負荷実験、行動解析実験ができる。</p> <p>4) 培養細胞や摘出標本を用いた実験ができる。</p> <p>5) 関連分野の英文論文の内容を正しく理解し、説明することができる。</p> <p>6) 実験結果から正しい結論を導くことができる。</p> <p>7) 学会で研究成果を発表し、討議できる。</p> <p>8) 研究成果を英文論文にまとめることができる。</p> <p>3. 評価法と評価基準</p> <p>英文論文読解力、実験遂行能力、実験結果の解析力、研究内容の発表能力、英文論文作成能力を総合的に評価し、自立した研究者としての可能性の有無を評価基準とする。</p> <p>4. 参考図書</p> <p>Ganong's Review of Medical Physiology, 24th Edition (LANGE Basic Science)</p> <p>Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, 12th edition (Saunders)</p> <p>Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, 12th edition (Saunders)</p> <p>Williams Textbook of Endocrinology, 12ed, Melmed S., et al. Saunders, 2011.</p> <p>Principles of Neural Science, E. R. Kandel, J. H. Schwartz, T. M. Jessell, McGraw-Hill,</p> <p>From Neuron to Brain, J. G. Nicholls, A. R. Martin, B. G. Wallace), P. A. Fuchs, SINAUER</p> <p>Physiology Cases and Problems Linda S. Costanzo (4th Edition) (Lippincott Williams &amp; Wilkins)</p> <p>5. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・循環・内分泌代謝学:左記の各授業科目のポイントは実習前に担当教員に確認し指示されたところを、最低限参考図書や資料にあたり、学習すること</li> <li>・ストレスの生理学:左記の各授業科目のポイントは実習前に担当教員に確認し指示されたところを、最低限参考図書や資料にあたり、学習すること</li> <li>・摂食行動生理学:左記の各授業科目のポイントは実習前に担当教員に確認し指示されたところを、最低限参考図書や資料にあたり、学習すること</li> <li>・神経・細胞生理学:左記の各授業科目のポイントは実習前に担当教員に確認し指示されたところを、最低限参考図書や資料にあたり、学習すること</li> </ul> <p>6. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学院棟 生体統御科学 研究室およびセミナー室</li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
循環・内分泌代謝学	10	7	3	0	0
ストレスの生理学	5	0	5	0	0
摂食行動生理学	5	0	0	5	0
神経・細胞生理学	5	0	0	5	0
小計	25	7	8	10	0
その他副分野科目	5	5	0	0	0
合計	30	12	8	10	0

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
循環・内分泌代謝学	10		6	4	0
ストレスの生理学	5		3	2	0
摂食行動生理学	3		2	1	0
神経・細胞生理学	4		2	2	0
小計	25	3	13	9	0
その他副分野科目	5	0	0	0	0
合計	30	3	13	14	0

## 時間割【生体統御科学分野 2年次・前期】

【科目名：ストレスの生理学（5単位） 内分泌代謝学（3単位） 開講単位数 合計8単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 1-5時限	10	柿沼 由彦	ストレスに対する循環生理学（心機能評価）I
2	4月18日 1-5時限	10	柿沼 由彦	ストレスに対する循環生理学（心機能評価）II
3	4月25日 1-5時限	10	柿沼 由彦	ストレスに対する循環生理学（血圧調節）I
4	5月 2日 1-5時限	10	柿沼 由彦	ストレスに対する循環生理学（血圧調節）II
5	5月 9日 1-5時限	10	洲鎌 秀永	ストレスと体液・電解質制御 I
6	5月16日 1-5時限	10	洲鎌 秀永	ストレスと体液・電解質制御II
7	5月23日 1-5時限	10	洲鎌 秀永	ストレスと体液・電解質制御III
8	5月31日 1-3時限	5	洲鎌 秀永	ストレスと体液・電解質制御V

9	6月 6日 1-5時限	10	原田 嘉夫	神経内分泌制御I
10	6月13日 1-5時限	10	原田 嘉夫	神経内分泌制御II
11	6月20日 1-5時限	10	原田 嘉夫	神経内分泌制御III
12	6月23日 1-5時限	10	原田 嘉夫	神経内分泌制御IV
13	6月27日 1-3時限	5	原田 嘉夫	神経内分泌制御V
	合計 8単位	120		

時間割【生体統御科学分野 3年次・前期】

【科目名：摂食行動生理学 開講単位数 合計5単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日 1-5時限	10	根本 崇宏	摂食行動生理学総論
2	4月21日 1-5時限	10	根本 崇宏	内分泌代謝学 I
3	4月28日 1-5時限	10	根本 崇宏	内分泌代謝学II
4	5月12日 1-5時限	10	根本 崇宏	内分泌代謝学III
5	5月19日 1-5時限	10	眞野 あすか	内分泌代謝学IV
6	5月26日 1-5時限	10	眞野 あすか	内分泌代謝学V
7	6月 2日 1-5時限	10	眞野 あすか	内分泌代謝学VI
8	6月 9日 1-5時限	5	眞野 あすか	内分泌代謝学VII
	合計 5単位	75		

時間割【生体統御科学分野 3年次・後期】

【科目名：神経生理学 開講単位数 合計5単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月18日 1-5時限	10	大島 久幸・鈴木 健治・原田 嘉夫	神経・細胞生理学I
2	11月22日 1-5時限	10	大島 久幸・鈴木 健治・原田 嘉夫	神経・細胞生理学II
3	11月25日 1-5時限	10	大島 久幸・鈴木 健治・原田 嘉夫	神経・細胞生理学III
4	12月29日 1-5時限	10	大島 久幸・鈴木 健治・原田 嘉夫	神経・細胞生理学IV
5	1月17日 1-5時限	10	大島 久幸・鈴木 健治・原田 嘉夫	神経・細胞生理学V
6	1月19日 1-5時限	10	大島 久幸・鈴木 健治・原田 嘉夫	神経・細胞生理学VI
7	1月24日 1-5時限	10	大島 久幸・鈴木 健治・原田 嘉夫	神経・細胞生理学VII
8	1月26日 1-3時限	5	大島 久幸・鈴木 健治・原田 嘉夫	神経・細胞生理学VIII
	合計 5単位	75		

時間割【生体統御科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	<p>（主分野履修者）大学院生が計画した実験で得られた新知見を、英文の学位論文に仕上げることが指導する。このため、大学院1年次より、教室内でのリサーチセミナー（プログレスセミナー）において、実験の目的・目標・仮説に関する方向性を明確に示し、それに対して現在どこまでが明らかになり、どの点が問題なのかについてのプレゼンテーションを毎回行っていくこととする。その中で、互いのディスカッションを通しながら、具体的には研究の背景と目的、実験方法、図表の作成を含めた結果のまとめ方、また、関連する参考文献をできる限り偏りなく収集し、結果の解釈と明らかになった点を論理的にまとめられるように導く。目標としては、3年次終了までに論文に関する図表がそろい、それをもとにストーリーができていくことをめざし、4年次前半の早い時期までに論文をfirst submission出来ることを目標とする。（副分野履修者）先行研究論文のうち自身の研究領域に関連の深いものを精読し、自身の参考とする。</p>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	上記指導概要に基づき、体系的に整理された英文原稿を作成し、投稿できるように指導する。
	後期	reviewer's commentsに応じて、論文をreviseし、速やかに投稿できるようにする。

論文指導教員	柿沼 由彦、根本 崇宏、原田 嘉夫、大畠 久幸、眞野 あすか、洲鎌 秀永、鈴木 健治
--------	--------------------------------------------

— 代謝・栄養学分野 —  
(医科生物化学分野)

大学院教授:折茂 英生

1. 教育目標
分子レベルの代謝学・栄養学に基づき、医学的諸問題を解決できる能力をもつ医学研究者を養成する。
2. 学習行動目標
1. 代謝学の基本となる生体構成成分の化学（生体分子科学）を理解し、説明できる。DNA、RNA、蛋白質の抽出・精製・解析法を理解し、実行できる。
2. 酵素の性質について理解し、説明できる。酵素活性の測定法を理解し、実行できる。
3. 代謝系を理解し、説明できる。代謝産物の解析法を理解し、実行できる。
4. 細胞培養法を理解し、実行できる。
5. 実験動物の飼育、解析法を理解し、動物実験が実行できる。
6. ヒトを対象とした栄養学研究法を理解し、倫理に配慮した研究が実行できる。
7. 実験データを統計学的に正しく処理でき、論理的推論ができる。
8. テーマに関連した論文を読解し、解説できる。
9. 自らのデータに基づいた学会発表を行い、英文論文が作成できる。
3. 評価法と評価基準
実験データについてのmeeting、教室内でのセミナー、学会発表の予演と発表、英文論文作成指導を通じて評価し、独立した研究者としての能力を最終的な評価基準とする。
4. 準備学習
・生体分子科学：参考書の相当する項目を予習しておくこと。必要に応じその項目についてのReviewを指定するので事前に読んでおくこと。
・代謝学：参考書の相当する項目を予習しておくこと。必要に応じその項目についてのReviewを指定するので事前に読んでおくこと。
・栄養学：参考書の相当する項目を予習しておくこと。必要に応じその項目についてのReviewを指定するので事前に読んでおくこと。
・分子細胞生物学：参考書の相当する項目を予習しておくこと。必要に応じその項目についてのReviewを指定するので事前に読んでおくこと。
・臨床生化学・臨床栄養学：参考書の相当する項目を予習しておくこと。必要に応じその項目についてのReviewを指定するので事前に読んでおくこと。
5. 実施場所
・大学院棟 スタッフルーム（3D07）、教授室（3D06）
・大学院棟 研究室（3A06～09）

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
生体分子科学	5	5	0	0	0
代謝学	5	3	2	0	0
栄養学	5	0	3	2	0
分子細胞生物学	5	2	3	0	0
臨床生化学・臨床栄養学	5	0	2	3	0
小計	25	10	10	5	0
その他副分野科目	5	0	0	5	0
合計	30	10	10	10	0

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
生体分子科学	5		5	0	0
代謝学	5		3	2	0
栄養学	5		0	5	0
分子細胞生物学	4		4	0	0
臨床生化学・臨床栄養学	3		0	3	0
小計	25	3	12	10	0
その他副分野科目	5	0	0	5	0
合計	30	3	12	15	0

時間割【代謝・栄養学分野 2年次・前期】

【科目名： 代謝学 開講単位数 2 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～4月28日 週4日（各3時間）	36	岡本 研	酵素学
2	5月9日～5月20日 週3日（各3時間）	9	岩崎 俊雄	生体酸化還元と呼吸鎖
3	5月23日～6月10日 週3～4日（各3時間）	45	松村 智裕・草野 輝男	代謝実験
	合計 2単位	90		

時間割【代謝・栄養学分野 2年次・前期】

【科目名： 栄養学 開講単位数 2 単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日	2	折茂 英生	栄養学入門
2	4月21日	4	折茂 英生	エネルギー代謝



3	4月28日	4	折茂 英生	三大栄養素
4	5月12日	4	折茂 英生	ビタミン学
5	5月19日	4	折茂 英生	ミネラル
6	5月26日	4	折茂 英生	ライフスタイルと栄養
7	6月2日	4	折茂 英生	食事摂取基準
8	6月9日	4	折茂 英生	保健機能食品
	合計 2単位	30		

時間割【代謝・栄養学分野 2年次・前期】

【科目名： 栄養学 開講単位数 1 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6月3日	2	折茂 英生	栄養計算
2	6月10日	4	折茂 英生・片山 映	細胞を使用した栄養実験法
3	6月17日	4	折茂 英生・藤原 めぐみ	動物を使用した栄養実験法
4	6月24日	4	折茂 英生	ヒトを対象とした栄養研究法
5	7月1日	4	折茂 英生	ビタミン実験法
6	7月8日	4	折茂 英生	ミネラル実験法
7	9月16日	4	折茂 英生	エネルギー代謝測定法
8	9月23日	4	折茂 英生	食品
	合計 1単位	30		

時間割【代謝・栄養学分野 2年次・後期】

【科目名： 分子細胞生物学 開講単位数 1 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月27日	2	折茂 英生	細胞の取り扱い方
2	10月4日～11月22日 毎週火曜日	28	折茂 英生・片山 映	分子細胞生物学演習
	合計 1単位	30		

時間割【代謝・栄養学分野 2年次・後期】

【科目名： 分子細胞生物学 開講単位数 2 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1月14日～2月25日 週3～4日（各3時間）	90	折茂 英生・片山 映	分子細胞生物学実験
	合計 2単位	90		

時間割【代謝・栄養学分野 2年次・後期】

【科目名： 臨床生化学・臨床栄養学 開講単位数 2 単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1月16日	2	折茂 英生	臨床生化学総論
2	1月23日	4	折茂 英生	臨床生化学各論
3	1月30日	4	折茂 英生	臨床生化学各論
4	2月6日	4	折茂 英生	臨床生化学各論
5	2月13日	4	折茂 英生	臨床栄養学総論
6	2月20日	4	折茂 英生	栄養アセスメント
7	2月27日	4	折茂 英生	栄養療法総論
8	3月6日	4	折茂 英生	栄養サポート
	合計 2 単位	30		

時間割【代謝・栄養学分野 3年次・前期】

【科目名： 栄養学 開講単位数 2 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～4月28日 5月9日～5月13日 週3～4日（各3時間）	36	折茂 英生	栄養学実験
2	5月16日～6月10日 週4日（各3時間）	48	折茂 英生	栄養学実験
3	6月13日～6月17日 週2日（各3時間）	6	折茂 英生	栄養学実験
	合計 2単位	90		

時間割【代謝・栄養学分野 3年次・前期】

【科目名： 臨床生化学・臨床栄養学 開講単位数 1 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6月20日～7月8日 毎週木曜日	14	折茂 英生	臨床生化学演習
2	9月15日～10月6日 毎週木曜日	16	折茂 英生	臨床栄養学演習
	合計 1単位	30		

時間割【代謝・栄養学分野 3年次・後期】

【科目名： 臨床生化学・臨床栄養学 開講単位数 2 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月7日～12月2日 週3～4日（各3時間）	45	折茂 英生	臨床生化学実習
2	1月30日～2月24日 週3～4日（各3時間）	45	折茂 英生	臨床栄養学実習
	合計 2単位	90		

時間割【代謝・栄養学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	これまで行ってきた実験で得られたデータの合理的な解釈を通じて、研究開始前の作業仮説を検証する。文献をさらに読み込み、データの整合性と新規性を確認する。体系的、論理的な論文の書き方を指導する。
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	論文指導概要に従い、データの解釈、文献の検討を行う。学会発表抄録を作成し、学会発表用スライドやポスターの作成を通じて必要なデータのまとめ方を習得させる。学会発表と論文作成の違いを認識させ、論文全体の構築を決定する。図表を正しく作成する。
	後期	各項目の整合性を見直し、全体が論理的に構築できていることを確認する。英文の校訂を行い、述べたい内容が英文で正しく表現されているかを検討する。投稿する雑誌に適合したフォーマットの論文に修正する。カバーレターの書き方を習得させる。

論文指導教員	折茂 英生、岡本 研、岩崎 俊雄、松村 智裕、片山 映、草野 輝男、藤原めぐみ、永原 則之（兼担）
--------	---------------------------------------------------

— 分子遺伝医学分野 —

大学院教授:岡田 尚巳

<p>1. 教育目標</p> <p>遺伝子研究の急速な進歩により、基礎医学と臨床医学の壁を越えた新しい医学領域としての遺伝子医学が確立されつつある。大学院生や研究生には、まず遺伝子医学の全体像を把握し、その有用性と、問題点を理解してほしい。そのうえで、遺伝子医学の知識や技術を、倫理的問題にも配慮しつつ研究や診療に応用できる医学研究者として育成することを目指している。</p> <p>我々の研究室は、遺伝子医学研究の中でも最も期待されている「遺伝子細胞治療」の基幹研究施設として、ウイルスベクターや幹細胞の開発を中心に、遺伝子治療の基盤技術の確立と、臨床応用を目指した非臨床研究を幅広く推進している。入学初年度は組換えDNA技術や細胞培養法などの分子生物学の基本技術の修得に重点をおく。その後の、具体的テーマについては本人の希望も考慮し、遺伝子細胞治療技術の開発や、特定の疾患を対象とした遺伝子細胞治療法の開発などに焦点を絞り研究を開始する。その領域での最先端の研究をめざし、現在行われている共同研究への参加、国内外の研究者との交流、国内外研究機関への留学を積極的に推奨している。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <p>1) 分子遺伝学の基礎知識 (医学部2年生の分子遺伝学講義の準備、受講、演習)</p> <p>2) 臨床遺伝学の基礎知識 (医学部4年生の臨床遺伝学講義の準備、受講、演習)</p> <p>3) DNA、RNA、タンパク質の抽出、解析技術 (医学部2年生の分子遺伝学実習の準備、参加)</p> <p>4) 組換えDNA技術</p> <p>5) PCR、RT-PCR、SSCP、RealTime-PCR</p> <p>6) 放射線同位元素の取り扱い</p> <p>7) 細胞培養法</p> <p>8) 造血幹細胞、骨髄/歯髄組織由来幹細胞などの組織幹細胞の取り扱い</p> <p>9) 細胞のFACS解析、形態学的解析 (含各種顕微鏡の取り扱い技術)</p> <p>10) ウイルスの取り扱い</p> <p>11) ウイルスベクターの作製</p> <p>12) 遺伝子導入技術</p> <p>13) 実験動物の飼育、取り扱い技術 (マウス、ラット、イヌ、サルなど)</p> <p>14) 疾患モデル動物の作製</p> <p>15) 遺伝子治療実験およびその解析</p> <p>16) 遺伝子診断の倫理的問題</p> <p>17) 遺伝子治療の倫理的問題</p> <p>3. 評価法と評価基準</p> <p>毎週のResearch Round、Conferenceでの研究発表及びスタッフとの討論、毎週のJounal Clubでの論文の紹介及び議論、国内外の学会発表での研究発表などを総合的に評価する。当該研究領域で最先端の研究に自ら取り組んでいることを最低限の基準とする。</p> <p>4. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分子遺伝学: <i>Human Molecular Genetics, 4th Edition</i>: Tom Strachan and Andrew Read (editors), Garland Science, New York, 2010. (訳書: 『ヒトの分子遺伝学』 第4版. 村松正實・木南凌 監訳、メディカルサイエンスインターナショナル、2011) を一読しておくこと。</li> <li>・臨床遺伝学: <i>Human Molecular Genetics, 4th Edition</i>: Tom Strachan and Andrew Read (editors), Garland Science, New York, 2010. (訳書: 『ヒトの分子遺伝学』 第4版. 村松正實・木南凌 監訳、メディカルサイエンスインターナショナル、2011) を一読しておくこと。</li> <li>・遺伝子診断学: <i>Human Molecular Genetics, 4th Edition</i>: Tom Strachan and Andrew Read (editors), Garland Science, New York, 2010. (訳書: 『ヒトの分子遺伝学』 第4版. 村松正實・木南凌 監訳、メディカルサイエンスインターナショナル、2011) を一読しておくこと。</li> <li>・遺伝子治療学: <i>Human Molecular Genetics, 4th Edition</i>: Tom Strachan and Andrew Read (editors), Garland Science, New York, 2010. (訳書: 『ヒトの分子遺伝学』 第4版. 村松正實・木南凌 監訳、メディカルサイエンスインターナショナル、2011) を一読しておくこと。</li> </ul> <p>5. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学院棟 分子遺伝医学分野 セミナー室 実験室</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
分子遺伝学	10	7	3	0	0
臨床遺伝学	5	3	2	0	0
遺伝子診断学	5	0	2	3	0
遺伝子治療学	5	0	2	3	0
小計	25	10	9	6	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
分子遺伝学	8		4	4	0
臨床遺伝学	8		4	4	0
遺伝子診断学	3		0	3	0
遺伝子治療学	3		0	0	3
小計	25	3	8	11	3
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【分子遺伝医学分野 2年次・前期】

【科目名: 分子遺伝学 3単位 授業形態: 実習・実験】

【科目名: 遺伝子診断学 2単位 授業形態: 実習・実験】

受講対象者 (主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
前期	毎週3日間実験 3時間×3日×15週	135	岡田尚巳、三宅弘一、 渡辺淳、平井幸彦、宮川世志幸、 山崎吉之、飯島修	分子遺伝の実験
前期	毎週2日間実験 3時間×2日×15週	90	岡田尚巳、三宅弘一、 渡辺淳、平井幸彦、宮川世志幸、 山崎吉之、飯島修	遺伝子診断の実験
合計	5単位	225		

時間割【分子遺伝医学分野 2年次・後期】

【科目名： 臨床遺伝学 2単位 授業形態：講義】

【科目名： 遺伝子治療学 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月2日	4	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝学の基礎、単一遺伝病
2	11月4日	4	岡田尚巳、渡辺淳	非メンデル遺伝、染色体異常、先天奇形
3	11月9日	4	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝子検査、遺伝子治療、生命倫理
4	11月11日	4	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝診療
5	11月16日	4	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝診療
6	11月18日	4	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝診療
7	11月25日	4	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝診療
8	11月30日	2	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝診療
合計 2単位		30		
後期 毎週2日間実験 3時間×2日×15週		90	岡田尚巳、三宅弘一、 渡辺淳、平井幸彦、宮川世志幸、 山崎吉之、飯島修	遺伝子治療の実験
合計 2単位		90		

時間割【分子遺伝医学分野 3年次】

【科目名： 遺伝子診断学 3単位 授業形態：実習・実験】

【科目名： 遺伝子治療学 3単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
前期 毎週3日間実験 3時間×3日×15週		135	岡田尚巳、三宅弘一、 渡辺淳、平井幸彦、宮川世志幸、 山崎吉之、飯島修	遺伝子診断の実験
後期 毎週3日間実験 3時間×3日×15週		135	岡田尚巳、三宅弘一、 渡辺淳、平井幸彦、宮川世志幸、 山崎吉之、飯島修	遺伝子治療の実験
合計6単位		270		

時間割【分子遺伝医学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	これまで行ってきた実験の結果を、論文としてまとめることは基礎医学大学院生として最も重要な作業である。目的意識をもち、何を明らかにするために実験を行っているのか、方向性を自覚できるように早い段階から指導する。その上で、学会や研究会での議論や文献的考察を参考に、自らの意見を明確に主張できる論文を作成する。
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	1. 論文の概要と構成 2. 論文テーマの設定 3. 参考文献の検索と抄読 4. 下書き
	後期	1. 各セッションごとの詳細な議論 2. 体系的、論理的な整理 3. 学会、研究会での議論 4. 全体的見直し

論文指導教員	岡田 尚巳、三宅 弘一、渡辺 淳、平井 幸彦、宮川 世志幸
--------	-------------------------------

## — 分子遺伝医学分野(昼夜開講制) —

大学院教授:岡田 尚巳

## 1. 教育目標

遺伝子研究の急速な進歩により、基礎医学と臨床医学の壁を越えた新しい医学領域としての遺伝子医学が確立されつつある。大学院生や研究生には、まず遺伝子医学の全体像を把握し、その有用性と、問題点を理解してほしい。そのうえで、遺伝子医学の知識や技術を、倫理的問題にも配慮しつつ研究や診療に応用できる医学研究者として育成することを目指している。

我々の研究室は、遺伝子医学研究の中でも最も期待されている「遺伝子細胞治療」の基幹研究施設として、ウイルスベクターや幹細胞の開発を中心に、遺伝子治療の基盤技術の確立と、臨床応用を目指した非臨床研究を幅広く推進している。入学初年度は組換えDNA技術や細胞培養法などの分子生物学の基本技術の修得に重点をおく。その後の、具体的テーマについては本人の希望も考慮し、遺伝子細胞治療技術の開発や、特定の疾患を対象とした遺伝子細胞治療法の開発などに焦点を絞り研究を開始する。その領域での最先端の研究をめざし、現在行われている共同研究への参加、国内外の研究者との交流、国内外研究機関への留学を積極的に推奨している。

## 2. 学習行動目標

- 1) 分子遺伝学の基礎知識 (医学部2年生の分子遺伝学講義の準備、受講、演習)
- 2) 臨床遺伝学の基礎知識 (医学部4年生の臨床遺伝学講義の準備、受講、演習)
- 3) DNA、RNA、タンパク質の抽出、解析技術 (医学部2年生の分子遺伝学実習の準備、参加)
- 4) 組換えDNA技術
- 5) PCR、RT-PCR、SSCP、RealTime-PCR
- 6) 放射線同位元素の取り扱い
- 7) 細胞培養法
- 8) 造血幹細胞、骨髄/歯髄組織由来幹細胞などの組織幹細胞の取り扱い
- 9) 細胞のFACS解析、形態学的解析 (含各種顕微鏡の取り扱い技術)
  - 1 0) ウイルスの取り扱い
  - 1 1) ウイルスベクターの作製
  - 1 2) 遺伝子導入技術
  - 1 3) 実験動物の飼育、取り扱い技術 (マウス、ラット、イヌ、サルなど)
  - 1 4) 疾患モデル動物の作製
  - 1 5) 遺伝子治療実験およびその解析
  - 1 6) 遺伝子診断の倫理的問題
  - 1 7) 遺伝子治療の倫理的問題

## 3. 評価法と評価基準

毎週のResearch Round、3ヶ月毎のBMB Conferenceでの研究発表及びスタッフとの討論。毎週のJournal Clubでの論文の紹介及び議論。国内外の学会発表、班会議での研究発表。などを総合的に評価する。当該研究領域で最先端の研究に自ら取り組んでいることを最低限の基準とする。

## 4. 準備学習

・分子遺伝学: *Human Molecular Genetics, 4th Edition*: Tom Strachan and Andrew Read (editors), Garland Science, New York, 2010. (訳書: 『ヒトの分子遺伝学』 第4版. 村松正實・木南凌 監訳、メディカルサイエンスインターナショナル、2011)を一読しておくこと。

・臨床遺伝学: *Human Molecular Genetics, 4th Edition*: Tom Strachan and Andrew Read (editors), Garland Science, New York, 2010. (訳書: 『ヒトの分子遺伝学』 第4版. 村松正實・木南凌 監訳、メディカルサイエンスインターナショナル、2011)を一読しておくこと。

・遺伝子診断学: *Human Molecular Genetics, 4th Edition*: Tom Strachan and Andrew Read (editors), Garland Science, New York, 2010. (訳書: 『ヒトの分子遺伝学』 第4版. 村松正實・木南凌 監訳、メディカルサイエンスインターナショナル、2011)を一読しておくこと。

・遺伝子治療学: *Human Molecular Genetics, 4th Edition*: Tom Strachan and Andrew Read (editors), Garland Science, New York, 2010. (訳書: 『ヒトの分子遺伝学』 第4版. 村松正實・木南凌 監訳、メディカルサイエンスインターナショナル、2011)を一読しておくこと。

## 5. 実施場所

・大学院棟 分子遺伝医学分野 セミナー室 実験室

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
分子遺伝学	8		4	4	0
臨床遺伝学	8		4	4	0
遺伝子診断学	3		0	3	0
遺伝子治療学	3		0	0	3
小計	25	3	8	11	3
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【分子遺伝医学分野 2年次】 (平成28年度毎週木曜日午前中)

【科目名： 分子遺伝学 開講単位数：4 単位 授業形態：講義】

受講対象者 (主分野履修者・副分野履修者)

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月28日	3	岡田尚巳	分子遺伝学入門
2	5月12日	3	平井幸彦	ヌクレオチド代謝
3	5月19日	3	岡田尚巳	遺伝子医学入門
4	5月26日	3	岡田尚巳	DNAの構造と複製
5	6月2日	3	岡田尚巳	DNAの組換えと修復
6	6月9日	3	岡田尚巳	RNAの構造と複製
7	6月16日	3	岡田尚巳	遺伝子の発現調節 1
8	9月15日	3	岡田尚巳	遺伝子の発現調節 2
9	9月29日	3	岡田尚巳	細胞死の分子機構
10	10月6日	3	岡田尚巳	組換えDNA技術
11	10月13日	3	岡田尚巳	蛋白合成 1
12	10月20日	3	岡田尚巳	蛋白合成 2
13	10月27日	3	岡田尚巳	細胞応答
14	11月10日	3	平井幸彦	タンパク質の細胞内輸送
15	11月17日	3	岡田尚巳	癌の分子遺伝学
16	11月24日	3	三宅弘一	血液疾患の分子遺伝学
17	12月1日	3	岡田尚巳	神経疾患の分子遺伝学
18	12月8日	3	三宅弘一	幹細胞生物学 1
19	12月15日	3	三宅弘一	幹細胞生物学 2
20	1月12日	3	岡田尚巳	遺伝子治療
	合計4単位	60		

時間割【分子遺伝医学分野 2年次】

【科目名： 臨床遺伝学 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者 (主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
	前期 毎週4日間実験 3時間×4日×15週	180	岡田尚巳、三宅弘一、 渡辺淳、平井幸彦、宮川世志幸、 山崎吉之、飯島修	臨床遺伝の基礎的な実験手技の修得
	合計4単位	180		

時間割【分子遺伝医学分野 3年次・前期】

【科目名： 分子遺伝学 4単位 授業形態：実習・実験】

【科目名： 遺伝子診断学 3単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者 (主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
	前期 毎週4日間実験 3時間×4日×15週	180	岡田尚巳、三宅弘一、 渡辺淳、平井幸彦、宮川世志幸、 山崎吉之、飯島修	分子遺伝の実験
	前期 毎週3日間実験 3時間×3日×15週	135	岡田尚巳、三宅弘一、 渡辺淳、平井幸彦、宮川世志幸、 山崎吉之、飯島修	遺伝子診断の実験
	合計 7単位	315		

時間割【分子遺伝医学分野 3年次・後期】

【科目名： 臨床遺伝学 4単位 授業形態：講義、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月2日	4	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝学の基礎、単一遺伝病
2	11月4日	4	岡田尚巳、渡辺淳	非メンデル遺伝、染色体異常、先天奇形
3	11月9日	4	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝子検査、遺伝子治療、生命倫理
4	11月11日	4	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝診療
5	11月16日	4	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝診療
6	11月18日	4	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝診療
7	11月25日	4	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝診療
8	11月30日	2	岡田尚巳、渡辺淳	遺伝診療
合計 2単位		30		
後期 毎週2日間実験 3時間×2日×15週		90	岡田尚巳、三宅弘一、 渡辺淳、平井幸彦、宮川世志幸、 山崎吉之、飯島修	臨床遺伝の基礎的な実験手技の修得
合計 2単位		90		

時間割【分子遺伝医学分野 4年次】

【科目名： 遺伝子治療学 3単位 授業形態：実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
前期 毎週3日間実験 3時間×3日×15週		135	岡田尚巳、三宅弘一、 渡辺淳、平井幸彦、宮川世志幸、 山崎吉之、飯島修	遺伝子治療の実験
合計6単位		270		

時間割【分子遺伝医学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	これまで行ってきた実験の結果を、論文としてまとめることは基礎医学大学院生として最も重要な作業である。目的意識をもち、何を明らかにするために実験を行っているのか、方向性を自覚できるように早い段階から指導する。その上で、学会や研究会での議論や文献的考察を参考に、自らの意見を明確に主張できる論文を作成する。
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	1. 論文の概要と構成 2. 論文テーマの設定 3. 参考文献の検索と抄読 4. 下書き
	後期	1. 各セッションごとの詳細な議論 2. 体系的、論理的な整理 3. 学会、研究会での議論 4. 全体的見直し

論文指導教員	岡田 尚巳、三宅 弘一、渡辺 淳、平井 幸彦、宮川 世志幸
--------	-------------------------------

— 薬理学分野 —

大学院教授: 鈴木 秀典

<p><b>1. 教育目標</b>                  薬理学は多層的な生命現象を研究対象としているため、幅広い医科学領域を包括する学際的な学問体系の上に成り立っている。従って、講義および演習を通して知識を得、また実際の研究における実験結果の解釈を通して論理的な研究思考法を習得することによって、研究の基礎となる薬理学に関する広範な学識を有し、研究者として自立して薬理学に関連する領域において研究活動を行い得る人材を育成することを教育目標とする。</p> <p><b>2. 学習行動目標</b>                  講義および演習</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 薬理学において重要な薬物および内因性生理活性物質の作用機序を理解し、説明できる。</li> <li>2) 薬理学において重要な薬物および内因性生理活性物質の臨床応用について理解し、説明できる。</li> <li>3) 生体内の神経情報伝達機構について現在の考え方を俯瞰的に説明できる。</li> <li>4) 細胞生物学の観点から、神経系が有する特殊性と一般性について理解し、説明できる。</li> <li>5) 実験結果の解析において必要な統計学について理解し、説明できる。</li> <li>6) 英語文献講読を通して、英語による科学情報を理解できる。</li> </ol> <p>実験実習</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 動物実験において、実験用動物に対する倫理性を理解し、実験を実行できる。</li> <li>2) 実験実習を通して、生物検定法を理解し応用できる。</li> <li>3) 実験実習を通して、データの統計学的取り扱い方を理解し実行できる。</li> <li>4) 実験実習を通して、実験の進め方および結果の解釈について理解し実行できる。</li> <li>5) 論文作成、学会発表等の作業過程において論理的に思考し、論文を作成、発表できる。</li> <li>6) 論文作成、学会発表等を通して、英語で科学情報を交換できる。</li> </ol> <p><b>3. 評価法と評価基準</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 講義および演習：学習行動目標に掲げる項目および授業内容の各項目</li> <li>2) 実習：学習行動目標に掲げる項目および実習内容の各項目</li> <li>3) 論文作成（4学年次）                      以上を総合的に評価する。60点以上を合格とする。</li> </ol> <p><b>4. 参考図書</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Goodman &amp; Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics, 12th ed. (2011) Brunton et al., McGraw-Hill.</li> <li>2) Rang and Dale's Pharmacology 8th ed. (2015) Rang et al., Churchill Livingstone.</li> <li>3) Principles of Pharmacology 3rd ed. (2011) Golan et al., Lippincott Williams &amp; Wilkins.</li> <li>4) Principles of Neural Science 5th ed. (2013) Kandel et al., McGraw-Hill.</li> <li>5) Molecular Biology of the Cell 6th ed. (2015) Alberts et al., Garland Science.</li> </ol> <p><b>5. 準備学習</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・薬理学：講義前に上記参考図書2) あるいは3)の当該箇所を一読しておくこと。演習においてはインターネット等を使って文献検索を行う場合があるので、各自デバイスを準備すること。</li> <li>・臨床薬理学：講義前に上記参考図書1)の当該箇所を一読しておくこと。演習においてはインターネット等を使って文献検索を行う場合があるので、各自デバイスを準備すること。</li> <li>・分子薬理学：講義前に上記参考図書5)の当該箇所を一読しておくこと。演習ではインターネット等を使って文献検索を行う場合があるので、各自デバイスを準備すること。実習後は結果をレポートに纏めて報告すること。</li> <li>・生物検定法：講義前に参考図書1)あるいは統計学の参考書の当該箇所を一読しておくこと。演習の論文講読においては、指定論文を一読して参加すること。実習後は結果をレポートに纏めて報告すること。</li> <li>・神経科学：講義前に上記参考図書4)の当該箇所を一読しておくこと。演習の論文講読においては、指定論文を一読して参加すること。実習後は結果をレポートに纏めて報告すること。</li> </ul> <p><b>6. 実施場所</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎医学大学院棟4階薬理学セミナー室</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
薬理学	5	2	2	1	0
臨床薬理学	5	2	1	2	0
分子薬理学	5	2	2	1	0
生物検定法	5	2	1	2	0
神経科学	5	2	2	1	0
小計	25	10	8	7	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
薬理学	5		2	2	1
臨床薬理学	4		2	2	0
分子薬理学	4		2	2	0
生物検定法	4		2	2	0
神経科学	5		2	2	1
小計	25	3	10	10	2
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【薬理学分野 2年次・前期】

【科目名： 薬理学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】毎週月曜 2時限

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	造血系に作用する薬物の作用機序
2	4月18日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	造血系に作用する薬物の作用機序
3	4月25日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	造血系に作用する薬物の作用機序



4	5月9日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	呼吸器系に作用する薬物の作用機序
5	5月16日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	呼吸器系に作用する薬物の作用機序
6	5月23日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	呼吸器系に作用する薬物の作用機序
7	5月30日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	腎尿路系に作用する薬物の作用機序
8	6月6日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	腎尿路系に作用する薬物の作用機序
9	6月13日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	腎尿路系に作用する薬物の作用機序
10	6月20日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	消化器系に作用する薬物の作用機序
11	6月27日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	消化器系に作用する薬物の作用機序
12	7月4日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	内分泌系に作用する薬物の作用機序
13	9月26日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	内分泌系に作用する薬物の作用機序
14	10月3日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	骨代謝に作用する薬物の作用機序
15	10月17日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	骨代謝に作用する薬物の作用機序
合計 1単位		30		

【科目名： 薬理学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】毎週水曜 1時限

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月13日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	消化器系に作用する薬物の作用機序
2	4月20日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	内分泌系に作用する薬物の作用機序
3	5月11日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	骨代謝に作用する薬物の作用機序
4	5月18日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	中枢神経系に作用する薬物の作用機序
5	5月25日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物依存の神経機構
6	6月1日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	抗生物質の作用機序
7	6月8日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	抗ウイルス薬の作用機序
8	6月15日	1	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	抗癌薬の作用機序
合計 1単位		15		

【科目名： 神経科学 開講単位数 1単位 授業形態：実習・実験】毎週水曜 3-4時限

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月13日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	電気生理学実験の基本手技
2	4月20日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	電気生理学実験の基本手技
3	5月11日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	電気生理学実験の基本手技
4	5月18日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	電気生理学実験の基本手技
5	5月25日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	行動薬理学実験の基本手技
6	6月1日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	行動薬理学実験の基本手技
7	6月8日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	行動薬理学実験の基本手技
8	6月15日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	行動薬理学実験の基本手技
9	6月22日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	生化学実験の基本手技
10	6月29日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	生化学実験の基本手技
11	7月6日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	生化学実験の基本手技
12	9月14日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	生化学実験の基本手技
13	9月21日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	統計学的解析
14	9月28日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	統計学的解析
15	10月5日	3	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	統計学的解析
合計 1単位		45		

【科目名： 臨床薬理学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】毎週金曜 1 時限

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月22日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	臨床薬物動態学
2	5月6日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	臨床薬物動態学
3	5月13日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	臨床薬物動態学
4	5月20日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	臨床薬物動態学
5	5月27日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	臨床薬物動態学
6	6月3日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	臨床薬物動態学
7	6月10日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	臨床薬物動態学
8	6月17日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	臨床薬物動態学
9	6月24日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物相互作用
10	7月1日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物相互作用
11	7月8日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物相互作用
12	9月16日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物相互作用
13	9月23日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物相互作用
14	9月30日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物相互作用
15	10月7日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物相互作用
	合計 1単位	30		

【科目名： 神経科学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】毎週金曜 2 時限

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月22日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
2	5月6日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
3	5月13日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
4	5月20日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
5	5月27日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
6	6月3日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
7	6月10日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
8	6月17日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
9	6月24日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
10	7月1日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
11	7月8日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
12	9月16日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
13	9月23日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
14	9月30日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
15	10月7日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	神経科学に関する論文講読
	合計 1単位	30		

時間割【薬理学分野 2年次・後期】

【科目名： 生物検定法 開講単位数 1単位 授業形態：演習】毎週月曜 2 時限

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月17日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
2	10月24日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
3	10月31日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
4	11月7日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
5	11月14日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
6	11月21日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
7	11月28日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読

8	12月5日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
9	12月12日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
10	12月19日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
11	1月16日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
12	1月23日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
13	1月23日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
14	1月30日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
15	2月6日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
	合計 1単位	30		

【科目名：分子薬理学 開講単位数 1単位 授業形態：実験・実習】毎週水曜3-4時限  
受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月19日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
2	10月26日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
3	11月2日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
4	11月9日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
5	11月16日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
6	11月30日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
7	12月7日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
8	12月14日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
9	1月11日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
10	1月18日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
11	1月18日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
12	1月25日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
13	2月1日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
14	2月8日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
15	2月15日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
	合計 1単位	45		

【科目名：分子薬理学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】毎週金曜2時限  
受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月14日	2	鈴木秀典、坂井敦	細胞における物質輸送
2	10月21日	2	鈴木秀典、坂井敦	細胞における物質輸送
3	10月28日	2	鈴木秀典、坂井敦	細胞における物質輸送
4	11月4日	2	鈴木秀典、坂井敦	細胞のエネルギー代謝
5	11月11日	2	鈴木秀典、坂井敦	細胞のエネルギー代謝
6	11月18日	2	鈴木秀典、坂井敦	細胞のエネルギー代謝
7	11月25日	2	鈴木秀典、坂井敦	細胞骨格
8	12月2日	2	鈴木秀典、坂井敦	細胞骨格
9	12月9日	2	鈴木秀典、坂井敦	細胞骨格
10	12月16日	2	鈴木秀典、坂井敦	細胞周期
11	1月13日	2	鈴木秀典、坂井敦	細胞周期
12	1月20日	2	鈴木秀典、坂井敦	細胞周期
13	1月27日	2	鈴木秀典、坂井敦	発生
14	2月3日	2	鈴木秀典、坂井敦	発生
15	2月10日	2	鈴木秀典、坂井敦	発生
	合計 1単位	30		

時間割【薬理学分野 3年次・前期】

【科目名： 薬理学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】毎週月曜3時限

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	中枢神経系に作用する薬物の作用機序
2	4月18日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	中枢神経系に作用する薬物の作用機序
3	4月25日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	中枢神経系に作用する薬物の作用機序
4	5月9日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	薬物依存の神経機構
5	5月16日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	薬物依存の神経機構
6	5月23日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	薬物依存の神経機構
7	5月30日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	抗生物質の作用機序
8	6月6日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	抗生物質の作用機序
9	6月13日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	抗生物質の作用機序
10	6月20日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	抗ウイルス薬の作用機序
11	6月27日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	抗ウイルス薬の作用機序
12	7月4日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	抗ウイルス薬の作用機序
13	9月26日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	抗癌薬の作用機序
14	10月3日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	抗癌薬の作用機序
15	10月17日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	抗癌薬の作用機序
	合計 1単位	30		

【科目名： 臨床薬理学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】毎週水曜日2時限

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月13日	2	鈴木秀典	薬物相互作用
2	4月20日	2	鈴木秀典	薬物相互作用
3	5月11日	2	鈴木秀典	薬物相互作用
4	5月18日	2	鈴木秀典	薬物有害反応
5	5月25日	2	鈴木秀典	薬物有害反応
6	6月1日	2	鈴木秀典	薬物治療学総論および各論
7	6月8日	2	鈴木秀典	薬物治療学総論および各論
8	6月15日	1	鈴木秀典	薬物治療学総論および各論
	合計 1単位	15		

【科目名：分子薬理学 開講単位数 1単位 授業形態：実習・実験】毎週水曜3-4時限

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月13日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
2	4月20日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
3	5月11日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
4	5月18日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
5	5月25日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
6	6月1日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
7	6月8日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
8	6月15日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
9	6月22日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
10	6月29日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
11	7月6日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
12	9月14日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
13	9月21日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
14	9月28日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
15	10月5日	3	鈴木秀典、浅田穰	分子生物学実験と細胞培養実験の基本手技
	合計 1単位	45		

【科目名： 生物検定法 開講単位数 1単位 授業形態：講義】毎週木曜 1 時限

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典、永野昌俊	事例研究
2	4月21日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典、永野昌俊	事例研究
3	4月28日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典、永野昌俊	事例研究
4	5月7日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典、永野昌俊	事例研究
5	5月14日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典、永野昌俊	事例研究
6	5月21日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典、永野昌俊	事例研究
7	5月28日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典、永野昌俊	事例研究
8	6月4日	1	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典、永野昌俊	事例研究
合計 1単位				

【科目名： 神経科学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】毎週金曜 2 時限

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月22日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
2	5月6日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
3	5月13日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
4	5月20日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
5	5月27日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
6	6月3日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
7	6月10日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
8	6月17日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
9	6月24日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
10	7月1日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
11	7月8日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
12	9月16日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
13	9月23日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
14	9月30日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
15	10月7日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	神経科学に関する論文講読
合計 1単位		30		

時間割【薬理学分野分野 3年次・後期】

【科目名： 生物検定法 開講単位数 1単位 授業形態：演習】毎週月曜 3 時限

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月21日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
2	10月28日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
3	11月4日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
4	11月11日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
5	11月18日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
6	11月25日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
7	12月2日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
8	12月9日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
9	12月16日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
10	1月13日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
11	1月20日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
12	1月27日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
13	2月3日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読

14	2月10日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
15	2月17日	2	鈴木秀典、坂井敦、佐藤寛栄	生物検定法に関する論文講読
	合計 1単位	30		

【科目名：臨床薬理学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】毎週金曜 3 時限  
 受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月21日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物有害反応
2	10月28日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物有害反応
3	11月4日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物有害反応
4	11月11日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物有害反応
5	11月18日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物有害反応
6	11月25日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物有害反応
7	12月2日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物有害反応
8	12月9日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物有害反応
9	12月16日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物治療学総論および各論
10	1月13日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物治療学総論および各論
11	1月20日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物治療学総論および各論
12	1月27日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物治療学総論および各論
13	2月3日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物治療学総論および各論
14	2月10日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物治療学総論および各論
15	2月17日	2	鈴木秀典、齋藤文仁、小林克典 浅田穰、永野昌俊	薬物治療学総論および各論
	合計 1単位	30		

時間割【薬理学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文作成の作業過程を通して、データを統計学的に取り扱い、結果を論理的に解釈し、関連文献を収集し、英文で論理的に記載すること等を指導する。これらを通して、研究者として自立するための情報収集能力、論理的思考力、科学英語能力、論文作成能力を養う。併せて論文においても研究における倫理的配慮について提示し、説明できる能力を養う。
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	1. データの統計学的処理、2. 結果の論理的解釈、3. 文献収集、4. 論文の全体構成、5. 英語論文の作成
	後期	1. 追加実験計画の立案、2. 追加実験、3. 論文の再構成と作成、4. 査読者への論理的な説明文の作成

論文指導教員	鈴木 秀典、齋藤 文仁、小林 克典
--------	-------------------

## — 解析人体病理学分野 —

大学院教授：清水 章

## 1. 教育目標

解析人体病理学分野では、疾患の成り立ちの機序を理解し、総体として病気を考察できる医師、医学者の教育を目指している。人体病理学は、大きく診断病理学と研究病理学に分けられ、本人の将来の希望と目的に合わせた教育が行われる。診断病理学としては、形態的な変化と機能的な変化の結びつきを理解し、本質的な病態と二次的な変化の把握が出来ることが目標である。将来、病理学専門医、他分野の専門医になるための基礎となる教育が行われる。研究病理学としては、疾患の原因とその機序の解明を自ら明らかに出来ることが目標であり、ヒトの組織自体または疾患モデルとしての動物実験など有用なあらゆる方法論を導入して研究することを学ぶ。診断病理学では症例報告として、研究ではその成果の学会発表と論文での国内外への報告手段を身につける。それらの経験を通して、将来国内外の研究者との交流を深めることが可能となる。人体病理学を学ぶことにより、医学のあらゆる分野で必要な、疾患を理論的に深く考える基礎と習慣を身につけることが出来る。

## 2. 学習行動目標

診断病理学には病理解剖学と外科病理学があり、必須ではなく選択制で大学院生の将来の目的にあった分野を、自ら経験して身につけることが出来る。病理解剖学では、全身を観察し臨床病理学的に原疾患と死亡に至る過程を説明することが可能となる。外科病理学では、各臓器、組織および細胞診断を学ぶことにより、臨床症状、検査データ、画像などととも、疾患を多角的に理解し応用することが出来る。また、診断病理学を学ぶ過程で、標本作成法、所見の取り方、光学・電子顕微鏡操作法、診断と治療における臨床医との協力のあり方、診断病理学の医学における位置を理解することが出来る。研究病理学は、人体病理学と実験病理学からなり、何を研究テーマにするかは、各人の興味や疑問を重要視し決定されるので、意欲を持って自ら積極的に取り組むことが可能である。形態学が中心となるが、必要な方法論を駆使し、自ら考えながら研究を行えるようになる。研究を行うことにより、情報を正確に把握することの重要性を学び、何が本質的なものを理解することが出来るようになる。実験は、ヒトの疾患を考えるモデルとして行うことを学ぶことが出来る。医学・医療の発展に役立つ医師、医学者を目指すことが出来る。

## 3. 評価法と評価基

病理解剖学では、臨床経過の問題点と病理所見の関連を明らかにし、報告書を作成する。外科病理学では、マクロとミクロの所見をとり、診断し報告書を作成する。正しい所見の取り方から導かれた正確な診断であるかどうか、直接の指導者とスーパーバイザーにより二重に指導・評価される。研究病理学については、研究の位置づけ、関連論文の抄読、研究計画の発案、方法論の選択と実施、研究経過と結果、考察、論文作成、研究内容の発表について、指導・評価される。

## 4. 参考図書

専門分野により異なるので、指導時に提示される。

## 5. 準備学習

- ・診断病理学：外科病理学の教科書や取り扱い規約を確認しておくこと
- ・研究病理学：講義内容の確認と演習や実習の準備を確認しておくこと

## 6. 実施場所

- ・大学院棟解析人体病理学 セミナー室、顕微鏡室、研究室とB2Fの動物実験室
- 付属病院病理解剖室、付属病院病理診断科資料室・診断室

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
診断病理学	12	6	4	2	
研究病理学	13	3	4	6	
小計	25	9	8	8	
その他副分野科目	5		3	2	
合計	30	9	11	10	

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
診断病理学	10		7	3	
研究病理学	12		3	7	2
小計	25	3	10	10	2
その他副分野科目	5		3	2	
合計	30	3	13	12	2

## 時間割【解析人体病理学分野 2年次】

【科目名：研究病理学 開講単位4数単位】

受講対象者（主分野履修者）

	日時	講義	演習	実験	担当者	授業内容と学習目標
1					研究指導者(清水章)	研究テーマと研究方法の選択
2					研究指導者(永坂真也)	関連論文の検索法
3	4-10月火・金曜日			2×2	研究指導者(寺崎泰弘)	研究方法の立案
4	4-10月火・金曜日			2×3	研究指導者(大橋隆治)	光顕的、免疫組織学化学的手法
5	4-10月火・金曜日			2×3	研究指導者(寺崎美佳)	電顕的手法
6	4-10月火・金曜日			2×2	研究指導者(長濱清隆)	電顕的免疫組織化学的手法
7	1-3月火・金曜日			2×2	研究指導者(功刀しのぶ)	組織細胞培養
8	1-3月火・金曜日			2×2	研究指導者(長濱清隆)	多重免疫組織化学・共焦点レーザー顕微鏡
9	1-3月火・金曜日	2x2	2x2	2×3	研究指導者(寺崎美佳)	分子病理学・In situ hybridization法
10	1-3月火・金曜日	2x3	2x3	2×3	研究指導者(石川吾利美)	Western blotting法
11	11-3月火・金曜日	2x3	2x3	2	研究指導者(新井孝司)	Northern blotting法
12	11-3月火・金曜日	2x3	2x3	2	研究指導者(桑原尚美)	RT-PCR, real time PCR
13	11-3月火・金曜日	2	2	1	研究指導者(片岡光枝)	Knock out mouseの応用

14	11-3月火・金曜日	2x3	2x3		研究指導者(若松恭子)	microdissection法
15					研究指導者(功刀しのぶ)	結果のまとめ方
16					研究指導者(清水章)	考察のまとめ方
17					研究指導者(寺崎泰弘)	論文作成法
	合計4単位	2単位	1単位	1単位		

# : 研究方法、時数については、研究テーマごとに異なる。必要に応じて十分な理解ができるまで指導される。

【科目名：診断病理学 開講単位数：4単位】

【診断病理学-1\*：外科病理学】受講対象者（主分野履修者）\*：診断病理学-1,-2から一つ選択することも可能である。

	日時	講義	演習	実習	担当者	授業内容と学習目標
1					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	生検の意義、承諾書
2					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	臨床的事項の記載法
3	4月月曜日午後			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	臓器（分野ごとに選択可）の切り出し法
4	5-10月火・水曜日午前			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	マイクロ標本の作製法
5	5-10月随時			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	マイクロ診断法-1, HE染色
6	5-10月随時			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	マイクロ診断法-2, 特殊染色
7	5-10月随時			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	マイクロ診断法-3, 免疫組織化学
8					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	マイクロ（分野ごとに選択可）診断
9					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	凍結標本による術中迅速診断
10	11-3月火・水曜日午前		2x2		清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	細胞診標本作成法
11	11-3月火・水曜日午前	2x2	2x2		清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	細胞診断
12	11-3月火・水曜日午前		2x2		清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	臓器（分野ごとに選択可）の電顕的診断
13	11-3月火・水曜日午前	2x2	2x2		清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	診断報告書の作成
14	3月月曜日午後	2x2			清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	症例検討会への出席、報告
15	3月木曜日午後	2x3			清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	学会、雑誌への症例報告指導

【診断病理学-2\*：病理解剖学】受講対象者（主分野履修者）\*：診断病理学-1,-2から一つ選択することも可能である。

	開講時間	講義	演習	実習	担当者	授業内容と学習目標
1					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検に関わる法律、剖検承諾書
2					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	臨床経過まとめ、剖検準備
3	4-10月月曜日午後			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検方法、胸部
4	4-10月月曜日午後			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検方法、腹部
5	4-10月月曜日午後			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検方法、頭部
6	4-10月月曜日午後			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検所見の取り方、胸部
7	4-10月月曜日午後			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検所見の取り方、腹部
8	4-10月月曜日午後			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検所見の取り方、頭部
9	4-10月月曜日午後			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検症例のマクロ提示
10	11-3月月曜日午後			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	重要臓器の切り出し法
11	11-3月月曜日午後			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	マイクロ標本の作製法
12	11-3月月曜日午後			3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検症例のマイクロ提示
13	11-3月月曜日午後	2x2	2x2		清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検症例の診断と病態に関する考察、報告
14	11-3月月曜日午後	2x2	2x3		清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検症例検討会への出席、報告



15	11-3月月曜日午後	2x2	2x2		清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	CPC検討会への出席、報告
	合計4単位	2単位	1単位	1単位		

# : 時数については目安であり、症例ごとに異なる。十分な理解ができるまで指導される。

時間割【解析人体病理学分野 3年次】

【科目名：研究病理学 開講単位数6単位】

受講対象者（主分野履修者）

	日時	講義	演習	実験	担当者	授業内容と学習目標
1					研究指導者(清水章)	研究テーマと研究方法の選択
2					研究指導者(永坂真也)	関連論文の検索法
3					研究指導者(寺崎泰弘)	研究方法の立案
4					研究指導者(大橋隆治)	光顕的、免疫組織学化学的手法
5					研究指導者(寺崎美佳)	電顕的手法
6					研究指導者(長濱清隆)	電顕的免疫組織化学的手法
7					研究指導者(功刀しのぶ)	組織細胞培養
8	4-10月火・金曜日	2x2	2		研究指導者(長濱清隆)	多重免疫組織化学・共焦点レーザー顕微鏡
9	4-10月火・金曜日	2x1			研究指導者(寺崎美佳)	分子病理学・In situ hybridization法
10	4-10月火・金曜日	2x2			研究指導者(石川吾利美)	Western blotting法
11	4-10月火・金曜日	2x2		3x3	研究指導者(新井孝司)	Northern blotting法
12	4-10月火・金曜日	2x1	2	3x3	研究指導者(桑原尚美)	RT-PCR, real time PCR
13	4-10月火・金曜日			3x3	研究指導者(片岡光枝)	Knock out mouseの応用
14	4-10月火・金曜日	2x1	2	3x3	研究指導者(若松恭子)	microdissection法
15	11-3月火・金曜日	2x2	2x4	3x10	研究指導者(功刀しのぶ)	結果のまとめ方
16	11-3月火・金曜日	2x2	2x4	3x10	研究指導者(清水章)	考察のまとめ方
17	11-3月火・金曜日	2x2	2x4	3x13	研究指導者(寺崎泰弘)	論文作成法
	合計6単位	2単位	1単位	3単位		

# : 研究方法、時数については、研究テーマごとに異なる。必要に応じて十分な理解ができるまで指導される。

【科目名：診断病理学 開講単位数：2単位】

【診断病理学-1\*：外科病理学】受講対象者（主分野履修者）\*：診断病理学-1, -2から一つ選択することも可能である。

	日時	講義	演習	実習	担当者	授業内容と学習目標
1					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	生検の意義、承諾書
2					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	臨床的事項の記載法
3					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	臓器（分野ごとに選択可）の切り出し法
4					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	マイクロ標本の作製法
5					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	マイクロ診断法-1, HE染色
6					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	マイクロ診断法-2, 特殊染色
7					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	マイクロ診断法-3, 免疫組織化学
8	4-10月火・水曜日午前		2x4	3x2	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	マイクロ（分野ごとに選択可）診断
9	4-10月火・水曜日午前		2x3	3x2	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	凍結標本による術中迅速診断
10	4-10月火・水曜日午前				清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	細胞診標本作成法
11	4-10月火・水曜日午前		2x2	3x2	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	細胞診断
12	4-10月火・水曜日午前				清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・ 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	臓器（分野ごとに選択可）の電顕的診断
13	11-3月火・水曜日午前		2x2	3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	診断報告書の作成
14	4-12月月曜日午後		2x2	3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	症例検討会への出席、報告
15	4-12月木曜日午後		2x2	3	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	学会、雑誌への症例報告指導

【診断病理学-2\*：病理解剖学】受講対象者（主分野履修者）\*：診断病理学-1, -2から一つ選択することも可能である。

	開講時間	講義	演習	実習	担当者	授業内容と学習目標
1					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検に関わる法律、剖検承諾書
2					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	臨床経過まとめ、剖検準備
3					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検方法、胸部
4					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検方法、腹部
5					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検方法、頭部
6					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検所見の取り方、胸部
7					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検所見の取り方、腹部
8					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検所見の取り方、頭部
9					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検症例のマクロ提示
10					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	重要臓器の切り出し法
11					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	ミクロ標本の作製法
12					清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検症例のミクロ提示
13	4-12月月曜日午後			3x2	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検症例の診断と病態に関する考察、報告
14	4-12月月曜日午後			3x2	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	剖検症例検討会への出席、報告
15	4-12月月曜日午後			3x2	清水章・寺崎泰弘・功刀しのぶ・永坂真也 寺崎美佳・長濱清隆・大橋隆治	CPC検討会への出席、報告
	合計 2 単位		1 単位	1 単位		

#：時数については目安であり、症例ごとに異なる。十分な理解ができるまで指導される。

時間割【解析人体病理学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	研究から得られた結果を広く報告し、社会貢献を果たすには、論文の作成が必要である。雑誌に掲載されるための論文作成が必要であり、研究から得られた結果を正確に、分かりやすく報告するための手法や、そのための統計を理解し、仮定の検証や報告されている論文との比較を含め考察を行い、論文を作成する。雑誌を選ぶことから、再投稿を経て採択に至り、その後の印刷までの作業を行う。
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	研究成果を国内外の学会に発表しながら、実験結果を整理し、論文投稿用に図やグラフを作成する。得られた実験結果をもとに、研究のためにたてた仮説の検証、すでに報告されている論文との比較検討を行い、研究から得られた実験結果をもとに考察を行う。研究した結果を正確に報告するための論文作成を行う。
	後期	論文の作成から、雑誌を選択し、投稿を行う。投稿後にeditorからの返事をもとに、採択されるまでの作業を行う。必要な場合は追加研究を行い、査読者への返事を作成し、編集者への手紙を作成し、再投稿から採択されるまでの作業を行う。その後の、雑誌の掲載や、別刷りの手配などの印刷までの作業を行う。

論文指導教員	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治
--------	------------------------------------

## — 解析人体病理学分野(昼夜開講制) —

大学院教授：清水 章

## 1. 教育目標

解析人体病理学分野では、疾患の成り立ちの機序を理解し、総体として病気を考察できる医師、医学者の教育を目指している。人体病理学は、大きく診断病理学と研究病理学に分けられ、本人の将来の希望と目的に合わせた教育が行われる。診断病理学としては、形態的な変化と機能的な変化の結びつきを理解し、本質的な病態と二次的な変化の把握が出来ることが目標である。将来、病理学専門医、他分野の専門医になるための基礎となる教育が行われる。研究病理学としては、疾患の原因とその機序の解明を自ら明らかに出来ることが目標であり、ヒトの組織自体または疾患モデルとしての動物実験など有用なあらゆる方法論を導入して研究することを学ぶ。診断病理学では症例報告として、研究ではその成果の学会発表と論文での国内外への報告手段を身につける。それらの経験を通して、将来国内外の研究者との交流を深めることが可能となる。人体病理学を学ぶことにより、医学のあらゆる分野で必要な、疾患を理論的に深く考える基礎と習慣を身につけることが出来る。

## 2. 学習行動目標

診断病理学には病理解剖学と外科病理学があり、必須ではなく選択制で大学院生の将来の目的にあった分野を、自ら経験して身につけることが出来る。病理解剖学では、全身を観察し臨床病理学的に原疾患と死亡に至る過程を説明することが可能となる。外科病理学では、各臓器、組織および細胞診断を学ぶことにより、臨床症状、検査データ、画像などとともに、疾患を多角的に理解し応用することが出来る。また、診断病理学を学ぶ過程で、標本作成法、所見の取り方、光学・電子顕微鏡操作法、診断と治療における臨床医との協力のあり方、診断病理学の医学における位置を理解することが出来る。研究病理学は、人体病理学と実験病理学からなり、何を研究テーマにするかは、各人の興味や疑問を重要視し決定されるので、意欲を持って自ら積極的に取り組むことが可能である。形態学が中心となるが、必要な方法論を駆使し、自ら考えながら研究を行えるようになる。研究を行うことにより、情報を正確に把握することの重要性を学び、何が本質的なものを理解することが出来るようになる。実験は、ヒトの疾患を考えるモデルとして行うことを学ぶことが出来る。医学・医療の発展に役立つ医師、医学者を目指すことが出来る。

## 3. 評価法と評価基

病理解剖学では、臨床経過の問題点と病理所見の関連を明らかにし、報告書を作成する。外科病理学では、マクロとミクロの所見をとり、診断し報告書を作成する。正しい所見の取り方から導かれた正確な診断であるかどうか、直接の指導者とスーパーバイザーにより二重に指導・評価される。研究病理学については、研究の位置づけ、関連論文の抄読、研究計画の発案、方法論の選択と実施、研究経過と結果、考察、論文作成、研究内容の発表について、指導・評価される。

## 4. 参考図書

専門分野により異なるので、指導時に提示される。

## 5. 準備学習

- ・診断病理学：外科病理学の教科書や取り扱い規約を確認しておくこと
- ・研究病理学：講義内容の確認と演習や実習の準備を確認しておくこと

## 6. 実施場所

- ・大学院棟解析人体病理学 セミナー室、顕微鏡室、研究室とB2Fの動物実験室
- 附属病院病理解剖室、附属病院病理診断科資料室・診断室

## 【昼夜開講制コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
診断病理学	10		7	3	
研究病理学	12		3	7	2
小計	25	3	10	10	2
その他副分野科目	5		3	2	
合計	30	3	13	12	2

## 時間割【解析人体病理学分野 2年次】

【科目名：研究病理学 開講単位数3単位】

受講対象者（主分野履修者）

	日時	講義	演習	実習	担当者	授業内容と学習目標
1	4月火・金曜日	2x2	2		研究指導者(清水章)	研究テーマと研究方法の選択
2	5月火・金曜日	2x2	2		研究指導者(清水章)	関連論文の検索法
3	6-10月火・金曜日	2x2	2		研究指導者(寺崎泰弘)	研究方法の立案
4	6-10月火・金曜日	2x2	2x3		研究指導者(大橋隆治)	光顕的、免疫組織学化学的手法
5	10-11月火・金曜日	2x2	2x3		研究指導者(寺崎美佳)	電顕的手法
6	11-12月火・金曜日	2x2	2x2		研究指導者(長濱清隆)	電顕的免疫組織化学的手法
7	1-3月火・金曜日	2	2x2		研究指導者(功刀しのぶ)	組織細胞培養
8	1-3月火・金曜日	2x2	2x2		研究指導者(長濱清隆)	多重免疫組織化学・共焦点レーザー顕微鏡
9					研究指導者(寺崎美佳)	分子病理学・In situ hybridization法
10					研究指導者(石川吾利美)	Western blotting法
11					研究指導者(新井孝司)	Northern blotting法
12					研究指導者(桑原尚美)	RT-PCR, real time PCR

13				研究指導者(片岡光枝)	Knock out mouseの応用
14				研究指導者(若松恭子)	microdissection法
15				研究指導者(功刀しのぶ)	結果のまとめ方
16				研究指導者(清水章)	考察のまとめ方
17				研究指導者(寺崎泰弘)	論文作成法
	合計 3 単位	2 単位	1 単位		

# : 研究方法、時数については、研究テーマごとに異なる。必要に応じて十分な理解ができるまで指導される。

【診断病理学-2\* : 病理解剖学】 受講対象者 (主分野履修者) \* : 診断病理学-1, -2から一つ選択することも可能である。

	開講時間	講義	演習	実習	担当者	授業内容と学習目標
1	4月月曜日午後	2	2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検に関わる法律、剖検承諾書
2	4月月曜日午後	2	2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	臨床経過まとめ、剖検準備
3	5-10月随時	2	2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検方法、胸部
4	5-10月随時	2	2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検方法、腹部
5	5-10月随時	2	2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検方法、頭部
6	5-10月随時	2	2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検所見の取り方、胸部
7	5-10月随時	2	2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検所見の取り方、腹部
8	11-3月随時	2	2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検所見の取り方、頭部
9	11-3月随時	2	2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検症例のマクロ提示
10	11-3月随時	2	2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	重要臓器の切り出し法
11	11-3月月曜日午後	2	2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	ミクロ標本の作製法
12	11-3月月曜日午後	2	2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検症例のミクロ提示
13	11-3月月曜日午後	2x2			清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検症例の診断と病態に関する考察、報告
14	11-3月月曜日午後	2			清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検症例検討会への出席、報告
15					清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也、寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	CPC検討会への出席、報告
	合計 7 単位	5 単位	2 単位			

# : 時数については目安であり、症例ごとに異なる。十分な理解ができるまで指導される。

付 : その他に、大学院1年生には、学部の病理学総論、コース講義を選択し、受講することを推奨している。

時間割【解析人体病理学分野 3年次】

【科目名：研究病理学 開講単位7数単位】

受講対象者 (主分野履修者)

	日時	講義	演習	実験	担当者	授業内容と学習目標
1					研究指導者(清水章)	研究テーマと研究方法の選択
2					研究指導者(永坂真也)	関連論文の検索法
3	4-6月火・金曜日			2×2	研究指導者(寺崎泰弘)	研究方法の立案
4	4-6月火・金曜日			2×3	研究指導者(大橋隆治)	光顕的、免疫組織学化学的手法
5	4-6月火・金曜日			2×3	研究指導者(寺崎美佳)	電顕的手法
6	4-6月火・金曜日			2×2	研究指導者(長濱清隆)	電顕的免疫組織学化学的手法
7	4-6月火・金曜日			2×2	研究指導者(功刀しのぶ)	組織細胞培養
8	7-10月火・金曜日			2×2	研究指導者(長濱清隆)	多重免疫組織化学・共焦点レーザー顕微鏡
9	7-10月火・金曜日	2x2	2x2	2×3	研究指導者(寺崎美佳)	分子病理学・In situ hybridization法
10	7-10月火・金曜日	2x3	2x3	2×3	研究指導者(石川吾利美)	Western blotting法
11	7-10月火・金曜日	2x4	2x3	5	研究指導者(新井孝司)	Northern blotting法
12	11-3月火・金曜日	2x4	2x3	3x3	研究指導者(桑原尚美)	RT-PCR, real time PCR
13	11-3月火・金曜日	2x3	2	3x3	研究指導者(片岡光枝)	Knock out mouseの応用
14	11-3月火・金曜日	2x4	2x3	3x3	研究指導者(若松恭子)	microdissection法
15	11-3月火・金曜日	2x3		3x3	研究指導者(功刀しのぶ)	結果のまとめ方

16	11-3月火・金曜日	2x3		3x3	研究指導者(清水章)	考察のまとめ方
17	11-3月火・金曜日	2x4			研究指導者(寺崎泰弘)	論文作成法
	合計7単位	4単位	1単位	2単位		

# : 研究方法、時数については、研究テーマごとに異なる。必要に応じて十分な理解ができるまで指導される。

【科目名：診断病理学 開講単位数：3単位】

【診断病理学-1\*：外科病理学】受講対象者（主分野履修者）\*：診断病理学-1,-2から一つ選択することも可能である。

	日時	講義	演習	実習	担当者	授業内容と学習目標
1					清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	生検の意義、承諾書
2					清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	臨床的事項の記載法
3	4月月曜日午後			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	臓器（分野ごとに選択可）の切り出し法
4	5-10月火・水曜日午前			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	ミクロ標本の作製法
5	5-10月随時			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	ミクロ診断法-1, HE染色
6	5-10月随時			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	ミクロ診断法-2, 特殊染色
7	5-10月随時			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	ミクロ診断法-3, 免疫組織化学
8					清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	ミクロ（分野ごとに選択可）診断
9					清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	凍結標本による術中迅速診断
10	11-3月火・水曜日午前		2x2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	細胞診標本作成法
11	11-3月火・水曜日午前	3	2x2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	細胞診断
12	11-3月火・水曜日午前		2x2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	臓器（分野ごとに選択可）の電顕的診断
13	11-3月火・水曜日午前		2x2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	診断報告書の作成
14	3月月曜日午後	2			清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	症例検討会への出席、報告
15	3月木曜日午後	2x2			清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	学会、雑誌への症例報告指導

【診断病理学-2\*：病理解剖学】受講対象者（主分野履修者）\*：診断病理学-1,-2から一つ選択することも可能である。

	開講時間	講義	演習	実習	担当者	授業内容と学習目標
1					清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検に関わる法律、剖検承諾書
2					清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	臨床経過まとめ、剖検準備
3	4-10月月曜日午後			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検方法、胸部
4	4-10月月曜日午後			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検方法、腹部
5	4-10月月曜日午後			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検方法、頭部
6	4-10月月曜日午後			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検所見の取り方、胸部
7	4-10月月曜日午後			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検所見の取り方、腹部
8	4-10月月曜日午後			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検所見の取り方、頭部
9	4-10月月曜日午後			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検症例のマクロ提示
10	11-3月月曜日午後			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	重要臓器の切り出し法
11	11-3月月曜日午後			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	ミクロ標本の作製法
12	11-3月月曜日午後			3	清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検症例のミクロ提示
13	11-3月月曜日午後		2x2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検症例の診断と病態に関する考察、報告
14	11-3月月曜日午後	2	2x3		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	剖検症例検討会への出席、報告
15	11-3月月曜日午後	2x2	2x2		清水章、寺崎泰弘、功刀しのぶ、永坂真也 寺崎美佳、長濱清隆、大橋隆治	CPC検討会への出席、報告
	合計3単位	1単位	1単位	1単位		

# : 時数については目安であり、症例ごとに異なる。十分な理解ができるまで指導される。

時間割【解析人体病理学分野 4年次】  
 【科目名：研究病理学 開講単位数2単位】  
 受講対象者（主分野履修者）

	日時	講義	演習	実験	担当者	授業内容と学習目標
1					研究指導者(清水章)	研究テーマと研究方法の選択
2					研究指導者(永坂真也)	関連論文の検索法
3					研究指導者(寺崎泰弘)	研究方法の立案
4					研究指導者(大橋隆治)	光顕的、免疫組織学化学的手法
5					研究指導者(寺崎美佳)	電顕的手法
6					研究指導者(長濱清隆)	電顕的免疫組織学化学的手法
7					研究指導者(功刀しのぶ)	組織細胞培養
8					研究指導者(長濱清隆)	多重免疫組織化学・共焦点レーザー顕微鏡
9					研究指導者(寺崎美佳)	分子病理学・In situ hybridization法
10					研究指導者(石川吾利美)	Western blotting法
11					研究指導者(新井孝司)	Northern blotting法
12					研究指導者(桑原尚美)	RT-PCR, real time PCR
13					研究指導者(片岡光枝)	Knock out mouseの応用
14	4-10月火・金曜日		2x3		研究指導者(若松恭子)	microdissection法
15	4-10月火・金曜日		2x4	3x5	研究指導者(功刀しのぶ)	結果のまとめ方
16	11-3月火・金曜日		2x4	3x5	研究指導者(清水章)	考察のまとめ方
17	11-3月火・金曜日		2x4	3x5	研究指導者(寺崎泰弘)	論文作成法
	合計2単位		1単位	1単位		

#：研究方法、時数については、研究テーマごとに異なる。必要に応じて十分な理解ができるまで指導される。

時間割【解析人体病理学分野 4年次】  
 【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】  
 受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	研究から得られた結果を広く報告し、社会貢献を果たすには、論文の作成が必要である。雑誌に掲載されるための論文作成が必要であり、研究から得られた結果を正確に、分かりやすく報告するための手法や、そのための統計を理解し、仮定の検証や報告されている論文との比較を含め考察を行い、論文を作成する。雑誌を選ぶことから、再投稿を経て採択に至り、その後の印刷までの作業を行う。
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	研究成果を国内外の学会に発表しながら、実験結果を整理し、論文投稿用に図やグラフを作成する。得られた実験結果をもとに、研究のためにたてた仮説の検証、すでに報告されている論文との比較検討を行い、研究から得られた実験結果をもとに考察を行う。研究した結果を正確に報告するための論文作成を行う。
	後期	論文の作成から、雑誌を選択し、投稿を行う。投稿後にeditorからの返事をもとに、採択されるまでの作業を行う。必要な場合は追加研究を行い、査読者への返事を作成し、編集者への手紙を作成し、再投稿から採択されるまでの作業を行う。その後の、雑誌の掲載や、別刷りの手配などの印刷までの作業を行う。

論文指導教員	清水 章、寺崎 泰弘、功刀 しのぶ、永坂 真也、寺崎 美佳、長濱 清隆、大橋 隆治
--------	-------------------------------------------

— 統御機構診断病理学分野 —  
(統御機構病理学分野)

大学院教授：内藤 善哉

**1. 教育目標**

統御機構診断病理学分野では、診断病理学と実験（研究）病理学の大きく二つの分野について教育を行なっている。診断病理学の目標は、消化器・軟部疾患・神経疾患・婦人科疾患、乳腺疾患などを中心に、専門性の高い知識と直接治療に結びつく正確な診断能力の習得である。また、実験（研究）病理学では、培養細胞や人体組織、実験動物などを用い、病態の発生機序の解明・種々の要因の病態への影響を解析し、臨床診断や治療に応用することを目標としている。大学院期間には、分子病理学、形態解析など最新の手法を習得し、これらの実践・応用を通じ、病理診断と実験（研究）病理学領域の研鑽をおこなう。さらに国内外での学会や研究会活動に積極的に参画しうる学習環境を提供する。また、病理専門医、細胞診専門医などの資格取得に必要な十分な知識・技術の習得を計り、将来は医学領域の研究者として活躍できる人材、また医療の発展に貢献できる人材の育成に務める。

**2. 学習行動目標****【診断病理学】**

- ・外科病理を理解し病理組織や細胞診検体の所見をとり診断することができる
- ・外科病理を診断や細胞診の過程で必要な特殊染色を選択し適切に判断することができる
- ・病理解剖を通じ疾患の基本的病態を系統的に理解することができる

**【研究病理学】**

- ・免疫染色を用いて目的とする蛋白の細胞内局在を確認することができる
- ・In situハイブリダイゼーション法を用いて目的とするmRNAの細胞内局在を確認することができる
- ・無菌操作法を習得し、細胞の培養および継代することができる
- ・組織もしくは培養細胞から蛋白・RNAを抽出することができる
- ・抽出した蛋白を用いWestern blot法などで解析することができる
- ・抽出したRNAを用いRT-PCR法もしくはReal-time PCR法にて解析することができる
- ・画像解析装置を用い、種々の解析ができる

**3. 評価法と評価基準**

実習、面接および論文作成能力判定により行なう。

評価基準；正確性、迅速性、企画力、解析能力、報告書-論文作成能力

**4. 参考図書**

病理学基礎実験プロトコル（統御機構病理学作成）、外科病理学（文光堂）、標準病理学（医学書院）

**5. 準備学習**

- ・診断病理学：毎週行う外科病理カンファレンスや各科合同カンファの症例の標本を事前に確認しておくこと。
- ・研究病理学：抄読会では事前に論文や関連資料等を予め読んでおくこと。また実験では、教室配布の実験プロトコルなどを予め読んでおくこと。

**6. 実施場所**

- ・大学院棟2階 統御機構診断病理学 研究室、カンファレンス室
- ・大学院棟地下1階 実習室4,5
- ・付属病院 病理診断科・病理部、病理学中央資料室、病理解剖室

**【昼間主コース】**

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
診断病理学	12	6	3	2	1
研究病理学	13	2	4	5	2
小計	25	8	7	7	3
その他副分野科目	5				
合計	30				

**【昼夜開講制コース】**

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
診断病理学	12		5	4	3
研究病理学	10		2	5	3
小計	25	3	7	9	6
その他副分野科目	5				
合計	30				

**時間割【統御機構診断病理学分野 2年次・前期】**

【科目名：診断病理学（2単位）開講単位合計数2単位 授業形態：講義，毎週木曜日①時限】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日②時限	2	彭 為霞	循環器系（動脈硬化症・高血圧）
2	4月21日②時限	2	彭 為霞	循環器系（動脈炎・動脈瘤）
3	4月28日②時限	2	彭 為霞	循環器系（血栓性静脈炎・静脈瘤）
4	5月12日②時限	2	彭 為霞	循環器系（心不全・虚血性心疾患）
5	5月19日②時限	2	彭 為霞	循環器系（心筋梗塞・リウマチ熱）
6	5月26日②時限	2	彭 為霞	循環器系（弁膜症・不整脈）
7	6月2日②時限	2	工藤 光洋	呼吸器系（急性気管支炎・肺炎）
8	6月9日②時限	2	工藤 光洋	呼吸器系（気管支喘息・気管支拡張症・肺癌）
9	6月16日②時限	2	内藤 善哉	消化器系（消化性潰瘍）
10	6月23日②時限	2	内藤 善哉	消化器系（食道癌・胃癌・大腸癌）
11	6月30日②時限	2	内藤 善哉	消化器系（虫垂炎・憩室炎）
12	7月7日②時限	2	石野 孔祐	遺伝子解析1
13	9月15日②時限	2	石野 孔祐	遺伝子解析2
14	9月29日②時限	2	石野 孔祐	遺伝子解析3
15	10月6日②時限	2	石野 孔祐	遺伝子解析4
合計	2単位	30		

【科目名：研究病理学（2単位）開講単位合計数2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	4月11日～7月8日 9月12日～10月14日	90	内藤 善哉・和田 龍一・石渡 俊行 工藤 光洋・彭 為霞・石野 孔祐 坂谷 貴司	各研究テーマについての実験とその評価
	月・火・金の③時限			
	2時間×45日			
合計	2単位			

時間割【統御機構診断病理学分野 2年次・後期】

【科目名：診断病理学（1単位）開講単位合計数1単位 授業形態：講義，毎週木曜日①時限】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月20日②時限	1	石渡 俊行	消化器系（腸炎）
2	10月27日②時限	1	石渡 俊行	消化器系（炎症性腸疾患）
3	11月10日②時限	1	石渡 俊行	消化器系（虚血性疾患）
4	11月17日②時限	1	内藤 善哉	肝・胆・膵（肝炎・肝硬変）
5	11月24日②時限	1	内藤 善哉	肝・胆・膵（肝腫瘍）
6	12月1日②時限	1	内藤 善哉	肝・胆・膵（胆嚢炎・胆石症）
7	12月8日②時限	1	内藤 善哉	肝・胆・膵（急性膵炎・慢性膵炎）
8	12月15日②時限	1	内藤 善哉	肝・胆・膵（胆道の腫瘍）
9	1月12日②時限	1	内藤 善哉	肝・胆・膵（膵臓の腫瘍）
10	1月19日②時限	1	和田 龍一	造血系とリンパ細網系（貧血）
11	1月26日②時限	1	和田 龍一	造血系とリンパ細網系（骨髄の疾患）
12	2月2日②時限	1	和田 龍一	造血系とリンパ細網系（脾臓）
13	2月9日②時限	1	和田 龍一	造血系とリンパ細網系（胸腺）
14	2月16日②時限	1	坂谷 貴司	造血系とリンパ細網系（白血病）
15	2月23日②時限	1	坂谷 貴司	造血系とリンパ細網系（リンパ腫）
合計	1単位	15		

【科目名：研究病理学（2単位）開講単位合計数2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	10月16日～12月18日 1月12日～2月28日	90	内藤 善哉・和田 龍一・石渡 俊行 工藤 光洋・彭 為霞・石野 孔祐 坂谷 貴司	各研究テーマについての実験とその評価
	月・火・金の③時限			
	2時間×45日			
合計	2単位			

時間割【統御機構診断病理学分野 3年次・前期】

【科目名：診断病理学（2単位）開講単位合計数2単位 授業形態：講義，毎週木曜日①時限】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日③時限	2	内藤 善哉	泌尿器・生殖系（腎炎・ネフローゼ症候群）
2	4月21日③時限	2	内藤 善哉	泌尿器・生殖系（全身性疾患の腎症状）
3	4月28日③時限	2	内藤 善哉	泌尿器・生殖系（腎盂腎炎）
4	5月12日③時限	2	彭 為霞	泌尿器・生殖系（腎腫瘍）
5	5月19日③時限	2	彭 為霞	泌尿器・生殖系（女性生殖器の疾患）
6	5月26日③時限	2	彭 為霞	泌尿器・生殖系（男性生殖器の疾患）
7	6月2日③時限	2	坂谷 貴司	神経・内分泌系 1
8	6月9日③時限	2	坂谷 貴司	神経・内分泌系 2
9	6月16日③時限	2	坂谷 貴司	神経・内分泌系 3
10	6月23日③時限	2	和田 龍一	筋・骨格系（ミオパチー）
11	6月30日③時限	2	和田 龍一	筋・骨格系（骨・軟部腫瘍）
12	7月7日③時限	2	和田 龍一	筋・骨格系（リウマチ）



13	9月15日③時限	2	工藤 光洋	研究データ解析 1
14	9月29日③時限	2	工藤 光洋	研究データ解析 2
15	10月6日③時限	2	工藤 光洋	研究データ解析 3
	合計 2単位	30		

【科目名：研究病理学（2単位）開講単位合計数2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	4月11日～7月8日 9月12日～10月14日 月・火・金の④時限	90	内藤 善哉・和田 龍一・石渡 俊行 工藤 光洋・彭 為霞・石野 孔祐 坂谷 貴司	各研究テーマについての実験とその評価
	2時間×45日			
	合計 2単位			

時間割【統御機構診断病理学分野 3年次・後期】

【科目名：研究病理学（3単位）開講単位合計数3単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	10月17日～12月16日 1月11日～3月31日 月・火・金の④⑤時限目内	135	内藤 善哉・和田 龍一・石渡 俊行 工藤 光洋・彭 為霞・石野 孔祐 坂谷 貴司	各研究テーマについての実験とその評価
	3時間×45日			
	合計 3単位			

時間割【統御機構診断病理学分野 4年次】

【科目名：診断病理学（1単位）開講単位合計数1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	4月11日～7月8日 9月12日～10月14日 月・火・金の④時限目内	45	内藤 善哉・和田 龍一・坂谷 貴司 北山 康彦・石井 英昭・羽鳥 努 細根 勝・彭 為霞	外科病理実習（染色法・診断）
	1時間×45日			
	合計 1単位			

【科目名：研究病理学（2単位）開講単位合計数2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	4月11日～7月8日 9月12日～10月14日 月・火・金の⑤時限	90	内藤 善哉・和田 龍一・石渡 俊行 工藤 光洋・彭 為霞・石野 孔祐	各研究テーマについての実験とその評価
	2時間×45日			
	合計 2単位			

【統御機構診断病理学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文指導に関し、最初に大学院生と研究目的を協議、決定し、その後、定期的に直接指導を行う教員、技術のサポートを行う研究技術員とともに研究内容の検討、実験データの解析をおこなう。論文の作成に際し、必要な図表の作成、および論文構成を検討し、記載内容の推敲を行う。最後に投稿雑誌に沿った記載とし、大学院終了期日までに受理されるよう指導する。			
論文指導計画	前期	最初に大学院生と研究目的を協議、決定し、その後、定期的に直接指導を行う教員、技術のサポートを行う研究技術員とともに研究内容の検討、実験データの解析を行い、研究の質を高めるよう実験を組み立てる。		
	後期	論文の作成に際し、実験で得られたデータの解析とともに必要な図表の作成、および論文構成を検討し、記載内容の推敲を行う。最後に投稿雑誌に沿った記載とし、大学院終了期日までに受理されるよう指導する。		

論文指導教員	内藤 善哉、和田 龍一、石渡 俊行、工藤 光洋、彭 為霞、坂谷 貴司
--------	------------------------------------

## — 微生物学・免疫学分野 —

大学院教授:高橋 秀実

<p>1. 教育目標</p> <p>当生体防御医学分野では、致死性感染性疾患であるエイズ・肝炎などのウイルス疾患における持続感染のメカニズム、様々な胃腸病変との関連が指摘されているピロリ菌並びにその関連毒素、さらにはクラミジア・結核菌の細胞内寄生を許容する脂質抗原など、個々の微生物の特性解明を主体とした研究のみならず、こうした微生物を迎え撃つ生体防御システムの解明を分子レベルで行い、ワクチン開発を含めその制御法を探る。また、自己細胞が変化したと考えられる癌細胞に対する免疫応答を研究し、体内に発生した腫瘍を制御するための方策や、環境物質に対する過敏反応としてのアレルギー制御法なども追及する。そして、このような研究活動を通じ生体に内在する防御力の本質と我々を取り巻く自然界との関係に対する認識を深め、それらの不調和こそが種々の病態を産み出すものであろうとの立場から、広い視野を有し、より自然に調和した医療の在り方を模索する医師・医学者の育成に努める。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) グラム染色などを通じて細菌の同定・検出ならびに、様々な培地を用いた細菌の培養・増殖ができる。</li> <li>2) Vero細胞などの細胞株を用いウイルスを増殖させることができる。</li> <li>3) 無菌培養液の作成法、ならびにその培養液を用いた腫瘍細胞の継代培養ができる。</li> <li>4) 細菌毒素やウイルスに対する抗体の同定法であるELISA法、Western blot法を施行することができる。</li> <li>5) ヒト末梢血あるいは実験動物のリンパ臓器よりリンパ球を無菌的に採取し、それらを無菌培養することができる。</li> <li>6) 無菌動物に無菌的に様々な薬物や細胞を静脈、皮下、皮内あるいは経口投与できる。</li> <li>7) 細菌表面分子に対する特異的抗体を用いて細胞表面分子の発状態をFlow cytometryにより解析することができる。</li> <li>8) 単核球をT細胞、B細胞、マクロファージ等様々な細胞群に単離し、それぞれを特殊染色法などにより同定することができる。</li> <li>9) こうして分離採取した細胞群の増殖反応を放射性同位元素や発色色素を用いて数値化することができる。</li> <li>10) またこれらの細胞が放出する様々なサイトカイン量を測定することができる。</li> <li>11) 免疫応答の解析に用いる様々な抗原物質をHPLC等を用いて単離し、その濃度測定ができる。</li> <li>12) ウイルス感染細胞や腫瘍細胞に対するリンパ球の傷害排除能力を放射性同位元素を持ちいて数値化することができる。</li> <li>13) 細胞死の一つであるアポトーシスを細胞染色法、あるいはDNA ladder追跡法により検出できる。</li> <li>14) 特殊なサイトカインを用いて、末梢血単核球より主要な抗原提示細胞である樹状細胞(dendritic cell:DCs)を誘導できる。</li> <li>15) PCR法を用い、目的とする細胞内遺伝子をクローニングし、選択培地を用いてその遺伝子を細胞内に導入・発現できる。</li> <li>16) 最新の英文を読解し、その内容を理解できる。また、その方法を自らの研究に応用できる。</li> <li>17) 自らの研究内容を英文化し、Peer Reviewerのいる国際雑誌に掲載させることができる。</li> </ol> <p>3. 評価法と評価基準</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 毎週金曜日における抄読会で英文の読会能力を、またその際の質疑応答により当該分野への理解度を諮る。</li> <li>2) 毎週金曜日における研究発表会で研究遂行能力及び発表能力を探る。</li> <li>3) 学会発表等を通じて、総合的な企画・遂行・発表能力を評価する。</li> <li>4) 論文作成過程で、英語による表現能力、論旨構成力、研究企画遂行能力などを総合的に判定する。</li> </ol> <p>4. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・病原細菌学(真菌を含む)：指定教科書「リッピンコットイラストレイテッド免疫学(第2版(丸善出版))」「ブラック微生物学(第3版)(丸善出版)」や参考書「微生物学：基礎から臨床へのアプローチ(メディカル・サイエンス・インターナショナル社)」、「臨床粘膜免疫学(シナジー社編)」を一読し、全体的な概要を把握しておくこと。毎週の授業内表を復習すること。講義中での配付資料「免疫学テキスト」を事前に熟読しておくこと。</li> <li>・ウイルス学：指定教科書「リッピンコットイラストレイテッド免疫学(第2版(丸善出版))」「ブラック微生物学(第3版)(丸善出版)」や参考書「微生物学：基礎から臨床へのアプローチ(メディカル・サイエンス・インターナショナル社)」、「臨床粘膜免疫学(シナジー社編)」を一読し、全体的な概要を把握しておくこと。毎週の授業内表を復習すること。講義中での配付資料「免疫学テキスト」を事前に熟読しておくこと。</li> <li>・免疫学：指定教科書「リッピンコットイラストレイテッド免疫学(第2版(丸善出版))」「ブラック微生物学(第3版)(丸善出版)」や参考書「微生物学：基礎から臨床へのアプローチ(メディカル・サイエンス・インターナショナル社)」、「臨床粘膜免疫学(シナジー社編)」を一読し、全体的な概要を把握しておくこと。毎週の授業内表を復習すること。講義中での配付資料「免疫学テキスト」を事前に熟読しておくこと。</li> </ul> <p>5. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学院棟の微生物学・免疫学教室カンファレンスルーム(2D03)及び大学院棟地下2階演習室3</li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
病原細菌学(真菌を含む)	8	3	3	2	0
ウイルス学	7	3	3	1	0
免疫学	10	4	3	3	0
小計	25	10	9	6	0
その他副分野科目	5				
合計	30	10	9	6	0

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
病原細菌学(真菌を含む)	7		3	3	1
ウイルス学	7		3	3	1
免疫学	8		4	3	1
小計	25	3	10	9	3
その他副分野科目	5				
合計	30		10	9	3

時間割【微生物学・免疫学分野 2年次・前期】(平成28年度、原則毎週水曜日午前中)

【科目名：免疫学(1単位)、病原細菌学(1単位) ウイルス学(1単位) 開講単位数合計3単位 授業形態：講義】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日①・②時限	4	高橋 秀実	免疫学復習
2	4月21日①・②時限	4	熊谷 善博	アレルギーの種類
3	4月28日①・②時限	4	熊谷 善博	アレルギー学と膠原病
4	5月12日①・②時限	4	高橋 秀実	消化管と免疫
5	5月19日①・②時限	4	高橋 秀実	皮膚と免疫
6	5月26日①・②時限	4	高橋 秀実	細菌感染症(1)
7	6月2日①・②時限	4	新谷 英滋	細菌感染症(2)
8	6月9日①・②時限	4	高久 俊	ウイルス感染症(1)
9	6月16日①・②時限	4	高久 俊	ウイルス感染症(2)
10	6月23日①・②時限	4	新谷 英滋	ウイルス感染症(3)
11	6月30日①・②時限+45分	5	高橋 秀実	生体防御医学のまとめ
	合計3単位	45		

時間割【微生物学・免疫学分野 2年次・後期】（平成28年度、原則毎週火、水、木曜日）

【科目名：病原細菌学・ウイルス学・免疫学基礎実験 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月18日①-⑤時限	10	高橋 秀実	自身の研究テーマに関する実験方法を修得する
2	10月19日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
3	10月20日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
4	10月25日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
5	10月26日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
6	10月27日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
7	11月 1日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	自身の研究テーマに関する実験を実施する
8	11月 2日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
9	11月 4日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
10	11月 2日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
11	11月 8日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
12	11月 9日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
13	11月10日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
14	11月15日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
15	11月16日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
16	11月17日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
17	11月22日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
18	11月24日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
	合計 4 単位	180		

時間割【微生物学・免疫学分野 2年次】（平成28年度、原則毎週金曜日午前中）

【科目名：生体防御医学演習 開講単位数 2単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5月 6日①・②時限	4	高橋 秀実・黒木 香澄	研究のオリエンテーション
2	5月13日①・②時限	4	高橋 秀実・若林 あや子	抄読会・研究発表会（輪番制）
3	5月20日①・②時限	4	熊谷 善博・高久 俊	抄読会・研究発表会（輪番制）
4	5月27日①・②時限	4	高久 俊・根岸 靖之	抄読会・研究発表会（輪番制）
5	6月 3日①・②時限	4	新谷 英滋・大倉 定之	抄読会・研究発表会（輪番制）
6	6月10日①・②時限	4	高橋 秀実・黒木 香澄	抄読会・研究発表会（輪番制）
7	6月17日①・②時限	4	熊谷 善博・若林 あや子	抄読会・研究発表会（輪番制）
8	6月24日①・②時限	4	高久 俊・根岸 靖之	抄読会・研究発表会（輪番制）
9	7月 1日①・②時限	4	新谷 英滋・根岸 靖之	抄読会・研究発表会（輪番制）
10	7月 8日①・②時限	4	高橋 秀実・大倉 定之	抄読会・研究発表会（輪番制）
11	9月16日①・②時限	4	熊谷 善博・黒木 香澄	抄読会・研究発表会（輪番制）
12	9月23日①・②時限	4	熊谷 善博・若林 あや子	抄読会・研究発表会（輪番制）
13	9月30日①・②時限	4	新谷 英滋・高久 俊	抄読会・研究発表会（輪番制）
14	10月 7日①・②時限	4	高橋 秀実・根岸 靖之	抄読会・研究発表会（輪番制）
15	10月14日①・②時限	4	高橋 秀実・熊谷 善博	学会発表予行演習へ参加
	合計 2 単位	60		

時間割【生体防御医学分野 3年次：1～2年次を対象とした前期の授業は適宜受講可能】（平成28年度）

【科目名：病原細菌学・ウイルス学・免疫学基礎実験 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月18日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	自身の研究テーマに関する実験を実施する
2	10月19日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
3	10月20日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
4	10月25日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
5	10月26日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
6	10月27日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
7	11月 1日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
8	11月 2日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
9	11月 4日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
10	11月 8日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上

11	11月 9日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
12	11月10日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
13	11月15日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	研究内容のまとめ
14	11月16日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
15	11月17日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
16	11月22日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	学会発表用の原稿および図表の作成
17	11月24日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
18	11月25日①-⑤時限	10	高橋秀実、熊谷善博、新谷英滋、高久 俊	同 上
	合計 4 単位	180		

時間割【生体防御医学分野 3年次】（平成28年度、原則毎週金曜日午前中）

【科目名：生体防御医学演習 開講単位数 2単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5月 6日①・②時限	4	高橋 秀実・黒木 香澄	研究のオリエンテーション
2	5月13日①・②時限	4	高橋 秀実・若林 あや子	抄読会・研究発表会（輪番制）
3	5月20日①・②時限	4	熊谷 善博・高久 俊	抄読会・研究発表会（輪番制）
4	5月27日①・②時限	4	高久 俊・根岸 靖之	抄読会・研究発表会（輪番制）
5	6月 3日①・②時限	4	新谷 英滋・大倉 定之	抄読会・研究発表会（輪番制）
6	6月10日①・②時限	4	高橋 秀実・黒木 香澄	抄読会・研究発表会（輪番制）
7	6月17日①・②時限	4	熊谷 善博・若林 あや子	抄読会・研究発表会（輪番制）
8	6月24日①・②時限	4	高久 俊・根岸 靖之	抄読会・研究発表会（輪番制）
9	7月 1日①・②時限	4	新谷 英滋・根岸 靖之	抄読会・研究発表会（輪番制）
10	7月 8日①・②時限	4	高橋 秀実・大倉 定之	抄読会・研究発表会（輪番制）
11	9月16日①・②時限	4	熊谷 善博・黒木 香澄	抄読会・研究発表会（輪番制）
12	9月23日①・②時限	4	熊谷 善博・若林 あや子	抄読会・研究発表会（輪番制）
13	9月30日①・②時限	4	新谷 英滋・高久 俊	抄読会・研究発表会（輪番制）
14	10月 7日①・②時限	4	高橋 秀実・根岸 靖之	抄読会・研究発表会（輪番制）
15	10月14日①・②時限	4	高橋 秀実・熊谷 善博	学会発表予行演習へ参加
	合計 2 単位	60		

時間割【生体防御医学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文指導の目的は大学院学生の学位（医学）論文作成に向けての指導である。大学院博士課程総まとめとしての博士論文としては、2以下の3要件を満たすものを作成する必要があると考え指導を行っている。①大学院学生の語学力を判断する目的で論文は英文とする。②作成論文が複数のreviewerのいる対外的な評価を受けた国際誌の投稿規定に則って記載され、その国際誌に掲載される科学研究論文である。③論文に使用する図表などは学位申請者自らが行ったオリジナルなものとする。
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	1. 論文テーマの設定と研究構想、2. 研究計画と実験方法の指導、3. 実験結果とその評価、4. 参考文献の検索と収集、5. 実験結果に基づく論文作成の論点整理、6. 英文論文の書き方の指導、7. 研究論文の概要と構成、8. 論文の下書きとそれを基にした論文作成指導
	後期	1. 実験結果に基づく論文作成の論点整理、2. 論文論理性の評価、3. 研究論文の内容の評価、4. 論文構成の評価、5. 論文投稿方法の教育、6. Revised論文に対する対策

論文指導教員	高橋 秀実、熊谷 善博、新谷 英滋、高久 俊、若林 あや子、大倉 定之、根岸 靖之、黒木 香澄
--------	-------------------------------------------------

— 衛生学公衆衛生学分野 —

大学院教授：川田 智之

1. 教育目標

1) 社会医学系の1分野として、環境と人間との相互作用について理解し、外的負荷に対する適切な対処行動が取れるようになる。

2) 衛生学公衆衛生学の専門家として、さらに主体的な研究（研究費を獲得し成果を論文で示す）がすすめられる人材の育成、および臨床に今後進む者は病態生理だけでなく、個人および所属する集団の特性を評価し、生態学的な視点から疾病予防に寄与できる人材の育成を目指す。

2. 学習行動目標

- ・集団への疫学的アプローチをするための方法論を学ぶ
- ・職域集団における疾病発症前の保健予防活動を学ぶ
- ・環境のさまざまな現象に対する人間の対応（行動パターン）を理解する
- ・毒性物質の特性や取り扱い方法を知り、サブクリニカル段階での予防対策を知る
- ・さまざまな環境測定手法を習得し、各自の目的に沿って活用できるようにする

3. 評価法と評価基準

1) 口頭試問（集団面接）による評価

2) ラボおよびフィールドでの活動態度の評価

3) 外部資金獲得のための（研究費）申請

4) 学会での発表内容

5) 学術論文の内容

4. 参考図書

ROM: Environmental and Occupational Medicine, Lippincott-Raven, 1999

5. 準備学習

- ・疫学：「衛生学公衆衛生学」の成書のうち、疫学に関する部分を読み、概略を理解しておくこと。
- ・疾病予防・健康増進技法：「衛生学公衆衛生学」の成書のうち、予防医学に関する部分を読み、概略を理解しておくこと。
- ・環境と人間：環境問題についてのニュースに注意し、情報を集めること。
- ・産業保健学：「衛生学公衆衛生学」の成書のうち、産業保健に関する部分を読んでおくこと。
- ・環境測定学および生体影響評価法：任意の「衛生化学」テキストを一読しておくこと。

6. 実施場所

- ・大学院棟3F 環境医学分野 3D11セミナー室、3A10実験室、3A11実験室、3A12疫学解析室。

【昼間主コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
疫学	5	2	1	2	0
疾病予防・健康増進技法	5	2	1	2	0
環境と人間	5	1	2	2	0
産業保健学	5	2	1	2	0
環境測定学および生体影響評価法	5	3	0	2	0
小計	25	10	5	10	0
その他副分野科目	5	0	5	0	0
合計	30	10	10	10	0

【昼夜開講制コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
疫学	5		2	2	1
疾病予防・健康増進技法	5		3	1	1
環境と人間	4		1	3	0
産業保健学	4		1	3	0
環境測定学および生体影響評価法	4		1	3	0
小計	25	3	8	12	2
その他副分野科目	5	0	5	0	0
合計	30	3	13	12	2

時間割【衛生学公衆衛生学分野 2年次・前期】

【科目名： 環境と人間 開講単位数 2 単位 授業形態：実習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/28 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	健康科学：ラボとフィールド (1)
2	5/12 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	健康科学：ラボとフィールド (2)
3	5/19 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	喫煙と空気汚染
4	5/26 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	HPLCによるコチニン測定
5	6/2 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	HPLCによるニコチン測定
6	6/9 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	コチニンの酵素免疫測定
7	6/16 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	唾液によるETS曝露の総合的判定
8	6/23 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	有機物による室内空気汚染
9	6/30 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	室内空気汚染物質の測定
10	7/7 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	気中カルボニル化合物
11	9/15 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	気中有機溶剤
12	9/23 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	気中有機リン化合物
13	9/29 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	シックハウス症候群と気中有機物
14	10/6 3-5時限	6	川田智之・奥村（可知）悠子	ストレスとストレス指標
15	10/13 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	唾液によるストレス評価
合計	2 単位	90		

時間割【衛生学公衆衛生学分野 2年次・後期】

【科目名： 疫学 開講単位数 1 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1/17 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	疫学諸指標の算出と解釈 (1)
2	1/24 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	疫学諸指標の算出と解釈 (2)
3	1/31 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	がん統計と疫学手法
4	2/7 1-2時限	4	川田智之・奥村（可知）悠子	臨床疫学とEBM
5	2/14 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	食中毒
6	2/21 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	感染症の疫学調査
7	2/28 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	感染症の疫学：解析の実際
8	3/7 2時限	2	川田智之・若山葉子	感染症発生動向
合計	1 単位	30		

【科目名： 疾病予防・健康増進技法 開講単位数 1 単位 授業形態：実習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1/12 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	循環器疾患の予防
2	1/19 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	呼吸器疾患の予防
3	1/26 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	代謝性疾患の予防
4	2/2 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	消化器疾患の予防
5	2/9 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	感覚器・運動器疾患の予防
6	2/16 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	精神疾患の予防
7	2/23 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	がん予防
8	3/2 3-4時限	3	川田智之・大塚俊昭	周産期に関わる疾患の予防
合計	1 単位	45		

【科目名： 産業保健学 開講単位数 1 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/21 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	有機溶剤中毒（1）
2	10/28 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	有機溶剤中毒（2）
3	11/4 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	鉛中毒
4	11/11 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	鉛中毒とポルフィリン代謝
5	11/18 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	その他の重金属中毒
6	11/25 1時限	2	川田智之・大塚俊昭	職業がん（1）
7	12/2 1時限	2	川田智之・大塚俊昭	職業がん（2）
8	12/9 1時限	2	川田智之・李 英姫	塵肺
9	12/16 1時限	2	川田智之・李 英姫	職業性皮膚疾患
10	1/13 1時限	2	川田智之・李 英姫	職業性アレルギー（1）
11	1/20 1時限	2	川田智之・李 英姫	職業性アレルギー（2）
12	1/27 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	許容濃度と生物学的曝露指標（1）
13	2/3 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	許容濃度と生物学的曝露指標（2）
14	2/10 1時限	2	川田智之・平田幸代	生物学的モニタリング（1）
15	2/17 1時限	2	川田智之・平田幸代	生物学的モニタリング（2）
	合計 1 単位	30		

時間割【衛生学公衆衛生学分野 3年次・前期】

【科目名： 疫学 開講単位数 1 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/28 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	循環器疾患の疫学：危険要因の制御（1）
2	5/12 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	循環器疾患の疫学：危険要因の制御（2）
3	5/19 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	がんの疫学：オッズ比（1）
4	5/26 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	がんの疫学：オッズ比（2）
5	6/2 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	肥満（代謝症候群）の疫学（1）
6	6/9 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	肥満（代謝症候群）の疫学（2）
7	6/16 2時限	2	川田智之・李 英姫	呼吸器疾患の疫学（1）
8	6/23 2時限	2	川田智之・李 英姫	呼吸器疾患の疫学（2）
9	6/30 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	生活習慣病の疫学（1）
10	7/7 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	生活習慣病の疫学（2）
11	9/15 2時限	2	川田智之・勝又聖夫	喫煙の疫学（1）
12	9/23 2時限	2	川田智之・平田幸代	喫煙の疫学（2）
13	9/29 2時限	2	川田智之・奥村（可知）悠子	睡眠の疫学（1）
14	10/6 2時限	2	川田智之・奥村（可知）悠子	睡眠の疫学（2）
15	10/13 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	演習のまとめ
	合計 1 単位	30		

【科目名： 疫学 開講単位数 1 単位 授業形態：実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/13 3-5時限	6	川田智之・若山葉子	各自の研究に関連した疫学調査・実験
2	4/20 3-5時限	6	川田智之・若山葉子	
3	4/27 3-5時限	6	川田智之・若山葉子	
4	5/11 3-5時限	6	川田智之・若山葉子	
5	5/18 3-5時限	6	川田智之・若山葉子	
6	5/25 3-5時限	6	川田智之・奥村（可知）悠子	
7	6/1 3-5時限	6	川田智之・奥村（可知）悠子	
8	6/8 3-4時限	3	川田智之・奥村（可知）悠子	
	合計 1 単位	45		

【科目名： 疾病予防・健康増進技法 開講単位数 1 単位 授業形態：実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/12 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	疾病予防・健康増進に関する指導の実際
2	4/19 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	栄養指導の実際
3	4/26 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	運動指導の実際
4	5/10 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	休養・睡眠指導の実際
5	5/17 3-5時限	6	川田智之・奥村（可知）悠子	メンタルヘルスサポートの実際
6	5/24 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	禁煙サポートの実際
7	5/31 3-5時限	6	川田智之・加藤活人	生活習慣と免疫機能
8	6/7 3-4時限	3	川田智之・加藤活人	森林浴と健康
	合計 1 単位	45		

【科目名： 疾病予防・健康増進技法 開講単位数 1 単位 授業形態：実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6/14 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	各自の研究に関連した疾病予防・健康増進技法に関する調査・実験
2	6/21 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
3	6/28 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
4	7/5 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	
5	9/13 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	
6	9/20 3-5時限	6	川田智之・奥村（可知）悠子	
7	9/27 3-5時限	6	川田智之・加藤活人	
8	10/4 3-4時限	3	川田智之・大塚俊昭	
	合計 1 単位	45		

【科目名： 環境と人間 開講単位数 1 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/6 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	カテコラミンの代謝
2	5/13 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	カテコラミン関連化合物の分析
3	5/20 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	カテコラミン代謝物によるストレス評価
4	5/27 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	トルエンの代謝
5	6/3 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	尿中クレゾールのGC/MS分析
6	6/10 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	馬尿酸の酵素免疫測定
7	6/17 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	有機リンとコリンエステラーゼ
8	6/24 3-4時限	3	川田智之・稲垣弘文	毒性評価と酵素免疫測定
	合計 1 単位	45		

【科目名： 産業保健学 開講単位数 1 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/12 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	産業疲労
2	4/19 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	健康増進とTHP (1)
3	4/26 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	健康増進とTHP (2)
4	5/10 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	曝露の発生源対策：職場巡視 (1)
5	5/17 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	曝露の発生源対策：職場巡視 (2)
6	5/24 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	予防医学的アプローチと集団管理 (1)
7	5/31 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	予防医学的アプローチと集団管理 (2)
8	6/7 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	化学環境因子による発癌とその予防 (1)
9	6/14 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	化学環境因子による発癌とその予防 (2)
10	6/21 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	有機化学物質による生体障害とその予防 (1)
11	6/28 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	有機化学物質による生体障害とその予防 (2)
12	9/13 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	化学環境モニタリング (1)
13	9/20 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	化学環境モニタリング (2)
14	9/27 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	生体分子を利用した微量有害ガスの測定 (1)
15	10/4 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	生体分子を利用した微量有害ガスの測定 (2)
	合計 1 単位	30		

【科目名： 環境測定学および生体影響評価法 開講単位数 1 単位 授業形態：実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6/15 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	室内環境の測定
2	6/22 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	浮遊粒子状物質の生体影響
3	6/29 3-5時限	6	川田智之・平田幸代	水質汚濁物質
4	7/6 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	重金属
5	9/14 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	環境免疫学実験法
6	9/21 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	液性免疫機能の評価
7	10/5 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	細胞性免疫機能の評価
8	10/12 3-4時限	3	川田智之・平田幸代	グランザイム
	合計 1 単位	45		

時間割【衛生学公衆衛生学分野 3年次・後期】

【科目名： 環境と人間 開講単位数 1 単位 授業形態：実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/19 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	各自の研究に関連した環境と人間の関係に関する実験
2	10/26 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
3	11/2 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
4	11/9 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	
5	11/16 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	
6	11/30 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
7	12/7 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
8	12/14 3-4時限	3	川田智之・稲垣弘文	
	合計 1 単位	45		

【科目名： 産業保健学 開講単位数 1 単位 授業形態：実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1/11 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	各自の研究に関連した産業保健学関連実験
2	1/18 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	
3	1/25 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	
4	2/1 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	
5	2/8 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	
6	2/15 3-5時限	6	川田智之・加藤活人	
7	2/22 3-5時限	6	川田智之・奥村（可知）悠子	
8	3/1 3-4時限	3	川田智之・稲垣弘文	
合計 1 単位		45		

【科目名： 環境測定学および生体影響評価法 開講単位数 1 単位 授業形態：実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1/17 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	各自の研究に関連した環境測定および生体影響評価に関する実験
2	1/24 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	
3	1/31 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	
4	2/7 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	
5	2/14 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	
6	2/21 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	
7	2/28 3-5時限	6	川田智之・平田幸代	
8	3/7 3-4時限	3	川田智之・平田幸代	
合計 1 単位		45		

時間割【衛生学公衆衛生学分野 4 年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	各年次の講義・演習および実習を踏まえ、研究対象に関する既報文献を踏まえて、データ収集と実験（測定）に努力し、必要に応じて、大学院指導教員から指導・助言を受けながら、英文で新規知見のある学術論文に仕上げていく。 得られた事実を基礎に、科学的妥当性をもつ結果の解釈を考察で展開できるような論理思考を学ぶ。継続的な研究が展開できるように、大学院指導教員一同、時間と手間をかけて十分な教育的配慮を行う。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	主にデータ収集と実験（測定）が中心となるが、同時に原稿作成も開始する。その途中で補充データが必要になることもあるので、追加の調査・実験を行いつつ、科学的記載に必須の理論構築を多面的・継続的に行う。
	後期	作成した原稿を査読のある英文学術雑誌に投稿する。その準備のため、最新の文献レビューを再度行い、査読者の指摘に耐えるような内容を確保する。

論文指導教員	川田 智之、大塚 俊昭、若山 葉子、稲垣 弘文、李 英姫、勝又 聖夫、平田 幸代、奥村（可知）悠子、加藤 活人
--------	---------------------------------------------------------



— 環境医学分野 —

大学院教授:川田 智之

<p>1. 教育目標</p> <p>1) 社会医学系の1分野として、環境と人間との相互作用について理解し、外的負荷に対する適切な対処行動が取れるようになる。</p> <p>2) 環境医学の専門家として、さらに主体的な研究（研究費を獲得し成果を論文で示す）がすすめられる人材の育成、および臨床に今後進む者は病態生理だけでなく、個人および所属する集団の特性を評価し、生態学的な視点から疾病予防に寄与できる人材の育成を目指す。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 集団への疫学的アプローチをするための方法論を学ぶ</li> <li>・ 職域集団における疾病発症前の保健予防活動を学ぶ</li> <li>・ 環境のさまざまな現象に対する人間の対応（行動パターン）を理解する</li> <li>・ 毒性物質の特性や取り扱い方法を知り、サブクリニカル段階での予防対策を知る</li> <li>・ さまざまな環境測定手法を習得し、各自の目的に沿って活用できるようにする</li> </ul> <p>3. 評価法と評価基準</p> <p>1) 口頭試問（集団面接）による評価</p> <p>2) ラボおよびフィールドでの活動態度の評価</p> <p>3) 外部資金獲得のための（研究費）申請</p> <p>4) 学会での発表内容</p> <p>5) 学術論文の内容</p> <p>4. 参考図書</p> <p>ROM: Environmental and Occupational Medicine, Lippincott-Raven, 1999</p> <p>5. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 疫学：「衛生学公衆衛生学」の成書のうち、疫学に関する部分を読み、概略を理解しておくこと</li> <li>・ 労働保健：「衛生学公衆衛生学」の成書のうち、産業保健に関する部分を読んでおくこと</li> <li>・ 環境保健：環境問題についてのニュースに注意し、情報を集めること</li> <li>・ 環境・産業中毒学：任意の「中毒学」テキストを一読しておくこと</li> <li>・ 環境測定学：任意の「衛生化学」テキストを一読しておくこと</li> </ul> <p>6. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 大学院棟3F 環境医学分野 3D11セミナー室、3A10実験室、3A11実験室、3A12疫学解析室</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
疫学	5	2	1	2	0
労働保健	5	2	1	2	0
環境保健	5	1	2	2	0
環境・産業中毒学	5	1	2	2	0
環境測定学	5	3	0	2	0
小計	25	9	6	10	0
その他副分野科目	5	0	5	0	0
合計	30	9	11	10	0

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
疫学	5		3	2	0
労働保健	5		3	2	0
環境保健	4		1	3	0
環境・産業中毒学	4		1	3	0
環境測定学	4		1	3	0
小計	25	3	9	13	0
その他副分野科目	5	0	5	0	0
合計	30	3	14	13	0

時間割【環境医学分野 2年次・前期】

【科目名： 環境保健 開講単位数 2 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/28 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	健康科学：ラボとフィールド（1）
2	5/12 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	健康科学：ラボとフィールド（2）
3	5/19 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	喫煙と空気汚染
4	5/26 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	HPLCによるコチニン測定
5	6/2 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	HPLCによるニコチン測定
6	6/9 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	コチニンの酵素免疫測定
7	6/16 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	唾液によるETS曝露の総合的判定
8	6/23 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	有機物による室内空気汚染
9	6/30 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	室内空気汚染物質の測定
10	7/7 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	気中カルボニル化合物
11	9/15 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	気中有機溶剤
12	9/23 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	気中有機リン化合物
13	9/29 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	シックハウス症候群と気中有機物
14	10/6 3-5時限	6	川田智之・奥村（可知）悠子	ストレスとストレス指標
15	10/13 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	唾液によるストレス評価
	合計 2 単位	90		

【科目名： 環境・産業中毒学 開講単位数 1 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6/14 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	環境免疫学入門
2	6/21 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	免疫学的指標
3	6/28 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	免疫毒性物質
4	7/5 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	免疫賦活物質
5	9/13 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	生活習慣と免疫機能
6	9/20 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	シックハウス症候群
7	9/27 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	化学物質過敏症
8	10/4 3-4時限	3	川田智之・李 英姫	森林浴と健康
	合計 1 単位	45		

時間割【環境医学分野 2年次・後期】

【科目名： 疫学 開講単位数 1 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1/17 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	疫学諸指標の算出と解釈 (1)
2	1/24 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	疫学諸指標の算出と解釈 (2)
3	1/31 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	がん統計と疫学手法
4	2/7 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	臨床疫学とEBM
5	2/14 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	食中毒
6	2/21 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	感染症の疫学調査
7	2/28 1-2時限	4	川田智之・若山葉子	感染症の疫学：解析の実際
8	3/7 2時限	2	川田智之・若山葉子	感染症発生動向
	合計 1 単位	30		

【科目名： 労働保健 開講単位数 1 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/21 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	有機溶剤中毒 (1)
2	10/28 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	有機溶剤中毒 (2)
3	11/4 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	鉛中毒
4	11/11 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	鉛中毒とポルフィリン代謝
5	11/18 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	その他の重金属中毒
6	11/25 1時限	2	川田智之・大塚俊昭	職業がん (1)
7	12/2 1時限	2	川田智之・大塚俊昭	職業がん (2)
8	12/9 1時限	2	川田智之・李 英姫	塵肺
9	1/13 1時限	2	川田智之・李 英姫	職業性皮膚疾患
10	1/20 1時限	2	川田智之・李 英姫	職業性アレルギー (1)
11	1/27 1時限	2	川田智之・李 英姫	職業性アレルギー (2)
12	2/3 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	許容濃度と生物学的曝露指標 (1)
13	2/10 1時限	2	川田智之・稲垣弘文	許容濃度と生物学的曝露指標 (2)
14	2/17 1時限	2	川田智之・平田幸代	生物学的モニタリング (1)
15	2/24 1時限	2	川田智之・平田幸代	生物学的モニタリング (2)
	合計 1 単位	30		

【科目名： 環境・産業中毒学 開講単位数 1 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/18 3-5時限	6	川田智之・加藤活人	環境免疫学実験法 (1)
2	10/25 3-5時限	6	川田智之・加藤活人	環境免疫学実験法 (2)
3	11/8 3-5時限	6	川田智之・加藤活人	検体の採取と保管 (1)
4	11/15 3-5時限	6	川田智之・加藤活人	検体の採取と保管 (2)
5	11/22 3-5時限	6	川田智之・平田幸代	液性免疫機能の評価 (1)
6	12/6 3-5時限	6	川田智之・平田幸代	液性免疫機能の評価 (2)
7	12/13 3-5時限	6	川田智之・平田幸代	細胞性免疫機能の評価 (1)
8	12/20 3-4時限	3	川田智之・平田幸代	細胞性免疫機能の評価 (2)
	合計 1 単位	45		

時間割【環境医学分野 3年次・前期】

【科目名： 疫学 開講単位数 1 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/28 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	循環器疾患の疫学：危険要因の制御（1）
2	5/12 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	循環器疾患の疫学：危険要因の制御（2）
3	5/19 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	がんの疫学：オッズ比（1）
4	5/26 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	がんの疫学：オッズ比（2）
5	6/2 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	肥満（代謝症候群）の疫学（1）
6	6/9 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	肥満（代謝症候群）の疫学（2）
7	6/16 2時限	2	川田智之・李 英姫	呼吸器疾患の疫学（1）
8	6/23 2時限	2	川田智之・李 英姫	呼吸器疾患の疫学（2）
9	6/30 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	生活習慣病の疫学（1）
10	7/7 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	生活習慣病の疫学（2）
11	9/15 2時限	2	川田智之・勝又聖夫	喫煙の疫学（1）
12	9/23 2時限	2	川田智之・平田幸代	喫煙の疫学（2）
13	9/29 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	睡眠の疫学（1）
14	10/6 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	睡眠の疫学（2）
15	10/13 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	演習のまとめ
	合計 1 単位	30		

【科目名： 疫学 開講単位数 1 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11 3-5時限	6	川田智之・若山葉子	各自の研究に関連した疫学調査・実験
2	4/18 3-5時限	6	川田智之・若山葉子	
3	4/25 3-5時限	6	川田智之・若山葉子	
4	5/9 3-5時限	6	川田智之・若山葉子	各自の研究に関連した疫学調査・実験
5	5/16 3-5時限	6	川田智之・若山葉子	
6	5/23 3-5時限	6	川田智之・奥村（可知）悠子	
7	5/30 3-5時限	6	川田智之・奥村（可知）悠子	
8	6/6 3-4時限	3	川田智之・奥村（可知）悠子	
	合計 1 単位	45		

【科目名： 労働保健 開講単位数 1 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/12 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	産業疲労
2	4/19 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	健康増進とTHP（1）
3	5/10 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	健康増進とTHP（2）
4	5/17 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	曝露の発生源対策：職場巡視（1）
5	5/24 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	曝露の発生源対策：職場巡視（2）
6	5/31 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	予防医学的アプローチと集団管理（1）
7	6/7 2時限	2	川田智之・大塚俊昭	予防医学的アプローチと集団管理（2）
8	6/14 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	化学環境因子による発癌とその予防（1）
9	6/21 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	化学環境因子による発癌とその予防（2）
10	6/28 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	有機化学物質による生体障害とその予防（1）
11	7/5 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	有機化学物質による生体障害とその予防（2）
12	9/14 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	化学環境モニタリング（1）
13	9/28 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	化学環境モニタリング（2）
14	10/5 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	生体分子を利用した微量有害ガスの測定（1）
15	10/12 2時限	2	川田智之・稲垣弘文	生体分子を利用した微量有害ガスの測定（2）
	合計 1 単位	30		

【科目名： 環境保健 開講単位数 1 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/6 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	カテコラミンの代謝
2	5/13 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	カテコラミン関連化合物の分析
3	5/20 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	カテコラミン代謝物によるストレス評価
4	5/27 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	トルエンの代謝
5	6/3 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	尿中クレゾールのGC/MS分析
6	6/10 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	馬尿酸の酵素免疫測定
7	6/17 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	有機リンとコリンエステラーゼ
8	6/24 3-4時限	3	川田智之・稲垣弘文	毒性評価と酵素免疫測定
	合計 1 単位	45		

【科目名： 環境・産業中毒学 開講単位数 1 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/12 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	環境免疫学：グランザイム (1)
2	4/19 3-5時限	6	川田智之・平田幸代	環境免疫学：グランザイム (2)
3	4/26 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	環境免疫学：パーフォリン (1)
4	5/10 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	環境免疫学：パーフォリン (2)
5	5/17 3-5時限	6	川田智之・平田幸代	環境免疫学：グラニューライシン (1)
6	5/24 3-5時限	6	川田智之・平田幸代	環境免疫学：グラニューライシン (2)
7	5/31 3-5時限	6	川田智之・平田幸代	細胞性免疫とアポトーシス (1)
8	6/7 3-4時限	3	川田智之・平田幸代	細胞性免疫とアポトーシス (2)
	合計 1 単位	45		

【科目名： 環境測定学 開講単位数 1 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6/15 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	窒素酸化物と硫黄酸化物
2	6/22 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	浮遊粒子状物質
3	6/29 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	気中カルボニル化合物
4	7/6 3-5時限	6	川田智之・平田幸代	水質汚濁物質
5	9/14 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	重金属
6	9/28 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	有機リン化合物
7	10/5 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	室内環境の測定
8	10/12 3-4時限	3	川田智之・稲垣弘文	作業環境の測定と評価
	合計 1 単位	45		

時間割【環境医学分野 3年次・後期】

【科目名： 労働保健 開講単位数 1 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1/11 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	各自の研究に関連した労働保健関連実験
2	1/18 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	
3	1/25 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	
4	2/1 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	
5	2/8 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	
6	2/15 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	
7	2/22 3-5時限	6	川田智之・大塚俊昭	
8	3/1 3-4時限	3	川田智之・奥村（可知）悠子	
	合計 1 単位	45		

【科目名： 環境保健 開講単位数 1 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1/17 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	各自の研究に関連した環境保健実験
2	1/24 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
3	1/31 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
4	2/7 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	
5	2/14 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	
6	2/21 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
7	2/28 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
8	3/7 3-4時限	3	川田智之・稲垣弘文	
	合計 1 単位	45		

【科目名： 環境・産業中毒学 開講単位数 1 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1/12 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	各自の研究に関連した中毒学実験
2	1/19 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
3	1/26 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
4	2/2 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
5	2/9 3-5時限	6	川田智之・加藤活人	
6	2/16 3-5時限	6	川田智之・加藤活人	
7	2/23 3-5時限	6	川田智之・加藤活人	
8	3/2 3-4時限	3	川田智之・加藤活人	
	合計 1 単位	45		

【科目名： 環境測定学 開講単位数 1 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/19 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	各自の研究に関連した環境測定実験
2	10/26 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	
3	11/2 3-5時限	6	川田智之・李 英姫	
4	11/9 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
5	11/16 3-5時限	6	川田智之・稲垣弘文	
6	11/30 3-5時限	6	川田智之・勝又聖夫	
7	12/7 3-5時限	6	川田智之・平田幸代	
8	12/14 3-4時限	3	川田智之・平田幸代	
	合計 1 単位	45		

時間割【環境医学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	各年次の講義・演習および実習を踏まえ、研究対象に関する既報文献を踏まえて、データ収集と実験（測定）に努力し、必要に応じて、大学院指導教員から指導・助言を受けながら、英文で新規知見のある学術論文に仕上げていく。 得られた事実を基礎に、科学的妥当性をもつ結果の解釈を考察で展開できるような論理思考を学ぶ。継続的な研究が展開できるよう、大学院指導教員一同、時間と手間をかけて十分な教育的配慮を行う。
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	主にデータ収集と実験（測定）が中心となるが、同時に原稿作成も開始する。その途中で補充データが必要になることもあるので、追加の調査・実験を行いつつ、科学的記載に必須の理論構築を多面的・継続的に行う。
	後期	作成した原稿を査読のある英文学術雑誌に投稿する。その準備のため、最新の文献レビューを再度行い、査読者の指摘に耐えるような内容を確保する。

論文指導教員	川田 智之、大塚 俊昭、若山 葉子、稲垣 弘文、李 英姫、勝又 聖夫、平田 幸代、奥村（可 知） 悠子、加藤 活人
--------	--------------------------------------------------------------

— 法医学分野 —

大学院教授:大野 曜吉

<p>1. 教育目標</p> <p>本学法医学教室では、法医中毒分析学、法医解剖実務に関する研究を中心として幅広い実務活動を伴った研究を行っている。また、アルコールについては代謝酵素やアルコールの溶液構造、細胞毒性、微量成分の代謝に与える影響などを長年にわたって追及している。そこで、そのようななかから研究テーマを選び、博士課程にふさわしい研究を遂行するとともに、法医学実務家としても耐えうるトレーニングを行い、将来を担う人材を育成することを目指す。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <p>講義</p> <p>法医解剖学：法医解剖における留意点、所見の記録方法、鑑定における考え方・手法などについて講義する。                  法医中毒学：中毒学・薬毒物分析および社会的背景について講義する。                  法医鑑定：司法解剖鑑定書の記載方法について講義する。</p> <p>演習</p> <p>法医解剖学：法医解剖における所見の記録、各種書類の作成について演習する。                  法医鑑定：法医解剖その他各種鑑定での鑑定書の具体的記載について演習する。</p> <p>実験</p> <p>法医解剖学：死後経過時間推定法、損傷からの成傷方法のより信頼性のある推定法など、法医解剖における種々の具体的問題を解明することを目的に実験を行う。                  法医中毒学：動物実験による中毒作用の解明、検体からの薬毒物分析法の開発・改良などを目的に実験を行う。                  DNA鑑定：DNA型の各種検査法の応用およびその改良に関して実験する。</p> <p>実習</p> <p>法医解剖学：法医解剖に参加し、解剖手技・所見記録法を修得するとともに、剖検結果の考察、鑑定・書類作成を実習する。                  法医中毒学：各種予備試験、機器分析法を修得するとともに、実際の中毒例の体液などから分析を行い、結果の考察、検査結果報告書作成を実習する。                  血液型学：赤血球型・血清型・血球酵素型などの検査手技を修得する。                  DNA鑑定：各種DNA型の検査を実習し、種々の目的・検体に応じた適切な鑑定を行い得る知識・技術を修得する。</p> <p>3. 評価法と評価基準</p> <p>法医中毒分析などの手技については、実験・分析結果をその都度検討し、適切な実験・分析が行われているかどうかを指導者が評価する。法医解剖実務に関しては、剖検時の実務については剖検時あるいは剖検検討会などでその都度指導し、最終的には単独で剖検が可能かどうかについて評価する。研究については、抄読会、学会発表の予演会、論文作成において指導・評価を行う。最終的には独立して実験・研究計画を立案し、研究を遂行し、発表できるかどうかについて評価する。</p> <p>4. 参考図書</p> <p>参考図書についてはその都度提示することとする。</p> <p>5. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・法医解剖学：人体解剖・特に外表の名称について確認すること。</li> <li>・法医中毒学：有機化学（大学教養課程レベル）について復習しておくこと。</li> <li>・血液型学：血液型・酵素型等について確認しておくこと。</li> <li>・法医鑑定：事前に資料を配布するので検討しておくこと。</li> <li>・DNA鑑定：指定参考書を読んでおくこと。</li> </ul> <p>6. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学院棟 法医学教室</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
法医解剖学	8	3	3	2	0
法医中毒学	8	2	3	3	0
血液型学	2	1	1	0	0
法医鑑定	4	1	2	1	0
DNA鑑定	3	2	1	0	0
小計	25	9	10	6	0
その他副分野科目	5	2	2	1	0
合計	30	11	12	7	0

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
法医解剖学	6		3	3	
法医中毒学	7		2	5	
血液型学	2		1	1	
法医鑑定	4		1	3	
DNA鑑定	3		2	1	
小計	25	3	9	13	
その他副分野科目	5		3	2	
合計	30	3	12	15	

時間割【法医学分野 2年次・前期】

【科目名：法医解剖学 開講単位数：2単位 授業形態：講義・実習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者・（選択））

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5月16日（月）5時限	2	大野 曜吉	交通事故
2	5月23日（月）5時限	2	大野 曜吉	大量死亡事故
3	5月30日（月）5時限	2	大野 曜吉	凍死・熱射病
4	6月 6日（月）5時限	2	大野 曜吉	焼死
5	6月13日（月）5時限	2	大野 曜吉	ガスによる死亡
6	6月20日（月）5時限	2	大野 曜吉	溺水
7	6月27日（月）5時限	1	大野 曜吉	自然毒による殺人
8	7月 4日（月）5時限	2	大野 曜吉	刑事事件例
15	火曜日午後 15回	3×15	大野 曜吉・山口 晃志・金涌 佳雅・奥田 貴久・富田 ゆかり・平川 慶子	司法解剖実習
	合計 2単位	60		

【科目名：法医中毒学 開講単位数：2単位 授業形態：講義・実習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者・（選択））

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月18日（月）1時限	2	林田 眞喜子・山口 晃志	農薬分析
2	4月25日（月）1時限	2	林田 眞喜子・山口 晃志	医薬品分析
3	5月 2日（月）1時限	2	林田 眞喜子・山口 晃志	医薬品分析
4	5月 9日（月）1時限	2	林田 眞喜子・山口 晃志	自然毒分析
5	6月16日（月）1時限	2	長谷場 健・奥田 貴久	アルコール分析
6	6月23日（月）1時限	2	長谷場 健・奥田 貴久	アルコール代謝
7	6月30日（月）1時限	2	大野 曜吉	アルコールと社会
8	7月 6日（月）5時限	1	大野 曜吉	自然毒による殺人
15	水曜日午後 15回	3×15	林田 眞喜子・山口 晃志・平川 慶子	薬毒物分析実習
	合計 2単位	60		

【科目名：血液型学 開講単位数：1単位 授業形態：実習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	木曜日午前	3×15	長谷場 健・真下 啓子	血液型実習
	合計 1単位	45		

【科目名：DNA鑑定 開講単位数：1単位 授業形態：実習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	金曜日午後	3×15	長谷場 健・金涌 佳雅	DNA分析実習
	合計 1単位	45		

時間割【法医学分野 2年次・後期】

【科目名：法医解剖学 開講単位数：1単位 授業形態：実習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	火曜日午後	3×15	大野 曜吉・山口 晃志・金涌 佳雅・ 奥田 貴久・富田 ゆかり	司法解剖実習
	合計 1単位	45		

【科目名：法医中毒学 開講単位数：1単位 授業形態：実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	水曜日午前	3×15	金涌 佳雅・林田 眞喜子 平川 慶子・山口 晃志・奥田 貴久	急性中毒実験
	合計 1単位	45		

【科目名：法医鑑定 開講単位数：2単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月 4日（金）5時限	2	大野 曜吉	解剖と法医鑑定
2	11月11日（金）5時限	2	大野 曜吉	保険と書類鑑定
3	11月18日（金）5時限	2	大野 曜吉	民事事件検討1
4	11月25日（金）5時限	2	大野 曜吉	民事事件検討2
5	12月 2日（金）5時限	2	大野 曜吉	刑事事件検討1－1
6	12月 9日（金）5時限	2	大野 曜吉	刑事事件検討1－2
7	12月16日（金）5時限	2	大野 曜吉	刑事事件検討2－1
8	1月13日（金）5時限	1	大野 曜吉	刑事事件検討2－2
15	火曜日6時限 15回	2×15	大野 曜吉・山口 晃志・金涌 佳雅・ 奥田 貴久・富田 ゆかり・平川 慶子	鑑定演習
	合計 2単位	45		

時間割【法医学分野 3年次・前期】

【科目名：法医解剖学 開講単位数：1単位 授業形態：実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	火曜日午後	3×15	大野 曜吉・金涌 佳雅・平川 慶子	死体現象実験
	合計 1単位	45		



【科目名：法医中毒学 開講単位数：2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	水曜日	3×15×2	林田 眞喜子・山口 晃志・平川 慶子	薬毒物分析
	合計 2単位	90		

時間割【法医学分野 3年次・後期】

【科目名：法医解剖学 開講単位数：1単位 授業形態：実習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	火曜日午後	3×15	大野 曜吉・金涌 佳雅・ 奥田 貴久・富田 ゆかり	法医解剖実習
	合計 1単位	45		

【科目名：法医中毒学 開講単位数：1単位 授業形態：実習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	水曜日午前	3×15	林田 眞喜子・山口 晃志・平川 慶子	薬毒物分析実習
	合計 1単位	45		

【科目名：法医鑑定 開講単位数：1単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
15	火曜日 6時限	2×15	大野 曜吉・金涌 佳雅・奥田 貴久・ 富田 ゆかり・平川 慶子	法医鑑定演習
	合計 1単位	30		

時間割【法医学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究課題に関する論文・文献収集</li> <li>2. 収集論文の内容の検討整理</li> <li>3. 論文原案の作成</li> <li>4. 内容吟味、追加文献検索</li> <li>5. 投稿、査読結果の検討、修正</li> </ol>
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究課題に関する論文・文献の検索、入手方法の指導</li> <li>2. 学術論文の読み方、特に批判的視点からの内容の検討 内容の整理と必要部分の集積</li> </ol>
	後期	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究課題、実験経過、結果にそった論文原案の作成</li> <li>2. 内容の検討、考察の的確性の吟味、追加文献の検索</li> <li>3. 投稿雑誌の決定と書式の整理、投稿、査読結果の検討、修正、受理</li> </ol>

論文指導教員	大野 曜吉・長谷場 健・林田 眞喜子・真下 啓子・山口 晃志・金涌 佳雅・奥田 貴久・ 富田 ゆかり・平川 慶子
--------	-------------------------------------------------------------

## — 医療管理学分野 —

大学院教授：鈴木秀典

1. 教育目標
医療管理学を構成する5分野、すなわち患者安全管理、医療環境、医者患者関係、医療評価、医療福祉の範囲を中心に関連分野について基礎的知識と応用のための技法を身につける。
2. 学習行動目標
1) 患者安全管理 リスクマネジメントとセフティマネジメントの相違、基本概念について理解できる。安全管理の院内システムの構築法を理解できる。安全管理に必要な技法すなわちRCA, FMCAを実行できる。
2) 医療環境 医療の物理的環境、病院や病棟の構造について理解できる。環境のアセスメントを実施できる。
3) 医者患者関係 患者の権利について理解できる。不確定下の意志決定。および共同意志決定について理解できる。説明した上での同意について理解できる。関係改善のためのコミュニケーションの技法を執行できる。
4) 医療評価 医療の質・安全・満足についての評価の基本概念を理解できる。クリニカルインニティターやTQMについて理解できる。臨床指標を用いた医療の質の向上の手法を実行できる。
5) 医療福祉の範囲 医療制度、福祉制度について理解できる。医療制度、福祉制度につき世界各国の比較検討ができる。福祉の施設と保険制度について分析できる。
3. 評価法と評価基準
面談による態度の評価。自記式の試験による知識の評価、面談やケースタディによる技術の評価を行う。評価に対しては上記の行動目標を前提に評価基準を設定する。
4. 参考図書
1) Christopher J. L. Murray (編集), Health Systems Performance Assessment: Debates, Methods and Empiricism, WHO
2) 高橋紘士 (編集) 地域包括ケアシステム オーム社
3) 高橋紘士 (編集) 地域連携論—医療・看護・介護・福祉の協働と包括的支援— オーム社
5. 準備学習
・患者安全管理：参考図書1等の関連箇所を一読しておくこと
・医療環境：参考図書2, 3等の関連箇所を一読しておくこと
・医師・患者関係：参考図書1, 3等の関連箇所を一読しておくこと
・医療評価：参考図書1等の関連箇所を一読しておくこと
・医療・福祉の範囲：参考図書2, 3等の関連箇所を一読しておくこと
6. 実施場所 弥生一号館 医療管理学教室

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
患者安全管理	5		5		
医療環境	5	5			
医師・患者関係	5		5		
医療評価	5			5	
医療・福祉の範囲	5	5			
小計	25				
その他副分野科目	5			5	
合計	30	10	10	10	

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
患者安全管理	5		5		
医療環境	4		4		
医師・患者関係	5		5		
医療評価	4			4	
医療・福祉の範囲	4			4	
小計	25	3			
その他副分野科目	5			5	
合計	30	3	14	13	

## 時間割【医療管理学分野 2年次・前期】

【科目名：医師・患者関係 開講単位数5単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月19日3、4、5	6	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
2	4月26日3、4、5	6	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
3	5月10日3、4、5	6	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
4	5月17日3、4、5	6	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
5	5月24日3、4、5	6	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
6	5月31日3、4、5	6	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
7	6月7日3、4、5	6	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
8	6月14日3、4、5	6	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
9	6月21日3、4、5	6	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
10	6月28日3、4、5	6	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
11	7月5日3、4、5	6	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
12	9月13日1、2、6	6	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
13	9月20日1、2	3	鈴木秀典	医師・患者関係の理解
	合計 5単位	75		

時間割【医療管理学分野 2年次・後期】

【科目名：患者安全管理 開講単位数5単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月18日3、4、5	6	秋山健一	患者安全管理の理解
2	10月25日3、4、5	6	秋山健一	患者安全管理の理解
3	11月1日3、4、5	6	秋山健一	患者安全管理の理解
4	11月8日3、4、5	6	秋山健一	患者安全管理の理解
5	11月15日3、4、5	6	秋山健一	患者安全管理の理解
6	11月22日3、4、5	6	秋山健一	患者安全管理の理解
7	11月29日3、4、5	6	秋山健一	患者安全管理の理解
8	12月6日3、4、5	6	秋山健一	患者安全管理の理解
9	12月13日3、4、5	6	秋山健一	患者安全管理の理解
10	12月20日3、4、5	6	秋山健一	患者安全管理の理解
11	1月17日3、4、5	6	秋山健一	患者安全管理の理解
12	1月24日3、4、5	6	秋山健一	患者安全管理の理解
13	1月31日3、4	3	秋山健一	患者安全管理の理解
	合計 5単位	75		

時間割【医療管理学分野 3年次・前期】

【科目名：医療評価 開講単位数5単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日3、4、5	6	鈴木秀典	医療評価の理解
2	4月21日3、4、6	6	鈴木秀典	医療評価の理解
3	4月28日3、4、5	6	鈴木秀典	医療評価の理解
4	5月12日3、4、5	6	鈴木秀典	医療評価の理解
5	5月19日3、4、5	6	鈴木秀典	医療評価の理解
6	5月26日3、4、5	6	鈴木秀典	医療評価の理解
7	6月2日3、4、5	6	鈴木秀典	医療評価の理解
8	6月9日3、4、5	6	秋山健一	医療評価の理解
9	6月16日3、4、5	6	秋山健一	医療評価の理解
10	6月23日3、4、5	6	秋山健一	医療評価の理解
12	6月30日3、4、5	6	秋山健一	医療評価の理解
13	7月7日3、4、5	6	秋山健一	医療評価の理解
14	9月15日3、4	3	秋山健一	医療評価の理解
	合計 5単位	75		

時間割【医療管理学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	大学院生の学位論文並びに関連論文作成指導を行なう。 仮説の形成、先行論文のレビュー、データの収集、データのクリーニングと吟味、分析方法の抽出、方法への習熟、分析と検定、仮説の検証、討論の方法、結論のまとめ方、倫理的検討について指導する。
論文指導計画	前期 論文のための問題抽出 仮説形成の方法 文書でのレビュー、とりわけシステムティックレビューやEBMによる論文吟味法 研究計画の立て方 倫理委員会の意義と申請法 データ収集法、クリーニング法 データベースの作り方、コーディング法
	後期 統計ソフトの選択法とソフトの使い方 統計分析法の講義、検定法とその実践 類似論文の比較検討法 討論の方法の指導 結論の導き方 引用文献の書き方 掲載雑誌の選定法
論文指導教員	鈴木秀典

— 細胞生物学分野 —

大学院教授: 太田 成男

<p>1. 教育目標</p> <p>生命の基本原則を分子レベルで知ることによって、加齢現象や疾患の基本的原因を理解できるようになる。加齢と疾患の現象を知ることによって、生命の基本原則を分子レベルで理解できるようになる。基礎研究者を育成すると同時に、疾患の原因を深く理解できる臨床医を育成する。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <p>(1)細胞内の現象を分子レベルで考察し理解することができる。</p> <p>(2)疾患の原因を分子レベルで考察できるようになる。</p> <p>(3)英文論文を深く理解し、自らの実験計画に適用できる。</p> <p>(4)バイオテクノロジーの手法の原理を理解して正確な実験を行うことができる。</p> <p>(5)実験によって作業仮説を証明できる。</p> <p>(6)実験結果の解釈を正確に行うことができ、研究発表ができる。</p> <p>(7)英文論文を作成することができる。</p> <p>3. 評価法と評価基準</p> <p>(1)研究の目的、手法の原理を理解した上で研究を遂行しているか。</p> <p>(2)実験結果の解釈を合理的に正確に行っているか。</p> <p>(3)再現性ができるように実験を計画し、実際に再現性のある実験結果を出しているか。</p> <p>(4)論文を深く理解して読み、正確に説明できるか、かつ自らの研究に貢献できるようにしているか。</p> <p>(5)作成した論文は正確に記載されているか。</p> <p>学生に対し予め成績評価基準を明示するとともに、これに従って実施することとする。</p> <p>4. 参考図書</p> <p>(1)デブリン生化学 (原書7版) Tohmas M. Devlin 編 上代淑人、渋谷正史、井原康夫監訳、太田成男ら訳 (丸善)</p> <p>(2)Molecular Biology of the Cell</p> <p>(3)Molecular Biology of the Gene</p> <p>(4)老化の生物学 (石井直明、丸山直記著) DOJIN BOSCIENCE SERIES</p> <p>(5)ミトコンドリアのちから (太田成男) 新潮文庫</p> <p>5. 準備学習</p> <p>デブリン生化学 (原書7版) Tohmas M. Devlin 編 上代淑人、渋谷正史、井原康夫監訳、太田成男ら訳 (丸善出版) の指摘の各章を読んでおくこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分子細胞生物学 (第1章と第2,3章)</li> <li>・老化細胞生物学 (第2,4章)</li> <li>・細胞工学 (第7章と第1,2章)</li> <li>・ミトコンドリア機能学 (第1,4章)</li> <li>・遺伝子工学 (疾患モデル細胞および動物の作成法) (第7章と第8章)</li> <li>・病態生化学 (第2,1章と第2,7章)</li> </ul> <p>その他、老化細胞生物学では、老化の生物学 (石井直明、丸山直記著) DOJIN BOSCIENCE SERIES。ミトコンドリア機能学では、ミトコンドリアのちから (太田成男) 新潮文庫 を読んでおくこと。</p> <p>6. 実施場所 ・武蔵小杉南キャンパス (細胞生物学分野研空室)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
分子細胞生物学	5	5	0	0	0
老化細胞生物学	4	0	4	0	0
細胞工学	4	0	4	0	0
ミトコンドリア機能学	4	0	0	4	0
遺伝子工学 (疾患モデル細胞および動物の作成法)	4	4	0	0	0
病態生化学	4	0	0	4	0
小計	25	9	8	8	0
その他副分野科目	5	0	0	5	0
合計	30	9	8	13	0

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
分子細胞生物学	4		4	0	0
老化細胞生物学	4		4	0	0
細胞工学	4		4	0	0
ミトコンドリア機能学	3		0	3	0
遺伝子工学 (疾患モデル細胞および動物の作成法)	3		0	3	0
病態生化学	4		0	4	0
小計	25	3	12	10	0
その他副分野科目	5	0	0	5	0
合計	30	3	12	15	0

時間割【細胞生物学分野 2年次・前期】

【科目名： 細胞工学 開講単位数 4単位 授業形態：講義・演習・実験】

受講対象者 (主分野履修者・副分野履修者)

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月12日3, 4時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 細胞工学概論
2	4月19日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 蛋白質導入治療
3	4月26日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 細胞融合と核移植
4	5月10日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 細胞移植と再生
5	5月17日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 杯および幹細胞の応用
6	5月24日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 発生工学

7	5月31日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 文献抄読
8	6月7日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 細胞工学の応用
9	6月14日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) サイブリド作製
10	6月21日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 組織の再生の実際
11	6月28日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 発生工学演習
12	7月5日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 幹細胞の利用
13	9月13日1, 2, 3, 4, 5時限	10	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) 細胞工学実験
14	9月20日1, 2, 3, 4, 5時限	10	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) 細胞工学実験
15	10月4日1, 2, 3, 4, 5時限	10	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) 細胞工学実験
16	10月11日1, 2, 3時限	6	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) 細胞工学実験
	合計 4単位	108		

時間割【細胞生物学分野 2年次・後期】

【科目名： 老化細胞生物学 開講単位数 4単位 授業形態：講義・演習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月18日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 老化細胞生物学概論
2	10月25日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 老化のメカニズム
3	11月1日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 老化と脳変性
4	11月8日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 老化と遺伝子変異
5	11月15日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 老化と酸化ストレス
6	11月22日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 個体の老化と細胞の老化
7	11月29日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 文献抄読
8	12月6日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 老化の指標
9	12月13日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 老化の特徴と原因
10	1月17日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 老化モデル動物の解析
11	1月24日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 老化に伴う遺伝子変異の解析
12	1月31日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 老化に伴う代謝産物の解析
13	2月7日1, 2, 3, 4, 5時限	10	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) 老化細胞生物学実験
14	2月14日1, 2, 3, 4, 5時限	10	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) 老化細胞生物学実験
15	2月21日1, 2, 3, 4, 5時限	10	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) 老化細胞生物学実験
16	2月28日1, 2, 3時限	6	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) 老化細胞生物学実験
	合計 4単位	108		

時間割【細胞生物学分野 3年次・前期】

【科目名： 病態生化学 開講単位数 4単位 授業形態：講義・演習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 病態生化学概論
2	4月21日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 細胞生物学からみた癌、アルツハイマー病
3	4月28日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 細胞生物学からみた糖尿病、脳梗塞など
4	5月12日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) ミトコンドリア病
5	5月19日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 遺伝的要因による病態細胞生物学
6	5月26日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 外的要因による病態細胞生物学
7	6月2日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 文献抄読
8	6月9日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 遺伝子多型の解析

9	6月16日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 統計的処理法の実際
10	6月23日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 代謝の数値計算
11	6月30日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 疾患のリスク評価法
12	7月7日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 病態予後評価法
13	9月15日1, 2, 3, 4, 5時限	10	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) 病態生化学実験
14	9月29日1, 2, 3, 4, 5時限	10	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) 病態生化学実験
15	10月6日1, 2, 3, 4, 5時限	10	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) 病態生化学実験
16	10月13日1, 2, 3時限	6	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) 病態生化学実験
	合計 4単位	108		

時間割【細胞生物学分野 3年次・後期】

【科目名： ミトコンドリア機能学 開講単位数 4単位 授業形態：講義・演習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月19日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) ミトコンドリア機能学概論
2	10月26日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) ミトコンドリアによるエネルギー代謝制御
3	11月2日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) ミトコンドリアによるアポトーシス制御
4	11月9日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) ミトコンドリアによるネクローシス制御
5	11月16日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) ミトコンドリアによるカルシウム制御
6	11月30日1, 2時限	4	太田成男、上村尚美	(講義) 生活習慣病へのミトコンドリアの関与
7	12月7日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) 文献抄読
8	12月14日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) ミトコンドリア構造解析
9	1月11日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) ミトコンドリアの遺伝学の特徴
10	1月18日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) ミトコンドリア遺伝子多型解析
11	1月25日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) エネルギー代謝解析
12	2月1日1, 2, 3, 4時限	8	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(演習) ミトコンドリア実験法の実際
13	2月8日1, 2, 3, 4, 5時限	10	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) ミトコンドリア機能学実験
14	2月15日1, 2, 3, 4, 5時限	10	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) ミトコンドリア機能学実験
15	2月22日1, 2, 3, 4, 5時限	10	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) ミトコンドリア機能学実験
16	3月1日1, 2, 3時限	6	太田成男、上村尚美 Wolf Alexander、井内勝哉	(実験) ミトコンドリア機能学実験
	合計 4単位	108		

時間割【細胞生物学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	院生各自が取り組んでいる研究テーマについて、学術論文の作成に対する助言と指導を行い、学術誌への論文発表を行うようにする。大学院課程1～3年次において各自の研究テーマについての実験は既に行っているため、その結果を学術論文の形にまとめる方法を指導する。
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	各自が行った研究テーマについての論文構想を口頭発表させる。学術的な論文の構成、論理的な組み立て方について、助言や指導を行う。論文の内容に合った投稿先学術雑誌の検索、及び、その雑誌の投稿規定の検索方法を指導する。また、参考文献の検索方法についても指導する。
	後期	各自の論文の進捗状況に応じて書き方を指導する。実験結果に基づいて論理的・体系的に構成されているか討論する。図表の作成方法や適切な参考文献の引用について、助言や指導を行う。作成した論文を学術誌へ投稿し、編集者との対応の仕方について指導する。

論文指導教員	太田 成男、上村 尚美、Wolf Alexander
--------	----------------------------

— 生体機能制御学分野 —

大学院教授:南 史朗

<p>1. 教育目標 ホルモンの分泌機序、作用機序、生理機能、病態生理における意義について、神経内分泌・代謝学を中心に研究する。その研究範囲は、脳科学から内分泌・代謝学にまたがる領域であり、(1) ホメオスターシス機構、(2) 生殖、発育、老化、(3) 生体リズム、(4) 行動、記憶、(5) 動脈硬化、糖・脂質代謝、などの動物の基本的な機能の統御機構を含む。本講では視床下部・下垂体機能と末梢組織とを連結し統合する生体の全体的制御機構について、実験研究を行い学習する。その過程を通して、基本的な研究手技と考え方を習得する。加えて、内分泌・代謝疾患における病態について、上記の観点から検討する。その結果、研究を自ら立案し遂行できる人材を養成する。</p> <p>2. 学習行動目標 (1) 動物実験を行い、成長ホルモン・IGF-I・アディポネクチンをはじめとするホルモンの生理的、病理的意義を検討する。(2) 細胞培養実験を行い、培養細胞における現象の観察から動物実験の結果と合わせて生物学的意義を考察する。(3) 遺伝子発現やタンパク質の相互作用を動物個体、培養細胞で観察し、細胞内における現象を検討する。</p> <p>3. 評価法と評価基準 実験、データの解析、考察、発表の過程において、総合的な研究遂行能力を評価する。教室セミナーにおける論文抄読、実際の論文作成を通して論文の解釈力と表現力を評価する。</p> <p>4. 準備学習 ・神経内分泌学：指定教科書「脳とホルモンの行動学」近藤康彦他編を一読しておくこと ・細胞生物学(ホルモン標的細胞の特性)：指定教科書“The Cell:A Molecular Approach”の関連場所を一読しておくこと ・病態生理学：指定教科書“Williams textbook of ENDOCRINOLOGY”の関連場所を一読しておくこと ・代謝学：指定教科書“Lehninger, Biochemistry”の関連場所を一読しておくこと 指定教科書等のポイントは実習中に点検し、学習すること。</p> <p>5. 実施場所 ・講義：武蔵小杉病院南館2階会議室 ・実習、実験：先端医学研究所研究室</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
神経内分泌学	10	4	3	3	
細胞生物学 (ホルモン標的細胞の特性)	5	2	2	1	
病態生理学	5	2	1	2	
代謝学	5	1	2	2	
小計	25	9	8	8	
その他副分野科目	5				
合計	30				

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
神経内分泌学	6		3	3	
細胞生物学 (ホルモン標的細胞の特性)	6		3	3	
病態生理学	5		3	2	
代謝学	5		3	2	
小計	25	3	12	10	
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【生体機能制御学分野 2年次・前期】

【科目名：神経内分泌学（1単位）、細胞生物学（1単位）、病態生理学（1単位）、代謝学（1単位） 開講単位数 4単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日-7月8日および9月12日-10月14日の間、適時	20	鈴木由香	下垂体ホルモンの分泌調節と作用機序
2	4月11日-7月8日および9月12日-10月14日の間、適時	20	鈴木由香	アディポサイトカインの病態生理的意義
3	4月11日-7月8日および9月12日-10月14日の間、適時	20	折笠千登世	脳の高次機能とホルモン作用
4	4月11日-7月8日および9月12日-10月14日の間、適時	20	鈴木由香	細胞内シグナリング機構
5	4月11日-7月8日および9月12日-10月14日の間、適時	20	中田朋子	代謝疾患におけるホルモンの意義
6	4月11日-7月8日および9月12日-10月14日の間、適時	20	南 史朗	内分泌疾患におけるホルモン異常
	合計 4単位	120		

時間割【生体機能制御学分野 2年次・後期】

【科目名：神経内分泌学（2単位）、細胞生物学（1単位）、代謝学（1単位） 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月17日-12月20日および1月11日-3月31日の間、適時	180	南史朗・鈴木由香・中田朋子・折笠千登世	内分泌実験の実際-動物実験、培養細胞実験
	合計 4単位	180		



時間割【生体機能制御学分野 3年次・前期】

【科目名：神経内分泌学（1単位）、細胞生物学（1単位）、病態生理学（1単位）、代謝学（1単位） 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日-7月8日の間、 適時	180	南史朗・鈴木由香・中田朋子・折笠千登世	内分泌実験の実際-遺伝子組み換え操作法
	合計 4単位	180		

時間割【生体機能制御学分野 3年次・後期】

【科目名：神経内分泌学（2単位）、病態生理学（1単位）、代謝学（1単位） 開講単位数 4単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月17日-12月20日および 1月11日-3月31日の間、 適時	180	南史朗・鈴木由香・中田朋子・折笠千登世	内分泌実験の実際-タンパク質解析法
	合計 4単位	180		

時間割【生体機能制御学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文指導の目的は、学位論文の作成を通じて、研究テーマについての十分な理解と、自ら得たデータに対する広い視点からの評価を行う能力を養うことにある。文献の読破とその内容についての議論を行い、データを十分に吟味できる能力を養う。その後にテーマに沿ってデータをまとめ、論文用の図表とし、論文の概要を作成する。形式に従い、論文を作成するように指導する。
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	1. テーマを設定し、関連文献の検索を十分に行い、読破する。2. 論文の概要と構成の決定。3. 論文の図表の作成をする。4. 決定した内容について、科学性、妥当性、論理性を議論する。
	後期	1. 構成に合わせた論文の記載を行う（下書き）。2. 科学性、妥当性、論理性について検討する。3. 引用文献について適切であるか、必要十分であるか検討する。4. 英文および構成の全体的見直しを行う。

論文指導教員	南 史朗、鈴木 由香、中田 朋子、折笠千登世
--------	------------------------

## — 遺伝子制御学分野 —

大学院教授: 田中 信之

## 1. 教育目標

遺伝子発現の制御は生命現象の根幹をなすものであり、個々の遺伝子がいつどのような状況で発現するかを決定する制御機構は、生物学のみならず、その破綻が様々な病気の原因にもなることを考えても、医学においても重要なテーマとなりつつある。特に、これまでの個々の遺伝子制御の遺伝学的解析や転写因子の分子レベルでの解析に加えて、体系的な染色体全体での遺伝子発現の解析、クロマチンレベルでの遺伝子発現の制御の解析が可能となり、その知識の集積は膨大なものになるろうとしている。本分野は、細胞や組織全体での総合的な遺伝子発現の制御を理解し、その制御機構の破綻によって引き起こされる病気を総合的に理解いくことを目標としている。具体的には担当教室の研究テーマである癌抑制遺伝子産物による癌化の抑制機構を中心に、遺伝子発現制御の分子メカニズム、遺伝子発現の制御を根幹とした細胞周期制御、細胞死の制御、DNA修復制御に関しての最新の知見を学習すると共に、遺伝子発現制御系の制御破綻がいかに病気につながっていくのかを理解すると共に、これらの研究を遂行する為の、最新の実験技術を習得することを目的としている。最終的には、これらの分野での研究を自ら立案・遂行できる研究者を育成することを目的とする。

## 2. 学習行動目標

以下の項目について基礎知識を修得し、研究課題の理解を深める。

1. 分子生物学概論及び遺伝子発現制御の基礎
2. シグナル伝達系と遺伝子発現の調節
3. 染色体上での遺伝子発現の制御
4. がん遺伝子、がん抑制遺伝子産物の分子機能
5. 細胞周期制御、DNA修復制御の分子機構
6. がん抑制遺伝子産物によるアポトーシス制御の分子機構
7. 最新のがん研究およびシグナル伝達・遺伝子発現制御研究の進歩

## 3. 評価法と評価基準

研究発表会、学会発表を通じて、総合的な研究遂行・発表能力を評価すると共に、論文作成過程で、英語による表現能力、論旨構成力等を総合的に判定する。

## 4. 準備学習

- ・遺伝子制御系破綻の病理学：指定教科書「Molecular Biology of the Cell, 著者Bruce Alberts 他」及び「The Biology of Cancer, 著者 Robert A. Weinberg」を一読しておくこと、特に必要な項目はあらかじめ指定する。読まなければならない最新の論文は事前に配布する。
- ・細胞周期制御学：指定教科書「Molecular Biology of the Cell, 著者Bruce Alberts他」及び「The Biology of Cancer, 著者 Robert A. Weinberg」を一読しておくこと、特に必要な項目はあらかじめ指定する。読まなければならない最新の論文は事前に配布する。
- ・細胞死制御学：指定教科書「Molecular Biology of the Cell, 著者Bruce Alberts他」及び「The Biology of Cancer, 著者 Robert A. Weinberg」を一読しておくこと、特に必要な項目はあらかじめ指定する。読まなければならない最新の論文は事前に配布する。
- ・DNA修復制御学：指定教科書「Molecular Biology of the Cell, 著者Bruce Alberts他」及び「The Biology of Cancer, 著者 Robert A. Weinberg」を一読しておくこと、特に必要な項目はあらかじめ指定する。読まなければならない最新の論文は事前に配布する。
- ・遺伝子発現制御学：指定教科書「Molecular Biology of the Cell, 著者Bruce Alberts 他」及び「The Biology of Cancer, 著者 Robert A. Weinberg」を一読しておくこと、特に必要な項目はあらかじめ指定する。読まなければならない最新の論文は事前に配布する。

## 5. 実施場所

・老人病研究所免疫部門研究室及び教授室、武蔵小杉病院第1、2会議室

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
遺伝子制御系破綻の病理学	5	2	3	0	0
細胞周期制御学	5	2	3	0	0
細胞死制御学	5	2	3	0	0
DNA修復制御学	5	2	3	0	0
遺伝子発現制御学	5	2	3	0	0
小計	25	10	15	0	0
その他副分野科目	5				
合計	30	10	15	0	0

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
遺伝子制御系破綻の病理学	5		3	2	0
細胞周期制御学	4		2	2	0
細胞死制御学	4		2	2	0
DNA修復制御学	4		2	2	0
遺伝子発現制御学	5		3	2	0
小計	25	3	12	10	0
その他副分野科目	5				
合計	30	3	12	10	0

## 時間割【遺伝子制御学分野 2年次・前期】

【科目名：遺伝子制御系破綻の病理学（1単位）、細胞周期制御学（1単位）、細胞死制御学（1単位）、DNA修復制御学（1単位）、遺伝子発現制御学（1単位） 開講単位数：5単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～10月14日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	遺伝子制御系破綻の病理学実験
2	4月11日～10月14日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	細胞周期制御学実験
3	4月11日～10月14日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	細胞死制御学実験
4	4月11日～10月14日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	DNA修復制御学実験
5	4月11日～10月14日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	遺伝子発現制御学実験
	合計 5単位	225		

時間割【遺伝子制御学分野 2年次・後期】

【科目名：遺伝子制御系破綻の病理学（2単位）、細胞周期制御学（2単位）、細胞死制御学（2単位）、DNA修復制御学（2単位）、遺伝子発現制御学（2単位） 開講単位数：10単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月17日～翌年3月31日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	遺伝子制御系破綻の病理学実験
2	10月17日～翌年3月31日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	細胞周期制御学実験
3	10月17日～翌年3月31日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	細胞死制御学実験
4	10月17日～翌年3月31日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	DNA修復制御学実験
5	10月17日～翌年3月31日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	遺伝子発現制御学実験
6	10月17日～翌年3月31日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	遺伝子制御系破綻の病理学実習
7	10月17日～翌年3月31日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	細胞周期制御学実習
8	10月17日～翌年3月31日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	細胞死制御学実習
9	10月17日～翌年3月31日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	DNA修復制御学実習
10	10月17日～翌年3月31日の間、時間は適宜決定する	45	田中信之	遺伝子発現制御学実習
	合計 10単位	450		

時間割【遺伝子制御学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	実際の論文作成にあたり、研究の構想、それを研究遂行のための研究計画の立案、実際の研究の実施、実験結果のまとめ、考察に関して、実習形式で行い、実際の論文を書く作業を行う。さらに、論文の投稿、査読者の指摘に対する論文修正にたいしても実際に指導していく。	
論文指導計画	前期	実際の論文作成にあたり、研究の構想、それを研究遂行のための研究計画の立案、実際の研究の実施に対して、実習形式で行う。
	後期	実験結果のまとめ、考察に関して、実習形式で行い、実際の論文を書く作業を行う。さらに、論文の投稿、査読者の指摘に対する論文修正にたいしても実際に即して、進めていく。
論文指導教員	田中 信之、中嶋 亘、阿部 芳憲、谷村 篤子	

— 循環器内科学分野 —

大学院教授:清水 渉

<p>1. 教育目標 循環器内科学分野においては、循環器疾患（不整脈、虚血性心疾患、心不全、大動脈疾患、肺動脈疾患）のみならず、関連する糖尿病、脂質代謝異常、末梢血管疾患、加齢医学や再生医学（ヒュルゲール病、慢性閉塞性動脈硬化症、重症虚血性心疾患）の病態生理、診断法、治療法を実践的に学ぶ。そしてエビデンスに基づく治療法から最新の知見まで幅広く深く、自ら責任を持って探求し、理路整然とした考え方を身に付け、医師として研究者として海外でも幅広く活躍できる人材の育成をめざす。</p> <p>2. 学習行動目標 カンファレンス、CC、CPC、抄読会、Research in Progressのほか各研究グループの症例検討会を通じて各疾患の病態生理、臨床診断、治療法など各分野の専門的知識を習得し、これを学問的に裏付けるために学会研究活動を行う。特に学会発表や論文作成時の質疑応答やディベートを重視し、聖職で品格ある医師としての能力を身に付けることで上記教育目標を達成する。</p> <p>3. 評価法と評価基準 回診、カンファレンス、CC、CPCでの発表内容と質疑応答、また学会発表と論文内容により総合的に評価、判定する。</p> <p>4. 参考図書 Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine Heart Failure, Electrophysiology: The Basics, Hazzard's Geriatric Medicine and Gerontology, Joslin's Diabetes Mellitus</p> <p>5. 準備学習 ・参考図書: Braunwald's Heart Disease, Heart Failure, Electrophysiology, Joslin's Diabetes Mellitusなど □ ・各講座・診療科の指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること ・臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める</p> <p>6. 実施場所 ・大学院棟 研究室、演習室1</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
循環器病態生理学	5	5			
血管病態生理学	5	5			
糖代謝生理学	5		5		
再生医療学	5		5		
循環器診断治療学	5			5	
小計	25	10	10	5	
その他副分野科目	5				
合計	30				

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
循環器病態生理学	5		5		
血管病態生理学	4		2	2	
糖代謝生理学	4			4	
再生医療学	4		2	2	
循環器診断治療学	5		3		2
小計	25	3	12	8	2
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【循環器内科学分野 2年次・前期】

【科目名：糖代謝生理学, 再生医療学 開講単位数 6単位 授業形態：講義4単位・演習2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11 1~4時限	8	宮本 正章	糖代謝、病態生理
2	4/12 1~4時限	8	宮本 正章	糖尿病病態生理
3	4/13 1~4時限	8	宮本 正章	糖尿病合併症と治療
4	4/14 1~2時限	4	塚田 弥生	脂質代謝の基礎
5	4/18 1時限	2	清野 精彦	メタボリックシンドローム
6	4/19 1~4時限	8	宮本 正章	再生医学総論
7	4/20 1~4時限	8	宮本 正章	骨髄幹細胞の生理学
8	4/21 1~4時限	8	高木 元	血管再生療法の基礎
9	5/6 1~2時限	4	高木 元	血管再生療法の臨床
10	6/10 4時限	2	高木 元	心筋再生療法
11	6/13, 14, 15 1~4時限	24	宮本 正章	糖尿病合併症と治療, 演習
12	6/17 1~3時限	6	宮本 正章	糖尿病病態, 演習
14	6/20, 21, 22 1~4時限	24	宮本 正章	血管再生療法, 演習
15	7/1 1~3時限	6	宮本 正章	心筋再生療法, 演習
	合計6 単位	120		

時間割【循環器内科学学分野 2年次・後期】

【科目名：糖代謝生理学, 再生医療学 開講単位数 4単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/20 1~2時限	4	宮本 正章	糖尿病ケアプラン 病態と治療
	10/21 1~2時限	4	宮本 正章	糖尿病診断
	10/24 1~2時限	4	宮本 正章	糖尿病診断
	10/25 1~2時限	4	宮本 正章	糖尿病疫学

	10/26 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病疫学
	10/27 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病教室
2	10/28 1～2時限	4	高木 元	重症糖尿病 治療法
	11/10 1～2時限	4	高木 元	糖尿病合併症
	11/11 1～2時限	4	高木 元	糖尿病合併症
	11/11 3～4時限	4	高木 元	糖尿病合併症
3	11/14 1～2時限	4	羽田 朋人	糖尿病教室の実際
4	11/15 1～2時限	4	宮本 正章	脂質代謝異常 治療
5	11/16 1～2時限	4	宮本 正章	脂質代謝異常 治療
6	11/17 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病壊疽 ケーススタディ
7	11/18 1時限	2	高木 元	血管再生療法ケーススタディ
8	11/21 1時限	2	高木 元	心筋再生療法 ケーススタディ
	合計4単位	60		

時間割【循環器内科学学分野 3年次・前期】

【科目名： 循環器診断治療学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/14 1時限	2	塚田 弥生	内科理学的所見の取り方
2	4/21 1時限	2	村上 大介	インフォームドコンセント
3	4/28 1時限	2	高橋 直人	症候と症状から疾患へ
4	5/12 1時限	2	高野 雅充	血管内視鏡講義 1
5	5/19 1時限	2	高野 雅充	血管内視鏡講義 2
6	5/26 1時限	2	畑 典武	カテーテル治療講義 1
7	5/27 1時限	2	高野 雅充	カテーテル治療講義 2
	6/2 1時限	2	高橋 直人	診断学講義 1
	6/3 1時限	2	岩崎 雄樹	診断学講義 2
	6/9 1時限	2	岩崎 雄樹	臨床検査データ解釈講義 1
	6/16 1時限	2	林 明聡	臨床検査データ解釈講義 2
	6/17 1時限	2	中村 俊一	臨床検査データ解釈講義 3
9	6/23 1時限	2	福間 長知	診断学講義 7
	6/24 1時限	2	高野 仁司	カテーテル治療講義 3
10	6/30 2時限	2	浅井 邦也	診断学講義 7
	合計2単位	30		

時間割【器官機能病態内科学分野 3年次・後期】

【科目名： 循環器診断治療学 開講単位数 2単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/17 1～2時限	4	小谷 英太郎	内科と関わりの深い眼科所見（演習）
2	10/18 1～2時限	4	遠藤 康実	内科と関わりの深い皮膚科所見（演習）
3	10/19 1～2時限	4	山本 哲平	内科と関わりの深い耳鼻科所見（演習）
4	10/20 1～2時限	4	山本 剛	ケーススタディ（演習）
5	10/21 1～2時限	4	小宮山英徳	診断学演習 1
6	10/24 1～2時限	4	淀川 顕司	診断学演習 2
7	10/25 1～2時限	4	丸山 光紀	診断学演習 3
8	10/26 1～2時限	4	小林宣明	診断学演習 4
9	11/7 1～2時限	4	三軒 豪仁	診断学演習 5
10	11/8 1～2時限	4	高野 雅充	診断学演習 6
11	11/9 1～2時限	4	細川 雄亮	診断学演習 7
12	11/10 1～2時限	4	太良修平	診断学演習 8
13	12/5 1～2時限	4	宮内 靖史	診断学演習 9
14	12/6 1～2時限	4	畑 典武	診断学演習 10
15	12/7 1～2時限	4	松下誠人	診断学演習 11
	合計2単位	60		

時間割【器官機能病態内科学分野 3年次・後期】

【科目名： 循環器診断治療学 開講単位数 1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11/7～11/11	10	福間 長知	心電図検査
2	11/14～11/18	10	泉 祐樹	心エコー検査
3	11/21～11/25	10	浅井 邦也	CT・MRI検査
4	11/28～12/2	10	清水 渉	血液検査法

5	12/5～12/9	5	高野 仁司	心臓カテーテル
	合計1単位	45		

時間割【循環器内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	院生の学位論文作成指導として、前期は論文作成の基礎・準備を中心に講義と実習による指導を行う。後期には得られた結果を目的・背景に照らし合わせ、その解釈とともに結論へと導く。これらの過程をもとに、論文の各セッション（目的・背景、対象と方法、結果、考察）の具体的な内容指導を行い、最終的にはこれらを体系的にまとめる。
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	論文作成準備から論文完成までのスケジュール計画と基本的な事項に関する講義，参考文献の検索・読破の方法と文献引用に関する講義および実習。 医学統計の講義と実習。 結果の解釈、図・表の作成
	後期	論文の進展に応じた作成指導。 目的・背景、対象と方法、結果とその解釈・考察における内容指導。 研究内容に対する問題点の抽出と全体の見直しを行う。

論文指導教員	清水 渉、清野 精彦、井川 修、畑 典武、草間 芳樹、宮本 正章、佐藤 直樹、福間 長知、浅井 邦也、宮内 靖史、高野 仁司、高野 雅充、八島 正明、塚田 弥生、小谷 英太郎、山本剛、高木 元、高橋 直人、坪 宏一、丸山 光紀、林 明聡、岩崎雄樹
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## — 循環器内科学分野(昼夜開講制) —

大学院教授:清水 渉

1. 教育目標
循環器内科学分野においては、循環器疾患（不整脈、虚血性心疾患、心不全、大動脈疾患、肺動脈疾患）のみならず、関連する糖尿病、脂質代謝異常、末梢血管疾患、加齢医学や再生医学（ヒュルガー病、慢性閉塞性動脈硬化症、重症虚血性心疾患）の病態生理、診断法、治療法を実践的に学ぶ。そしてエビデンスに基づく治療法から最新の知見まで幅広く深く、自ら責任を持って探求し、理路整然とした考え方を身に付け、医師として研究者として海外でも幅広く活躍できる人材の育成をめざす。
2. 学習行動目標
カンファレンス、CC、CPC、抄読会、Research in Progressのほか各研究グループの症例検討会を通じて各疾患の病態生理、臨床診断、治療法など各分野の専門的知識を習得し、これを学問的に裏付けるために学会研究活動を行う。特に学会発表や論文作成時の質疑応答やディベートを重視し、聖職で品格ある医師としての能力を身に付けることで上記教育目標を達成する。
3. 評価法と評価基準
回診、カンファレンス、CC、CPCでの発表内容と質疑応答、また学会発表と論文内容により総合的に評価、判定する。
4. 参考図書
Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine Heart Failure, Electrophysiology: The Basics, Hazzard's Geriatric Medicine and Gerontology, Joslin's Diabetes Mellitus
5. 準備学習
・参考図書：Braunwald's Heart Disease. Heart Failure, Electrophysiology, Joslin's Diabetes Mellitusなど □ ・各講座・診療科の指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること ・臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める
6. 実施場所
・大学院棟 研究室、演習室 1

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
循環器病態生理学	5		5		
血管病態生理学	4		2	2	
糖代謝生理学	4			4	
再生医療学	4		2	2	
循環器診断治療学	5		3		2
小計	25	3	12	8	2
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 時間割【循環器内科学分野 2年次・前期】

【科目名：循環器病態生理学, 血管病態生理学 開講単位数： 4単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11 1～3時限	6	清水 渉	心臓の生理学講義
2	4/12 1～4時限	8	林 明聡	心電図の成り立ち、読み方
3	4/18 1時限	2	丸山 光紀	心臓疾患の診断方法講義
4	4/18 6～7時限	4	塚田 弥生	心不全の病態・治療講義
5	4/25 1～2時限	4	清野 精彦	虚血性心疾患の病態と治療講義
6	4/26 1～2時限	4	佐藤 直樹	CCUネットワーク、AED講義
7	4/27 3～4時限	4	岩崎雄樹	不整脈発生机序治療講義
8	4/28 1～2時限	4	佐藤 直樹	心臓弁膜症 診断と治療講義
9	4/28 3時限	2	佐藤 直樹	心筋症講義
10	5/6 1時限	2	坪 宏一	大動脈疾患講義
11	5/9 1時限	2	清水 渉	遺伝性不整脈
12	5/10 1～2時限	4	宮内 靖史	頻脈性不整脈
13	5/11 1～2時限	4	小橋啓一	頻脈性不整脈
14	5/12 1～2時限	4	山本 哲平	徐脈性不整脈
15	5/13 1～3時限	6	浅井 邦也	心電図応用講義
	合計5単位	60		

【科目名： 再生医療学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/19 1～4時限	8	宮本 正章	再生医学総論
2	4/20 1～4時限	8	宮本 正章	骨髄幹細胞の生理学
3	4/21 1～4時限	8	高木 元	血管再生療法的基础
4	5/9 3～4時限	4	高木 元	血管再生療法の臨床
5	6/6 4時限	2	高木 元	心筋再生療法
	合計2単位	30		

時間割【循環器内科学分野 2年次・後期】

【科目名：循環器病態生理学, 血管病態生理学 開講単位数3単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/17 1～2時限	4	佐藤 直樹	心血管代謝、心筋興奮収縮連関
2	10/18 1～2時限	4	福間 長知	心肥大の病態生理
3	10/24 1～2時限	4	久保田芳明	心臓超音波検査法
4	10/25 1～2時限	4	山本 剛	急性冠症候群
5	10/26 3時限	2	塚田 弥生	心臓疾患と医療経済
6	11/7 1時限	2	佐藤 直樹	重症心不全に対する補助循環治療
7	11/8 1時限	2	宮内 靖史	電気生理学的検査カテーテルアブレーション
8	11/9 1時限	2	高野 仁司	カテーテル治療法
9	11/14 4時限	2	清野 精彦	心筋マーカー 心不全
10	11/15 1～2時限	4	清野 精彦	運動負荷試験、運動療法
11	11/16 1～3時限	6	淀川 顕司	不整脈の非侵襲的検査
12	11/17 1～3時限	6	岩崎 雄樹	不整脈の非侵襲的検査
13	11/18 1～3時限	6	清水 渉	不整脈の薬物療法
	合計2単位	30		

【科目名： 循環器診断治療学 開講単位数 1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11/7～11/11	10	福間 長知	心電図検査
2	11/14～11/18	10	久保田芳明	心エコー検査
3	11/21～11/25	10	浅井 邦也	CT・MRI検査
4	11/28～12/2	10	清水 渉	血液検査法
5	12/5～12/9	5	高野 仁司	心臓カテーテル
	合計1単位	45		

【科目名： 循環器診断治療学 開講単位数 2単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/17 1～2時限	4	小谷 英太郎	内科と関わりの深い眼科所見（演習）
2	10/18 1～2時限	4	遠藤 康実	内科と関わりの深い皮膚科所見（演習）
3	10/19 1～2時限	4	山本 哲平	内科と関わりの深い耳鼻科所見（演習）
4	10/20 1～2時限	4	山本 剛	ケーススタディ（演習）
5	10/21 1～2時限	4	小宮山英徳	診断学演習 1
6	10/24 1～2時限	4	淀川 顕司	診断学演習 2
7	10/25 3～4時限	4	丸山 光紀	診断学演習 3
8	10/26 1～2時限	4	小林宣明	診断学演習 4
9	11/7 1～2時限	4	三軒 豪仁	診断学演習 5
10	11/8 1～2時限	4	高野 雅充	診断学演習 6
11	11/9 1～2時限	4	細川 雄亮	診断学演習 7
12	11/10 1～2時限	4	太良修平	診断学演習 8
13	12/5 1～2時限	4	宮内 靖史	診断学演習 9
14	12/6 1～2時限	4	畑 典武	診断学演習 10
15	12/7 1～2時限	4	松下誠人	診断学演習 11
	合計2単位	60		

時間割【器官機能病態内科学分野 3年次・前期】

【科目名：糖代謝生理学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11 1～4時限	8	宮本 正章	糖代謝、病態生理
2	4/12 1～4時限	8	宮本 正章	糖尿病病態生理
3	4/13 1～4時限	8	宮本 正章	糖尿病合併症と治療
4	4/14 1～2時限	4	塚田 弥生	脂質代謝の基礎
5	4/18 1時限	2	清野 精彦	メタボリックシンドローム
	合計2 単位	30		



【科目名：血管病態生理学 開講単位数： 2単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/18 1～2時限	4	乾 恵輔	心電図演習
2	5/19 1～2時限	4	久保田芳明	心臓疾患の診断方法演習
3	5/20 1～2時限	4	佐藤 直樹	心不全の病態・治療演習
4	5/25 1～2時限	4	高野 仁司	虚血性心疾患の病態と治療演習
5	5/26 1～2時限	4	時田祐吉	胸部レントゲン演習
6	5/27, 5/30 3時限	4	吉永 綾	心臓超音波演習
7	6/3, 6/6 1時限	4	清野 精彦	拡張型心筋症演習
8	6/10 1時限	2	石川昌弘	拡張型心筋症演習
	合計2単位	30		

時間割【器官機能病態内科学分野 3年次・後期】

【科目名： 糖代謝生理学, 再生医療学 開講単位数 4単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/18 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病メカニクス 病態と治療
2	10/19 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病診断
3	10/20 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病診断
4	10/21 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病疫学
5	10/25 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病疫学
6	10/26 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病教室
7	10/27 1～2時限	4	高木 元	重症糖尿病 治療法
8	11/8 1～2時限	4	高木 元	糖尿病合併症
9	11/9 1～2時限	4	高木 元	糖尿病合併症
10	11/10 1～2時限	4	高木 元	糖尿病合併症
11	11/15 1～2時限	4	羽田 朋人	糖尿病教室の実際
12	11/16 1～2時限	4	宮本 正章	脂質代謝異常 治療
13	11/17 1～2時限	4	宮本 正章	脂質代謝異常 治療
14	11/18 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病壊疽 ケーススタディ
15	11/21 1時限	2	高木 元	血管再生療法 ケーススタディ
16	11/22 1時限	2	高木 元	心筋再生療法 ケーススタディ
	合計4単位	60		

時間割【器官機能病態内科学分野 4年次】

【科目名： 循環器診断治療学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11 1時限	2	塚田 弥生	内科理学的所見の取り方
2	4/12 1時限	2	村上 大介	インフォームドコンセント
3	4/13 1時限	2	高橋 直人	症候と症状から疾患へ
4	5/9 1時限	2	高野 雅充	血管内視鏡講義1
5	5/10 1時限	2	高野 雅充	血管内視鏡講義2
6	5/25 1時限	2	畑 典武	カテーテル治療講義1
7	5/26 1時限	2	高野 雅充	カテーテル治療講義2
8	5/27 1時限	2	高橋 直人	診断学講義1
9	5/30 1時限	2	岩崎 雄樹	診断学講義2
10	6/8 1時限	2	岩崎 雄樹	臨床検査データ解釈講義1
11	6/9 1時限	2	林 明聡	臨床検査データ解釈講義2
12	6/10 1時限	2	白壁章宏	臨床検査データ解釈講義3
13	6/15 1時限	2	福間 長知	診断学講義7
14	6/16 1時限	2	高野 仁司	カテーテル治療講義3
15	6/17 2時限	2	浅井 邦也	診断学講義7
	合計2単位	30		

時間割【循環器内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	院生の学位論文作成指導として、前期は論文作成の基礎・準備を中心に講義と実習による指導を行う。後期には得られた結果を目的・背景に照らし合わせ、その解釈とともに結論へと導く。これらの過程をもとに、論文の各セッション（目的・背景、対象と方法、結果、考察）の具体的な内容指導を行い、最終的にはこれらを体系的にまとめる。	
論文指導計画	前期	論文作成準備から論文完成までのスケジュール計画と基本的な事項に関する講義。参考文献の検索・読破の方法と文献引用に関する講義および実習。医学統計の講義と実習。結果の解釈、図・表の作成
	後期	論文の進展に応じた作成指導。 目的・背景、対象と方法、結果とその解釈・考察における内容指導。 研究内容に対する問題点の抽出と全体の見直しを行う。
論文指導教員	清水 渉、清野 精彦、井川 修、畑 典武、草間 芳樹、宮本 正章、佐藤 直樹、福間 長知、浅井 邦也、宮内 靖史、高野 仁司、高野 雅充、八島 正明、塚田 弥生、小谷 英太郎、山本 剛、高木 元、高橋 直人、坪 宏一、丸山 光紀、林 明聡、岩崎 雄樹	

— 器官機能病態内科学分野 —

大学院教授：清水 渉

<p>1. 教育目標                  器官機能内科学分野においては、循環器病学（不整脈、虚血性心疾患、心不全、大動脈疾患、肺動脈疾患）、末梢血管疾患とその再生医学（ヒュルガー病、慢性閉塞性動脈硬化症、重症虚血性心疾患）、関連する糖代謝・脂質代謝異常につき、その病態生理、診断法、治療法を実践的に学ぶ。そしてエビデンスに基づく治療法から最新の知見まで幅広く深く、自ら責任を持って探求していく理路整然とした考え方を身に付け、医師として研究者として海外でも幅広く活躍できる人材の育成をめざす。</p> <p>2. 学習行動目標                  カンファレンス、CC、CPC、抄読会、Research in Progressのほか各研究グループの症例検討会を通じて各疾患の病態生理、臨床診断、治療法など各分野の専門的知識を習得し、これを学問的に裏付けるために学会研究活動を行う。特に学会発表や論文作成時の質疑応答やディベートを重視し、聖職で品格ある医師としての能力を身に付けることで上記教育目標を達成する。</p> <p>3. 評価法と評価基準                  回診、カンファレンス、CC、CPCでの発表内容と質疑応答、また学会発表と論文内容により総合的に評価、判定する。</p> <p>4. 準備学習                  ・参考図書：Braunwald's Heart Disease, Heart Failure, Electrophysiology, Joslin's Diabetes Mellitusなど                  ・各講座・診療科の指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること                  ・臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める</p> <p>5. 実施場所                  ・大学院棟 研究室、演習室1</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
循環器病態内科学	5	5			
肝胆膵病態内科学	5	5			
糖代謝病態内科学	5		5		
再生医療学	5		5		
内科病態生理学	5			5	
小計	25	10	10	5	
その他副分野科目	5				
合計	30				

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
循環器病態内科学	5		5		
肝胆膵病態内科学	4		2	2	
糖代謝病態内科学	4			4	
再生医療学	4		2	2	
内科病態生理学	5		3		2
小計	25	3	12	8	2
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【器官機能病態内科学分野 2年次・前期】

【科目名：糖代謝病態内科学, 再生医療学 開講単位数 6単位 授業形態：講義4単位・演習2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11 1～4時限	8	宮本 正章	糖代謝、病態生理
2	4/12 1～4時限	8	宮本 正章	糖尿病病態生理
3	4/13 1～4時限	8	宮本 正章	糖尿病合併症と治療
4	4/14 1～2時限	4	塚田 弥生	脂質代謝の基礎
5	4/18 1時限	2	清野 精彦	メタボリックシンドローム
6	4/19 1～4時限	8	宮本 正章	再生医学総論
7	4/20 1～4時限	8	宮本 正章	骨髄幹細胞の生理学
8	4/21 1～4時限	8	高木 元	血管再生療法の基礎
9	5/6 1～2時限	4	高木 元	血管再生療法の臨床
10	6/10 4時限	2	高木 元	心筋再生療法
11	6/13, 14, 15 1～4時限	24	宮本 正章	糖尿病合併症と治療, 演習
12	6/17 1～3時限	6	宮本 正章	糖尿病病態, 演習
14	6/20, 21, 22 1～4時限	24	宮本 正章	血管再生療法, 演習
15	7/1 1～3時限	6	宮本 正章	心筋再生療法, 演習
合計	6 単位	120		

時間割【器官機能病態内科学分野 2年次・後期】

【科目名：糖代謝病態内科学, 再生医療学 開講単位数 4単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/20 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病外因性疾患 病態と治療
	10/21 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病診断
	10/24 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病診断
	10/25 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病疫学
	10/26 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病疫学

	10/27 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病教室
2	10/28 1～2時限	4	高木 元	重症糖尿病 治療法
	11/10 1～2時限	4	高木 元	糖尿病合併症
	11/11 1～2時限	4	高木 元	糖尿病合併症
	11/11 3～4時限	4	高木 元	糖尿病合併症
3	11/14 1～2時限	4	羽田 朋人	糖尿病教室の実際
4	11/15 1～2時限	4	宮本 正章	脂質代謝異常 治療
5	11/16 1～2時限	4	宮本 正章	脂質代謝異常 治療
6	11/17 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病壊疽 ケーススタディ
7	11/18 1時限	2	高木 元	血管再生療法ケーススタディ
8	11/21 1時限	2	高木 元	心筋再生療法 ケーススタディ
	合計4単位	60		

時間割【器官機能病態内科学分野 3年次・前期】

【科目名： 内科病態生理学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/14 1時限	2	塚田 弥生	内科学の所見の取り方
2	4/21 1時限	2	村上 大介	インフォームドコンセント
3	4/28 1時限	2	高橋 直人	症候と症状から疾患へ
4	5/12 1時限	2	高野 雅充	血管内視鏡講義 1
5	5/19 1時限	2	高野 雅充	血管内視鏡講義 2
6	5/26 1時限	2	畑 典武	カテーテル治療講義 1
7	5/27 1時限	2	高野 雅充	カテーテル治療講義 2
	6/2 1時限	2	高橋 直人	診断学講義 1
	6/3 1時限	2	岩崎 雄樹	診断学講義 2
	6/9 1時限	2	岩崎 雄樹	臨床検査データ解釈講義 1
	6/16 1時限	2	林 明聡	臨床検査データ解釈講義 2
	6/17 1時限	2	中村 俊一	臨床検査データ解釈講義 3
9	6/23 1時限	2	福間 長知	診断学講義 7
	6/24 1時限	2	高野 仁司	カテーテル治療講義 3
10	6/30 2時限	2	浅井 邦也	診断学講義 7
	合計2単位	30		

時間割【器官機能病態内科学分野 3年次・後期】

【科目名： 内科病態生理学 開講単位数 2単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/17 1～2時限	4	小谷 英太郎	内科と関わりの深い眼科所見（演習）
2	10/18 1～2時限	4	遠藤 康実	内科と関わりの深い皮膚科所見（演習）
3	10/19 1～2時限	4	山本 哲平	内科と関わりの深い耳鼻科所見（演習）
4	10/20 1～2時限	4	山本 剛	ケーススタディ（演習）
5	10/21 1～2時限	4	小宮山英徳	診断学演習 1
6	10/24 1～2時限	4	淀川 顕司	診断学演習 2
7	10/25 1～2時限	4	丸山 光紀	診断学演習 3
8	10/26 1～2時限	4	小林宣明	診断学演習 4
9	11/7 1～2時限	4	三軒 豪仁	診断学演習 5
10	11/8 1～2時限	4	高野 雅充	診断学演習 6
11	11/9 1～2時限	4	細川 雄亮	診断学演習 7
12	11/10 1～2時限	4	太良修平	診断学演習 8
13	12/5 1～2時限	4	宮内 靖史	診断学演習 9
14	12/6 1～2時限	4	畑 典武	診断学演習 10
15	12/7 1～2時限	4	松下誠人	診断学演習 11
	合計2単位	60		

時間割【器官機能病態内科学分野 3年次・後期】

【科目名： 内科病態生理学 開講単位数 1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11/7～11/11	10	福間 長知	心電図検査
2	11/14～11/18	10	泉 祐樹	心エコー検査
3	11/21～11/25	10	川本 智章	腹部エコー検査

4	11/28～12/2	10	清水 渉	血液検査法
5	12/5～12/9	5	高野 仁司	心臓カテーテル
	合計1単位	45		

時間割【器官機能病態内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	院生の学位論文作成指導として、前期は論文作成の基礎・準備を中心に講義と実習による指導を行う。後期には得られた結果を目的・背景に照らし合わせ、その解釈とともに結論へと導く。これらの過程をもとに、論文の各セッション（目的・背景、対象と方法、結果、考察）の具体的な内容指導を行い、最終的にはこれらを体系的にまとめる。
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	論文作成準備から論文完成までのスケジュール計画と基本的な事項に関する講義 参考文献の検索・読破の方法と文献引用に関する講義および実習。 医学統計の講義と実習。 結果の解釈、図・表の作成
	後期	論文の進展に応じた作成指導。 目的・背景、対象と方法、結果とその解釈・考察における内容指導。 研究内容に対する問題点の抽出と全体の見直しを行う。

論文指導教員	清水 渉、清野 精彦、井川 修、畑 典武、草間 芳樹、宮本 正章、佐藤 直樹、福間 長知、浅井 邦也、宮内 靖史、高野 仁司、高野 雅充、八島 正明、塚田 弥生、小谷 英太郎、山本 剛、高木 元、高橋 直人、坪 宏一、丸山 光紀、林 明聡、岩崎 雄樹
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## — 器官機能病態内科学分野(昼夜開講制) —

大学院教授：清水 渉

1. 教育目標
器官機能内科学分野においては、循環器病学（不整脈、虚血性心疾患、心不全、大動脈疾患、肺動脈疾患）、末梢血管疾患とその再生医学（ペルカテーラー病、慢性閉塞性動脈硬化症、重症虚血性心疾患）、関連する糖代謝・脂質代謝異常につき、その病態生理、診断法、治療法を実践的に学ぶ。そしてエビデンスに基づく治療法から最新の知見まで幅広く深く、自ら責任を持って探求していく理路整然とした考え方を身に付け、医師として研究者として海外でも幅広く活躍できる人材の育成をめざす。
2. 学習行動目標
カンファレンス、CC、CPC、抄読会、Research in Progressのほか各研究グループの症例検討会を通じて各疾患の病態生理、臨床診断、治療法など各分野の専門的知識を習得し、これを学問的に裏付けるために学会研究活動を行う。特に学会発表や論文作成時の質疑応答やディベートを重視し、聖職で品格ある医師としての能力を身に付けることで上記教育目標を達成する。
3. 評価法と評価基準
回診、カンファレンス、CC、CPCでの発表内容と質疑応答、また学会発表と論文内容により総合的に評価、判定する。
4. 準備学習
・参考図書：Braunwald's Heart Disease, Heart Failure, Electrophysiology, Joslin's Diabetes Mellitusなど
・各講座・診療科の指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること
・臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める
5. 実施場所
・大学院棟 研究室、演習室1

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
循環器病態内科学	5		5		
肝胆膵病態内科学	4		2	2	
糖代謝病態内科学	4			4	
再生医療学	4		2	2	
内科病態生理学	5		3		2
小計	25	3	12	8	2
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 時間割【器官機能病態内科学分野 2年次・前期】

【科目名：循環器病態内科学, 肝胆膵病態内科学 開講単位数： 5単位 授業形態：講義4単位、演習1単位】  
受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11 1～3時限	6	清水 渉	心臓の生理学講義
2	4/12 1～4時限	8	林 明聡	心電図の成り立ち、読み方
3	4/18 1時限	2	丸山 光紀	心臓疾患の診断方法講義
4	4/18 6～7時限	4	塚田 弥生	心不全の病態・治療講義
5	4/25 1～2時限	4	清野 精彦	虚血性心疾患の病態と治療講義
6	4/26 1～2時限	4	佐藤 直樹	CCUネットワーク、AED講義
7	4/27 3～4時限	4	岩崎雄樹	不整脈発生機序治療講義
8	4/28 1～2時限	4	佐藤 直樹	心臓弁膜症 診断と治療講義
9	4/28 3時限	2	佐藤 直樹	心筋症講義
10	5/6 1時限	2	塚 宏一	大動脈疾患講義
11	5/9 1時限	2	川本 智章	肝疾患検査法、解釈
12	5/10 1～2時限	4	川本 智章	急性肝炎、慢性肝炎
13	5/11 1～2時限	4	金子 恵子	肝硬変
14	5/12 1～2時限	4	川本 智章	肝癌
15	5/13 1～3時限	6	浅井 邦也	心電図応用講義
15	5/17 1～2時限	4	川本 智章・金子 恵子	胆嚢炎、胆嚢癌、膵炎演習
16	5/18 1～2時限	4	本間 博	心臓疾患の診断方法演習
17	5/19 1～2時限	4	佐藤 直樹	心不全の病態・治療演習
18	5/20 1～2時限	4	高野 仁司	虚血性心疾患の病態と治療演習
19	5/26 1～2時限	4	時田祐吉	胸部レントゲン演習
20	5/27, 5/30 3時限	4	川本 智章・松崎 弦	急性肝炎、慢性肝炎演習
21	6/3, 6/6 1時限	4	川本 智章・山本 剛	肝疾患検査法演習
22	6/10 1時限	2	川本 智章	肝硬変演習
	合計5単位	90		

【科目名： 再生医療学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/19 1～4時限	8	宮本 正章	再生医学総論
2	4/20 1～4時限	8	宮本 正章	骨髄幹細胞の生理学
3	4/21 1～4時限	8	高木 元	血管再生療法の基礎
4	5/9 3～4時限	4	高木 元	血管再生療法の臨床
5	6/6 4時限	2	高木 元	心筋再生療法
	合計2単位	30		

時間割【器官機能病態内科学分野 2年次・後期】

【科目名： 循環器病態生理学 開講単位数2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/17 1～2時限	4	佐藤 直樹	心血管代謝、心筋興奮収縮連関
2	10/18 1～2時限	4	福間 長知	心肥大の病態生理
3	10/24 1～2時限	4	泉 祐樹	心臓超音波検査法
4	10/25 1～2時限	4	山本 剛	急性冠症候群
5	10/26 3時限	2	塚田 弥生	心臓疾患と医療経済
6	11/7 1時限	2	佐藤 直樹	重症心不全に対する補助循環治療
7	11/8 1時限	2	宮内 靖史	電気生理学的検査カテーテルアブレーション
8	11/9 1時限	2	高野 仁司	カテーテル治療法
9	11/14 4時限	2	清野 精彦	心筋マーカー 心不全
10	11/15 1～2時限	4	清野 精彦	運動負荷試験、運動療法
	合計2単位	30		

【科目名： 内科病態生理学 開講単位数 1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11/7～11/11	10	福間 長知	心電図検査
2	11/14～11/18	10	泉 祐樹	心エコー検査
3	11/21～11/25	10	川本 智章	腹部エコー検査
4	11/28～12/2	10	清水 渉	血液検査法
5	12/5～12/9	5	高野 仁司	心臓カテーテル
	合計1単位	45		

【科目名： 内科病態生理学 開講単位数 2単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/17 1～2時限	4	小谷 英太郎	内科と関わりの深い眼科所見（演習）
2	10/18 1～2時限	4	遠藤 康実	内科と関わりの深い皮膚科所見（演習）
3	10/19 1～2時限	4	山本 哲平	内科と関わりの深い耳鼻科所見（演習）
4	10/20 1～2時限	4	山本 剛	ケーススタディ（演習）
5	10/21 1～2時限	4	小宮山英徳	診断学演習 1
6	10/24 1～2時限	4	淀川 顕司	診断学演習 2
7	10/25 3～4時限	4	丸山 光紀	診断学演習 3
8	10/26 1～2時限	4	小林宣明	診断学演習 4
9	11/7 1～2時限	4	三軒 豪仁	診断学演習 5
10	11/8 1～2時限	4	高野 雅充	診断学演習 6
11	11/9 1～2時限	4	細川 雄亮	診断学演習 7
12	11/10 1～2時限	4	太良修平	診断学演習 8
13	12/5 1～2時限	4	宮内 靖史	診断学演習 9
14	12/6 1～2時限	4	畑 典武	診断学演習 1 0
15	12/7 1～2時限	4	松下誠人	診断学演習 1 1
	合計2単位	60		

時間割【器官機能病態内科学分野 3年次・前期】

【科目名： 糖代謝病態内科学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11 1～4時限	8	宮本 正章	糖代謝、病態生理
2	4/12 1～4時限	8	宮本 正章	糖尿病病態生理

3	4/13 1～4時限	8	宮本 正章	糖尿病合併症と治療
4	4/14 1～2時限	4	塚田 弥生	脂質代謝の基礎
5	4/18 1時限	2	清野 精彦	メタボリックシンドローム
	合計2 単位	30		

時間割【器官機能病態内科学分野 3年次・後期】

【科目名： 糖代謝病態内科学, 再生医療学 開講単位数 4単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/18 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病ケアシステム 病態と治療
2	10/19 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病診断
3	10/20 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病診断
4	10/21 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病疫学
5	10/25 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病疫学
6	10/26 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病教室
7	10/27 1～2時限	4	高木 元	重症糖尿病 治療法
8	11/8 1～2時限	4	高木 元	糖尿病合併症
9	11/9 1～2時限	4	高木 元	糖尿病合併症
10	11/10 1～2時限	4	高木 元	糖尿病合併症
11	11/15 1～2時限	4	羽田 朋人	糖尿病教室の実際
12	11/16 1～2時限	4	宮本 正章	脂質代謝異常 治療
13	11/17 1～2時限	4	宮本 正章	脂質代謝異常 治療
14	11/18 1～2時限	4	宮本 正章	糖尿病壊疽 ケーススタディ
15	11/21 1時限	2	高木 元	血管再生療法 ケーススタディ
16	11/22 1時限	2	高木 元	心筋再生療法 ケーススタディ
	合計4単位	60		

【科目名： 肝胆膵病態内科学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11/16 1～3時限	6	川本 智章	肝炎、肝硬変の病理組織
2	11/17 1～3時限	6	川本 智章	肝硬変と呼吸不全
3	11/18 1～3時限	6	金子 恵子	門脈圧亢進症、病態
4	11/21 1～3時限	6	金子 恵子	肝癌ラジオ波治療
5	11/22 1～3時限	6	宮本 正章	膵移植と糖尿病
	合計2 単位	30		

時間割【器官機能病態内科学分野 4年次】

【科目名： 内科病態生理学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11 1時限	2	塚田 弥生	内科学所的所見の取り方
2	4/12 1時限	2	村上 大介	インフォームドコンセント
3	4/13 1時限	2	高橋 直人	症候と症状から疾患へ
4	5/9 1時限	2	高野 雅充	血管内視鏡講義 1
5	5/10 1時限	2	高野 雅充	血管内視鏡講義 2
6	5/25 1時限	2	畑 典武	カテーテル治療講義 1
7	5/26 1時限	2	高野 雅充	カテーテル治療講義 2
8	5/27 1時限	2	高橋 直人	診断学講義 1
9	5/30 1時限	2	岩崎 雄樹	診断学講義 2
10	6/8 1時限	2	岩崎 雄樹	臨床検査データ解釈講義 1
11	6/9 1時限	2	林 明聡	臨床検査データ解釈講義 2
12	6/10 1時限	2	白壁章宏	臨床検査データ解釈講義 3
13	6/15 1時限	2	福間 長知	診断学講義 7
14	6/16 1時限	2	高野 仁司	カテーテル治療講義 3
15	6/17 2時限	2	浅井 邦也	診断学講義 7
	合計2単位	30		

時間割【器官機能病態内科学分野 4年次】

【科目名： 論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）



論文指導概要	院生の学位論文作成指導として、前期は論文作成の基礎・準備を中心に講義と実習による指導を行う。後期には得られた結果を目的・背景に照らし合わせ、その解釈ともに結論へと導く。これらの過程をもとに、論文の各セッション（目的・背景、対象と方法、結果、考察）の具体的な内容指導を行い、最終的にはこれらを体系的にまとめる。
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	論文作成準備から論文完成までのスケジュール計画と基本的な事項に関する講義 参考文献の検索・読破の方法と文献引用に関する講義および実習。 医学統計の講義と実習。 結果の解釈、図・表の作成
	後期	論文の進展に応じた作成指導。 目的・背景、対象と方法、結果とその解釈・考察における内容指導。 研究内容に対する問題点の抽出と全体の見直しを行う。

論文指導教員	清水 渉、清野 精彦、井川 修、畑 典武、草間 芳樹、宮本 正章、佐藤 直樹、福間 長知、浅井 邦也、宮内 靖史、高野 仁司、高野 雅充、八島 正明、塚田 弥生、小谷 英太郎、山本 剛、高木 元、高橋 直人、坪 宏一、丸山 光紀、林 明聡、岩崎 雄樹
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## — 神経・腎臓・膠原病リウマチ学分野(昼夜開講制) —

## 1. 教育目標

神経内科学分野では神経内科学全領域を学び、神経内科専門医および脳卒中専門医の取得を目指す。研究においては脳虚血の病態について学び、虚血性細胞傷害や神経細胞死のメカニズムを解明し、その治療法を開発し発展させることを目指す。腎臓内科学分野では腎臓内科学全領域を学び、腎臓学会専門医および透析医学会専門医の取得を目指す。研究においては糸球体腎炎の成因とその治療法および腎不全の病態生理について研究し、その治療法の発展を図ることを目指す。

## 2. 学習行動目標

## 【神経内科学】

1) 神経疾患全般にわたり理解する。2) CT, MRI, SPECT等の画像診断ができる。3) 脳波, 筋電図, 神経伝導速度, 頸動脈エコー等の神経生理学検査を理解し、実施できる。4) 脳血管障害の診断・治療が速やかにできる。5) その他神経疾患の診断・治療ができる。6) 英文誌を読解し、その内容を理解できる。また、その方法等を研究に応用できる。7) 脳虚血を始めとする神経疾患の研究ができ、その研究内容を論文として作成できる。

## 【腎臓内科学】

1) 腎臓疾患全般にわたり理解する。2) CT, MRI, エコーグラフィー等の画像診断ができる。3) 腎生検が安全にでき、その病理組織診断ができる。4) 各種腎疾患の診断・治療ができる。5) 血液透析, 腹膜透析が実施できる。6) 英文誌を読解し、その内容を理解でき、またその方法等を研究に応用できる。7) 腎炎を始めとする腎疾患の研究ができ、その研究内容を論文として作成することができる。

## 【膠原病リウマチ学】

1) 膠原病リウマチ全般にわたって理解する。2) X-P, CT, MRI等の画像診断ができる。3) 病理組織診断ができる。4) 各種膠原病および慢性関節リウマチの診断・治療ができる。5) 英文誌を読解し、その内容が理解できる。また、その方法等を研究に応用できる。6) 膠原病・リウマチ様関節炎の研究ができ、その研究内容を論文として作成することができる。

## 3. 評価法と評価基準

口頭試問、実習における態度および技能の評価、学会発表、論文発表を総合的に評価する。

## 4. 参考図書

## 【神経内科学】

1. 神経内科学書 (豊倉康夫 朝倉書店)
2. Stroke (CHURCHIL LIVINGSTONE)
3. 神経病理アトラス (岡崎春雄、今津 修、医学書院)
4. Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism(nature publishing group)
5. Neurology(AMERICAN ACADEMY OF NEUROLOGY)

## 【腎臓内科学】

1. Brenner and Rector's The Kidney. 著者Barry M. Brenner, Maarten W. Taal, Glenn M. Chertow, Philip A. Marsden (出版社 Saunders)
2. Clinical Physiology of Acid-Base and Electrolyte Disorders 著者 Burton Rose, Theodore Post, 出版社 McGrawHill
3. Heptinstall's Pathology of the kidney. 著者J.Charles Jennette, Jean L. Olson, Melvin M. Schwartz, Fred G. Silva. 出版社 Lippincott4.Seldin and Giebisch's The Kidney, Fifth Edition: 出版社 Academic Press

## 【膠原病リウマチ学】

1. 膠原病学 改訂5版 免疫学・リウマチ性疾患の理解のために 塩沢俊一 著、丸善出版(2012)
2. Middleton's Allergy : Principles and Practice : Expert Consult : Online and Print, 2-Volume Set, 7e Mosby 7版(2008/12/3)
3. Allergy Expert Consult Online and Print Stephen Holgate, et al. Elsevier(2011)
4. Kelley's Textbook of Rheumatology : Expert Consult Premium Edition - Enhanced Online Features and Print, 2-Volume Set, 9e Saunders; 9 edition(October 5, 2012)
5. Nature Clinical Practice Rheumatology 2012 Nature Publishing Group
6. Rheumatology, the official journal of British Society for Rheumatology, Oxford University Press
7. The Journal of Allergy and Clinical Immunology, official publication of the American Academy of Allergy, Asthma, and Immunology(<http://www.aaaai.org/>) IF 11.003(2011)

## 5. 準備学習

- ・神経・腎臓・膠原病リウマチ診断学：指定教科書・参考図書等を熟読しておくこと
- ・神経・腎臓・膠原病リウマチ治療学：指定教科書・参考図書等を熟読しておくこと
- ・神経・腎臓・膠原病リウマチ病態生理学：指定教科書・参考図書等を熟読しておくこと
- ・神経・腎臓・膠原病リウマチ病態生理学実習：指定教科書・参考図書等を熟読しておくこと

## 6. 実施場所

- ・付属病院 SCU、医局、セミナー室
- ・丸山記念研究棟3階実験室、アレルギー膠原病内科研究室 等

## 【昼夜開講制コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
神経・腎臓・膠原病リウマチ診断学	4		4		
神経・腎臓・膠原病リウマチ治療学	7				7
神経・腎臓・膠原病リウマチ病態生理学	4				4
神経・腎臓・膠原病リウマチ病態生理学実習	7				7
小計	25	3	4	11	7
その他副分野科目	5				5
合計	30	3	4	16	7

時間割【神経・腎臓・膠原病リウマチ学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	4年生ではそれまでに行ってきた研究のデータを整理して纏めを行う。またその結果および新知見についてどのように解釈できるかを考察し、考案として纏め、研究論文として作成する。	
論文指導計画	前期	各課題に応じて研究を行う。
	後期	研究データの集積および整理を行う。
論文指導教員	木村 和美、三品 雅洋、山崎 峰雄、上田 雅之、白田 和弘、永山 寛、大久保 誠二、仁藤 智香子、石渡 明子、酒巻 雅典、西山 康裕、阿部 新、熊谷 智昭、太田 智大、鈴木 健太郎 鶴岡 秀一、金子 朋広、山田 剛久、酒井 行直、藤田 恵美子、大塚智之 桑名 正隆、岳野 光洋、白井 悠一郎	

## — 神経内科学分野 —

大学院教授:木村 和美

<p>1. 教育目標 神経内科学分野では神経内科学全領域を学び、神経内科専門医および脳卒中専門医の取得を目指す。研究においては脳虚血の病態について学び、虚血性細胞傷害や神経細胞死のメカニズムを解明し、その治療法を開発し発展させることを目指す。</p> <p>2. 学習行動目標 1)神経疾患全般にわたり理解する。2)CT, MRI, SPECT等の画像診断ができる。3)脳は、筋電図、神経伝達速度、頸動脈エコー等の神経生理学検査を理解し、実施できる。4)脳血管障害の診断・治療が速やかにできる。5)その他神経疾患の診断・治療ができる。6)英文誌を読解し、その内容を理解できる。また、その方法等を研究に応用できる。7)脳虚血を始めとする神経疾患の研究ができ、その研究内容を論文として作成できる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 口頭試問、実習における態度および技能の評価、学会発表、論文発表を総合的に評価する。</p> <p>4. 参考図書 1. 神経内科学書 (豊倉康夫 朝倉書店) 2. Stroke (CHURCHIL LIVINGSTONE) 3. 神経病理アトラス (岡崎春雄、今津 修、医学書院) 4. Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism(nature publishing group) 5. Neurology (AMERICAN ACADEMY OF NEUROLOGY)</p> <p>5. 準備学習 ・神経診断学：指定教科書を熟読しておくこと ・神経治療学：指定教科書を熟読しておくこと ・神経病態生理学：指定教科書を熟読しておくこと ・神経病態生理学実習：指定教科書を熟読しておくこと</p> <p>6. 実施場所 ・付属病院 SCU、医局、セミナー室等</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
神経診断学	7	7			
神経治療学	7		7		
神経病態生理学	4			4	
神経病態生理学実習	7			7	
小計	25	7	7	11	
その他副分野科目	5			5	
合計	30	7	7	16	0

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
神経診断学	4		4		
神経治療学	7			7	
神経病態生理学	4			4	
神経病態生理学実習	7				7
小計	25	3	4	11	7
その他副分野科目	5			5	
合計	30	3	4	16	7

時間割【神経内科学分野 2年次・前期】

【科目名：神経治療学 開講単位数1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11～14日(4)	5	永山 寛・臼田 和弘	神経各論と治療学
2	4月18日～22日	10	永山 寛・臼田 和弘	神経各論と治療学
	合計1単位	15		

【科目名：神経治療学 開講単位数1単位 授業形態：演習】

3	4月25～28日(4)	8	永山 寛・臼田 和弘	症例検討会・CPC
4	5月2日、6日(2)	2	永山 寛・臼田 和弘	症例検討会・CPC
5	5月9日～13日	10	永山 寛・臼田 和弘	症例検討会・CPC
6	5月16日～20日	10	永山 寛・臼田 和弘	症例検討会・CPC
	合計1単位	30		

【科目名：神経治療学 開講単位数2単位 授業形態：実習・実験】

7	5月23日～27日	10	石渡 明子・仁藤 智香子・酒巻 雅典	神経全般について実習
8	5月30日～6月3日	10	石渡 明子・仁藤 智香子・酒巻 雅典	神経全般について実習

9	6月6日～10日	10	石渡 明子・仁藤 智香子・酒巻 雅典	神経全般について実習
10	6月13日～17日	10	石渡 明子・仁藤 智香子・酒巻 雅典	神経全般について実習
11	6月20日～24日	10	石渡 明子・仁藤 智香子・酒巻 雅典	神経全般について実習
12	6月27日～7月1日	10	石渡 明子・仁藤 智香子・酒巻 雅典	神経全般について実習
13	7月4日～8日	10	石渡 明子・仁藤 智香子・酒巻 雅典	神経全般について実習
14	9月12日～16日	10	石渡 明子・仁藤 智香子・酒巻 雅典	神経全般について実習
15	9月26～30日	10	石渡 明子・仁藤 智香子・酒巻 雅典	神経全般について実習
	合計2単位	90		

時間割【神経内科学分野 2年次・後期】

【科目名：神経治療学 開講単位数3単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月17日(1)	5	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
2	10月18日～21日	10	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
3	10月24日～28日	10	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
4	10月31日～2日、4日(4)	8	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
5	11月7日～11日	10	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
6	11月14日～18日	10	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
7	11月21日～22日、24日～25日(4)	8	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
8	11月28日～12月2日	10	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
9	12月5日～9日	10	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
10	12月12日～16日	10	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
11	12月22日、1月11日～13日(4)	8	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
12	1月16日～20日	10	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
13	1月23日～27日	10	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
14	1月30日～2月3日	8	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
15	2月6～9日(4)	8	大久保 誠二・鈴木健太郎	SCUにおいて、脳卒中について実習
	合計3単位	135		

時間割【神経内科学分野 3年次・前期】

【科目名：神経病態生理学 開講単位数4単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11～14日(4)	8	三品 雅洋・石渡 明子・仁藤 智香子	脳循環代謝、脳虚血の病態、虚血性細胞傷害および脳保護・再生医療について
2	4月18日～22日	10	三品 雅洋・石渡 明子・仁藤 智香子	脳循環代謝、脳虚血の病態、虚血性細胞傷害および脳保護・再生医療について
3	4月25～28日(4)	8	三品 雅洋・石渡 明子・仁藤 智香子	脳循環代謝、脳虚血の病態、虚血性細胞傷害および脳保護・再生医療について
4	5月2日、6日(2)	4	三品 雅洋・石渡 明子・仁藤 智香子	脳循環代謝、脳虚血の病態、虚血性細胞傷害および脳保護・再生医療について
5	5月9日～13日	10	三品 雅洋・石渡 明子・仁藤 智香子	脳循環代謝、脳虚血の病態、虚血性細胞傷害および脳保護・再生医療について
6	5月16日～20日	10	三品 雅洋・石渡 明子・仁藤 智香子	脳循環代謝、脳虚血の病態、虚血性細胞傷害および脳保護・再生医療について
7	5月23日～27日	10	三品 雅洋・石渡 明子・仁藤 智香子	脳循環代謝、脳虚血の病態、虚血性細胞傷害および脳保護・再生医療について
	合計4単位	60		

【科目名：神経病態生理学 実習 開講単位数4単位 授業形態：実習・実験】

8	5月30日～6月3日	30	仁藤 智香子・須田 智	脳虚血モデルの作成
9	6月6日～10日	30	仁藤 智香子・須田 智	脳虚血モデルの作成
10	6月13日～17日	30	仁藤 智香子・須田 智	脳虚血モデルの作成
11	6月20日～24日	30	仁藤 智香子・須田 智	脳虚血モデルの作成
12	6月27日～7月1日	10	仁藤 智香子・須田 智	脳虚血モデルにおいて血圧、体温の管理

13	7月4日～8日	20	仁藤 智香子・須田 智	各課題に応じた研究
14	9月12日～16日	20	仁藤 智香子・須田 智	各課題に応じた研究
15	9月26～30日	10	仁藤 智香子・須田 智	各課題に応じた研究
	合計4単位	180		

時間割【神経内科学分野分野 3年次・後期】

【科目名：神経病態生理学実習 開講単位数3単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月17日(1)	3	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
2	10月18日～21日	15	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
3	10月24日～28日	15	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
4	10月31日～2日、4日(4)	12	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
5	11月7日～11日	15	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
6	11月14日～18日	15	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
7	11月21日～22日、24日～25日(4)	10	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
8	11月28日～12月2日	10	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
9	12月5日～9日	10	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
10	12月12日～16日	10	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
11	12月22日、1月11日～13日(4)	4	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
12	1月16日～20日	4	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
13	1月23日～27日	4	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
14	1月30日～2月3日	4	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
15	2月6～9日(4)	4	三品 雅洋・山崎 峰雄	各課題に応じた研究
	合計3単位	135		

時間割【神経内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	3・4年生ではそれまでに行ってきた研究のデータを整理して纏めを行う。またその結果および新知見についてどのように解釈できるかを考察し、考案として纏め、研究論文として作成する。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	研究データを整理し、緒言、方法、結果、考案を作成し論文を作成する。
	後期	作成された論文を国内および国際学会にて発表し、議論を重ね完成度を高めた後、医学雑誌に掲載する。

論文指導教員	木村 和美、三品 雅洋、山崎 峰雄、臼田 和弘、永山 寛、大久保 誠二、仁藤 智香子、石渡 明子、酒巻 雅典、熊谷 智昭、鈴木 健太郎
--------	---------------------------------------------------------------------

— 腎臓内科学分野 —

大学院教授: 鶴岡 秀一

<p>1. 教育目標 腎臓内科分野では腎臓内科学全領域を学び、腎臓学会専門医および透析医学会専門医の取得を目指す。研究においては腎不全・体液異常および腎炎の病態生理について研究し、その診断と治療法の発展を図ることを目指す。</p> <p>2. 学習行動目標 1)腎疾患全般にわたり理解する。2)CT, MRI, エコーグラフィ等画像診断ができる。3)腎生検が安全にでき、その病態組織診断ができる。4)各種腎疾患の診断・治療ができる。5)血液透析、腹膜透析が実施できる。6)英文誌を読解し、その内容を理解でき、またその方法等を研究に応用できる。7)腎不全、体液異常や腎炎をはじめとした腎疾患の研究ができ、その研究内容を英文論文として作成することができる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 口頭試問、実習における態度および技能の評価、学会発表、論文発表を総合的に評価する。</p> <p>4. 参考図書 1. Brenner and Rector's The Kidney. 著者 Barry M. Brenner, Maarten W. Taal, Glenn M. Chertow, Philip A. Marsden (出版社 Saunders) 2. Clinical Physiology of Acid-Base and Electrolyte Disorders 著者 Burton Rose, Theodore Post, 出版社 McGrawHill 3. Heptinstall's Pathology of the kidney. 著者 J. Charles Jennette, Jean L. Olson, Melvin M. Schwartz, Fred G. Silva. 出版社 Lippincott 4. Seldin and Giebisch's The Kidney, Fifth Edition: 出版社 Academic Press</p> <p>5. 準備学習 ・腎臓診断学: 参考図書1の該当部分を予め熟読すること ・腎臓治療学: 参考図書1の該当部分を予め熟読すること ・腎臓病態生理学: 参考図書2の該当部分を予め熟読すること ・腎臓病態生理学実習: 参考図書2の該当部分を予め熟読すること 臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める</p> <p>6. 実施場所 ・付属病院セミナー室、丸山記念研究棟3階実験室</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
腎臓診断学	7	7			
腎臓治療学	7		7		
腎臓病態生理学	4			4	
腎臓病態生理学実習	7			7	
小計	25	7	7	11	0
その他副分野科目	5			5	
合計	30	7	7	16	0

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
腎臓診断学	4		4		
腎臓治療学	7			7	
腎臓病態生理学	4			4	
腎臓病態生理学実習	7				7
小計	25	3	4	11	7
その他副分野科目	5			5	
合計	30	3	4	16	7

時間割【腎臓内科学分野 2年次・前期】

【科目名：腎臓治療学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11～14日(4)	5	鶴岡秀一	腎臓各論と治療学
2	4月18日～22日	10	鶴岡秀一・平間章郎	腎臓各論と治療学
	合計1単位	15		

【科目名：腎臓治療学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】

3	4月25日～28日、5月2日	10	鶴岡秀一・藤田恵美子	症例検討会・CPC
4	5月6日(3)	3	鶴岡秀一・藤田恵美子	症例検討会・CPC
5	5月9日～13日	7	鶴岡秀一・橋本和政	症例検討会・CPC
6	5月16日～20日	10	鶴岡秀一・橋本和政	症例検討会・CPC
	合計1単位	30		

【科目名：腎臓治療学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

7	5月23日～27日	10	鶴岡秀一・橋本和政	腎全般についての実習
8	5月30日～6月3日	10	鶴岡秀一・橋本和政	腎全般についての実習
9	6月6日～10日	10	鶴岡秀一・山田剛久	腎全般についての実習
10	6月13日～17日	10	鶴岡秀一・山田剛久	腎全般についての実習
11	6月20日～24日	10	鶴岡秀一・山田剛久	腎全般についての実習
12	6月27日～7月1日	10	鶴岡秀一・山田剛久	腎全般についての実習
13	7月4日～8日	10	鶴岡秀一・山田剛久	腎全般についての実習

14	9月12日～16日	10	鶴岡秀一・藤田恵美子	腎全般についての実習
15	9月26～30日	10	鶴岡秀一・藤田恵美子	腎全般についての実習
	合計2単位	90		

時間割【腎臓内科学分野 2年次・後期】

【科目名：腎臓治療学 開講単位数3単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月17日～21日	8	鶴岡秀一・金子朋広	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
2	10月24日～28日	10	鶴岡秀一・金子朋広	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
3	10月31日～11月7日	10	鶴岡秀一・金子朋広	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
4	11月8日～11月11日(4)	8	鶴岡秀一・金子朋広	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
5	11月14日～18日	10	鶴岡秀一・藤田恵美子	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
6	11月21日～28日	10	鶴岡秀一・藤田恵美子	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
7	11月29日～12月2日(4)	8	鶴岡秀一・藤田恵美子	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
8	11月30日～12月4日	10	鶴岡秀一・藤田恵美子	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
9	12月5日～9日	10	鶴岡秀一・酒井行直	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
10	12月12日～15日(4)	8	鶴岡秀一・酒井行直	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
11	1月16日～20日	10	鶴岡秀一・酒井行直	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
12	1月23日～27日	10	鶴岡秀一・酒井行直	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
13	1月30日～2月3日	10	鶴岡秀一・山田剛久	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
14	2月6日～9日	8	鶴岡秀一・山田剛久	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
15	2月10日～13日(2)	5	鶴岡秀一・山田剛久	透析（血液・腹膜）の実習およびシャント作成
	合計3単位	135		

時間割【腎臓内科学分野 3年次・前期】

【科目名：腎臓病態生理学 開講単位数4単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	腎臓の病態生理、特に糸球体腎炎および慢性腎不全について学ぶ
1	4月11～14日(4)	4	鶴岡秀一・大塚智之	腎臓の病態生理、特に糸球体腎炎および慢性腎不全について学ぶ
2	4月18日～22日	10	鶴岡秀一・大塚智之	腎臓の病態生理、特に糸球体腎炎および慢性腎不全について学ぶ
3	4月25～28日(4)	4	鶴岡秀一・大塚智之	腎臓の病態生理、特に糸球体腎炎および慢性腎不全について学ぶ
4	5月2日、6日(2)	12	鶴岡秀一・渡邊容子	腎臓の病態生理、特に糸球体腎炎および慢性腎不全について学ぶ
5	5月9日～13日	10	鶴岡秀一・渡邊容子	腎臓の病態生理、特に糸球体腎炎および慢性腎不全について学ぶ
6	5月16日～20日	10	鶴岡秀一・三井亜希子	腎臓の病態生理、特に糸球体腎炎および慢性腎不全について学ぶ
7	5月23日～27日	10	鶴岡秀一・三井亜希子	腎臓の病態生理、特に糸球体腎炎および慢性腎不全について学ぶ
	合計4単位	60		腎臓の病態生理、特に糸球体腎炎および慢性腎不全について学ぶ

【科目名：腎臓病態生理学実習 開講単位数4単位 授業形態：実習・実験】

8	5月30日～6月3日	30	鶴岡秀一・藤田恵美子	腎疾患モデルの作成
9	6月6日～10日	30	鶴岡秀一・藤田恵美子	腎疾患モデルの作成
10	6月13日～17日	30	鶴岡秀一・金子朋広	腎疾患モデルの作成
11	6月20日～24日	30	鶴岡秀一・金子朋広	腎疾患モデルの作成
12	6月27日～7月1日	10	鶴岡秀一・金子朋広	腎疾患モデルの作成、観察
13	7月4日～8日	15	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
14	9月12日～16日	15	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
15	9月26～30日	20	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
	合計4単位	180		

時間割【腎臓内科学分野 3年次・後期】

【科目名：腎臓病態生理学実習 開講単位数3単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月17日(1)	3	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
2	10月18日～21日	15	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
3	10月24日～28日	15	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
4	10月31日～2日、4日(4)	15	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
5	11月7日～11日	12	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究

6	11月14日～18日	15	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
7	11月21日～22日、24日～25日(4)	10	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
8	11月28日～12月2日	10	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
9	12月5日～9日	10	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
10	12月12日～16日	10	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
11	12月22日、1月11日～13日(4)	4	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
12	1月16日～20日	4	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
13	1月23日～27日	4	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
14	1月30日～2月3日	4	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
15	2月6～9日(4)	4	鶴岡秀一・金子朋広・酒井行直	各課題に応じた研究
	合計3単位	135		

時間割【腎臓内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	3・4年生ではそれまでに行ってきた研究のデータを整理して纏めを行う。またその結果および新知見についてどのように解釈できるかを考察し、考案として纏め、研究論文として作成する。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	研究データを整理し、緒言、方法、結果、考案を作成し論文を作成する。
	後期	作成された論文を国内および国際学会にて発表し、議論を重ね完成度を高めた後、医学雑誌に掲載する。

論文指導教員	鶴岡 秀一、金子 朋広、山田 剛久、酒井 行直、藤田 恵美子、大塚智之
--------	-------------------------------------



## — アレルギー膠原病内科学分野 —

大学院教授: 桑名 正隆

<p>1. 教育目標 アレルギー膠原病内科学分野では様々な免疫病態をI型からIV型アレルギーとして理解し、幅広いリウマチ膠原病、自己免疫疾患を対象とする。これら領域の病態を学ぶとともに、個々の疾患のトータルマネジメントができる専門医を育成する。また、その成因について研究し、診療の発展を図る。これらの資格取得や研究を通じて海外においても活躍できる医師ならびに研究者の養成を目標とする。</p> <p>2. 学習行動目標 1) リウマチ膠原病、自己免疫疾患全般にわたって病態を理解する。2) 各種リウマチ膠原病の診断・治療ができる。3) 英文誌を読解し、その内容が理解できる。また、その方法等を研究に応用できる。4) リウマチ膠原病および自己免疫に関する研究ができ、その研究内容を論文として作成することができる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 口頭試問、実習における態度および技能の評価、学会発表、論文発表を総合的に評価する。</p> <p>4. 参考図書 1. リウマチ病学テキスト 日本リウマチ学会生涯教育委員会編、診断と治療社(2010) 2. Dubois' Lupus Erythematosus and Related Syndromes, 8th edition, Wallace DJ &amp; Han BH, Saunders (2012) 3. Kelley's Textbook of Rheumatology, 9th edition, Firestein GE et al. Saunders(2012) 4. Scleroderma: From Pathogenesis to Comprehensive Management, Varge J et al. Springer (2012) 5. The autoimmune diseases, Mackay IR &amp; Rose NR, AP (2013)</p> <p>5. 準備学習 ・リウマチ膠原病診断学: 「リウマチ病学テキスト」を一読しておくこと ・リウマチ膠原病治療学: 「リウマチ病学テキスト」を一読しておくこと ・リウマチ膠原病病態生理学: 事前に与えられた課題について調べておくこと ・リウマチ膠原病病態生理学実習: 事前に与えられた課題について調べておくこと</p> <p>6. 実施場所 ・付属病院リウマチ膠原病内科医局 ・付属病院カンファレンスルーム ・丸山記念研究棟 アレルギー膠原病内科研究室</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
リウマチ膠原病診断学	7	7			
リウマチ膠原病治療学	7		7		
リウマチ膠原病病態生理学	4			4	
リウマチ膠原病病態生理学実習	7			7	
小計	25	7	7	11	0
その他副分野科目	5			5	
合計	30	7	7	16	0

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
リウマチ膠原病診断学	4		4		
リウマチ膠原病治療学	7			7	
リウマチ膠原病病態生理学	4			4	
リウマチ膠原病病態生理学実習	7				7
小計	25	3	4	11	7
その他副分野科目	5			5	
合計	30	3	4	16	7

## 時間割【アレルギー膠原病学分野 2年次・前期】

【科目名: リウマチ膠原病治療学 開講単位数1単位 授業形態: 講義】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～14日(4)	5	桑名 正隆	リウマチ膠原病各論と治療学
2	4月18日～22日	10	桑名 正隆	リウマチ膠原病各論と治療学
	合計1単位	15		

【科目名: リウマチ膠原病治療学 開講単位数1単位 授業形態: 演習】

回数	日時	時数	担当者	授業内容
3	4月25～28日、5月2日(4)	10	桑名 正隆	症例検討会・CPC
4	5月12日～13日(2)	2	桑名 正隆	症例検討会・CPC
5	5月16日～20日	8	桑名 正隆	症例検討会・CPC
6	5月23日～27日	10	桑名 正隆	症例検討会・CPC
	合計1単位	30		

【科目名: リウマチ膠原病治療学 開講単位数2単位 授業形態: 実習】

回数	日時	時数	担当者	授業内容
7	5月23日～27日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	リウマチ膠原病全般について実習
8	5月30日～6月3日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	リウマチ膠原病全般について実習
9	6月6日～10日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	リウマチ膠原病全般について実習
10	6月13日～17日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	リウマチ膠原病全般について実習
11	6月20日～24日	10	桑名 正隆・岳野 光洋	リウマチ膠原病全般について実習
12	6月27日～7月1日	10	桑名 正隆・岳野 光洋	リウマチ膠原病全般について実習
13	7月4日～7日(4)	10	桑名 正隆・岳野 光洋	リウマチ膠原病全般について実習
14	9月13日～16日(4)	10	桑名 正隆・岳野 光洋	リウマチ膠原病全般について実習
15	9月26日～30日	10	桑名 正隆・岳野 光洋	リウマチ膠原病全般について実習
	合計2単位	90		

時間割【アレルギー膠原病学分野 2年次・後期】

【科目名：リウマチ膠原病治療学 開講単位数3単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月13日～14日(2)	8	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	リウマチ膠原病全般について実習
2	10月17日～21日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	リウマチ膠原病全般について実習
3	10月24日～28日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	リウマチ膠原病全般について実習
4	10月31日～11月2日、4日(4)	8	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	リウマチ膠原病全般について実習
5	11月7日～11日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	リウマチ膠原病全般について実習
6	11月14日～18日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	リウマチ膠原病全般について実習
7	11月21日、22日、24日、25日(4)	8	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	リウマチ膠原病全般について実習
8	11月28日～12月2日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	リウマチ膠原病全般について実習
9	12月5日～9日	10	桑名 正隆・岳野 光洋	リウマチ膠原病全般について実習
10	12月12日～16日	8	桑名 正隆・岳野 光洋	リウマチ膠原病全般について実習
11	1月11日～14日(4)	10	桑名 正隆・岳野 光洋	リウマチ膠原病全般について実習
12	1月16日～20日	10	桑名 正隆・岳野 光洋	リウマチ膠原病全般について実習
13	1月23日～27日	10	桑名 正隆・岳野 光洋	リウマチ膠原病全般について実習
14	2月6日～10日	8	桑名 正隆・岳野 光洋	リウマチ膠原病全般について実習
15	2月13日～17日(4)	5	桑名 正隆・岳野 光洋	リウマチ膠原病全般について実習
	合計3単位	135		

時間割【アレルギー膠原病分野 3年次・前期】

【科目名：リウマチ膠原病病態生理学 開講単位数 4単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～14日(4)	4	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	自己免疫疾患の病態生理について学ぶ
2	4月18日～22日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	自己免疫疾患の病態生理について学ぶ
3	4月25～28日、5月2日(4)	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	自己免疫疾患の病態生理について学ぶ
4	5月12日～13日(2)	6	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	自己免疫疾患の病態生理について学ぶ
5	5月16日～20日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	自己免疫疾患の病態生理について学ぶ
6	5月23日～27日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	自己免疫疾患の病態生理について学ぶ
7	5月23日～27日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	自己免疫疾患の病態生理について学ぶ
	合計4単位	60		

【科目名：リウマチ膠原病病態生理学実習 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

8	5月30日～6月3日	30	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
9	6月6日～10日	30	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
10	6月13日～17日	30	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
11	6月20日～24日	30	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
12	6月27日～7月1日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
13	7月4日～7日(4)	15	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
14	9月13日～16日(4)	15	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
15	9月26日～30日	20	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
	合計4単位	180		

時間割【アレルギー膠原病学分野分野 3年次・後期】

【科目名：リウマチ膠原病病態生理学実習 開講単位数3単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月13日～14日(2)	3	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
2	10月17日～21日	15	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
3	10月24日～28日	15	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
4	10月31日～11月2日、4日(4)	15	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
5	11月7日～11日	12	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
6	11月14日～18日	15	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
7	11月21日、22日、24日、25日(4)	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
8	11月28日～12月2日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
9	12月5日～9日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
10	12月12日～16日	10	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
11	1月11日～14日(4)	4	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
12	1月16日～20日	4	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
13	1月23日～27日	4	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
14	2月6日～10日	4	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
15	2月13日～17日(4)	4	桑名 正隆・岳野 光洋・白井悠一郎	各課題に応じた研究
	合計3単位	135		

時間割【アレルギー膠原病学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	3・4年生ではそれまでに行ってきた研究のデータを整理して纏めを行う。またその結果および新知見についてどのように解釈できるかを考察し、考案として纏め、研究論文として作成する。	
論文指導計画	前期	研究データを整理し、緒言、方法、結果、考案を作成し論文を作成する。
	後期	作成された論文を国内および国際学会にて発表し、議論を重ね完成度を高めた後、医学雑誌に掲載する。
論文指導教員	桑名 正隆、岳野 光洋、白井 悠一郎	

## — 血液内科学分野(昼夜開講制) —

大学院教授: 猪口 孝一

1. 教育目標
本分野は内科学のうち、血液内科学について、最先端の知識を習得し、さらにその臨床から抽出される疑問点につき、現在の医学の先端的方法論を駆使してin vitroあるいはin vivoでの実験、研究を行い、その研究内容を整理し、学会での発表を行い、最終的にその成果を論文としてまとめることを目標とするこれらのことにより、自立的、倫理的研究者の養成を目指す。
2. 学習行動目標
1) 血液病態学のトピックスについて説明できる。
2) 血球産生の調節機構について説明できる。
3) 造血器腫瘍の発症と進展に関して分子生物学的に説明できる。
4) 造血器悪性疾患の細胞生物学について説明できる。
5) 造血幹細胞移植療法について説明できる。
6) 腫瘍免疫について説明できる。
3. 評価法と評価基準
各科目の演習、実験、実習の成果を逐次レポート等にて提出し、まとめた研究成果を学会にて発表する。いくつかの学会発表を総合して最終的に審査制度のある学術雑誌に掲載し、その内容により学位としての評価をする。
4. 準備学習
・血液病態学：カラーテキスト血液病態学
・血液診断学：血液・造血器疾患のマネジメント
・血液治療学：カラーテキスト血液病態学、造血器腫瘍ガイドライン
・血液腫瘍学：WHO Classification of Tumors of Haematopoietic and Lymphoid Tissues
・造血細胞移植学：医師と看護師のための造血幹細胞移植
5. 実施場所
・附属病院 セミナー室

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
血液病態学	5	5			
血液診断学	5	5			
血液治療学	5		5		
血液腫瘍学	5		5		
造血細胞移植学	5			5	
小計	25	10	10	5	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
血液病態学	5		5		
血液診断学	5		5		
血液治療学	5			5	
血液腫瘍学	5			5	
造血細胞移植学	2				2
小計	25	3	10	12	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 時間割【血液内科学分野 2年次・前期】

【科目名： 血液病態学、血液診断学 開講単位数6単位 授業形態：講義4単位、演習2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 3, 4, 5時限	6	猪口孝一、山口博樹	血液病態学講義
2	4月12日 2, 3, 4, 5時限	8	猪口孝一、山口博樹	血液病態学演習
3	4月13, 14日 5時限	6	田村秀人、小野寺麻加	血液病態学講義
4	4月18日、19日 4, 5時限	8	奥山奈美子、中山一隆	血液病態学演習
5	4月20, 21, 22日 5時限	6	奥山奈美子、福永 景子	血液病態学講義
6	5月6日 2, 3, 4, 5時限	8	猪口孝一、横瀬紀夫	血液病態学演習
7	5月9, 10日 5時限	6	猪口孝一、山口博樹	血液病態学講義
8	5月16, 17日 4時限	4	田村秀人、小野寺麻加	血液病態学演習
9	5月18, 19, 20日 5時限	6	猪口孝一	血液病態学講義
10	5月24日 4時限	2	田村秀人、兵働英也	血液病態学演習
11	5月25, 26, 27日 5時限	6	山口博樹、小野寺麻加	血液診断学講義
12	5月30, 31日 4, 5時限	8	脇田知志、中山一隆	血液診断学演習
13	6月1, 2, 3日 5時限	6	岡本宗雄、守屋慶一	血液診断学講義
14	6月6, 7日 4, 5時限	8	小野寺麻加、兵働英也	血液診断学演習
15	6月8, 9, 10日 5時限	6	横瀬紀夫、福永 景子	血液診断学講義
16	6月13, 14日 4, 5時限	8	中山一隆、脇田知志	血液診断学演習
17	6月15, 16, 17日 5時限	6	岡本宗雄、小野寺麻加	血液診断学講義
18	6月21日 3, 4, 5時限	6	奥山奈美子、守屋慶一	血液診断学演習
19	6月22, 23, 24日 5時限	6	猪口孝一、兵働英也	血液診断学講義
	合計6 単位	120		

時間割【血液内科学分野 2年次・後期】

【科目名： 血液病態学、血液診断学 開講単位数 4 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12, 13, 14日 3, 4, 5時限	18	猪口孝一	血液学実習・実験
2	10月17, 18, 19日 3, 4, 5時限	18	奥山奈美子	血液学実習・実験
3	10月26, 27, 28日3, 4, 5時限	18	田村秀人	血液学実習・実験
4	11月1, 2, 4日 3, 4, 5時限	18	猪口孝一	血液学実習・実験
5	11月22, 24, 25日 3, 4, 5時限	18	奥山奈美子	血液学実習・実験
6	11月30日12月1, 2日 3, 4, 5時限	18	山口博樹	血液学実習・実験
7	12月7, 8, 9日 3, 4, 5時限	18	中山一隆	血液学実習・実験
8	1月11, 12, 13日 3, 4, 5時限	18	脇田知志	血液学実習・実験
9	1月18, 19, 20日 3, 4, 5時限	18	岡本宗雄	血液学実習・実験
10	1月25, 26, 27日 3, 4, 5時限	18	小野寺麻加	血液学実習・実験
	合計 4単位	180		

時間割【血液内科学分野 3年次・前期】

【科目名： 血液治療学、血液腫瘍学 開講単位数 6単位 授業形態：講義4単位、演習2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 3, 4, 5時限	6	田村秀人、小野寺麻加	血液治療学講義
2	4月12日 2, 3, 4, 5時限	8	横瀬紀夫、中山一隆	血液治療学演習
3	4月13, 14日 5時限	6	小野寺麻加、福永 景子	血液治療学講義
4	4月18日、19日 4, 5時限	8	猪口孝一、横瀬紀夫	血液治療学演習
5	4月20, 21, 22日 5時限	6	猪口孝一、山口博樹	血液治療学講義
6	5月6日 2, 3, 4, 5時限	8	田村秀人、小野寺麻加	血液治療学演習
7	5月9, 10日 5時限	6	山口博樹	血液治療学講義
8	5月16, 17日 4時限	4	福永 景子、兵働英也	血液治療学演習
9	5月18, 19, 20日 5時限	6	山口博樹、小野寺麻加	血液治療学講義
10	5月24日 4時限	2	脇田知志、中山一隆	血液腫瘍学講義
11	5月18, 19, 20日 5時限	6	岡本宗雄、守屋慶一	血液腫瘍学演習
12	5月23, 24日 4, 5時限	8	小野寺麻加、兵働英也	血液腫瘍学講義
13	5月25, 26, 27日 5時限	6	横瀬紀夫、平川経晃	血液腫瘍学演習
14	5月30, 31日 4, 5時限	8	中山一隆、脇田知志	血液腫瘍学講義
15	6月1, 2, 3日 5時限	6	岡本宗雄、小野寺麻加	血液腫瘍学演習
16	6月6, 7日 4, 5時限	8	小野寺麻加、守屋慶一	血液腫瘍学講義
17	6月8, 9, 10日 5時限	6	猪口孝一、兵働英也	血液腫瘍学演習
18	6月14日 3, 4, 5時限	6	猪口孝一、山口博樹	血液腫瘍学講義
19	6月15, 16, 17日 5時限	6	田村秀人、小野寺麻加	血液腫瘍学演習
	合計 6単位	120		

時間割【血液内科学分野 3年次・後期】

【科目名： 血液治療学、血液腫瘍学 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12, 13, 14日 3, 4, 5時限	18	奥山奈美子	血液治療学実習・実験
2	10月17, 18, 19日 3, 4, 5時限	18	田村秀人	血液治療学実習・実験
3	10月26, 27, 28日3, 4, 5時限	18	山口博樹	血液治療学実習・実験
4	11月1, 2, 4日 3, 4, 5時限	18	中山一隆	血液治療学実習・実験
5	11月22, 24, 25日 3, 4, 5時限	18	脇田知志	血液治療学実習・実験
6	11月30日12月1, 2日 3, 4, 5時限	18	岡本宗雄	血液腫瘍学実習・実験
7	12月7, 8, 9日 3, 4, 5時限	18	小野寺麻加	血液腫瘍学実習・実験
8	1月11, 12, 13日 3, 4, 5時限	18	守屋慶一	血液腫瘍学実習・実験
9	1月19, 20, 21日 3, 4, 5時限	18	兵働英也	血液腫瘍学実習・実験
10	1月25, 26, 27日 3, 4, 5時限	18	横瀬紀夫	血液腫瘍学実習・実験
	合計 4単位	180		

時間割【血液内科学分野 4年次・前期】

【科目名： 造血細胞移植学 開講単位数 1単位 授業形態：講義1単位、演習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 3,4時限	4	脇田知志、中山一隆	造血細胞移植学講義
2	4月12日 2,3時限	4	岡本宗雄、守屋慶一	造血細胞移植学演習
3	4月13,14日 5時限	4	小野寺麻加、兵働英也	造血細胞移植学講義
4	4月18日、19日 4,5時限	4	岡本宗雄	造血細胞移植学演習
5	4月20,21,22日 5時限	6	中山一隆、脇田知志	造血細胞移植学講義
6	5月6日 2,3,4時限	6	岡本宗雄	造血細胞移植学演習
7	5月12,13日 5時限	6	中山一隆、守屋慶一	造血細胞移植学講義
8	5月16,17日 4時限	4	猪口孝一	造血細胞移植学演習
9	5月18,19日 5時限	4	猪口孝一	造血細胞移植学講義
10	5月24日 4時限	3	田村秀人、小野寺麻加	造血細胞移植学演習
	合計 3単位	45		

時間割【血液内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	医学論文は科学を基本とするものであること、さらに臨床研究には遵守すべき倫理規範があることをまず理解させる。科学を基本とするため、そのデータの集め方には厳密性を要求されること、綿密で厳格な研究計画を立てること、研究計画を立てるに当たっては、そのテーマに関する重要で、最新の文献を詳細に検討することの重要性を理解させる。論文作成にあたっては、英語力が不可欠であり、大学院生の間、英語力の鍛錬も必要である。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	1) 研究計画の立て方 2) 文献の読み方 3) 臨床研究の倫理指針の理解 4) 実験の基礎
	後期	1) 研究経過の検討 2) 英語論文の作成 3) 研究の学会発表 4) 学会発表での批判を基に研究の追加 5) 英語論文の再推敲

論文指導教員	猪口 孝一、田村 秀人、山口 博樹、中山 一隆、小野寺 麻加、岡本 宗雄、兵働 英也、横瀬 紀夫
--------	--------------------------------------------------

## — 血液内科学分野 —

大学院教授:猪口 孝一

<p>1. 教育目標 本分野は内科学のうち、血液内科学について、最先端の知識を習得し、さらにその臨床から抽出される疑問点につき、現在の医学の先端的方法論を駆使してin vitroあるいはin vivoでの実験、研究を行い、その研究内容を整理し、学会での発表を行い、最終的にその成果を論文としてまとめることを目標とするこれらのことにより、自立的、倫理的研究者の養成を目指す。</p> <p>2. 学習行動目標 1)血液病のトピックスについて説明できる。 2)血球産生の調節機構について説明できる。 3)造血器腫瘍の発症と進展に関して分子生物学的に説明できる。 4)造血器悪性疾患の細胞生物学について説明できる。 5)造血幹細胞移植療法について説明できる。 6)腫瘍免疫について説明できる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 各科目の演習、実験、実習の成果を逐次レポート等にて提出し、まとめた研究成果を学会にて発表する。いくつかの学会発表を総合して最終的に審査制度のある学術雑誌に掲載し、その内容により学位としての評価をする。</p> <p>4. 準備学習 ・血液病態学：カラーテキスト血液病学 ・血液診断学：血液・造血器疾患のマネジメント ・血液治療学：カラーテキスト血液病態学、造血器腫瘍ガイドライン ・血液腫瘍学：WHO Classification of Tumors of Haematopoietic and Lymphoid Tissues ・造血細胞移植学：医師と看護師のための造血幹細胞移植</p> <p>5. 実施場所 ・附属病院 セミナー室</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数	科目名	単位数	開講年次			
			1年	2年	3年	4年
血液病態学		5	5			
血液診断学		5	5			
血液治療学		5		5		
血液腫瘍学		5		5		
造血細胞移植学		5			5	
小計		25	10	10	5	0
その他副分野科目		5				
合計		30				

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数	科目名	単位数	開講年次			
			1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム		3	3			
血液病態学		5		5		
血液診断学		5		5		
血液治療学		5			5	
血液腫瘍学		5			5	
造血細胞移植学		2			2	
小計		25	3	10	12	0
その他副分野科目		5				
合計		30				

## 時間割【血液内科学分野 2年次・前期】

【科目名：血液治療学、血液腫瘍学 開講単位数 6単位 授業形態：講義4単位、演習2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 3, 4, 5時限	6	田村秀人、小野寺麻加	血液治療学講義
2	4月12日 2, 3, 4, 5時限	8	横瀬紀夫、中山一隆	血液治療学演習
3	4月13, 14日 5時限	6	小野寺麻加、福永 景子	血液治療学講義
4	4月18日、19日 4, 5時限	8	猪口孝一、横瀬紀夫	血液治療学演習
5	4月20, 21, 22日 5時限	6	猪口孝一、山口博樹	血液治療学講義
6	5月6日 2, 3, 4, 5時限	8	田村秀人、小野寺麻加	血液治療学演習
7	5月9, 10日 5時限	6	山口博樹	血液治療学講義
8	5月16, 17日 4時限	4	福永 景子、兵働英也	血液治療学演習
9	5月18, 19, 20日 5時限	6	山口博樹、小野寺麻加	血液治療学講義
10	5月24日 4時限	2	脇田知志、中山一隆	血液腫瘍学講義
11	5月25, 26, 27日 5時限	6	岡本宗雄、守屋慶一	血液腫瘍学演習
12	5月30, 31日 4, 5時限	8	小野寺麻加、兵働英也	血液腫瘍学講義
13	6月1, 2, 3日 5時限	6	横瀬紀夫、平川経晃	血液腫瘍学演習
14	6月6, 7日 4, 5時限	8	中山一隆、脇田知志	血液腫瘍学講義
15	6月8, 9, 10日 5時限	6	岡本宗雄、小野寺麻加	血液腫瘍学演習
16	6月13, 14日 4, 5時限	8	小野寺麻加、守屋慶一	血液腫瘍学講義
17	6月15, 16, 17日 5時限	6	猪口孝一、兵働英也	血液腫瘍学演習
18	6月21日 3, 4, 5時限	6	猪口孝一、山口博樹	血液腫瘍学講義
19	6月22, 23, 24日 5時限	6	田村秀人、小野寺麻加	血液腫瘍学演習
	合計 6単位	120		

## 時間割【血液内科学分野 2年次・後期】

【科目名：血液治療学、血液腫瘍学 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12, 13, 14日 3, 4, 5時限	18	奥山奈美子	血液治療学実習・実験
2	10月17, 18, 19日 3, 4, 5時限	18	田村秀人	血液治療学実習・実験
3	10月26, 27, 28日 3, 4, 5時限	18	山口博樹	血液治療学実習・実験
4	11月1, 2, 4日 3, 4, 5時限	18	中山一隆	血液治療学実習・実験
5	11月22, 24, 25日 3, 4, 5時限	18	脇田知志	血液治療学実習・実験
6	11月30日12月1, 2日 3, 4, 5時限	18	岡本宗雄	血液腫瘍学実習・実験
7	12月7, 8, 9日 3, 4, 5時限	18	小野寺麻加	血液腫瘍学実習・実験
8	1月11, 12, 13日 3, 4, 5時限	18	守屋慶一	血液腫瘍学実習・実験
9	1月18, 19, 20日 3, 4, 5時限	18	兵働英也	血液腫瘍学実習・実験
10	1月25, 26, 27日 3, 4, 5時限	18	横瀬紀夫	血液腫瘍学実習・実験
	合計 4単位	180		

時間割【血液内科学分野 3年次・前期】

【科目名： 造血細胞移植学 開講単位数 3単位 授業形態：講義2単位、演習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 3, 4, 5時限	6	脇田知志、中山一隆	造血細胞移植学講義
2	4月12日 2, 3, 4, 5時限	8	岡本宗雄、守屋慶一	造血細胞移植学演習
3	4月13, 14, 16日 5時限	6	小野寺麻加、兵働英也	造血細胞移植学講義
4	4月18日、19日 4, 5時限	8	岡本宗雄	造血細胞移植学演習
5	4月20, 21, 22日 5時限	6	中山一隆、脇田知志	造血細胞移植学講義
6	5月6日 2, 3, 4, 5時限	8	岡本宗雄	造血細胞移植学演習
7	5月9, 10日 5時限	6	中山一隆、守屋慶一	造血細胞移植学講義
8	5月16, 17日 4時限	4	猪口孝一	造血細胞移植学演習
9	5月18, 19, 20日 5時限	6	猪口孝一	造血細胞移植学講義
10	5月24日 4時限	2	田村秀人、小野寺麻加	造血細胞移植学演習
	合計 3単位	60		

時間割【血液内科学分野 3年次・後期】

【科目名： 造血細胞移植学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12, 13, 14日 3, 4, 5時限	18	岡本宗雄	造血細胞移植学実習・実験
2	10月17, 18, 19日 3, 4, 5時限	18	小野寺麻加	造血細胞移植学実習・実験
3	10月26, 27, 28日 3, 4, 5時限	18	守屋慶一	造血細胞移植学実習・実験
4	11月1, 2, 4日 3, 4, 5時限	18	兵働英也	造血細胞移植学実習・実験
5	11月22, 24, 25日 3, 4, 5時限	18	福永 景子	造血細胞移植学実習・実験
	合計 2単位	90		

時間割【血液内科学分野 4年次】

【科目名： 論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	医学論文は科学を基本とするものであること、さらに臨床研究には遵守すべき倫理規範があることをまず理解させる。科学を基本とするため、そのデータの集め方には厳密性を要求されること、綿密で厳格な研究計画を立てること、研究計画を立てるに当たっては、そのテーマに関する重要で、最新の文献を詳細に検討することの重要性を理解させる。論文作成にあたっては、英語力が不可欠であり、大学院生の間、英語力の鍛錬も必要である。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	1) 研究計画の立て方 2) 文献の読み方 3) 臨床研究の倫理指針の理解 4) 実験の基礎
	後期	1) 研究経過の検討 2) 英語論文の作成 3) 研究の学会発表 4) 学会発表での批判を基に研究の追加 5) 英語論文の再推敲

論文指導教員	猪口 孝一、田村 秀人、山口 博樹、中山 一隆、小野寺 麻加、岡本 宗雄、兵働 英也、横瀬 紀夫
--------	--------------------------------------------------



— 病態制御腫瘍内科学分野 —

<p>1. 教育目標 本分野は内科学のうち、血液病学、消化器病学、内分泌・代謝病学および現代の医学の重要な部分を占める腫瘍学について、最先端の知識を習得し、さらにその臨床から抽出される疑問点につき、現在の医学の先端的方法論を駆使してin vitroあるいはin vivoでの実験、研究を行い、その研究内容を整理し、学会での発表を行い、最終的にその成果を論文としてまとめることを目標とするこれらのことにより、自立的、倫理的研究者の養成を目指す。</p> <p>2. 学習行動目標 1)血液病学のトピックスについて説明できる。 2)血球産生の調節機構について説明できる。 3)造血器腫瘍の発症と進展に関して分子生物学的に説明できる。 4)造血器悪性疾患の細胞生物学について説明できる。 5)造血幹細胞移植療法について説明できる。 6)腫瘍免疫について説明できる。 7)消化器病学のトピックスについて説明できる。 8)消化器癌とCOX-2について説明できる。 9)食道運動機能について説明できる。 10)Helicobacter pylori感染について説明できる。 11)門脈圧亢進症の病態生理と治療について説明できる。 12)内分泌・代謝病学のトピックスについて説明できる。 13)甲状腺における成長因子の役割について説明できる。 14)成長ホルモン分泌促進ペプチドの作用機序と臨床応用について説明できる。 15)間脳・下垂体疾患の成因・病態・治療について説明できる。 16)脂質代謝異常の遺伝子解析について説明できる。 17)糖尿病の成因・病態・治療について説明できる。 18)研究成果を学会に発表することができる。 19)研究成果を英文論文としてまとめ、国際誌に掲載させることができる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 各科目の演習、実験、実習の成果を逐次レポート等にて提出し、まとめた研究成果を学会にて発表する。いくつかの学会発表を総合して最終的に審査制度のある学術雑誌に掲載し、その内容により学位としての評価をする。</p> <p>4. 準備学習 ・血液病態内科学：カラーテキスト血液病学 ・消化器病態内科学：“Textbook of Gastroenterology edited by Yamada”を事前に 一読しておくこと ・内分泌病態内科学：講義、実習の関連部分について、“Williams Textbook of Endocrinology 12th ed.”、“Joslin’s Diabetes Mellitus, 14th ed.”、“Metablism at a Glance, 3rd ed.”、“Harrison’s Principle of Internal Medicine, 19th ed.”を事前に一読しておくこと。 ・代謝病態内科学：臨床現場では積極的に色々なことを体験、見学するように努める。 ・腫瘍内科学：臨床現場では積極的に色々なことを体験、見学するように努める。</p> <p>5. 実施場所 ・付属病院 セミナー室、教授室、内視鏡センターカンファレンス室、糖尿病・内分泌代謝内科外来、病棟 ・生命科学研究センター消化器内科学研究室 ・丸山記念研究棟 内分泌糖尿病代謝内科研究室</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数	科目名	単位数	開講年次			
			1年	2年	3年	4年
血液病態内科学		5	5			
消化器病態内科学		5	5			
内分泌病態内科学		5		5		
代謝病態内科学		5		5		
腫瘍内科学		5			5	
小計		25	10	10	5	0
その他副分野科目		5				
合計		30				

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数	科目名	単位数	開講年次			
			1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム		3	3			
血液病態内科学		5		5		
消化器病態内科学		5		5		
内分泌病態内科学		5			5	
代謝病態内科学		5			5	
腫瘍内科学		2				2
小計		25	3	10	12	0
その他副分野科目		5				
合計		30				

時間割【病態制御腫瘍内科学分野 2年次・前期】

【科目名：内分泌病態内科学、代謝病態内科学 開講単位数 6単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 3, 4, 5時限	6	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学講義
2	4月12日 2, 3, 4, 5時限	8	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学演習
3	4月13, 14, 18日 5時限	6	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学講義
4	4月19日、20日 4, 5時限	8	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学演習
5	4月21, 22, 25日 5時限	6	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学講義
6	5月6日 2, 3, 4, 5時限	8	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学演習
7	5月12, 13, 14日 5時限	6	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学講義
8	5月16, 17日 4時限	4	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学演習
9	5月18, 19, 20日 5時限	6	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学講義
10	5月24日 4時限	2	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学演習
11	5月25, 26, 27日 1時限	6	江本 直也、石川真由美	代謝学講義
12	5月30, 31日 4, 5時限	8	江本 直也、石川真由美	内分泌学演習
13	6月1, 2, 3日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	代謝学講義
14	6月6, 7日 4, 5時限	8	江本 直也、石川真由美	内分泌学演習
15	6月8, 9, 10日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	代謝学講義
16	6月13, 14日 4, 5時限	8	江本 直也、石川真由美	内分泌学演習
17	6月15, 16, 17日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	代謝学講義
18	6月21日 3, 4, 5時限	6	江本 直也、石川真由美	内分泌学演習
19	6月22, 23, 24日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	代謝学講義
	合計 6 単位	120		

時間割【病態制御腫瘍内科学分野 2年次・後期】

【科目名：内分泌病態内科学、代謝病態内科学 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12, 13, 14日 3, 4, 5時限	18	江本 直也、福田 いずみ	内分泌学実験・実習
2	10月17, 18, 19日 3, 4, 5時限	18	江本 直也、福田 いずみ	内分泌学実験・実習
3	10月26, 27, 28日 3, 4, 5時限	18	江本 直也、福田 いずみ	内分泌学実験・実習
4	11月1, 2, 4日 3, 4, 5時限	18	江本 直也、福田 いずみ	内分泌学実験・実習
5	11月22, 24, 25日 3, 4, 5時限	18	江本 直也、福田 いずみ	内分泌学実験・実習
6	11月29, 30日, 12月2日 3, 4, 5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	代謝学実験・実習
7	12月7, 8, 9日 3, 4, 5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	代謝学実験・実習
8	1月11, 12, 13日 3, 4, 5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	代謝学実験・実習
9	1月18, 19, 20日 3, 4, 5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	代謝学実験・実習
10	1月25, 26, 27日 3, 4, 5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	代謝学実験・実習
	合計4単位	180		

時間割【病態制御腫瘍内科学分野 3年次・前期】

【科目名：腫瘍内科学 開講単位数 3単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 3, 4, 5時限	6	岩切 勝彦	腫瘍内科学講義
2	4月12日 2, 3, 4, 5時限	8	猪口 孝一	腫瘍内科学演習
3	4月13, 14, 18日 5時限	6	岡本 宗雄、江本 直也	腫瘍内科学講義
4	4月19日、20日 4, 5時限	8	岩切 勝彦、杉原 仁	腫瘍内科学演習
5	4月21, 22, 25日 5時限	6	由井 俊輔、藤森 俊二	腫瘍内科学講義
6	5月6日 2, 3, 4, 5時限	8	杉原 仁、津久井 拓	腫瘍内科学演習
7	5月12, 13, 14日 5時限	6	三宅 一昌、田村 秀人	腫瘍内科学講義
8	5月16, 17日 4時限	4	中塚 雄久、岡本 宗雄	腫瘍内科学演習
9	5月18, 19, 20日 5時限	6	江本 直也、猪口 孝一	腫瘍内科学講義
10	5月24日 4時限	2	濱田 泰子、江本 直也	腫瘍内科学演習
	合計3単位	60		

時間割【病態制御腫瘍内科学分野 3年次・後期】

【科目名：腫瘍内科学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月5, 6, 7日 3, 4, 5時限	18	岩切 勝彦	腫瘍学実験・実習
2	10月17, 18, 19日 3, 4, 5時限	18	濱田 泰子、江本 直也	腫瘍学実験・実習
3	10月26, 27, 28日 3, 4, 5時限	18	岩切 勝彦、杉原 仁	腫瘍学実験・実習
4	11月7, 8, 9日 3, 4, 5時限	18	藤森 俊二、杉原 仁、津久井 拓	腫瘍学実験・実習
5	11月22, 24, 25日 3, 4, 5時限	18	三宅 一昌、田村 秀人、中塚 雄久	腫瘍学実験・実習
	合計2単位	90		

時間割【病態制御腫瘍内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	医学論文は科学を基本とするものであること、さらに臨床研究には遵守すべき倫理規範があることをまず理解させる。科学を基本とするため、そのデータの集め方には厳密性を要求されること、綿密で厳格な研究計画を立てること、研究計画を立てるに当たっては、そのテーマに関する重要で、最新の文献を詳細に検討することの重要性を理解させる。論文作成にあたっては、英語力が不可欠であり、大学院生の間、英語力の鍛錬も必要である。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	1) 研究計画の立て方 2) 文献の読み方 3) 臨床研究の倫理指針の理解 4) 実験の基礎
	後期	1) 研究経過の検討 2) 英語論文の作成 3) 研究の学会発表 4) 学会発表での批判を基に研究の追加 5) 英語論文の再推敲

論文指導教員	猪口 孝一、杉原 仁、江本直也、福田いずみ、石川真由美、岩切 勝彦、津久 井拓、三宅 一昌、田村 秀人、藤森 俊二、二神 生爾、中塚 雄久、山口 博樹、中山 一隆、河越 哲郎、由井 俊輔、岡本 宗雄
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

## — 病態制御腫瘍内科学分野(昼夜開講制) —

<p>1. 教育目標 本分野は内科学のうち、血液病学、消化器病学、内分泌・代謝病学および現代の医学の重要な部分を占める腫瘍学について、最先端の知識を習得し、さらにその臨床から抽出される疑問点につき、現在の医学の先端的方法論を駆使してin vitroあるいはin vivoでの実験、研究を行い、その研究内容を整理し、学会での発表を行い、最終的にその成果を論文としてまとめることを目標とするこれらのことにより、自立的、倫理的研究者の養成を目指す。</p> <p>2. 学習行動目標 1)血液病学のトピックスについて説明できる。 2)血球産生の調節機構について説明できる。 3)造血器腫瘍の発症と進展に関して分子生物学的に説明できる。 4)造血器悪性疾患の細胞生物学について説明できる。 5)造血幹細胞移植療法について説明できる。 6)腫瘍免疫について説明できる。 7)消化器病学のトピックスについて説明できる。 8)消化器癌とCOX-2について説明できる。 9)食道運動機能について説明できる。 10)Helicobacter pylori感染について説明できる。 11)門脈圧亢進症の病態生理と治療について説明できる。 12)内分泌・代謝病学のトピックスについて説明できる。 13)甲状腺における成長因子の役割について説明できる。 14)成長ホルモン分泌促進ペプチドの作用機序と臨床応用について説明できる。 15)間脳・下垂体疾患の成因・病態・治療について説明できる。 16)脂質代謝異常の遺伝子解析について説明できる。 17)糖尿病の成因・病態・治療について説明できる。 18)研究成果を学会に発表することができる。 19)研究成果を英文論文としてまとめ、国際誌に掲載させることができる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 各科目の演習、実験、実習の成果を逐次レポート等にて提出し、まとめた研究成果を学会にて発表する。いくつかの学会発表を総合して最終的に審査制度のある学術雑誌に掲載し、その内容により学位としての評価をする。</p> <p>4. 準備学習 ・血液病態内科学：カラーテキスト血液病学 ・消化器病態内科学：“Textbook of Gastroenterology edited by Yamada”を事前に一読しておくこと ・内分泌病態内科学：講義、実習の関連部分について、“Williams Textbook of Endocrinology 12th ed.”、“Joslin’s Diabetes Mellitus, 14th ed.”、“Metablism at a Glance, 3rd ed.”、“Harrison’s Principle of Internal Medicine, 19th ed.”を事前に一読しておくこと。 ・代謝病態内科学：臨床現場では積極的に色々なことを体験、見学するように努める。 ・腫瘍内科学：臨床現場では積極的に色々なことを体験、見学するように努める。</p> <p>5. 実施場所 ・付属病院 セミナー室、教授室、内視鏡センターカンファレンス室、糖尿病・内分泌代謝内科外来、病棟 ・生命科学研究センター消化器内科学研究室 ・丸山記念研究棟 内分泌糖尿病代謝内科研究室</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼夜開講制コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
血液病態内科学	5		5		
消化器病態内科学	5		5		
内分泌病態内科学	5			5	
代謝病態内科学	5			5	
腫瘍内科学	2				2
小計	25	3	10	12	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【病態制御腫瘍内科学分野 2年次・前期】

【科目名：血液病態内科学、消化器病態内科学 開講単位数：6単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 3, 4, 5時限	6	田村 秀人、由井 俊輔	血液学講義
2	4月12日 2, 3, 4, 5時限	8	田村 秀人、守屋 慶一	血液学演習
3	4月13, 14, 18日 5時限	6	猪口 孝一、山口 博樹	血液学講義
4	4月19日、20日 4, 5時限	8	猪口 孝一、横瀬 紀夫	血液学演習
5	4月21, 22, 25日 5時限	6	猪口 孝一、兵働 英也	血液学講義
6	5月6日 2, 3, 4, 5時限	8	岡本 宗雄、中山 一隆	血液学演習
7	5月12, 13, 14日 5時限	6	岡本 宗雄、田村 秀人	血液学講義
8	5月16, 17日 4時限	4	守屋 慶一、濱田 泰子	血液学演習
9	5月18, 19, 20日 5時限	6	守屋 慶一	血液学講義
10	5月24日 4時限	2	猪口 孝一、横瀬 紀夫	血液学演習
11	5月25, 26, 27日 1時限	6	岩切 勝彦、三井 啓吾	消化器学講義
12	5月30, 31日 4, 5時限	8	岩切 勝彦、二神 生爾	消化器学演習
13	6月1, 2, 3日 5時限	6	岩切 勝彦、河越 哲郎	消化器学講義
14	6月6, 7日 4, 5時限	8	岩切 勝彦、河越 哲郎	消化器学演習
15	6月8, 9, 10日 5時限	6	藤森 俊二、辰口 篤志	消化器学講義
16	6月13, 14日 4, 5時限	8	津久井 拓、田中 周	消化器学演習
17	6月15, 16, 17日 5時限	6	三宅 一昌、米澤 真興	消化器学講義
18	6月21日 3, 4, 5時限	6	三宅 一昌、河越 哲郎	消化器学演習
19	6月22, 23, 24日 5時限	6	中塚 雄久、枡 卓史	消化器学講義
	合計 6 単位	120		

時間割【病態制御腫瘍内科学分野 2年次・後期】

【科目名：血液病態内科学、消化器病態内科学 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12, 13, 14日 3, 4, 5時限	18	田村 秀人	血液学実験・実習
2	10月17, 18, 19日 3, 4, 5時限	18	猪口 孝一	血液学実験・実習
3	10月26, 27, 28日 3, 4, 5時限	18	守屋 慶一	血液学実験・実習
4	11月1, 2, 4日 3, 4, 5時限	18	濱田 泰子	血液学実験・実習
5	11月22, 24, 25日 3, 4, 5時限	18	猪口 孝一	血液学実験・実習
6	11月29, 30日, 12月2日 3, 4, 5時限	18	岩切 勝彦、植木 信江	消化器学実験・実習
7	12月7, 8, 9日 3, 4, 5時限	18	岩切 勝彦、田中 周	消化器学実験・実習
8	1月11, 12, 13日 3, 4, 5時限	18	藤森 俊二、二神 生爾	消化器学実験・実習
9	1月18, 19, 20日 3, 4, 5時限	18	津久井 拓、田中 周	消化器学実験・実習
10	1月25, 26, 27日 3, 4, 5時限	18	三宅 一昌・中塚 雄久	消化器学実験・実習
	合計 4 単位	180		

時間割【病態制御腫瘍内科学分野 3年次・前期】

【科目名：内分泌病態内科学、代謝病態内科学 開講単位数 6単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 3, 4, 5時限	6	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学講義
2	4月12日 2, 3, 4, 5時限	8	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学演習
3	4月13, 14, 18日 5時限	6	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学講義
4	4月19日、20日 4, 5時限	8	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学演習
5	4月21, 22, 25日 5時限	6	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学講義
6	5月6日 2, 3, 4, 5時限	8	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学演習
7	5月12, 13, 14日 5時限	6	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学講義
8	5月16, 17日 4時限	4	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学演習
9	5月18, 19, 20日 5時限	6	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学講義
10	5月24日 4時限	2	杉原 仁、稲垣 恭子	内分泌学演習
11	5月25, 26, 27日 1時限	6	江本 直也、石川真由美	代謝学講義
12	5月30, 31日 4, 5時限	8	江本 直也、石川真由美	内分泌学演習
13	6月1, 2, 3日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	代謝学講義
14	6月6, 7日 4, 5時限	8	江本 直也、石川真由美	内分泌学演習
15	6月8, 9, 10日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	代謝学講義
16	6月13, 14日 4, 5時限	8	江本 直也、石川真由美	内分泌学演習
17	6月15, 16, 17日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	代謝学講義
18	6月21日 3, 4, 5時限	6	江本 直也、石川真由美	内分泌学演習
19	6月22, 23, 24日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	代謝学講義
	合計 6 単位	120		

時間割【病態制御腫瘍内科学分野 3年次・後期】

【科目名：内分泌病態内科学、代謝病態内科学 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12, 13, 14日 3, 4, 5時限	18	江本 直也、福田 いずみ	内分泌学実験・実習
2	10月17, 18, 19日 3, 4, 5時限	18	江本 直也、福田 いずみ	内分泌学実験・実習
3	10月26, 27, 28日3, 4, 5時限	18	江本 直也、福田 いずみ	内分泌学実験・実習
4	11月1, 2, 4日 3, 4, 5時限	18	江本 直也、福田 いずみ	内分泌学実験・実習
5	11月22, 24, 25日 3, 4, 5時限	18	江本 直也、福田 いずみ	内分泌学実験・実習
6	11月29, 30日, 12月2日 3, 4, 5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	代謝学実験・実習
7	12月7, 8, 9日 3, 4, 5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	代謝学実験・実習
8	1月11, 12, 13日 3, 4, 5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	代謝学実験・実習
9	1月18, 19, 20日 3, 4, 5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	代謝学実験・実習
10	1月25, 26, 27日 3, 4, 5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	代謝学実験・実習
	合計4単位	180		

時間割【病態制御腫瘍内科学分野 3年次・前期】

【科目名：腫瘍内科学 開講単位数 3単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 2, 3, 4時限	6	岩切 勝彦	腫瘍内科学講義
2	4月12, 13, 14日 5時限	6	奥山 奈美子・江本 直也	腫瘍内科学講義
3	4月20, 21, 22日 5時限	6	岡本 宗雄・藤森 俊二	腫瘍内科学講義
4	5月12, 13, 14日5時限	6	三宅 一昌・田村 秀人	腫瘍内科学講義
5	5月18, 19, 20日 5時限	6	江本 直也・猪口 孝一	腫瘍内科学講義
	合計2単位	30		

時間割【病態制御腫瘍内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	医学論文は科学を基本とするものであること、さらに臨床研究には遵守すべき倫理規範があることをまず理解させる。科学を基本とするため、そのデータの集め方には厳密性を要求されること、綿密で厳格な研究計画を立てること、研究計画を立てるに当たっては、そのテーマに関する重要で、最新の文献を詳細に検討することの重要性を理解させる。論文作成にあたっては、英語力が不可欠であり、大学院生の間、英語力の鍛錬も必要である。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	1) 研究計画の立て方 2) 文献の読み方 3) 臨床研究の倫理指針の理解 4) 実験の基礎
	後期	1) 研究経過の検討 2) 英語論文の作成 3) 研究の学会発表 4) 学会発表での批判を基に研究の追加 5) 英語論文の再推敲

論文指導教員	猪口 孝一、杉原 仁、江本 直也、福田 いずみ、石川真由美、岩切 勝彦、津久 井拓、三宅 一昌、田村 秀人、藤森 俊二、二神 生爾、中塚 雄久、山口 博樹、中山 一隆、河越 哲郎、由井 俊輔、岡本 宗雄
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

## — 消化器内科学分野 —

大学院教授:岩切 勝彦

<p>1. 教育目標 本分野は消化器内科学のうち、病態生理学、診断学、薬物治療学、神経消化器病学、内視鏡診断学および内視鏡治療学について最先端の知識の習得と技術の獲得を図る。消化器内科の実臨床から生じる疑問点については、最先端の知識と方法論を駆使して研究でき、論文として成果をまとめる能力を育成し、消化器内科学領域で自立した臨床医、研究者の育成を目的とする。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <p>1) 消化器病学のトピックスについて説明ができる</p> <p>2) 消化管、肝臓、胆のう、膵臓の生理学、病態生理学について説明ができる</p> <p>3) 消化器諸臓器の炎症性疾患、腫瘍性疾患の病態生理学、発症病理学について説明ができる</p> <p>4) ウイルス性肝炎、ヘリコバクター感染慢性胃炎から発がんに至る病態生理学を概説できる</p> <p>5) 消化管諸臓器の炎症性疾患診断学、肝胆膵の炎症性疾患診断学が概説できる</p> <p>6) 消化器悪性腫瘍診断学が概説でき、トピックスについて説明できる</p> <p>7) 消化器疾患における画像診断学について概説できる</p> <p>8) 上部消化管疾患の薬物治療ができ、治療学について概説できる</p> <p>9) 炎症性腸疾患の薬物治療ができ、治療学について概説できる</p> <p>10) ウイルス性肝炎の薬物治療ができ、肝炎薬物治療学について概説できる</p> <p>11) 消化管がんに対する化学療法到達点とトピックスについて説明できる</p> <p>12) 消化器発がん遺伝子変化について概説できる</p> <p>13) 機能性消化管障害について説明でき、治療学について概説できる</p> <p>14) 食道運動機能障害とその関連疾患の病態生理学について説明ができる</p> <p>15) 過敏性腸症候群の発症病理学と治療学について説明ができる</p> <p>16) 上部、下部消化器内視鏡診断ができ、色素内視鏡、画像強調観察など内視鏡診断学のトピックスが概説できる</p> <p>17) 小腸内視鏡検査について概説でき、トピックスを説明できる</p> <p>18) 消化器内視鏡治療の到達点を説明できる</p> <p>19) 基本的な消化器内視鏡治療が実践でき、治療効果、経過、予後が概説できる</p> <p>20) 研究成果を発表し、論文としてまとめることができる</p> <p>3. 評価法と評価基準 各科目の演習、実験、実習の成果を逐次レポート等にて提出し、まとめた研究成果を学会にて発表する。いくつかの学会発表を総合して最終的に審査制度のある学術雑誌に掲載し、その内容により学位としての評価をする。</p> <p>4. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>消化器病態生理学: "Textbook of Gastroenterology edited by Yamada"を事前に一読しておくこと</li> <li>消化器病診断学: "Textbook of Gastroenterology edited by Yamada"を事前に一読しておくこと</li> <li>消化器薬物治療学: "Textbook of Gastroenterology edited by Yamada"を事前に一読しておくこと</li> <li>神経消化器病学: "Textbook of Gastroenterology edited by Yamada"を事前に一読しておくこと</li> <li>消化器内視鏡診断学: 臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める</li> <li>消化器内視鏡治療学: 臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める</li> </ul> <p>5. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>付属病院内視鏡センターカンファレンス室</li> <li>生命科学センター消化器内科学研究室</li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
消化器病態生理学	5	5			
消化器病診断学	4	4			
消化器薬物治療学	4		4		
神経消化器病学	4		4		
消化器内視鏡診断学	4			4	
消化器内視鏡治療学	4			4	
小計	25	9	8	8	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
消化器病態生理学	4		4		
消化器病診断学	4		4		
消化器薬物治療学	3		3		
神経消化器病学	3			3	
消化器内視鏡診断学	4			4	
消化器内視鏡治療学	4			4	
小計	25	3	11	11	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 時間割【消化器内科学分野 2年次・前期】

【科目名: 消化器薬物治療学 開講単位数 4 単位 授業形態: 講義3単位、演習1単位】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日2, 3, 4時限	6	中塚 雄久・福田 健	消化器薬物治療学講義
2	4月14日5, 6時限	4	中塚 雄久	消化器薬物治療学講義
3	4月16日2, 3, 4時限	6	津久井 拓・二神 生爾	消化器薬物治療学演習
4	4月21日5, 6時限	4	津久井 拓・河越 哲郎	消化器薬物治療学演習
5	4月22日2, 3, 4時限	6	二神 生爾・植木 信江	消化器薬物治療学講義
6	4月28日5, 6時限	4	三宅 一昌・名児耶 浩幸	消化器薬物治療学講義
7	4月30日2, 3, 4時限	6	岩切 勝彦・植木 信江	消化器薬物治療学演習
8	5月6日5, 6時限	4	岩切 勝彦・川見 典之	消化器薬物治療学演習
9	5月12日2, 3, 4時限	6	辰口 篤志・小杉 友紀	消化器薬物治療学講義
10	5月13日5, 6時限	3	辰口 篤志	消化器薬物治療学講義
11	5月19日2, 3, 4時限	6	藤森 俊二・米澤 真興	消化器薬物治療学演習
12	5月20日5, 6時限	4	藤森 俊二・江原 彰仁	消化器薬物治療学演習
13	5月26日2, 3, 4時限	6	川本 智章・金子 恵子	消化器薬物治療学講義
14	5月27日5, 6時限	4	川本 智章	消化器薬物治療学講義
15	6月2日2, 3, 4時限	6	中塚 雄久・松下 洋子	消化器薬物治療学講義
合計	4 単位	75		

時間割【消化器内科学分野 2年次・後期】

【科目名： 神経消化器病学 開講単位数 4単位 授業形態：講義3単位、演習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月13日2, 3, 4時限	6	辰口 篤志・二神 生爾	神経消化器病学講義
2	10月14日5, 6時限	3	辰口 篤志	神経消化器病学講義
3	10月20日2, 3, 4時限	6	岩切 勝彦・名見耶 浩幸	神経消化器病学演習
4	10月21日5, 6時限	4	岩切 勝彦・川見 典之	神経消化器病学演習
5	10月27日2, 3, 4時限	6	川本 智章・金子 恵子	神経消化器病学講義
6	10月28日5, 6時限	4	川本 智章	神経消化器病学講義
7	11月2日2, 3, 4時限	6	中塚 雄久・福田 健	神経消化器病学演習
8	11月4日5, 6時限	4	中塚 雄久・松下 洋子	神経消化器病学演習
9	11月10日2, 3, 4時限	6	津久井 拓・小高 康裕	神経消化器病学講義
10	11月11日5, 6時限	4	津久井 拓	神経消化器病学講義
11	11月17日2, 3, 4時限	6	三宅 一昌・糸川 典夫	神経消化器病学演習
12	11月18日5, 6時限	4	三宅 一昌・植木 信江	神経消化器病学演習
13	11月24日2, 3, 4時限	6	藤森 俊二・三井 啓吾	神経消化器病学講義
14	11月25日5, 6時限	4	藤森 俊二	神経消化器病学講義
15	11月30日2, 3, 4時限	6	辰口 篤志・厚川 正則	神経消化器病学講義
	合計 4 単位	75		

時間割【消化器内科学分野 3年次・前期】

【科目名： 消化器内視鏡診断学 開講単位数 4単位 授業形態：講義3単位、演習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日2, 3, 4時限	6	三宅 一昌・河越 哲郎	消化器内視鏡診断学講義
2	4月14日5, 6時限	3	三宅 一昌	消化器内視鏡診断学講義
3	4月16日2, 3, 4時限	6	三宅 一昌・橋本 知実	消化器内視鏡診断学演習
4	4月21日5, 6時限	4	三宅 一昌・星野 慎太郎	消化器内視鏡診断学演習
5	4月22日2, 3, 4時限	6	川本 智章・金子 恵子	消化器内視鏡診断学講義
6	4月28日5, 6時限	4	岩切 勝彦	消化器内視鏡診断学講義
7	4月30日2, 3, 4時限	6	辰口 篤志・鈴木 将大	消化器内視鏡診断学演習
8	5月6日5, 6時限	4	藤森 俊二・馬來 康太郎	消化器内視鏡診断学演習
9	5月12日2, 3, 4時限	6	藤森 俊二・植木 信江	消化器内視鏡診断学講義
10	5月13日5, 6時限	4	藤森 俊二	消化器内視鏡診断学講義
11	5月19日2, 3, 4時限	6	中塚 雄久・田中 周	消化器内視鏡診断学演習
12	5月20日5, 6時限	4	中塚 雄久・枡 卓史	消化器内視鏡診断学演習
13	5月26日2, 3, 4時限	6	辰口 篤志・三井 啓吾	消化器内視鏡診断学講義
14	5月27日5, 6時限	4	辰口 篤志・米澤 真興	消化器内視鏡診断学講義
15	6月2日2, 3, 4時限	6	岩切 勝彦・川見 典之	消化器内視鏡診断学講義
	合計 4 単位	75		

時間割【消化器内科学分野 3年次・後期】

【科目名：消化器内視鏡治療学 開講単位数 4単位 授業形態：講義3単位、演習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月13日2, 3, 4時限	6	三宅 一昌・大森 順	消化器内視鏡治療学講義
2	10月14日5, 6時限	3	三宅 一昌	消化器内視鏡治療学講義
3	10月20日2, 3, 4時限	6	津久井 拓・山脇 博士	消化器内視鏡治療学演習
4	10月21日5, 6時限	4	津久井 拓・河越 哲郎	消化器内視鏡治療学演習
5	10月27日2, 3, 4時限	6	二神 生爾・小高 康裕	消化器内視鏡治療学講義
6	10月28日5, 6時限	4	二神 生爾	消化器内視鏡治療学講義
7	11月2日2, 3, 4時限	6	岩切 勝彦・植木 信江	消化器内視鏡治療学演習
8	11月4日5, 6時限	4	岩切 勝彦・三井 啓吾	消化器内視鏡治療学演習
9	11月10日2, 3, 4時限	6	辰口 篤志・橋本 知実	消化器内視鏡治療学講義
10	11月11日5, 6時限	4	辰口 篤志	消化器内視鏡治療学講義
11	11月17日2, 3, 4時限	6	藤森 俊二・米澤 真興	消化器内視鏡治療学演習
12	11月18日5, 6時限	4	藤森 俊二・江原 彰仁	消化器内視鏡治療学演習
13	11月24日2, 3, 4時限	6	川本 智章・金子 恵子	消化器内視鏡治療学講義
14	11月25日5, 6時限	4	川本 智章	消化器内視鏡治療学講義
15	11月30日2, 3, 4時限	6	中塚 雄久・中川 愛	消化器内視鏡治療学講義
	合計 4 単位	75		

時間割【消化器内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	医学論文は科学を基本とするものであること、さらに臨床研究には遵守すべき倫理規範があることをまず理解させる。科学を基本とするため、そのデータの集め方には厳密性を要求されること、綿密で厳格な研究計画を立てること、研究計画を立てるに当たっては、そのテーマに関する重要で、最新の文献を詳細に検討することの重要性を理解させる。論文作成にあたっては、英語力が不可欠であり、大学院生として英語力の鍛錬も必要である。	
論文指導計画	前期	1) 研究計画の立て方 2) 文献の読み方 3) 臨床研究の倫理指針の理解 4) 実験の基礎
	後期	1) 研究経過の検討 2) 英語論文の作成 3) 研究の学会発表 4) 学会発表での批判を基に研究の追加 5) 英語論文の再推敲
論文指導教員	岩切 勝彦、川本 智章、津久井 拓、三宅 一昌、藤森 俊二、二神 生爾、中塚 雄久、辰口 篤志、河越 哲郎、田中 周、米澤 真興、三井 啓吾、厚川 正則、植木 信江	



— 内分泌糖尿病代謝内科学分野 —

大学院教授:杉原 仁

<p>1. 教育目標 内分泌疾患、糖尿病、脂質異常において最新の知見を習得する。また臨床、生理、分子生物学的視点から問題点に対し検証・考察、論文作成を行い、科学的証明手法を学ぶ。これらを通じホルモン・脂質代謝を理解する科学者、臨床医を育成することを目標とする。</p> <p>2. 学習行動目標 1) 内分泌・代謝病学のトピックスについて説明できる。 2) 甲状腺疾患の成因・病態・治療について説明できる。 3) 副腎疾患の成因・病態・治療について説明できる 4) 間脳・下垂体疾患の成因・病態・治療について説明できる。 5) 脂質代謝異常の遺伝子解析について説明できる。 6) 糖尿病の成因・病態・治療について説明できる。 7) 研究成果を学会に発表することができる。 8) 研究成果を英文論文としてまとめ、国際誌に掲載させることができる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 各科目の演習、実験、実習の成果を逐次レポート等にて提出し、まとめた研究成果を学会にて発表する。いくつかの学会発表を総合して最終的に審査制度のある学術雑誌に掲載し、その内容により学位としての評価をする。</p> <p>4. 参考図書 Williams Textbook of Endocrinology 12th ed. Joslin's Diabetes Mellitus, 14th ed. Metablism at a Glance, 3rd ed. Harrison's Principle of Internal Medicine, 19th ed.</p> <p>5. 準備学習 ・ 内分泌病態学：講義、実習の関連部分について参考図書を事前に一読しておくこと。 ・ 内分泌診断治療学：臨床現場では積極的に色々なことを体験、見学するように努める。 ・ 糖尿病病態学：講義、実習の関連部分について参考図書を事前に一読しておくこと。 ・ 糖尿病診断治療学：臨床現場では積極的に色々なことを体験、見学するように努める。 ・ 脂質代謝動脈硬化学：講義、実習の関連部分について参考図書を事前に一読しておくこと。</p> <p>6. 実施場所 ・ 丸山記念研究棟 内分泌糖尿病代謝内科研究室 ・ 日本医科大学付属病院 糖尿病・内分泌代謝内科外来、病棟 ・ 三号館 杉原教授室</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
内分泌病態学	5	5			
内分泌診断治療学	5		5		
糖尿病病態学	5		5		
糖尿病診断治療学	5			5	
脂質代謝動脈硬化学	5	5			
小計	25	10	10	5	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
内分泌病態学	5		5		
内分泌診断治療学	4		4		
糖尿病病態学	5			5	
糖尿病診断治療学	4			4	
脂質代謝動脈硬化学	4				4
小計	25	3	9	9	4
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【内分泌糖尿病代謝内科学分野 2年次・前期】

【科目名：内分泌診断治療学、糖尿病病態学 開講単位数 6単位 授業形態：講義、演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 4, 5, 6時限	6	江本 直也、石川真由美	内分泌診断治療学講義
2	4月12日 2, 3, 4, 5時限	8	江本 直也、石川真由美	内分泌診断治療学演習
3	4月14, 15, 18日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	内分泌診断治療学講義
4	4月19日 2, 3, 4, 5時限	8	江本 直也、石川真由美	内分泌診断治療学演習
5	4月20, 21, 22日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	内分泌診断治療学講義
6	4月25日 2, 3, 4, 5時限	8	江本 直也、石川真由美	内分泌診断治療学演習
7	5月2, 6, 9日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	内分泌診断治療学講義
8	5月18日 4, 5時限	4	江本 直也、石川真由美	内分泌診断治療学演習
9	5月19, 20, 23日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	内分泌診断治療学講義
10	5月24日 5時限	2	江本 直也、石川真由美	内分泌診断治療学演習
11	5月25, 26, 27日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	糖尿病病態学講義
12	5月31日 2, 3, 4, 5時限	8	江本 直也、石川真由美	糖尿病病態学演習
13	6月1, 2, 3日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	糖尿病病態学講義
14	6月14日 2, 3, 4, 5時限	8	江本 直也、石川真由美	糖尿病病態学演習
15	6月9, 10, 13日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	糖尿病病態学講義
16	6月21日 2, 3, 4, 5時限	8	江本 直也、石川真由美	糖尿病病態学演習
17	6月22, 23, 24日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	糖尿病病態学講義
18	6月27日 3, 4, 5時限	6	江本 直也、石川真由美	糖尿病病態学演習
19	6月28, 29, 30日 5時限	6	江本 直也、石川真由美	糖尿病病態学講義
	合計 6単位	120		

時間割【内分泌糖尿病代謝内科学分野 2年次・後期】

【科目名：内分泌診断治療学、糖尿病病態学 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月28,30日,10月3日 3,4,5時限	18	杉原 仁、福田 いずみ	内分泌診断治療学実習・実験
2	10月7,11,14日 3,4,5時限	18	杉原 仁、福田 いずみ	内分泌診断治療学実習・実験
3	10月18,21,25日 3,4,5時限	18	杉原 仁、福田 いずみ	内分泌診断治療学実習・実験
4	10月28日,11月2,4日 3,4,5時限	18	杉原 仁、福田 いずみ	内分泌診断治療学実習・実験
5	11月8,11,15日 3,4,5時限	18	杉原 仁、福田 いずみ	内分泌診断治療学実習・実験
6	11月18,22,25日 3,4,5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	糖尿病病態学実習・実験
7	11月29日12月2,6日 3,4,5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	糖尿病病態学実習・実験
8	12月9,13,16日 3,4,5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	糖尿病病態学実習・実験
9	1月17,18,20日 3,4,5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	糖尿病病態学実習・実験
10	1月27日,31日2月3日 3,4,5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	糖尿病病態学実習・実験
	合計 4単位	180		

時間割【内分泌糖尿病代謝内科学分野 3年次・前期】

【科目名：糖尿病診断治療学 開講単位数 3単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月15,22,26日 7時限	6	杉原 仁、福田 いずみ	糖尿病診断治療学講義
2	4月27日 2,3,4,6時限	8	杉原 仁、福田 いずみ	糖尿病診断治療学演習
3	4月28,30日,5月2日 6時限	6	杉原 仁、福田 いずみ	糖尿病診断治療学講義
4	5月6日 2,3,4,5時限	8	杉原 仁、福田 いずみ	糖尿病診断治療学演習
5	5月12,13,18日 5時限	6	杉原 仁、福田 いずみ	糖尿病診断治療学講義
6	5月19日 2,3,4,6時限	8	杉原 仁、福田 いずみ	糖尿病診断治療学演習
7	5月20,24,25日 6時限	6	杉原 仁、福田 いずみ	糖尿病診断治療学講義
8	5月26日4,5時限	4	杉原 仁、福田 いずみ	糖尿病診断治療学演習
9	5月27,30,31日 6時限	6	杉原 仁、福田 いずみ	糖尿病診断治療学講義
10	6月1日 3時限	2	杉原 仁、福田 いずみ	糖尿病診断治療学演習
	合計 3単位	60		

時間割【内分泌糖尿病代謝内科学分野 3年次・後期】

【科目名：糖尿病診断治療学 開講単位数2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月14,21,28日 3,4,5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	糖尿病診断治療学実習・実験
2	9月29日10月5,12日 3,4,5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	糖尿病診断治療学実習・実験
3	10月19,26日,11月2日 3,4,5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	糖尿病診断治療学実習・実験
4	11月9,16,24日 3,4,5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	糖尿病診断治療学実習・実験
5	11月30日,12月7,14日 3,4,5時限	18	杉原 仁、稲垣 恭子	糖尿病診断治療学実習・実験
	合計 2単位	90		

時間割【糖尿病内分泌代謝内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	研究において倫理規範の遵守が不可欠であることを指導する。問題点における仮説の証明においては、科学的、客観的視点が必要であることを指導し、データの解釈から結果を導き、考察を行うことを指導する。考察、検証においては、最新の論文、知見も含め客観的に評価し、論文作成することを指導する。
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	1) 実験計画の立て方 2) 臨床研究の倫理指針の理解 3) 研究結果の解析
	後期	1) 研究結果の学会発表 2) 論文作成 3) 論文投稿

論文指導教員	杉原 仁、江本 直也、福田 いずみ、石川真由美、稲垣 恭子、岡島 史宜
--------	-------------------------------------

## — 呼吸器内科学分野 —

大学院教授: 弦間 昭彦

1. 教育目標
呼吸器全般に幅広い知識を有し、それを応用しうる人材を育成するため、感染症、腫瘍、炎症・免疫性疾患、機能不全等の呼吸器疾患の病態を感染、腫瘍、炎症・免疫、生理、病態形成、炎症・免疫等を基礎として理解を深め、画像診断、内視鏡等の必要な診断技術と治療法を取得し、基本的な研究手法を身につける事を目標とする。
2. 学習行動目標
1) 肺の解剖を理解する
2) 肺機能検査を理解する
3) 呼吸器疾患の症候を理解する
4) 胸部の画像診断技術を取得する
5) 気管支鏡検査技術を取得する
6) 急性呼吸不全の治療を取得する
7) 胸水の診断治療法を取得する
8) 各疾病の診断治療を取得する
9) インフォームドコンセントの概念について理解する
10) 終末期医療を理解する
11) 遺伝子診断、再生医療、分子標的治療等の基礎的素養を身に付ける
3. 評価法と評価基準
1) 回診、カンファレンスでの発表内容と質疑応答
2) リサーチミーティングでのプレゼンテーション
3) 学会発表と論文内容
4. 準備学習
・呼吸器感染症学：呼吸器学会発行ガイドライン・手引きを一読しておくこと
・呼吸生理学：呼吸器学会発行ガイドライン・手引きを一読しておくこと
・呼吸器炎症病態学：呼吸器学会発行ガイドライン・手引きを一読しておくこと
・臨床腫瘍学：指定教科書「新臨床腫瘍学」を一読しておくこと
・呼吸器腫瘍学：肺癌学会診療ガイドラインや参考書「肺癌化学療法（南山堂）」を一読しておくこと
5. 実施場所
附属病院 セミナー室
丸山記念研究棟 呼吸器内科学研究室

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
呼吸器感染症学	5	5	0	0	0
呼吸生理学	5	5	0	0	0
呼吸器炎症病態学	5	2	3	0	0
臨床腫瘍学	5	0	5	0	0
呼吸器腫瘍学	5	0	0	5	0
小計	25	12	8	5	0
その他副分野科目	5	0	0	5	0
合計	30	12	8	10	0

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
呼吸器感染症学	4		4	0	
呼吸生理学	4		4	0	
呼吸器炎症病態学	4		2	2	
臨床腫瘍学	5		0	5	
呼吸器腫瘍学	5		0	0	5
小計	25	3	10	7	5
その他副分野科目	5	0	0	0	5
合計	30	3	10	7	10

## 時間割【呼吸器内科学分野 2年次・前期】

【科目名：呼吸器炎症病態学（1単位）臨床腫瘍学（3単位） 授業形態：講義、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日1～4限	8	田中 庸介、服部 久弥子（実習・実験）	アレルギー性疾患
2	4月18日1～4限	8	田中 庸介、服部 久弥子（実習・実験）	アレルギー性疾患
3	4月25日1～4限	8	田中 庸介、服部 久弥子（実習・実験）	アレルギー性疾患
4	5月9日1～4限	8	田中 庸介、服部 久弥子（実習・実験）	アレルギー性疾患
5	5月16日1～4限	8	日野 光紀、柏田 建（実習・実験）	肉芽腫性疾患
6	5月23日1～4限	8	日野 光紀、柏田 建（実習・実験）	肉芽腫性疾患
7	5月30日1～4限	8	野呂 林太郎、松本 優、（実習・実験）	職業性疾患
8	6月6日1～4限	8	弦間昭彦（講義）	肺癌の診断
9	6月13日1～4限	8	弦間昭彦（講義）	肺癌の診断
10	6月20日1～4限	7	弦間昭彦（講義）	肺癌の診断
11	6月27日1～4限	7	弦間昭彦（講義）	肺癌の化学療法

12	7月4日1～4限	8	久保田馨（実習・実験）	肺癌の化学療法
13	9月12日1～4限	8	久保田馨（実習・実験）	肺癌の化学療法
14	9月20日1～4限	8	廣瀬 敬、勝俣 範之、峯岸 裕司（実習・実験）	肺癌の化学療法
15	9月26日1～4限	10	廣瀬 敬、勝俣 範之、峯岸 裕司（実習・実験）	職業性疾患
	合計 4単位	120		

時間割【呼吸器内科学分野 2年次・後期】

【科目名： 呼吸器炎症病態学（2単位） 臨床腫瘍学（2単位） 授業形態：講義、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月17日1～4限	8	神尾孝一郎（講義）	間質性肺炎
2	10月24日1～4限	8	日野 光紀、柏田 建（実習・実験）	間質性肺炎
3	10月31日1～4限	8	日野 光紀、柏田 建（実習・実験）	間質性肺炎
4	11月7日1～4限	8	日野 光紀、柏田 建（実習・実験）	間質性肺炎
5	11月14日1～4限	8	柏田 建（講義）	全身性疾患と肺病変
6	11月21日1～4限	8	武内 進、柏田 建（実習・実験）	全身性疾患と肺病変
7	11月28日1～4限	8	武内 進、柏田 建（実習・実験）	その他の炎症病態
8	12月5日1～4限	8	久保田 馨（講義）	縦隔腫瘍
9	12月12日1～4限	8	松本 優、武内 進（実習・実験）	縦隔腫瘍
10	12月19日1～4限	8	松本 優、武内 進（実習・実験）	胸膜腫瘍
11	1月16日1～3限	6	久保田 馨（講義）	腫瘍随伴症候群
12	1月23日1～4限	8	松本 優、武内 進（実習・実験）	肺癌治療時の有害事象
13	1月30日1～4限	8	廣瀬 敬、勝俣 範之、峯岸 裕司（実習・実験）	外来治療
14	2月6日1～4限	8	松本 優、武内 進（実習・実験）	緩和医療
15	2月13日1～4限	10	松本 優、武内 進（実習・実験）	慢性上皮障害と腫瘍
	合計 4単位	120		

時間割【呼吸器内科学分野 3年次・前期】

【科目名： 呼吸器腫瘍学（5単位） 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日1～4限	8	清家正博（講義）	癌遺伝子
2	4月22日1～4限	8	野呂 林太郎、松本 優（実習・実験）	癌遺伝子
3	4月28日1～4限	8	清家正博（講義）	前癌病変
4	5月6日1～4限	8	野呂 林太郎、松本 優（実習・実験）	前癌病変
5	5月13日1～4限	8	清家正博（講義）	化学療法感受性
6	5月20日1～4限	8	野呂 林太郎、松本 優（実習・実験）	化学療法感受性
7	5月27日1～4限	8	清家正博（講義）	副作用予測
8	6月3日1～4限	8	柏田 建（講義）	慢性気道炎症の分子病態
9	6月10日1～4限	8	武内 進、柏田 建（実習・実験）	慢性気道炎症の分子病態
10	6月17日1～4限	8	吾妻安良太（講義）	マクロライドの作用機作
11	6月24日1～4限	8	武内 進、柏田 建（実習・実験）	マクロライドの作用機作
12	7月1日1～4限	8	神尾孝一郎（講義）	間質性肺炎の分子病態
13	7月8日1～3限	5	武内 進、柏田 建（実習・実験）	間質性肺炎の分子病態
14	9月16日1～2限	4	神尾孝一郎（講義）	その他疾患の分子病態
	合計 5単位	105		

時間割【呼吸器内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	悪性腫瘍、間質性肺炎、閉塞性肺疾患の病態に関わる主題での研究を中心に指導を行なう。研究テーマにおける現状の把握と問題設定の表現方法などから、論文上、必要な結果の認識、基本的な論理の進め方、推定される問題点の設定方法などを指導し、最後に読者にわかりやすいプレゼンテーション方法と概説の表現などを指導する。
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	必要な文献の検索と選択方法、研究テーマにおける現状の把握と問題設定の表現方法などを初期段階で理解出来るように指導する。論文上、必要な結果を再認識し、基本的な論理の進め方を指導する。
	後期	議論の進め方、推定される問題点の設定方法などを指導し、最後に読者に分かりやすいプレゼンテーション方法と概説の表現などを指導する。

論文指導教員	弦間 昭彦、吾妻 安良太、廣瀬 敬、勝俣 範之、久保田 馨、日野 光紀、清家 正博、臼杵 二郎、阿部 信二、齋藤 好信、峯岸 裕司、野呂 林太郎、神尾 孝一郎、茂木 孝、根井 貴仁、本橋 典久、田中 庸介、服部 久弥子、宮永 晃彦、武内 進、松本 優、柏田 建、楠裕 司
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## — 呼吸器内科学分野(昼夜開講制) —

大学院教授:弦間 昭彦

1. 教育目標
呼吸器全般に幅広い知識を有し、それを応用しうる人材を育成するため、感染症、腫瘍、炎症・免疫性疾患、機能不全等の呼吸器疾患の病態を感染、腫瘍、炎症・免疫、生理、病態形成、炎症・免疫等を基礎として理解を深め、画像診断、内視鏡等の必要な診断技術と治療法を取得し、基本的な研究手法を身につける事を目標とする。
2. 学習行動目標
1) 肺の解剖を理解する
2) 肺機能検査を理解する
3) 呼吸器疾患の症候を理解する
4) 胸部の画像診断技術を取得する
5) 気管支鏡検査技術を取得する
6) 急性呼吸不全の治療を取得する
7) 胸水の診断治療法を取得する
8) 各疾病の診断治療法を取得する
9) インフォームドコンセントの概念について理解する
10) 終末期医療を理解する
11) 遺伝子診断、再生医療、分子標的治療等の基礎的素養を身に付ける
3. 評価法と評価基準
1) 回診、カンファレンスでの発表内容と質疑応答
2) リサーチミーティングでのプレゼンテーション
3) 学会発表と論文内容
4. 準備学習
・呼吸器感染症学：呼吸器学会発行ガイドライン・手引きを一読しておくこと
・呼吸生理学：呼吸器学会発行ガイドライン・手引きを一読しておくこと
・呼吸器炎症病態学：呼吸器学会発行ガイドライン・手引きを一読しておくこと
・臨床腫瘍学：指定教科書「新臨床腫瘍学」を一読しておくこと
・呼吸器腫瘍学：肺癌学会診療ガイドラインや参考書「肺癌化学療法（南山堂）」を一読しておくこと
5. 実施場所
・付属病院 セミナー室
・丸山記念研究棟 呼吸器内科学研究室

## 【昼夜開講制コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
呼吸器感染症学	4		4	0	
呼吸生理学	4		4	0	
呼吸器炎症病態学	4		2	2	
臨床腫瘍学	5		0	5	
呼吸器腫瘍学	5		0	0	5
小計	25	3	10	7	5
その他副分野科目	5	0	0	0	5
合計	30	3	10	7	10

## 時間割【呼吸器内科学分野 2年次・前期】

【科目名：呼吸器感染症学（3単位）呼吸生理学（2単位）呼吸器炎症病態学（1単位）授業形態：講義、実習・実験】  
受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日1～4限	8	齋藤好信（講義）	呼吸器感染症概論
2	4月21日1～4限	8	茂木 孝（講義）	呼吸器生理概論
3	4月28日1～4限	9	臼杵 二郎、阿部 信二、根井 貴仁（実習・実験）	肺炎
4	5月6日1～4限	8	茂木 孝（講義）	肺機能
5	5月12日1～4限	8	齋藤好信（講義）	肺炎
6	5月19日1～4限	10	本橋 典久、楠 裕司（実習・実験）	COPD
7	5月26日1～4限	8	齋藤好信（講義）	肺炎
8	6月2日1～4限	10	本橋 典久、楠 裕司（実習・実験）	COPD
9	6月9日1～4限	8	柏田 建（講義）	肺真菌症
10	6月16日1～4限	8	柏田 建（講義）	肺真菌症
11	6月23日1～4限	10	茂木 孝（講義）	COPD
12	6月30日1～4限	8	本橋 典久、楠 裕司（実習・実験）	在宅酸素療法
13	7月7日1～4限	8	齋藤好信（講義）	肺結核
14	9月15日1～4限	8	本橋 典久、楠 裕司（実習・実験）	在宅酸素療法
15	9月23日1～4限	1	茂木 孝（講義）	肺結核後遺症
合計	6単位	120		

## 時間割【呼吸器内科学分野 2年次・後期】

【科目名：呼吸器感染症学（1単位）呼吸生理学（2単位）呼吸器炎症病態学（1単位）授業形態：講義、実習・実験】  
受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月5日1～4限	8	吾妻安良太（講義）	呼吸器炎症病態概論
2	10月12日1～4限	8	吾妻安良太（講義）	慢性気道炎症
3	10月19日1～4限	8	吾妻安良太（講義）	慢性気道炎症
4	10月26日1～4限	8	阿部信二（講義）	睡眠時無呼吸症候群

5	11月2日1～2限	3	阿部信二（講義）	睡眠時無呼吸症候群
6	11月9日1～4限	8	神尾孝一郎（講義）	肺循環障害
7	11月16日1～4限	8	吾妻安良太（講義）	アレルギー性疾患
8	11月24日1～4限	10	白杵 二郎、阿部 信二、根井 貴仁（実習・実験）	日和見感染
9	11月30日1～4限	10	白杵 二郎、阿部 信二、根井 貴仁（実習・実験）	その他の呼吸器感染
10	12月7日1～4限	8	阿部信二（講義）	肺循環障害
11	12月14日1～4限	10	白杵 二郎、阿部 信二、根井 貴仁（実習・実験）	その他の呼吸器感染
12	1月11日1～4限	8	阿部信二（講義）	呼吸生理その他
13	1月18日1～4限	8	木田厚瑞（講義）	呼吸生理その他
14	1月25日1～4限	8	白杵 二郎、阿部 信二、根井 貴仁（実習・実験）	その他の呼吸器感染症
15	2月1日1～4限	7	白杵 二郎、阿部 信二、根井 貴仁（実習・実験）	その他の呼吸器感染症
	合計 6単位	120		

時間割【呼吸器内科学分野 3年次・前期】

【科目名： 呼吸器炎症病態学（1単位）臨床腫瘍学（3単位） 授業形態：講義、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月12日1～4限	8	田中 庸介、服部 久弥子（実習・実験）	アレルギー性疾患
2	4月19日1～4限	8	田中 庸介、服部 久弥子（実習・実験）	アレルギー性疾患
3	4月26日1～4限	8	田中 庸介、服部 久弥子（実習・実験）	アレルギー性疾患
4	5月10日1～4限	8	田中 庸介、服部 久弥子（実習・実験）	アレルギー性疾患
5	5月17日1～4限	8	日野 光紀、柏田 建（実習・実験）	肉芽腫性疾患
6	5月24日1～4限	8	日野 光紀、柏田 建（実習・実験）	肉芽腫性疾患
7	5月31日1～4限	8	野呂 林太郎、松本 優（実習・実験）	職業性疾患
8	6月7日1～4限	8	弦間昭彦（講義）	肺癌の診断
9	6月14日1～4限	8	弦間昭彦（講義）	肺癌の診断
10	6月21日1～4限	7	弦間昭彦（講義）	肺癌の診断
11	6月28日1～4限	7	弦間昭彦（講義）	肺癌の化学療法
12	7月5日1～4限	8	久保田馨（実習・実験）	肺癌の化学療法
13	9月13日1～4限	8	久保田馨（実習・実験）	肺癌の化学療法
14	9月20日1～4限	8	廣瀬 敬、勝俣 範之、峯岸 裕司（実習・実験）	肺癌の化学療法
15	9月27日1～4限	10	廣瀬 敬、勝俣 範之、峯岸 裕司（実習・実験）	職業性疾患
	合計 4単位	120		

時間割【呼吸器内科学分野 3年次・後期】

【科目名： 呼吸器炎症病態学（1単位）臨床腫瘍学（2単位） 授業形態：講義、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月3日1～4限	8	神尾孝一郎（講義）	間質性肺炎
2	10月11日1～4限	8	日野 光紀、柏田 建（実習・実験）	間質性肺炎
3	10月17日1～4限	8	日野 光紀、柏田 建（実習・実験）	間質性肺炎
4	10月24日1～4限	8	日野 光紀、柏田 建（実習・実験）	間質性肺炎
5	11月7日1～4限	8	柏田 建（講義）	全身性疾患と肺病変
6	11月14日1～4限	8	武内 進、柏田 建（実習・実験）	全身性疾患と肺病変
7	11月21日1～4限	8	武内 進、柏田 建（実習・実験）	その他の炎症病態
8	11月28日1～4限	8	久保田 馨（講義）	縦隔腫瘍
9	12月5日1～4限	10	松本 優、武内 進（実習・実験）	縦隔腫瘍
10	12月12日1～4限	8	松本 優、武内 進（実習・実験）	胸膜腫瘍
11	12月19日1～3限	6	久保田 馨（講義）	腫瘍随伴症候群
12	1月16日1～4限	8	松本 優、武内 進（実習・実験）	肺癌治療時の有害事象
13	1月23日1～4限	8	廣瀬 敬、勝俣 範之、峯岸 裕司（実習・実験）	外来治療
14	1月30日1～4限	8	廣瀬 敬、勝俣 範之、峯岸 裕司（実習・実験）	緩和医療
15	2月6日1～4限	8	松本 優、武内 進（実習・実験）	慢性上皮障害と腫瘍
	合計 4単位	8		

時間割【呼吸器内科学分野 4年次・前期】

【科目名： 呼吸器腫瘍学（5単位） 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月16日1～4限	8	清家正博（講義）	癌遺伝子
2	4月23日1～4限	8	野呂 林太郎、松本 優（実習・実験）	癌遺伝子
3	4月30日1～4限	8	清家正博（講義）	前癌病変
4	5月2日1～4限	8	野呂 林太郎、松本 優（実習・実験）	前癌病変
5	5月7日1～4限	8	清家正博（講義）	化学療法感受性
6	5月14日1～4限	8	野呂 林太郎、松本 優（実習・実験）	化学療法感受性
7	5月21日1～4限	8	清家正博（講義）	副作用予測
8	5月28日1～4限	8	柏田 建（講義）	慢性気道炎症の分子病態
9	6月4日1～4限	8	武内 進、柏田 建（実習・実験）	慢性気道炎症の分子病態
10	6月11日1～4限	8	吾妻安良太（講義）	マクロライドの作用機作
11	6月18日1～4限	8	武内 進、柏田 建（実習・実験）	マクロライドの作用機作
12	6月25日1～4限	8	神尾孝一郎（講義）	間質性肺炎の分子病態
13	7月2日1～3限	5	武内 進、柏田 建（実習・実験）	間質性肺炎の分子病態
14	7月9日1～2限	4	神尾孝一郎（講義）	その他疾患の分子病態
	合計 5単位	105		

時間割【呼吸器内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	悪性腫瘍、間質性肺炎、閉塞性肺疾患の病態に関わる主題での研究を中心に指導を行なう。研究テーマにおける現状の把握と問題設定の表現方法などから、論文上、必要な結果の認識、基本的な論理の進め方、推定される問題点の設定方法などを指導し、最後に読者にわかり易いプレゼンテーション方法と概説の表現などを指導する。
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	必要な文献の検索と選択方法、研究テーマにおける現状の把握と問題設定の表現方法などを初期段階で理解出来るように指導する。論文上、必要な結果を再認識し、基本的な論理の進め方を指導する。
	後期	議論の進め方、推定される問題点の設定方法などを指導し、最後に読者に分かり易いプレゼンテーション方法と概説の表現などを指導する。

論文指導教員	弦間 昭彦、吾妻 安良太、廣瀬 敬、勝俣 範之、久保田 馨、日野 光紀、清家 正博、白杵 二郎、阿部 信二、齋藤 好信、峯岸 裕司、野呂 林太郎、神尾 孝一郎、茂木 孝、根井 貴仁、本橋 典久、田中 庸介、服部 久弥子、宮永 晃彦、武内 進、柏田 建、松本 優、楠 裕司
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



— 呼吸器感染腫瘍内科学分野 —

大学院教授: 弦間 昭彦

<p>1. 教育目標 呼吸器全般に幅広い知識を有し、それを応用しうる人材を育成するため、感染症、腫瘍、炎症・免疫性疾患、機能不全等の呼吸器疾患の病態を、感染、腫瘍、炎症・免疫、生理、病理形態、炎症・免疫学等を基礎として理解を深め、画像診断、内視鏡等の必要な診断技術と治療法を修得し、基本的な研究手法を身につける事を目標とする。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 肺の解剖を理解する</li> <li>2) 肺機能検査を理解する</li> <li>3) 呼吸器疾患の症候を理解する</li> <li>4) 胸部の画像診断技術を修得する</li> <li>5) 気管支鏡検査技術を修得する</li> <li>6) 急性呼吸不全の治療を修得する</li> <li>7) 胸水の診断治療法を修得する</li> <li>8) 各疾病の診断治療を修得する</li> <li>9) インフォームドコンセントの概念について理解する</li> <li>10) 終末期医療を理解する</li> <li>11) 遺伝子診断、再生医療、分子標的治療等の基礎的素養を身につける</li> </ol> <p>3. 評価法と評価基準</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 回診、カンファレンスでの発表内容と質疑応答</li> <li>2) リサーチミーティングでのプレゼンテーション</li> <li>3) 学会発表と論文内容</li> </ol> <p>4. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器感染症学：呼吸器学会発行ガイドライン・手引きを一読しておくこと</li> <li>・呼吸生理学：呼吸器学会発行ガイドライン・手引きを一読しておくこと</li> <li>・呼吸器炎症病態学：呼吸器学会発行ガイドライン・手引きを一読しておくこと</li> <li>・臨床腫瘍学：指定教科書「新臨床腫瘍学」を一読しておくこと</li> <li>・呼吸器腫瘍学：肺癌学会診療ガイドラインや参考書「肺癌化学療法（南山堂）」を一読しておくこと</li> </ul> <p>5. 実施場所 附属病院 セミナー室 丸山記念研究棟 呼吸器内科学研究室</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数 (平成16年度以降入学者)					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
呼吸器感染症学	5	5	0	0	
呼吸器生理学	5	5	0	0	
呼吸器炎症病態学	5	2	3	0	
臨床腫瘍学	5	0	5	0	
分子呼吸器病学	5	0	0	5	
小計	25	12	8	5	
その他副分野科目	5	0	0	5	
合計	30	12	8	10	

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
呼吸器感染症学	4		4	0	
呼吸器生理学	4		4	0	
呼吸器炎症病態学	4		2	2	
臨床腫瘍学	5		0	5	
分子呼吸器病学	5		0	0	5
小計	25	3	10	7	5
その他副分野科目	5	0	0	0	5
合計	30	3	10	7	10

時間割【呼吸器感染腫瘍内科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	悪性腫瘍、間質性肺炎、閉塞性肺疾患の病態に関わる主題での研究を中心に指導を行なう。研究テーマにおける現状の把握と問題設定の表現方法などから、論文上、必要な結果の認識、基本的な論理の進め方、推定される問題点の設定方法などを指導し、最後に読者にわかり易いプレゼンテーション方法と概説の表現などを指導する。
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	必要な文献の検索と選択方法、研究テーマにおける現状の把握と問題設定の表現方法などを初期段階で理解出来るように指導する。論文上、必要な結果の再認識し、基本的な論理の進め方を指導する。
	後期	議論の進め方、推定される問題点の設定方法などを指導し、最後に読者にわかり易いプレゼンテーション方法と概説の表現などを指導する。

論文指導教員	弦間 昭彦、吾妻 安良太、廣瀬 敬、勝俣 範之、久保田 馨、日野 光紀、清家 正博、臼杵 二郎、阿部 信二、齋藤 好信、峯岸 裕司、野呂 林太郎、神尾 孝一郎、茂木 孝、根井貴仁、本橋 典久、田中 庸介、服部 久弥子、宮永晃彦、武内進、柏田建、松本 優、楠 裕司
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## — 精神・行動医学分野 —

大学院教授:大久保 善朗

<p>1. 教育目標 精神疾患は、生物学的(bio)、心理的(psycho)あるいは社会的(social)要因が絡み合って生ずるものであり、さらに医療にあたっては、精神障害者の人権、倫理的(ethical)側面に配慮しなくてはならない。したがって、精神行動医学においては、臨床実習、基礎研究、臨床研究を通じて、生物(bio)-心理(psycho)-社会的(social)-倫理(ethical)の全人的な視点から、精神疾患の病態を評価し、診断し、治療する能力を備えた人材の養成を教育目標</p> <p>2. 学習行動目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 精神疾患の病態について理解し評価できる。</li> <li>2. 精神症状の臨床評価法を理解し使用できる。</li> <li>3. 脳画像検査法など臨床検査法について理解できる。</li> <li>4. 標準的な精神科診断分類に基づいた精神疾患の診断ができる。</li> <li>5. 精神療法について理解し実施できる。</li> <li>6. 精神科薬物療法について理解し説明できる。</li> <li>7. 精神科コミュニティーケアについて理解し説明できる。</li> <li>8. コンサルテーション・リエゾン精神医学について理解し説明できる。</li> <li>9. 精神医療における法と倫理について理解し説明できる。</li> </ol> <p>3. 評価法と評価基準 口答試問、実習における態度および技能の評価、学会発表、論文発表を総合的に評価する。</p> <p>4. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・精神科診断学:「ICD-10」および「DSM-5」を予習しておくこと。</li> <li>・精神病理学:基本用語の用法について習熟しておくこと。</li> <li>・精神科治療学:各疾患の治療指針について予習しておくこと。</li> <li>・生物学的精神医学:機能性精神障害の生物学的病態仮説について予習しておくこと。</li> <li>・社会精神医学:精神保健福祉法について予習しておくこと。</li> </ul> <p>5. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・付属病院セミナー室</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
精神科診断学	5	2	2	1	
精神病理学	5	2	2	1	
精神科治療学	5	2	2	1	
生物学的精神医学	5	2	2	1	
社会精神医学	5	2	2	1	
小計	25	10	10	5	
その他副分野科目	5				
合計	30	10	10	5	

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
精神科診断学	5		3	2	
精神病理学	5		3	2	
精神科治療学	4		3	1	
生物学的精神医学	4		3	1	
社会精神医学	4		3	1	
小計	25	3	15	7	
その他副分野科目	5				
合計	30	3	15	7	

## 時間割【精神・行動医学分野 2年次・前期】

【科目名:精神科診断学、精神病理学、精神科治療学

開講単位数 6 単位 授業形態:演習】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神科診断学演習
2	4月13日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神科診断学演習
3	4月20日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神科診断学演習
4	4月27日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神科診断学演習
5	4月30日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神科診断学演習
6	5月6日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神科診断学演習
7	5月11日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神病理学演習
8	5月18日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神病理学演習
9	5月25日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・山本正浩	精神病理学演習
10	6月1日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・山本正浩	精神病理学演習
11	6月8日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・山本正浩	精神病理学演習
12	6月15日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・山本正浩	精神病理学演習
13	6月22日①-⑤時限	10	大久保善朗・吉川栄省・朝山健太郎・伊藤滋朗	精神科治療学演習
14	6月29日①-⑤時限	10	大久保善朗・吉川栄省・朝山健太郎・伊藤滋朗	精神科治療学演習
15	7月6日①-⑤時限	10	大久保善朗・吉川栄省・朝山健太郎・伊藤滋朗	精神科治療学演習
16	9月14日①-⑤時限	10	大久保善朗・吉川栄省・朝山健太郎・伊藤滋朗	精神科治療学演習
17	9月21日①-⑤時限	10	大久保善朗・吉川栄省・朝山健太郎・伊藤滋朗	精神科治療学演習
18	9月28日①-⑤時限	10	大久保善朗・吉川栄省・朝山健太郎・伊藤滋朗	精神科治療学演習
	合計 6単位	180		

時間割【精神・行動医学分野 2年次・後期】

【科目名： 生物学的精神学、社会精神医学 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月7日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・肥田道彦・金禹瓚	生物学的精神医学実験
2	10月8日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・肥田道彦・金禹瓚	生物学的精神医学実験
3	10月13日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・肥田道彦・金禹瓚	生物学的精神医学実験
4	10月14日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・肥田道彦・金禹瓚	生物学的精神医学実験
5	10月15日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・肥田道彦・金禹瓚	生物学的精神医学実験
6	10月27日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	生物学的精神医学実験
7	10月29日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	生物学的精神医学実験
8	11月2日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	生物学的精神医学実験
9	11月9日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	生物学的精神医学実験
10	11月16日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
11	11月24日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
12	11月30日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
13	12月7日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
14	12月14日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
15	1月11日①-⑤時限	10	岸泰宏・下田健吾・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
16	1月18日①-⑤時限	10	岸泰宏・下田健吾・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
17	1月25日①-⑤時限	10	岸泰宏・下田健吾・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
18	2月1日①-⑤時限	10	岸泰宏・下田健吾・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
	合計 4単位	180		

時間割【精神・行動医学分野 3年次・前期】

【科目名： 精神科診断学、精神病理学、精神科治療学 開講単位数 3 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月13日③④⑤時限	6	木村真人・館野周・岸泰宏	精神科診断学演習
2	4月20日③④⑤時限	6	木村真人・館野周・岸泰宏	精神科診断学演習
3	4月27日③④⑤時限	6	木村真人・館野周・岸泰宏	精神科診断学演習
4	5月6日③④⑤時限	6	木村真人・館野周・岸泰宏	精神科診断学演習
5	5月11日③④⑤時限	6	木村真人・館野周・岸泰宏	精神科診断学演習
6	5月18日③④⑤時限	6	大久保善朗・館野周・岸泰宏	精神病理学演習
7	5月25日③④⑤時限	6	大久保善朗・館野周・岸泰宏	精神病理学演習
8	6月1日③④⑤時限	6	大久保善朗・館野周・岸泰宏	精神病理学演習
9	6月8日③④⑤時限	6	大久保善朗・館野周・岸泰宏	精神病理学演習
10	6月15日③④⑤時限	6	大久保善朗・館野周・岸泰宏	精神病理学演習
11	6月22日③④⑤時限	6	木村真人・岸泰宏	精神科治療学演習
12	6月29日③④⑤時限	6	木村真人・岸泰宏	精神科治療学演習
13	7月6日③④⑤時限	6	木村真人・岸泰宏	精神科治療学演習
14	9月14日③④⑤時限	6	木村真人・岸泰宏	精神科治療学演習
15	9月21日③④⑤時限	6	木村真人・岸泰宏	精神科治療学演習
	合計 3単位	90		

時間割【精神・行動医学分野 3年次・後期】

【科目名： 生物学的精神学、社会精神医学 開講単位数 2 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月28日④⑤時限	4	木村真人・館野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習
2	10月5日④⑤時限	4	木村真人・館野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習
3	10月12日④⑤時限	4	木村真人・館野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習
4	10月19日④⑤時限	4	木村真人・館野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習
5	10月26日④⑤時限	4	木村真人・館野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習

6	11月2日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
7	11月9日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
8	11月16日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
9	11月24日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
10	12月7日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
11	12月14日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
12	1月11日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
13	1月18日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
14	1月25日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
15	2月1日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
	合計 2単位	60		

時間割【精神・行動医学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	生物(bio)-心理(psycho)-社会的(social)的な側面から精神疾患の症状や病態を評価させる。そして、結果を解析して、精神疾患の診断や治療に役立てられる知見を収集させる。さらに、得られた知見をもとに、精神疾患の新たな科学的診断法や治療法を提案に結びつくように指導する。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	生物(bio)-心理(psycho)-社会的(social)的な側面からの精神疾患の症状や病態の評価と、得られた結果の解析を中心に行う。
	後期	研究を通じて得た知見を基に、精神疾患の新たな科学的診断法や治療法を考案し発表させる。

論文指導教員	大久保 善朗、木村 真人、岸 泰宏、吉川 栄省、舘野 周、下田 健吾、上田 諭、肥田道彦
--------	----------------------------------------------

## — 精神・行動医学分野(昼夜開講制) —

大学院教授:大久保 善朗

1. 教育目標
精神疾患は、生物学的(bio)、心理的(psycho)あるいは社会的(social)要因が絡み合って生ずるものであり、さらに医療にあたっては、精神障害者の人権、倫理的(ethical)側面に配慮しなくてはならない。したがって、精神行動医学においては、臨床実習、基礎研究、臨床研究を通じて、生物(bio)-心理(psycho)-社会的(social)-倫理(ethical)の全人的な視点から、精神疾患の病態を評価し、診断し、治療する能力を備えた人材の養成を教育目標
2. 学習行動目標
1. 精神疾患の病態について理解し評価できる。
2. 精神症状の臨床評価法を理解し使用できる。
3. 脳画像検査法など臨床検査法について理解できる。
4. 標準的な精神科診断分類に基づいた精神疾患の診断ができる。
5. 精神療法について理解し実施できる。
6. 精神科薬物療法について理解し説明できる。
7. 精神科コミュニティーケアについて理解し説明できる。
8. コンサルテーション・リエゾン精神医学について理解し説明できる。
9. 精神医療における法と倫理について理解し説明できる。
3. 評価法と評価基準
口答試問、実習における態度および技能の評価、学会発表、論文発表を総合的に評価する。
4. 準備学習
・精神科診断学:「ICD-10」および「DSM-5」を予習しておくこと。
・精神病理学:基本用語の用法について習熟しておくこと。
・精神科治療学:各疾患の治療指針について予習しておくこと。
・生物学的精神医学:機能的な精神障害の生物学的病態仮説について予習しておくこと。
・社会精神医学:精神保健福祉法について予習しておくこと。
5. 実施場所
・付属病院セミナー室

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
精神科診断学	5		3	2	
精神病理学	5		3	2	
精神科治療学	4		3	1	
生物学的精神医学	4		3	1	
社会精神医学	4		3	1	
小計	25	3	15	7	
その他副分野科目	5				
合計	30	3	15	7	

## 時間割【精神・行動医学分野 2年次・前期】

【科目名:精神科診断学、精神病理学、精神科治療学

開講単位数 6 単位 授業形態:演習】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神科診断学演習
2	4月13日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神科診断学演習
3	4月20日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神科診断学演習
4	4月27日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神科診断学演習
5	4月30日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神科診断学演習
6	5月6日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神科診断学演習
7	5月11日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神病理学演習
8	5月18日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・金禹瓚	精神病理学演習
9	5月25日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・山本正浩	精神病理学演習
10	6月1日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・山本正浩	精神病理学演習
11	6月8日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・山本正浩	精神病理学演習
12	6月15日①-⑤時限	10	吉川栄省・下田健吾・上田諭・山本正浩	精神病理学演習
13	6月22日①-⑤時限	10	大久保善朗・吉川栄省・朝山健太郎・伊藤滋朗	精神科治療学演習
14	6月29日①-⑤時限	10	大久保善朗・吉川栄省・朝山健太郎・伊藤滋朗	精神科治療学演習
15	7月6日①-⑤時限	10	大久保善朗・吉川栄省・朝山健太郎・伊藤滋朗	精神科治療学演習
16	9月14日①-⑤時限	10	大久保善朗・吉川栄省・朝山健太郎・伊藤滋朗	精神科治療学演習
17	9月21日①-⑤時限	10	大久保善朗・吉川栄省・朝山健太郎・伊藤滋朗	精神科治療学演習
18	9月28日①-⑤時限	10	大久保善朗・吉川栄省・朝山健太郎・伊藤滋朗	精神科治療学演習
	合計 6単位	180		

時間割【精神・行動医学分野 2年次・後期】

【科目名： 生物学的精神学、社会精神医学 開講単位数 4単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月7日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・肥田道彦・金禹瓚	生物学的精神医学実験
2	10月8日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・肥田道彦・金禹瓚	生物学的精神医学実験
3	10月13日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・肥田道彦・金禹瓚	生物学的精神医学実験
4	10月14日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・肥田道彦・金禹瓚	生物学的精神医学実験
5	10月15日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・肥田道彦・金禹瓚	生物学的精神医学実験
6	10月27日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	生物学的精神医学実験
7	10月29日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	生物学的精神医学実験
8	11月2日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	生物学的精神医学実験
9	11月9日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	生物学的精神医学実験
10	11月16日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
11	11月24日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
12	11月30日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
13	12月7日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
14	12月14日①-⑤時限	10	岸泰宏・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
15	1月11日①-⑤時限	10	岸泰宏・下田健吾・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
16	1月18日①-⑤時限	10	岸泰宏・下田健吾・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
17	1月25日①-⑤時限	10	岸泰宏・下田健吾・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
18	2月1日①-⑤時限	10	岸泰宏・下田健吾・上田諭・朝山健太郎・山本正浩	社会精神医学実習
	合計 4単位	180		

時間割【精神・行動医学分野 3年次・前期】

【科目名： 精神科診断学、精神病理学、精神科治療学 開講単位数 3 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月13日③④⑤時限	6	木村真人・舘野周・岸泰宏	精神科診断学演習
2	4月20日③④⑤時限	6	木村真人・舘野周・岸泰宏	精神科診断学演習
3	4月27日③④⑤時限	6	木村真人・舘野周・岸泰宏	精神科診断学演習
4	5月6日③④⑤時限	6	木村真人・舘野周・岸泰宏	精神科診断学演習
5	5月11日③④⑤時限	6	木村真人・舘野周・岸泰宏	精神科診断学演習
6	5月18日③④⑤時限	6	大久保善朗・舘野周・岸泰宏	精神病理学演習
7	5月25日③④⑤時限	6	大久保善朗・舘野周・岸泰宏	精神病理学演習
8	6月1日③④⑤時限	6	大久保善朗・舘野周・岸泰宏	精神病理学演習
9	6月8日③④⑤時限	6	大久保善朗・舘野周・岸泰宏	精神病理学演習
10	6月15日③④⑤時限	6	大久保善朗・舘野周・岸泰宏	精神病理学演習
11	6月22日③④⑤時限	6	木村真人・岸泰宏	精神科治療学演習
12	6月29日③④⑤時限	6	木村真人・岸泰宏	精神科治療学演習
13	7月6日③④⑤時限	6	木村真人・岸泰宏	精神科治療学演習
14	9月14日③④⑤時限	6	木村真人・岸泰宏	精神科治療学演習
15	9月21日③④⑤時限	6	木村真人・岸泰宏	精神科治療学演習
	合計 3単位	90		

時間割【精神・行動医学分野 3年次・後期】

【科目名： 生物学的精神学、社会精神医学 開講単位数 2 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月28日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習
2	10月5日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習
3	10月12日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習
4	10月19日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習
5	10月26日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習
6	11月2日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習
7	11月9日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習
8	11月16日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習
9	11月24日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学の・社会精神医学演習

10	12月7日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
11	12月14日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
12	1月11日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
13	1月18日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
14	1月25日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
15	2月1日④⑤時限	4	木村真人・舘野周・吉川栄省	生物学的・社会精神医学演習
	合計 2単位	60		

時間割【精神・行動医学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	生物(bio)-心理(psycho)-社会的(social)的な側面から精神疾患の症状や病態を評価させる。そして、結果を解析して、精神疾患の診断や治療に役立てられる知見を収集させる。さらに、得られた知見をもとに、精神疾患の新たな科学的診断法や治療法を提案に結びつくように指導する。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	生物(bio)-心理(psycho)-社会的(social)的な側面からの精神疾患の症状や病態の評価と、得られた結果の解析を中心に行う。
	後期	研究を通じて得た知見を基に、精神疾患の新たな科学的診断法や治療法を考案し発表させる。

論文指導教員	大久保 善朗、木村 真人、岸 泰宏、吉川 栄省、舘野 周、下田 健吾、上田 諭、肥田道彦
--------	----------------------------------------------

## — 小児・思春期医学分野 —

大学院教授：伊藤 保彦

<p>1. 教育目標 小児の健全育成と小児期の疾患への適切な対応のために、小児の成長・発達を理解し、小児期および思春期特有の疾患の理解と病態の解明に努め、治療法を修得する。個人の専門領域においては、研究者として自立して国際的な研究活動もできる。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <p>1. 新生児、乳幼児の発育・発達の正常と異常を説明できる。 2. 各小児期における栄養所要量や栄養法について説明できる。 3. 小児期および思春期特有の疾患に対して適切な対応ができる。 4. 小児における薬物療法を中心とした治療法が説明できる。 5. 地域医療、小児保健について参画できる。 6. 国際学会での発表と論文を英文雑誌に掲載する。</p> <p>3. 評価法と評価基準 口頭試問、および演習においては正解60%以上を合格とする。実習においては手技、結果、考察を総合的に評価して可否を決める。英文論文発表。</p> <p>4. 参考図書 医学書院「標準小児科学」、Nelson Textbook of Pediatrics, 19th Edition 診断と治療社「思春期医学臨床テキスト」</p> <p>5. 準備学習 ・小児の発達生理学：講義配布資料「成長と発達」を一読しておくこと ・小児栄養学：講義配布資料「栄養と成育」を一読しておくこと ・小児疾患病態生理学：講義配布資料「小児科学総論」を一読しておくこと ・小児感染症学：講義配布資料「小児の感染症と発疹症」を一読しておくこと ・小児薬物療法学：講義配布資料「小児の治療学」を一読しておくこと ・思春期医学：講義配布資料「思春期と心の発達」を一読しておくこと 指定教科書：Nelson Textbook of Pediatrics, 19th Edition</p> <p>6. 実施場所 ・付属病院小児病棟カンファレンス室 ・生命科学センター3階小児科研究室</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
小児の発達生理学	4	2	2		
小児栄養学	4	2	2		
小児疾患病態生理学	5	2	1	2	
小児感染症学	4	1	3		
小児薬物療法学	4	1	3		
思春期医学	4	1	1	2	
小計	25	9	12	4	
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
小児の発達生理学	4		2	2	
小児栄養学	3		2	1	
小児疾患病態生理学	4		2	2	
小児感染症学	4		2	2	
小児薬物療法学	3		2	1	
思春期医学	4		2	2	
小計	25	3	12	10	
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 時間割【小児・思春期医学分野 2年次・前期】

【科目名： 小児の発達生理学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/9～5/13 3時限	10	板橋寿和・檜崎秀彦・海津聖彦	造血機能
2	5/9～5/13 4時限	10	田嶋華子・林美雪・高木篤史	成長障害
3	5/9～5/13 5時限	10	深澤隆治・渡辺誠・赤尾美春	先天性心疾患
小計		30		

【科目名： 小児の発達生理学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/30～6/3 3時限	7	竹田幸代・岡田創	小児の臓器発達と生理機能
2	5/30～6/3 4時限	8	高瀬真人	小児成育について問題と今後の課題
小計		15		

【科目名： 小児栄養学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6/6～6/10 3時限	10	矢代健太郎・高木篤史・渡辺誠	低出生体重児の栄養
2	6/6～6/10 4時限	10	久野多絵・橋本康司	肥満・やせへの対応
3	6/13～6/17 5時限	10	高瀬真人・田邊裕次郎	神経性食思不振症の対応
小計		30		

【科目名： 小児栄養学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6/20～6/24 4時限	7	ルビー・パワンカール	食物アレルギーとその対策
2	6/20～6/24 5時限	8	上砂光裕	経静脈栄養・成分栄養
小計		15		



【科目名： 小児疾患病態生理学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9/12～9/16 4時限	7	深澤隆治	先天性心疾患
2	9/12～9/16 5時限	8	林美雪	内分泌・代謝疾患
	小計	15		

【科目名： 小児感染症学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9/23～9/29 4時限	7	早川潤	免疫不全状態患者への感染予防
2	9/23～9/29 5時限	8	星野レイ	中枢神経感染症の治療
	小計	15		

【科目名： 小児薬物療法学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9/28～10/4 4時限	7	山西未穂	抗てんかん薬
2	9/28～10/4 5時限	8	西田理子	抗アレルギー薬
	小計	15		

時間割【小児・思春期医学分野 2年次・後期】

【科目名： 小児薬物療法学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/17～10/21 1～2時限	20	海津聖彦	抗腫瘍薬
2	10/17～10/21 3～5時限	30	杼窪友紀	抗不整脈薬、強心薬、利尿薬
3	10/17～10/21 1～2時限	16	松川昇平	抗けいれん薬
4	10/17～10/21 3～5時限	24	横山愛子・上田美希	抗菌薬、ステロイド薬
	小計	90		

【科目名： 思春期医学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11/7～11/11 4時限	7	早川潤	思春期とメタボリックシンドローム
2	11/7～11/11 5時限	8	川上康彦	思春期の行動異常
	小計	15		

【科目名： 小児感染症学 開講単位数 2単位 授業形態：実習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11/28～12/2 1～5時限	45	高瀬真人	細菌培養と感受性テスト呼吸器感染症
2	12/5～12/9 1～5時限	45	今井丈英	ウイルス抗体価測定と予防対策
	小計	90		

時間割【小児・思春期医学分野 3年次・前期】

【科目名： 小児疾患病態生理学 開講単位数 2単位 実習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/14～4/21 1～5時限	45	勝部康弘	心臓の電気生理学
2	5/9～5/13 1～5時限	45	前田美穂	血液標本作成と観察
	合計 単位	90		

【科目名： 思春期医学 開講単位数 2単位 授業形態：実習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/30～6/3 1～5時限	45	植田高弘	小児期疾患のキャリアオーバー 血液・腫瘍
2	6/6～6/10 1～5時限	45	山西慎吾	小児期疾患のキャリアオーバー 膠原病・腎臓
	合計 単位	90		

時間割【小児・思春期医学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要		論文指導の目的は、院生の研究課題を学位論文として作成して、その論文が査読のある英文誌に投稿、受理されることである。指導方法は、院生のテーマによって異なるが、前記の目的を達成するために基本的な論文の作成について指導をおこなう。		
論文指導計画	前期	前半	論文の作成の準備 論文のフレームワークの作成	論文の書き方の指導 研究課題の結果と論点との整理 論文テーマの確認 参考文献の検索・収集
		後半	論文の草稿作成指導	論文の下書きとその指導 論文の投稿雑誌に応じた論文作成指導
	夏休み中 論文作成			
	後期	前半	上記休暇中に作成した 論文の検討と指導	論文の章ごとの内容および記載の確認 論文全体の確認
		後半	最終論文指導 査読への対応 論文の再投稿	論文の最終確認 論文の投稿 論文査読からの質問等への対応 再査読からの質問原稿作成 論文再投稿
	論文指導教員		伊藤 保彦、小川 俊一、前田 未穂、浅野 健、右田 真、高瀬 真人、勝部 康弘、上砂 光裕、深澤 隆治、川上 康彦、植田 高弘、柳原 剛、早川 潤、五十嵐 徹、今井 丈英、竹田 幸代、檜崎 秀彦、山西 慎吾、ルビー・パワーカー、島 義雄、田嶋 華子	

## — 小児医学分野 —

大学院教授：伊藤 保彦

<p>1. 教育目標 小児の健全育成と小児期の疾患への適切な対応のために、小児の成長・発達を理解し、小児期および思春期特有の疾患の理解と病態の解明に努め、治療法を修得する。個人の専門領域においては、研究者として自立して国際的な研究活動もできる。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <p>1. 新生児、乳幼児の発育・発達の正常と異常を説明できる。 2. 各小児期における栄養所要量や栄養法について説明できる。 3. 小児期および思春期特有の疾患に対して適切な対応ができる。 4. 小児における薬物療法を中心とした治療法が説明できる。 5. 地域医療、小児保健について参画できる。 6. 国際学会での発表と論文を英文雑誌に掲載する。</p> <p>3. 評価法と評価基準 口頭試問、および演習においては正解60%以上を合格とする。実習においては手技、結果、考察を総合的に評価して合否を決める。英文論文発表。</p> <p>4. 参考図書 医学書院「標準小児科学」、Nelson Textbook of Pediatrics, 19th Edition 診断と治療社「思春期医学臨床テキスト」</p> <p>5. 準備学習 ・小児の発達生理学：講義配布資料「成長と発達」を一読しておくこと ・小児栄養学：講義配布資料「栄養と成育」を一読しておくこと ・小児疾患病態生理学：講義配布資料「小児科学総論」を一読しておくこと ・小児感染症学：講義配布資料「小児の感染症と発疹症」を一読しておくこと ・小児薬物療法学：講義配布資料「小児の治療学」を一読しておくこと ・社会小児科学：講義配布資料「思春期と心の発達」を一読しておくこと 指定教科書：Nelson Textbook of Pediatrics, 19th Edition</p> <p>6. 実施場所 ・附属病院小児病棟カンファレンス室 ・生命科学センター3階小児科研究室</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
小児の発達生理学	4	2	2		
小児栄養学	4	2	2		
小児疾患病態生理学	5	2	1	2	
小児感染症学	4	1	3		
小児薬物療法学	4	1	3		
社会小児科学	4	1	1	2	
小計	25	9	12	4	
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
小児の発達生理学	4		2	2	
小児栄養学	3		2	1	
小児疾患病態生理学	4		2	2	
小児感染症学	4		2	2	
小児薬物療法学	3		2	1	
社会小児科学	4		2	2	
小計	25	3	12	10	
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 時間割【小児医学分野 2年次・前期】

【科目名： 小児の発達生理学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/9～5/13 3時限	10	右田真・檜崎秀彦・海津聖彦	造血機能
2	5/9～5/13 4時限	10	田嶋華子	成長障害
3	5/9～5/13 5時限	10	小川俊一・阿部正徳・竹田幸代	先天性心疾患
小計		30		

【科目名： 小児の発達生理学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/30～6/3 3時限	7	植田高弘	小児の臓器発達と生理機能
2	5/30～6/3 4時限	8	伊藤保彦	小児成育について問題と今後の課題
小計		15		

【科目名： 小児栄養学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6/6～6/10 3時限	10	右田真・高木篤史・五十嵐徹	低出生体重児の栄養
2	6/6～6/10 4時限	10	川上康彦	肥満・やせへの対応
3	6/13～6/17 5時限	10	上砂光裕・板橋寿和	神経性食思不振症の対応
小計		30		

【科目名： 小児栄養学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6/20～6/24 4時限	7	伊藤保彦	食物アレルギーとその対策
2	6/20～6/24 5時限	8	上砂光裕	経静脈栄養・成分栄養
小計		15		

【科目名： 小児疾患病態生理学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9/13～9/20 4時限	7	深澤隆治	先天性心疾患
2	9/13～9/20 5時限	8	伊藤保彦	内分泌・代謝疾患
	小計	15		

【科目名： 小児感染症学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9/23～9/29 4時限	7	伊藤保彦	免疫不全状態患者への感染予防
2	9/23～9/29 5時限	8	伊藤保彦	中枢神経感染症の治療
	小計	15		

【科目名： 小児薬物療法学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9/29～10/5 4時限	7	高木篤史	抗てんかん薬
2	9/29～10/5 5時限	8	伊藤保彦	抗アレルギー薬
	小計	15		

時間割【小児医学分野 2年次・後期】

【科目名： 小児薬物療法学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/17～10/21 1～2時限	20	浅野健	抗腫瘍薬
2	10/17～10/21 3～5時限	30	小川俊一、渡辺誠、池上英	抗不整脈薬、強心薬、利尿薬
3	10/17～10/21 1～2時限	16	川上康彦、高木篤史	抗けいれん薬
4	10/17～10/21 3～5時限	24	高瀬真人、久野多絵	抗菌薬、ステロイド薬
	小計	90		

【科目名： 社会小児科学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11/7～11/11 4時限	7	小泉慎也	医療・福祉関係社会資源の活用
2	11/7～11/11 5時限	8	高瀬真人	地域医療・医療協力
	小計	15		

【科目名： 小児感染症学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11/28～12/2 1～5時限	45	伊藤保彦	細菌培養と感受性テスト呼吸器感染症
2	11/28～12/2 1～5時限	45	川上康彦	ウイルス抗体価測定と予防対策
	小計	90		

時間割【小児医学分野 3年次・前期】

【科目名： 小児疾患病態生理学 開講単位数 2単位 実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/14～4/21 1～5時限	45	勝部康弘	心臓の電気生理学
2	5/9～5/13 1～5時限	45	前田美德	血液標本作成と観察
	合計 単位	90		

時間割【小児医学分野 3年次・前期】

【科目名： 社会小児科学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/30～6/3 1～5時限	45	深澤隆治	学校保健の指導
2	6/6～6/10 1～5時限	45	高瀬真人	地域医療と地域保健
	合計 単位	90		

時間割【小児医学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文指導の目的は、院生の研究課題を学位論文として作成して、その論文が査読のある英文誌に投稿、受理されることである。指導方法は、院生のテーマによって異なるが、前記の目的を達成するために基本的な論文の作成について指導をおこなう。
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	前半	論文の作成の準備 論文のフェレームワークの作成	論文の書き方の指導 研究課題の結果と論点との整理 論文テーマの確認 参考文献の検索・収集
		後半	論文の草稿作成指導	論文の下書きとその指導 論文の投稿雑誌に応じた論文作成指導
	夏休み中 論文作成			
	後期	前半	上記休暇中に作成した 論文の検討と指導	論文の章ごとの内容および記載の確認 論文全体の確認
		後半	最終論文指導 査読への対応 論文の再投稿	論文の最終確認 論文の投稿 論文査読からの質問等への対応 再査読からの質問原稿作成 論文再投稿

論文指導教員	伊藤 保彦、小川 俊一、前田 美穂、浅野 健、右田 真、高瀬 真人、勝部 康弘、上砂 光裕、深澤 隆治、川上 康彦、植田 高弘、柳原 剛、早川 潤、五十嵐 徹、桑原 健太郎、今井 丈英、竹田 幸代、山西慎吾
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

## — 臨床放射線医学分野 —

大学院教授: 汲田 伸一郎

<p>1. 教育目標 臨床放射線医学分野の範囲は広く、大きく画像診断、核医学、放射線治療、インターベンショナルラジオロジーの4分野にわけられる。対象も広く、頭頸部、胸部、腹部、骨盤部、四肢などに及ぶ。各分野をまんべんなく研鑽することにより、放射線科専門医取得に十分な知識と臨床能力を習得する。専門領域においては、自立した研究活動ができる国際的な研究者の養成を教育目標とする。</p> <p>2. 学習行動目標 1) 各種画像診断により、放射線解剖を十分に理解する。 2) 各種画像診断により、核医学診断装置の原理、技術の概略を理解する。 3) 各種疾患の画像診断が鑑別診断まで、高いレベルで行うことができる。 4) 造影剤の種類、適応などにつき理解し、副作用に対しても十分対処できる。 5) 基本的なインターベンショナルラジオロジー手技を行うことができる。 6) 放射線治療の原理・適応・手法・副作用等を十分に理解し、基本的疾患につきset upまで十分理解する。 7) 生物学・物理学・防護・法規等についても十分理解する。 8) 最新英文論文を読解・理解し、自らの研究に役立てる。 9) 国際学会に発表・討論し、国際雑誌に論文を掲載させる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 客観的試験・演習での質疑応答、また学会発表と論文内容より総合的に評価・判定する。</p> <p>4. 準備学習 ・放射線診断学：講義配付資料を事前に熟読しておくこと。指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること。臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努めること。 ・放射線治療学：講義配付資料を事前に熟読しておくこと。指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること。臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努めること。 ・核医学：講義配付資料を事前に熟読しておくこと。指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること。臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努めること。 ・IVR治療学：講義配付資料を事前に熟読しておくこと。指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること。臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努めること。 ・放射線基礎工学：講義配付資料を事前に熟読しておくこと。指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること。臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努めること。</p> <p>5. 実施場所 ・本館地下1F カンファレンス室 ・東館地下2F 読影室</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数	科目名	単位数	開講年次			
			1年	2年	3年	4年
放射線診断学		10	4	4	2	
放射線治療学		5	2	3		
核医学		5	2	3		
IVR治療学		4	2	2		
放射線基礎工学		1			1	
小計		25	10	12	3	
その他副分野科目		5				
合計		30				

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数	科目名	単位数	開講年次			
			1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム		3	3			
放射線診断学		9		4	4	1
放射線治療学		4		2	2	
核医学		4		2	2	
IVR治療学		4		2	2	
放射線基礎工学		1				1
小計		25	3	10	10	2
その他副分野科目		5				
合計		30				

## 時間割【内科系臨床放射線医学分野2年次・前期】

【科目名：IVR治療学 開講単位数 2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日（木）	4	川俣博志	大血管・末梢血管のIVR 総論
2	4月22日（金）	4	上田達夫	大血管・末梢血管のIVR 各論
3	4月28日（木）	4	村田 智	腹部のIVR 総論
4	5月6日（金）	4	安井大祐	腹部のIVR 各論
5	5月13日（金）	4	村田 智	骨盤臓器のIVR ①
6	5月20日（金）	4	山口英宣	骨盤臓器のIVR ②
7	5月27日（金）	4	田島廣之	Non-vascularIVR①
8	6月3日（金）	2	田島廣之 金城忠志	Non-vascularIVR②
合計2単位		30		

## 時間割【臨床放射線医学分野 2年次・後期】

【科目名：核医学 開講単位数 2単位 授業形態：講義3単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6月10日（金）	9	石原圭一 桑子智之	脳・神経核医学
2	6月17日（金）	9	石原圭一 福嶋善光	腫瘍核医学
3	6月24日（金）	9	汲田伸一郎 福嶋善光	内分泌核医学
4	7月1日（金）	9	石原圭一	血液・造血器核医学
5	7月8日（金）	9	中條秀信	呼吸器・消化器核医学
合計3単位		45		

時間割【臨床放射線医学分野 2年次・後期】

【科目名： 放射線治療学 開講単位数 3単位 授業形態：講義2単位・実習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月15日（木）	3	能勢隆之	定位放射線治療の適応と実際（講義）
2	9月23日（金）	8	能勢隆之 栗林茂彦	低酸素腫瘍と各種分割照射法（講義 実習）
3	9月29日（木）	8	前林勝也 栗林茂彦	非小細胞肺癌と食道癌の化学放射線療法（講義 実習）
4	10月6日（木）	8	前林勝也 栗林茂彦	子宮頸癌患者の管理（講義 実習）
5	10月13日（木）	8	前林勝也 栗林茂彦	前立腺癌の包括的治療（講義 実習）
6	10月20日（木）	8	前林勝也 栗林茂彦	良性疾患の放射線治療（講義 実習）
7	10月27日（木）	8	前林勝也 栗林茂彦	悪性リンパ腫における放射線照射（講義 実習）
8	11月4日（金）	8	前林勝也 栗林茂彦	頭頸部癌の治療計画・患者管理（講義 実習）
9	11月10日（木）	8	前林勝也 栗林茂彦	乳癌の集学的治療と治療後管理（講義 実習）
10	11月17日（木）	8	前林勝也 栗林茂彦	進行癌患者に対する緩和放射線療法（講義 実習）
	合計3単位	75		

時間割【臨床放射線医学分野 2年次・後期】

【科目名： 放射線診断学 開講単位数 4単位 授業形態：講義4単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月25日（金）	4	高木 亮	中枢神経の画像診断①
2	12月2日（金）	4	高木 亮	中枢神経の画像診断②
3	12月9日（金）	4	中條秀信	中枢神経の画像診断③
4	12月16日（金）	4	中條秀信	中枢神経の画像診断④
5	1月13日（金）	4	町田 幹	頭頸部の画像診断
6	1月20日（金）	4	山本 彰	胸部の画像診断①
7	1月27日（金）	4	山本 彰	胸部の画像診断②
8	2月3日（金）	4	村上隆介	胸部の画像診断③
9	2月10日（金）	4	村上隆介	胸部の画像診断④
10	2月17日（金）	4	町田 幹	泌尿器の画像診断①
11	2月24日（金）	4	町田 幹	泌尿器の画像診断②
12	3月3日（金）	4	箱崎謙太	男性生殖器の画像診断①
13	3月10日（金）	4	箱崎謙太	男性生殖器の画像診断②
14	3月17日（金）	4	小林由子	女性生殖器の画像診断①
15	3月24日（金）	4	小林由子	女性生殖器の画像診断②
	合計 4単位	60		

時間割【内科系臨床放射線医学分野 3年次・前期】

【科目名：放射線診断学 開講単位数 2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日（木）	4	村上隆介	乳腺の画像診断①
2	4月22日（金）	4	村上隆介	乳腺の画像診断②
3	4月28日（木）	4	村上隆介 桑子智之	骨軟部の画像診断①
4	5月6日（金）	4	村上隆介 桑子智之	骨軟部の画像診断②
5	5月13日（金）	4	高木 亮	救急疾患の画像診断①
6	5月20日（金）	4	高木 亮	救急疾患の画像診断②
7	5月27日（金）	6	玉井 仁	CT MRI新技術
	合計2単位	30		

時間割【臨床放射線医学分野 3年次・後期】

【科目名： 放射線基礎工学 開講単位数 1単位 授業形態：講義1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月25日（金）	1	汲田伸一郎	放射線基礎工学①
2	12月2日（金）	1	田島廣之	放射線基礎工学②
3	12月9日（金）	1	前林勝也	放射線基礎工学③
4	12月16日（金）	1	林 宏光	放射線基礎工学④
5	1月13日（金）	1	村上隆介	放射線基礎工学⑤
6	1月20日（金）	1	村田 智	放射線基礎工学⑥
7	1月27日（金）	1	高木 亮	放射線基礎工学⑦
8	2月3日（金）	1	石原圭一	放射線画像解析①
9	2月10日（金）	1	町田 幹	放射線画像解析②
10	2月17日（金）	1	福嶋善光	放射線画像解析③
11	2月24日（金）	1	箱崎謙太	放射線画像解析④
12	3月3日（金）	1	栗林茂彦	放射線画像解析⑤
13	3月10日（金）	1	桑子智之	放射線画像解析⑥

14	3月17日（金）	1	桐山智成	放射線画像解析⑦
15	3月24日（金）	1	汲田伸一郎	まとめ・総括
	合計1単位	15		

時間割【臨床放射線医学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文指導の目的は研究課題を学位論文として作成し、査読のある英文誌に掲載されることである。まず、論文作成の基礎・準備を中心に、研究内容を目的・背景に照らし合わせ、その解釈とともに考察・結論へと導くように指導する。次に論文の目的・背景、対象と方法、結果、考察の具体的な内容指導を行い、わかり易いプレゼンテーション方法と概説の表現などを指導する。最終的にはこれらを体系的にまとめる。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	<ul style="list-style-type: none"> <li>論文完成までのスケジュールと基本的な事項</li> <li>参考文献の検索・読破の方法と文献収集と整理</li> <li>医学統計</li> <li>結果の解釈、図・表の作成</li> </ul>
	後期	<ul style="list-style-type: none"> <li>論文の進展に応じ、目的・背景、対象と方法、結果とその解釈・考察の内容指導</li> <li>研究内容に対する問題点の抽出と全体の見直し</li> <li>作成された論文を国内および国際学会にて発表し、議論を重ね完成度を高めた後、医学雑誌に投稿する</li> </ul>

論文指導教員	汲田 伸一郎、田島 廣之、林 宏光、村田 智、村上 隆介、市川 太郎、山本 彰、前林 勝也、能勢 隆之、高木 亮、石原 圭一、川俣 博志、玉井 仁、小林 由子、町田 幹、中條 秀信、福嶋 善光、栗林 茂彦、桑子 智之、桐山 智成、上田 達夫、関根 鉄朗、安井 大祐、山口 英宣、金城 忠志、一色 彩子、橘和 聡文、竹ノ下 尚子、富山 毅、貝津 俊英、樫村 剛司、森田 布季子、村田 恵美、秋山 一義、箱崎 謙太
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## — 臨床放射線医学分野(昼夜開講制) —

大学院教授: 汲田 伸一郎

<p>1. 教育目標 臨床放射線医学分野の範囲は広く、大きく画像診断、核医学、放射線治療、インターベンショナルラジオロジーの4分野にわけられる。対象も広く、頭頸部、胸部、腹部、骨盤部、四肢などに及ぶ。各分野をまんべんなく研鑽することにより、放射線科専門医取得に十分な知識と臨床能力を習得する。専門領域においては、自立した研究活動ができる国際的な研究者の養成を教育目標とする。</p> <p>2. 学習行動目標 1) 各種画像診断により、放射線解剖を十分に理解する。 2) 各種画像診断により、核医学診断装置の原理、技術の概略を理解する。 3) 各種疾患の画像診断が鑑別診断まで、高いレベルで行うことができる。 4) 造影剤の種類、適応などにつき理解し、副作用に対しても十分対処できる。 5) 基本的なインターベンショナルラジオロジー手技を行うことができる。 6) 放射線治療の原理・適応・手法・副作用等を十分に理解し、基本的疾患につきset upまで十分理解する。 7) 生物学・物理学・防護・法規等についても十分理解する。 8) 最新英文論文を読解・理解し、自らの研究に役立てる。 9) 国際学会に発表・討論し、国際雑誌に論文を掲載させる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 客観的試験・演習での質疑応答、また学会発表と論文内容より総合的に評価・判定する。</p> <p>4. 準備学習 ・放射線診断学：講義配付資料を事前に熟読しておくこと。指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること。臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努めること。 ・放射線治療学：講義配付資料を事前に熟読しておくこと。指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること。臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努めること。 ・核医学：講義配付資料を事前に熟読しておくこと。指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること。臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努めること。 ・IVR治療学：講義配付資料を事前に熟読しておくこと。指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること。臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努めること。 ・放射線基礎工学：講義配付資料を事前に熟読しておくこと。指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること。臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努めること。</p> <p>5. 実施場所 ・本館地下1F カンファレンス室 ・東館地下2F 読影室</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼夜開講制コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
放射線診断学	9		4	4	1
放射線治療学	4		2	2	
核医学	4		2	2	
IVR治療学	4		2	2	
放射線基礎工学	1				1
小計	25	3	10	10	2
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 時間割【臨床放射線医学分野 2年次・前期】

【科目名：放射線治療学 開講単位数 2単位 授業形態：講義1単位・演習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日（木）	9	前林勝也	線量測定の基本（講義 演習）
2	4月21日（木）	9	前林勝也	外照射と小線源治療（講義 演習）
3	4月28日（木）	9	前林勝也	RTOG LENTについて（講義 演習）
4	5月12日（木）	9	前林勝也	IMRT（講義 演習）
5	5月19日（木）	9	前林勝也	Image-guided radiation therapy（講義 演習）
	合計2単位	45		

## 時間割【臨床放射線医学分野 2年次・後期】

【科目名：放射線診断学 開講単位数 4単位 授業形態：講義4単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月16日（金）1-4時限	8	市川太郎	腹部解剖・消化管造影検査
2	9月23日（金）1-2時限	4	市川太郎	上部消化管疾患の鑑別
3	9月23日（金）3-4時限	4	市川太郎	小腸・大腸疾患の鑑別
4	9月30日（金）1-4時限	8	村田 智	腹部実質臓器疾患・総論
5	10月7日（金）1-4時限	8	村田 智	肝・胆道・膵疾患の画像診断
6	10月14日（金）1-4時限	8	林 宏光	心・脈管の画像解剖
7	10月21日（金）1-2時限	4	林 宏光	心臓手術に必要な画像診断
8	10月21日（金）3-4時限	4	林 宏光	血管手術に必要な画像診断
9	10月28日（金）1-4時限	8	町田 幹	CT MRA概論 I
10	11月4日（金）1-2時限	4	日高史貴	CT MRA概論 II
	合計4単位	60		

時間割【臨床放射線医学分野 2年次・後期】

【科目名： 核医学 開講単位数 2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月4日（金）	6	汲田伸一郎	核医学総論
2	11月11日（金）	6	石原圭一	放射性薬剤と安全管理
3	11月4日（金）	6	石原圭一	PETとポジトロン核種
4	11月11日（金）	6	福嶋善光	心臓核医学①
5	11月18日（金）	6	桐山智成	心臓核医学②
合計2単位		30		

時間割【臨床放射線医学分野 2年次・後期】

【科目名： IVR治療学 開講単位数 2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1月12日（木）	6	田島廣之	IVR総論Ⅰ
2	1月19日（木）	6	村田 智	IVR総論Ⅱ
3	1月26日（木）	6	川俣博志	IVR総論Ⅲ
4	2月2日（木）	6	田島廣之	胸部領域のIVRⅠ
5	2月9日（木）	6	上田達夫	胸部領域のIVRⅡ
合計 2単位		30		

時間割【内科系臨床放射線医学分野 3年次・前期】

【科目名： IVR治療学 開講単位数 2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日（木）	4	川俣博志	大血管・末梢血管のIVR 総論
2	4月22日（金）	4	上田達夫	大血管・末梢血管のIVR 各論
3	4月28日（木）	4	村田 智	腹部のIVR 総論
4	5月6日（金）	4	安井大祐	腹部のIVR 各論
5	5月13日（金）	4	村田 智	骨盤臓器のIVR ①
6	5月20日（金）	4	山口英宣	骨盤臓器のIVR ②
7	5月27日（金）	4	田島廣之	Non-vascularIVR①
8	6月3日（金）	2	田島廣之 金城忠志	Non-vascularIVR②
合計2単位		30		

時間割【臨床放射線医学分野 3年次・後期】

【科目名： 核医学 開講単位数 2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6月10日（金）	6	石原圭一 桑子智之	脳・神経核医学
2	6月17日（金）	6	石原圭一 福嶋善光	腫瘍核医学
3	6月24日（金）	6	汲田伸一郎 福嶋善光	内分泌核医学
4	7月1日（金）	6	石原圭一	血液・造血器核医学
5	7月8日（金）	6	中條秀信	呼吸器・消化器核医学
合計2単位		30		

時間割【臨床放射線医学分野 3年次・後期】

【科目名： 放射線治療学 開講単位数 2単位 授業形態：講義1単位・実習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月15日（木）	6	能勢隆之	定位放射線治療の適応と実際（講義）
2	9月23日（金）	6	能勢隆之 栗林茂彦	低酸素腫瘍と各種分割照射法（講義 実習）
3	9月29日（木）	6	前林勝也 栗林茂彦	非小細胞肺癌と食道癌の化学放射線療法（講義 実習）
4	10月6日（木）	6	前林勝也 栗林茂彦	子宮頸癌患者の管理（講義 実習）
5	10月13日（木）	6	前林勝也 栗林茂彦	前立腺癌の包括的治療（講義 実習）
6	10月20日（木）	6	前林勝也 栗林茂彦	良性疾患の放射線治療（講義 実習）
7	10月27日（木）	6	前林勝也 栗林茂彦	悪性リンパ腫における放射線照射（講義 実習）
8	11月4日（金）	6	前林勝也 栗林茂彦	頭頸部癌の治療計画・患者管理（講義 実習）
9	11月10日（木）	6	前林勝也 栗林茂彦	乳癌の集学的治療と治療後管理（講義 実習）
10	11月17日（木）	6	前林勝也 栗林茂彦	進行癌患者に対する緩和放射線療法（講義 実習）
	合計2単位	60		

時間割【臨床放射線医学分野 3年次・後期】

【科目名： 放射線診断学 開講単位数 4単位 授業形態：講義4単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月25日（金）	4	高木 亮	中枢神経の画像診断①
2	12月2日（金）	4	高木 亮	中枢神経の画像診断②
3	12月9日（金）	4	中條秀信	中枢神経の画像診断③
4	12月16日（金）	4	中條秀信	中枢神経の画像診断④
5	1月13日（金）	4	町田 幹	頭頸部の画像診断
6	1月20日（金）	4	山本 彰	胸部の画像診断①
7	1月27日（金）	4	山本 彰	胸部の画像診断②
8	2月3日（金）	4	村上隆介	胸部の画像診断③
9	2月10日（金）	4	村上隆介	胸部の画像診断④
10	2月17日（金）	4	町田 幹	泌尿器の画像診断①
11	2月24日（金）	4	町田 幹	泌尿器の画像診断②
12	3月3日（金）	4	箱崎謙太	男性生殖器の画像診断①
13	3月10日（金）	4	箱崎謙太	男性生殖器の画像診断②
14	3月17日（金）	4	小林由子	女性生殖器の画像診断①
15	3月24日（金）	4	小林由子	女性生殖器の画像診断②
	合計 4単位	60		

時間割【内科系臨床放射線医学分野 4年次・前期】

【科目名：放射線診断学 開講単位数 1単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日（木）	2	村上隆介	乳腺の画像診断①
2	4月22日（金）	2	村上隆介	乳腺の画像診断②
3	4月28日（木）	2	桑子智之	骨軟部の画像診断①
4	5月6日（金）	2	桑子智之	骨軟部の画像診断②
5	5月13日（金）	2	高木 亮	救急疾患の画像診断①
6	5月20日（金）	2	高木 亮	救急疾患の画像診断②
7	5月27日（金）	3	玉井 仁	CT MRI新技術
	合計1単位	15		

時間割【臨床放射線医学分野 4年次・後期】

【科目名： 放射線基礎工学 開講単位数 1単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月25日（金）	1	汲田伸一郎	放射線基礎工学①
2	12月2日（金）	1	田島廣之	放射線基礎工学②
3	12月9日（金）	1	前林勝也	放射線基礎工学③
4	12月16日（金）	1	林 宏光	放射線基礎工学④
5	1月13日（金）	1	村上隆介	放射線基礎工学⑤
6	1月20日（金）	1	村田 智	放射線基礎工学⑥
7	1月27日（金）	1	高木 亮	放射線基礎工学⑦
8	2月3日（金）	1	石原圭一	放射線画像解析①
9	2月10日（金）	1	町田 幹	放射線画像解析②
10	2月17日（金）	1	福嶋善光	放射線画像解析③
11	2月24日（金）	1	箱崎謙太	放射線画像解析④
12	3月3日（金）	1	栗林茂彦	放射線画像解析⑤
13	3月10日（金）	1	桑子智之	放射線画像解析⑥

14	3月17日（金）	1	桐山智成	放射線画像解析⑦
15	3月24日（金）	1	汲田伸一郎	まとめ・総括
	合計1単位	15		

【科目名：論文作成】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文指導の目的は研究課題を学位論文として作成し、査読のある英文誌に掲載されることである。まず、論文作成の基礎・準備を中心に、研究内容を目的・背景に照らし合わせ、その解釈とともに考察・結論へと導くように指導する。次に論文の目的・背景、対象と方法、結果、考察の具体的な内容指導を行い、わかり易いプレゼンテーション方法と概説の表現などを指導する。最終的にはこれらを体系的にまとめる
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	<ul style="list-style-type: none"> <li>論文完成までのスケジュールと基本的な事項</li> <li>参考文献の検索・読破の方法と文献収集と整理</li> <li>医学統計</li> <li>結果の解釈、図・表の作成</li> </ul>
	後期	<ul style="list-style-type: none"> <li>論文の進展に応じ、目的・背景、対象と方法、結果とその解釈・考察の内容指導</li> <li>研究内容に対する問題点の抽出と全体の見直し</li> <li>作成された論文を国内および国際学会にて発表し、議論を重ね完成度を高めた後、医学雑誌に投稿する</li> </ul>

論文指導教員	汲田 伸一郎、田島 廣之、林 宏光、村田 智、村上 隆介、市川 太郎、山本 彰、前林 勝也、能勢 隆之、高木 亮、石原 圭一、川俣 博志、玉井 仁、小林 由子、町田 幹、中條 秀信、福嶋 善光、栗林 茂彦、桑子 智之、桐山 智成、上田 達夫、関根 鉄朗、安井 大祐、山口 英宣、金城 忠志、一色 彩子、橘和 聡文、竹ノ下 尚子、富山 毅、貝津 俊英、檜村 剛司、森田 布季子、村田 恵美、秋山 一義、箱崎 謙太
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

— 皮膚粘膜病態学分野 —  
(平成25年度以降入学者対象)

大学院教授：佐伯 秀久

<p>1. 教育目標 皮膚および可視粘膜は生体の最外層にあって常に環境（紫外線、大気汚染、感染微生物など）からの影響を受け、同時に体内環境の変化（内臓疾患、全身疾患、精神ストレス、老化など）に対して鋭敏に反応する臓器でもある。患者の年齢層は新生児～高齢者まで幅広く、年齢に応じた皮膚・粘膜の性質の変化を考慮することも大切である。さらに、皮膚は一面、衆人環視の的であることから、患者および社会における外観や美醜に関する要求度は高く、皮膚を対象とする研究、臨床分野での慎重な配慮が必要である。皮膚粘膜病態学分野では、以上の皮膚・粘膜の特性を十分に理解し、最先端でかつ実践的な研究を遂行できる人材を養成しようとしている。</p> <p>2. 学習行動目標 1) 医学一般の基本的知識（公衆衛生、防疫、遺伝学、精神衛生、医療に関する法律、EBMの考え方）に関して理解し、活用する。 2) 皮膚・粘膜の構造と機能を分子・細胞・組織・肉眼の各レベルにて機能と関連させて理解する。 3) 加齢（成長と老化）、環境（例：紫外線曝露、精神ストレスなど）による変化を理解し、人体最外器官としての重要性を認識する。 4) 皮膚の生理や病態を細胞生物学の視点から動的に把握し、サイトカイン、ケモカイン、成長因子のネットワークについて理解する。 5) 免疫・アレルギーの基礎知識（アレルギー反応型、自己免疫、感染アレルギー、移植免疫、腫瘍免疫、ウイルス発癌など）について十分な知識を習得し、固有の免疫臓器としての皮膚について理解を深める。 6) 皮膚検査法（アレルギー検査、光線過敏検査、薬疹検査、微生物検査など）を理解し、実施する。 7) 放射線、紫外線、レーザー光の生物学的作用について十分な知識を修得する。医師の場合は、それらを用いて治療を実施する。 8) 皮膚病理組織学の手技（通常の染色、組織化学、免疫組織化学、電顕法）を修得し、診断ができる。 9) 全身療法について作用と副作用、禁忌を熟知する。医師の場合は治療を実施する。 10) 外用療法的作用と副作用、禁忌を熟知する。医師の場合は治療を実施する。 11) 皮膚外科について、適応・方法・限界を理解する。医師の場合は指導医のもとで実施する。 12) 自らの研究に必要な研究手技を修得する。 例：組織培養法、分子生物学的検査法（DNA解析法、RNA解析法、in situ hybridization法など）、セラチン分析法、抗体同定法（免疫プロット法、ELISA法など）、抗原解析法（HPLC、flow cytometryなど）、各種生理活性物質測定法、組織染色法、電顕観察法、実験動物の取り扱い法など。 13) 最新の英文論文を読解し、その内容を理解できる。また、その方法を自らの研究に応用する。 14) 学会に参加し、研究発表する（国内、国際学会ならびに専門雑誌への掲載）。</p> <p>3. 評価法と評価基準 1) 筆記試験（必要に応じて行う）の結果 2) 口頭試問（必要に応じて行う）の結果 3) 実習（技術）の達成度 4) 論文著述能力 評価法：それぞれ4段階（優、良、可、不可）で評価する。いずれも可以上であれば合格とするが、総合的に判断して優劣を付記する。</p> <p>4. 参考図書 ・あたらしい皮膚科学（中山書店）、Textbook of Dermatology、Lever's Histopathology of the Skin ・雑誌：日本皮膚科学会誌、日本美容皮膚科学会誌、Journal of Investigative Dermatology、British Journal of Dermatology、Archive of Dermatology、British Journal of Dermatology、Archive of Dermatology、Journal of the American Academy of Dermatology</p> <p>5. 準備学習 ・皮膚生理学：指定教科書「あたらしい皮膚科学」を一読しておくこと ・皮膚免疫・アレルギー学：指定教科書「あたらしい皮膚科学」を一読しておくこと ・皮膚病理学：指定教科書「あたらしい皮膚科学」を一読しておくこと ・皮膚科診断学：指定教科書「あたらしい皮膚科学」を一読しておくこと ・皮膚科治療学：指定教科書「あたらしい皮膚科学」を一読しておくこと</p> <p>6. 実施場所 ・皮膚科医局または医学部図書館</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
皮膚生理学	5	5			
皮膚免疫・アレルギー学	5	5			
皮膚病理学	5		5		
皮膚科診断学	5			5	
皮膚科治療学	5			5	
小計	25				
その他副分野科目	5			5	
合計	30				

## 【昼夜開講制コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
皮膚生理学	4		4		
皮膚免疫・アレルギー学	4		4		
皮膚病理学	5		5		
皮膚科診断学	5			5	
皮膚科治療学	4			4	
小計	25	3			
その他副分野科目	5			5	
合計	30				

## 時間割【皮膚粘膜病態学分野 2年次・前期】

【科目名：皮膚病理学 開講単位数：2単位

授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～14日	8	安齋眞一	病理学総論
2	4月18日～22日	10	安齋眞一	皮膚病理学：炎症Ⅰ
3	4月25日～28日	8	安齋眞一	皮膚病理学：炎症Ⅱ
4	5月6日～7日	4	安齋眞一	皮膚病理学：腫瘍Ⅰ
小計		30		

【科目名：皮膚病理学 開講単位数：1単位

授業形態：演習1単位】

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
4	5月2日、6～7日	6	真弓暢子	皮膚病理学：腫瘍Ⅱ
5	5月9日～13日	10	真弓暢子	皮膚病理学：代謝・変性Ⅰ
6	5月16日～20日	10	真弓暢子	皮膚病理学：代謝・変性Ⅱ
7	5月26日～27日	4	真弓暢子	口答試問、評価
小計		30		

【科目名：皮膚病理学 開講単位数：2単位

授業形態：実習・実験2単位】

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
7	5月30日～6月2日	8	安齋眞一	皮膚免疫組織化学Ⅰ
8	6月3日～9日	10	安齋眞一	皮膚免疫組織化学Ⅱ
9	6月10日～16日	10	安齋眞一	皮膚免疫組織化学Ⅲ
10	6月17日～23日	10	岡崎静	特殊染色法Ⅰ
11	6月24日～6月30日	10	岡崎静	特殊染色法Ⅱ
12	7月1日～6日	8	松田 秀則	電顕法Ⅰ
13	9月16日～9月21日	8	松田 秀則	電顕法Ⅱ
14	9月23日～28日	8	安齋眞一	In situ hybridizationⅠ
15・16	9月30日～10月5日	18	安齋眞一	In situ hybridizationⅡ、最終日口答試問、評価
小計		90		

時間割【皮膚粘膜病態学分野 3年次・前期】

【科目名：皮膚科診断学 開講単位数：2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～14日	8	帆足俊彦	皮膚科診断学総論
2	4月18日～22日	10	帆足俊彦	各論Ⅰ
3	4月25日～28日	8	帆足俊彦	各論Ⅱ
4	5月6日～7日	4	帆足俊彦	口頭試問
	小計	30		

【科目名：皮膚科診断学 開講単位数：3単位 授業形態：演習3単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
4	5月9日～11日	6	東直行	皮膚科診断の実際
5	5月12日～18日	10	東直行	皮膚科診断の実際
6	5月19日～25日	10	東直行	皮膚科診断の実際
7	5月26日～5月30日	6	東直行	皮膚科診断の実際
8	6月2日～7日	5	東直行	皮膚科診断の実際
9	6月8日～14日	5	東直行	皮膚科診断の実際
10	6月15日～21日	5	東直行	皮膚科診断の実際
12	6月22日～27日	8	東直行	皮膚科診断の実際
13	6月28日～7月4日	10	東直行	皮膚科診断の実際
14	9月13日～9月17日	10	東直行	皮膚科診断の実際
15～17	9月20日～10月4日	15	東直行	皮膚科診断の実際、最終日口答試問、評価
	小計	90		

時間割【皮膚粘膜病態学分野 3年次・後期】

【科目名：皮膚科治療学 開講単位数：2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月27日～9月30日	8	帆足俊彦	皮膚科治療学総論
2	10月3日～7日	10	帆足俊彦	各論Ⅰ
3	10月11日～17日	10	帆足俊彦	各論Ⅱ
4	10月18日	2	帆足俊彦	口頭試問、評価
	小計	30		

【科目名：皮膚科治療学 開講単位数：3単位 授業形態：実習3単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
4	10月19日～21日	6	幸野健	皮膚科治療の実際
5	10月24日～28日	10	幸野健	皮膚科治療の実際
6	10月31日～7日	10	幸野健	皮膚科治療の実際
7	11月8日～9日	4	船坂陽子	皮膚科治療の実際
8	11月10日～16日	10	船坂陽子	皮膚科治療の実際
9	11月17日～24日	10	船坂陽子	皮膚科治療の実際
10	11月25日～12月1日	10	船坂陽子	皮膚科治療の実際
11	12月2日～8日	10	幸野健	皮膚科治療の実際
12	12月9日～15日	10	幸野健	皮膚科治療の実際
13	1月11日～17日	20	幸野健	皮膚科治療の実際
14～16	1月17日～2月10日	35	幸野健	皮膚科治療の実際、最終日口答試問、評価
	小計	135		

時間割【皮膚粘膜病態学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要		科学論文は正確な内容とオリジナリティを有していることが必須の事項である。また、基本的なルール、倫理に則っていなければならない。これに沿って如何に良質の論文を作成するかを大学院生と議論し、それを基に実行させる。
論文指導計画	前期	1. 論文の論点整理 2. 論文の書き方の指導 3. テーマの設定 4. 参考文献の検索と収集 5. 英文の表現、構成、展開について指導
	後期	1. 論文の進捗に応じた指導 2. 章ごとの内容指導 3. 中間報告と質疑応答による精緻化 4. 序章・本論・終章の構成指導 5. 残された問題点と全体的な見直し作業 6. 完成論文の最終的な指導
論文指導教員		佐伯 秀久、船坂 陽子、帆足 俊彦、安齋 眞一、幸野 健、藤本 和久、東 直行、松田 秀則、秋山 美知子、高山 良子、真弓 暢子、岡崎 静

## — 皮膚粘膜病態学分野(昼夜開講制) —

(平成25年度以降入学者対象)

大学院教授：佐伯 秀久

<p>1. 教育目標</p> <p>皮膚および可視粘膜は生体の最外層にあって常に環境(紫外線、大気汚染、感染微生物など)からの影響を受け、同時に体内環境の変化(内臓疾患、全身疾患、精神ストレス、老化など)に対して鋭敏に反応する臓器でもある。患者の年齢層は新生児～高齢者まで幅広く、年齢に応じた皮膚・粘膜の性質の変化を考慮することも大切である。さらに、皮膚は一面、衆人環視的であることから、患者および社会における外観や美醜に関する要求度は高く、皮膚を対象とする研究、臨床分野での慎重な配慮が必要である。皮膚粘膜病態学分野では、以上の皮膚・粘膜の特性を十分に理解し、最先端でかつ実践的な研究を遂行できる人材を養成しようとしている。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <p>1) 医学一般の基本的知識(公衆衛生、防疫、遺伝学、精神衛生、医療に関する法律、EBMの考え方)に関して理解し、活用する。</p> <p>2) 皮膚・粘膜の構造と機能を分子・細胞・組織・肉眼の各レベルにて機能と関連させて理解する。</p> <p>3) 加齢(成長と老化)、環境(例：紫外線曝露、精神ストレスなど)による変化を理解し、人体最外器官としての重要性を認識する。</p> <p>4) 皮膚の生理や病態を細胞生物学の視点から動的に把握し、サイトカイン、ケモカイン、成長因子のネットワークについて理解する。</p> <p>5) 免疫・アレルギーの基礎知識(アレルギー反応型、自己免疫、感染アレルギー、移植免疫、腫瘍免疫、ウイルス発癌など)について十分な知識を習得し、固有の免疫臓器としての皮膚について理解を深める。</p> <p>6) 皮膚検査法(アレルギー検査、光線過敏検査、薬疹検査、微生物検査など)を理解し、実施する。</p> <p>7) 放射線、紫外線、レーザー光の生物学的作用について十分な知識を修得する。医師の場合は、それらを用いて治療を実施する。</p> <p>8) 皮膚病理組織学の手技(通常染色、組織化学、免疫組織化学、電顕法)を修得し、診断ができる。</p> <p>9) 全身療法について作用と副作用、禁忌を熟知する。医師の場合は治療を実施する。</p> <p>10) 外用療法的作用と副作用、禁忌を熟知する。医師の場合は治療を実施する。</p> <p>11) 皮膚外科について、適応・方法・限界を理解する。医師の場合は指導医のもとで実施する。</p> <p>12) 自らの研究に必要な研究手技を修得する。</p> <p>例：組織培養法、分子生物学的検査法(DNA解析法、RNA解析法、in situ hybridization法など)、セラチン分析法、抗体同定法(免疫プロット法、ELISA法など)、抗原解析法(HPLC、flow cytometryなど)、各種生理活性物質測定法、組織染色法、電顕観察法、実験動物の取り扱い法など。</p> <p>13) 最新の英文論文を読解し、その内容を理解できる。また、その方法を自らの研究に応用する。</p> <p>14) 学会に参加し、研究発表する(国内、国際学会ならびに専門雑誌への掲載)。</p> <p>3. 評価法と評価基準</p> <p>1) 筆記試験(必要に応じて行う)の結果</p> <p>2) 口頭試験(必要に応じて行う)の結果</p> <p>3) 実習(技術)の達成度</p> <p>4) 論文著述能力</p> <p>評価法：それぞれ4段階(優、良、可、不可)で評価する。いずれも可以上であれば合格とするが、総合的に判断して優劣を付記する。</p> <p>4. 参考図書</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・あたらしい皮膚科学(中山書店)、Textbook of Dermatology、Lever's Histopathology of the Skin</li> <li>・雑誌：日本皮膚科学会誌、日本美容皮膚科学会誌、Journal of Investigative Dermatology、British Journal of Dermatology、Archive of Dermatology、British Journal of Dermatology、Archive of Dermatology、Journal of the American Academy of Dermatology</li> </ul> <p>5. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・皮膚生理学：指定教科書「あたらしい皮膚科学」を一読しておくこと</li> <li>・皮膚免疫・アレルギー学：指定教科書「あたらしい皮膚科学」を一読しておくこと</li> <li>・皮膚病理学：指定教科書「あたらしい皮膚科学」を一読しておくこと</li> <li>・皮膚科診断学：指定教科書「あたらしい皮膚科学」を一読しておくこと</li> <li>・皮膚科治療学：指定教科書「あたらしい皮膚科学」を一読しておくこと</li> </ul> <p>6. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・皮膚科医局または医学部図書館</li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
皮膚生理学	5	5			
皮膚免疫・アレルギー学	5	5			
皮膚病理学	5		5		
皮膚科診断学	5			5	
皮膚科治療学	5			5	
小計	25				
その他副分野科目	5			5	
合計	30				

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
皮膚生理学	4		4		
皮膚免疫・アレルギー学	4		4		
皮膚病理学	5		5		
皮膚科診断学	5			5	
皮膚科治療学	4			4	
小計	25	3			
その他副分野科目	5			5	
合計	30				

## 時間割【皮膚粘膜病態学分野 2年次・前期】

【科目名：皮膚生理学

開講単位数：2単位

授業形態：講義2単位】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～14日	6	佐伯秀久	皮膚構造と機能Ⅰ：表皮
2	4月18日～22日	10	佐伯秀久	皮膚構造と機能Ⅱ：真皮
3	4月25日～28日	10	佐伯秀久	皮膚構造と機能Ⅲ：付属器・脂肪組織
4	5月6日～7日	4	佐伯秀久	皮膚構造と機能Ⅳ：粘膜、最終日口答試験、評価
小計		30		

【科目名：皮膚生理学

開講単位数：1単位

授業形態：演習1単位】

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
4	5月2日、6～7日	6	船坂陽子	光線生物学Ⅰ：紫外線、放射線
5	5月9日～13日	10	船坂陽子	光線生物学Ⅱ：レーザー光
6	5月16日～20日	10	船坂陽子	皮膚の内分泌環境
7	5月26日～27日	4	船坂陽子	ストレスと皮膚生理、最終日口答試験、評価
小計		30		

【科目名：皮膚生理学

開講単位数：1単位

授業形態：実習・実験1単位】

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
7	5月30日～6月2日	4	帆足俊彦	皮膚生理検査法の実際Ⅰ：角層、表皮機能、メラニン産生
8	6月3日～9日	5	帆足俊彦	皮膚生理検査法の実際Ⅱ：真皮、脂肪織
9	6月10日～16日	5	帆足俊彦	皮膚生理検査法の実際Ⅲ：皮膚循環動態、神経機能
10	6月17日～23日	5	帆足俊彦	心理テスト、カウンセリング
11	6月24日～6月30日	5	秋山美知子	光線による皮膚反応(紫外線・放射線)
12	7月1日～6日	4	秋山美知子	光線による皮膚反応(レーザー光)
13	9月16日～9月21日	4	秋山美知子	光線療法
14	9月23日～28日	4	秋山美知子	皮膚の加齢現象
15・16	9月30日～10月5日	9	秋山美知子	皮膚の常在性微生物、病原菌、最終日口答試験、評価
小計		45		

【科目名：皮膚病理学 開講単位数：2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～14日	8	安齋眞一	病理学総論
2	4月18日～22日	10	安齋眞一	皮膚病理学：炎症Ⅰ
3	4月25日～28日	8	安齋眞一	皮膚病理学：炎症Ⅱ
4	5月6日～7日	4	安齋眞一	皮膚病理学：腫瘍Ⅰ
	小計	30		

【科目名：皮膚病理学 開講単位数：1単位 授業形態：演習1単位】

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
4	5月2日, 6～7日	6	真弓暢子	皮膚病理学：腫瘍Ⅱ
5	5月9日～13日	10	真弓暢子	皮膚病理学：代謝・変性Ⅰ
6	5月16日～20日	10	真弓暢子	皮膚病理学：代謝・変性Ⅱ
7	5月26日～27日	4	真弓暢子	口答試問、評価
	小計	30		

【科目名：皮膚病理学 開講単位数：2単位 授業形態：実習・実験2単位】

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
7	5月30日～6月2日	8	安齋眞一	皮膚免疫組織化学Ⅰ
8	6月3日～9日	10	安齋眞一	皮膚免疫組織化学Ⅱ
9	6月10日～16日	10	安齋眞一	皮膚免疫組織化学Ⅲ
10	6月17日～23日	10	岡崎静	特殊染色法Ⅰ
11	6月24日～6月30日	10	岡崎静	特殊染色法Ⅱ
12	7月1日～6日	8	高山良子	電顕法Ⅰ
13	9月16日～9月21日	8	高山良子	電顕法Ⅱ
14	9月23日～28日	8	安齋眞一	In situ hybridizationⅠ
15・16	9月30日～10月5日	18	安齋眞一	In situ hybridizationⅡ、最終口答試問、評価
	小計	90		

時間割【皮膚粘膜病態学分野 2年次・後期】

【科目名：皮膚免疫・アレルギー学 開講単位数：2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月11日～14日	10	高山良子	免疫学総論
2	10月17日～21日	10	高山良子	感染免疫、自己免疫
3	10月24日～28日	8	高山良子	腫瘍免疫
4	10月31日	2	高山良子	粘膜免疫、最終口答試問、評価
	小計	30		

【科目名：皮膚免疫・アレルギー学 開講単位数：1単位 授業形態：演習1単位】

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
4	11月1日～11月4日	8	松田秀則	免疫疾患ケース・シナリオ演習
5	11月7日～11日	10	松田秀則	免疫疾患ケース・シナリオ演習
6	11月14日～18日	8	岡崎静	免疫疾患ケース・シナリオ演習
7	11月21日～22日	4	岡崎静	免疫疾患ケース・シナリオ演習、最終口答試問、評価
	小計	30		

【科目名：皮膚免疫・アレルギー学 開講単位数：1単位 授業形態：実習・実験1単位】

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
7	11月24日～11月25日	4	藤本和久	皮膚アレルギー学総論
8	11月28日～12月2日	5	藤本和久	環境抗原：アトピー疾患
9	12月5日～9日	4	藤本和久	光線アレルギー、薬物アレルギー
10	12月12日～16日	2	藤本和久	アレルギー検査の実際、薬物抗原の検索
11	12月19日～20日	3	藤本和久	光線アレルギーと紫外線防御
12	1月11日～1月13日	4	松田秀則	病原微生物に対する防疫
13	1月16日～20日	5	松田秀則	職業性皮膚炎の対策、労災
14	1月23日～27日	5	松田秀則	アレルギー疾患の心理的側面（心療皮膚科）
15・16	1月30日～2月17日	13	松田秀則	アナフィラキシー処置、最終口答試問、評価
	小計	45		

時間割【皮膚粘膜病態学分野 3年次・前期】

【科目名：皮膚科診断学 開講単位数：2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～14日	8	帆足俊彦	皮膚科診断学総論
2	4月18日～22日	10	帆足俊彦	各論Ⅰ
3	4月25日～28日	8	帆足俊彦	各論Ⅱ
4	5月6日～7日	4	帆足俊彦	口頭試問
	小計	30		

【科目名：皮膚科診断学 開講単位数：3単位 授業形態：演習3単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
4	5月9日～11日	6	東直行	皮膚科診断の実際
5	5月12日～18日	10	東直行	皮膚科診断の実際
6	5月19日～25日	10	東直行	皮膚科診断の実際
7	5月26日～5月30日	6	東直行	皮膚科診断の実際
8	6月2日～7日	5	東直行	皮膚科診断の実際
9	6月8日～14日	5	東直行	皮膚科診断の実際
10	6月15日～21日	5	東直行	皮膚科診断の実際
12	6月22日～27日	8	東直行	皮膚科診断の実際
13	6月28日～7月4日	10	東直行	皮膚科診断の実際
14	9月13日～9月17日	10	東直行	皮膚科診断の実際
15～17	9月20日～10月4日	15	東直行	皮膚科診断の実際、最終口答試問、評価
	小計	90		

時間割【皮膚粘膜病態学分野 3年次・後期】



【科目名：皮膚科治療学 開講単位数：2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月27日～9月30日	8	帆足俊彦	皮膚科治療学総論
2	10月3日～7日	10	帆足俊彦	各論 I
3	10月11日～17日	10	帆足俊彦	各論 II
4	10月18日	2	帆足俊彦	口頭試問、評価
	小計	30		

【科目名：皮膚科治療学 開講単位数：2単位 授業形態：実験・実習2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

週	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
4	10月19日～21日	4	幸野健	皮膚科治療の実際
5	10月24日～28日	8	幸野健	皮膚科治療の実際
6	10月31日～7日	8	幸野健	皮膚科治療の実際
7	11月8日～9日	4	船坂陽子	皮膚科治療の実際
8	11月10日～16日	8	船坂陽子	皮膚科治療の実際
9	11月17日～24日	8	船坂陽子	皮膚科治療の実際
10	11月25日～12月1日	8	船坂陽子	皮膚科治療の実際
11	12月2日～8日	8	幸野健	皮膚科治療の実際
12	12月9日～15日	8	幸野健	皮膚科治療の実際
13	1月11日～17日	10	幸野健	皮膚科治療の実際
14～16	1月17日～2月10日	16	幸野健	皮膚科治療の実際、最終口頭試問、評価
	小計	90		

時間割【皮膚粘膜病態学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要		科学論文は正確な内容とオリジナリティを有していることが必須の事項である。また、基本的なルール、倫理に則っていなければならない。これに沿って如何に良質の論文を作成するかを大学院生と議論し、それを基に実行させる。
論文指導計画	前期	1. 論文の論点整理 2. 論文の書き方の指導 3. テーマの設定 4. 参考文献の検索と収集 5. 英文の表現、構成、展開について指導
	後期	1. 論文の進捗に応じた指導 2. 章ごとの内容指導 3. 中間報告と質疑応答による精緻化 4. 序章・本論・終章の構成指導 5. 残された問題点と全体的な見直し作業 6. 完成論文の最終的な指導
論文指導教員		佐伯 秀久、船坂 陽子、帆足 俊彦、安齋 眞一、幸野 健、藤本 和久、東 直行、松田 秀則、秋山 美知子、高山 良子、真弓 暢子、岡崎 静

## — 総合医療・健康科学分野 —

大学院教授: 安武 正弘

<p>1. 教育目標 超高齢化社会の到来により「単一疾患を治す医療」から「多臓器に障害を有する高齢者を支える医療」へのシフトが急速に進み、多様な医療（専門医療、在宅医療、認知症対応、緩和ケア、在宅看取り等）を効率的・包括的に行っていく総合診療医の育成が求められている。医学部から初期・後期研修、大学院へと一貫した教育により、総合診療医に必要な診療能力とリサーチマインドを兼ね備えた医師を育成する。</p> <p>2. 学習行動目標 ◆プライマリケアに必要な基本的な態度・知識・技能を習得する。◆多臓器に障害を有する高齢者の複合病態に適切に対応できる。◆“ケアサイクル”の概念を理解し、地域医療を担う多職種と連携して、在宅医療、認知症対応、緩和ケア、在宅看取り等の多様な医療に対応できる。◆臨床研究に必要な基本的知識・手法（倫理指針・研究デザイン・統計など）を用いて、臨床上の疑問点や問題点を探索する研究を立案・実行し、論文として発表することができる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 総合診療医としてのコンピテンシー獲得の評価は、コースの節目でポートフォリオをチェックし、口頭試問などによる形式的評価を行い、修了時にはMCQなどで総括的評価を行う。また、到達目標ごとに5段階の自己評価、メンター、コメディカルスタッフ等による他者評価を行う。研究成果は、学会発表や論文発表で評価を受ける。</p> <p>4. 参考図書 ◆内科学（朝倉書店）、◆日本プライマリ・ケア連合学会基本研修ハンドブック（南山堂）、◆新・総合診療医学（家庭医療学編：カイ書林）、◆老年医学テキスト：第3版（日本老年医学会編）、◆外傷初期診療ガイドライン（改訂第4版：南山堂）、◆<a href="http://www.icrweb.jp/">http://www.icrweb.jp/</a>「ICR臨床研究入門」eラーニングサイト</p> <p>5. 準備学習 ・健康科学：上記参考図書の健康の関連の章を一読しておくこと ・予防医学：上記参考図書の予防医学の関連の章を一読しておくこと ・臨床疫学：「ICR臨床研究入門」の基礎編（eラーニング）を終了しておくこと ・生物統計学：「臨床医のための生物統計学」を一読しておくこと ・医学教育学：「指導医教育ワークショップ資料」を予習しておくこと ・医療政策学：「医療政策学入門（医学書院）」を一読しておくこと</p> <p>6. 実施場所 ・講義：総合診療センター医師控室、医局、N7病棟カンファレンスルーム ・実習：総合診療センター外来、N7病棟</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
健康科学	5	2	2	1	
予防医学	4	2	1	1	
臨床疫学	4	1	2	1	
生物統計学	4	2	1	1	
医学教育学	4	2	1	1	
医療政策学	4	0	2	2	
小計	25	9	9	7	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
健康科学	5		3	2	
予防医学	4		2	2	
臨床疫学	4		2	2	
生物統計学	3		2	1	
医学教育学	3		2	1	
医療政策学	3		1	2	
小計	25	3	12	10	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【総合医療・健康科学分野 2年次・前期】

【科目名：健康科学、臨床疫学、生物統計学 開講単位数 5単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日3-4限(月)	4	安武正弘・小原俊彦	健康科学、臨床疫学（講義）
2	4月14日1-3限(木)	6	小野寺直子	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
3	4月18日3-4限(月)	4	安武正弘・Deshpande Gautam	健康科学、臨床疫学（講義）
4	4月19日4-5限(火)	4	兵働英也	健康科学（演習）
5	4月20日1-3限(水)	6	小野寺直子	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
6	4月21日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
7	4月25日3-4限(月)	4	安武正弘・小原俊彦	健康科学、臨床疫学（講義）
8	5月2日1-3限(月)	6	小野寺直子	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
9	5月6日1-3限(金)	6	安武正弘・小原俊彦	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
10	5月9日3-4限(月)	4	安武正弘・Deshpande Gautam	健康科学、臨床疫学（講義）
11	5月10日 5限(火)	2	兵働英也	臨床疫学（演習）
12	5月11日1-3限(水)	6	小野寺直子	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
13	5月12日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
14	5月16日3-4限(月)	4	安武正弘・小原俊彦	健康科学、臨床疫学（講義）
15	5月17日 5限(火)	2	兵働英也	臨床疫学（演習）
16	5月18日1-3限(水)	6	小野寺直子	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
17	5月19日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
18	5月23日3-4限(月)	4	安武正弘・Deshpande Gautam	健康科学、臨床疫学（講義）
19	5月24日 5限(火)	2	兵働英也	生物統計学（演習）
20	5月25日1-3限(水)	6	小野寺直子	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
21	5月26日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
22	5月30日3-4限(月)	4	安武正弘・小原俊彦	健康科学、臨床疫学（講義）
23	5月31日 5限(火)	2	兵働英也	生物統計学（演習）
24	6月1日1-3限(水)	6	小野寺直子	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
25	6月2日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	健康科学、臨床疫学、生物統計学（演習）
26	6月6日 3限(月)	2	安武正弘	健康科学、臨床疫学（講義）
合計	単位	120		

時間割【総合医療・健康科学分野 2年次・後期】

【科目名：予防医学、医学教育学、医療政策学 開講単位数 4単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月3日 3限(月)	1	安武正弘	医療政策学（講義）
2	10月17日 3限(月)	2	安武正弘	医療政策学（講義）
3	10月18日3-5限(火)	6	兵働英也	予防医学、医学教育学、医療政策学（演習）
4	10月19日1-3限(水)	6	小野寺直子	予防医学、医学教育学、医療政策学（演習）
5	10月20日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	予防医学、医学教育学、医療政策学（演習）
6	10月24日 3限(月)	2	安武正弘	医療政策学（講義）
7	10月25日3-5限(火)	6	兵働英也	予防医学、医学教育学、医療政策学（演習）
8	10月26日1-3限(水)	6	小野寺直子	予防医学、医学教育学、医療政策学（演習）
9	10月27日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	予防医学、医学教育学、医療政策学（演習）
10	11月2日 3-5限(水)	6	兵働英也	予防医学、医学教育学、医療政策学（演習）
11	11月7日 3限(月)	2	安武正弘	医療政策学（講義）
12	11月8日4-5限(火)	4	兵働英也	予防医学（演習）
13	11月9日1-3限(水)	6	小野寺直子	予防医学、医学教育学、医療政策学（演習）
14	11月10日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	予防医学、医学教育学、医療政策学（演習）
15	11月14日 3限(月)	2	安武正弘	医療政策学（講義）
16	11月15日4-5限(火)	4	兵働英也	医学教育学（演習）
17	11月16日1-3限(水)	6	小野寺直子	予防医学、医学教育学、医療政策学（演習）
18	11月17日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	予防医学、医学教育学、医療政策学（演習）
19	11月22日4-5限(火)	4	兵働英也	医療政策学（演習）
20	11月24日1-3限(木)	6	小野寺直子	予防医学、医学教育学、医療政策学（演習）

21	11月28日1-3限(月)	6	安武正弘・小原俊彦	予防医学, 医学教育学, 医療政策学 (演習)
22	11月29日 3限(火)	2	小原俊彦	医療政策学 (講義)
23	11月30日 3限(水)	2	兵働英也	医療政策学 (講義)
24	12月1日 3限(木)	2	安武正弘	医療政策学 (講義)
	合計 単位	105		

時間割【総合医療・健康科学分野 3年次・前期】

【科目名：健康科学, 医学教育学, 医療政策学 開講単位数 4単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者 (主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日 5限(月)	2	安武正弘	医療政策学 (講義)
2	4月14日1-3限(木)	6	小野寺直子	健康科学, 医学教育学, 医療政策学 (演習)
3	4月18日 5限(月)	2	安武正弘	医療政策学 (講義)
4	4月19日4-5限(火)	4	兵働英也	健康科学, 医学教育学 (演習)
5	4月20日1-3限(水)	6	小野寺直子	健康科学, 医学教育学, 医療政策学 (演習)
6	4月21日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	健康科学, 医学教育学, 医療政策学 (演習)
7	4月25日 5限(月)	2	安武正弘	医療政策学 (講義)
8	5月2日1-3限(月)	6	小野寺直子	健康科学, 医学教育学, 医療政策学 (演習)
9	5月6日1-3限(金)	6	安武正弘・小原俊彦	健康科学, 医学教育学, 医療政策学 (演習)
10	5月9日 5限(月)	2	安武正弘	医療政策学 (講義)
11	5月10日4-5限(火)	4	兵働英也	健康科学, 医学教育学 (演習)
12	5月11日1-3限(水)	6	小野寺直子	健康科学, 医学教育学, 医療政策学 (演習)
13	5月12日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	健康科学, 医学教育学, 医療政策学 (演習)
14	5月16日 5限(月)	2	安武正弘	医療政策学 (講義)
15	5月17日4-5限(火)	4	兵働英也	医学教育学, 医療政策学 (演習)
16	5月18日1-3限(水)	6	小野寺直子	健康科学, 医学教育学, 医療政策学 (演習)
17	5月19日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	健康科学, 医学教育学, 医療政策学 (演習)
18	5月23日 5限(月)	2	安武正弘	医療政策学 (講義)
19	5月24日4-5限(火)	4	兵働英也	医学教育学, 医療政策学 (演習)
20	5月25日1-3限(水)	6	小野寺直子	健康科学, 医学教育学, 医療政策学 (演習)
21	5月26日1-3限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	健康科学, 医学教育学, 医療政策学 (演習)
22	5月30日 5限(月)	2	安武正弘	医療政策学 (講義)
23	5月31日4-5限(火)	4	兵働英也	健康科学, 医療政策学 (演習)
24	6月1日1-2限(水)	4	小野寺直子	健康科学, 医療政策学 (演習)
25	6月2日 5限(木)	1	安武正弘	医療政策学 (講義)
	合計 単位	105		

時間割【総合医療・健康科学分野 3年次・後期】

【科目名：予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 開講単位数 3単位 授業形態：演習】

受講対象者 (主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月17日3-5限(月)	6	安武正弘・小原俊彦	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
2	10月18日3-5限(火)	6	兵働英也	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
3	10月19日3-5限(水)	6	小野寺直子	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
4	10月20日3-5限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
5	10月24日3-5限(月)	6	安武正弘・小原俊彦	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
6	10月25日3-5限(火)	6	兵働英也	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
7	10月26日3-5限(水)	6	小野寺直子	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
8	10月27日3-5限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
9	11月2日 3-5限(水)	6	兵働英也	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
10	11月7日3-5限(月)	6	安武正弘・小原俊彦	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
11	11月8日3-5限(火)	6	兵働英也	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
12	11月9日3-5限(水)	6	小野寺直子	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
13	11月10日3-5限(木)	6	安武正弘・小原俊彦	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
14	11月14日3-5限(月)	6	安武正弘・小原俊彦	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
15	11月15日3-5限(火)	6	兵働英也	予防医学, 臨床疫学, 生物統計学 (演習)
	合計 単位	90		

時間割【総合医療・健康科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者 (主分野履修者・副分野履修者)

論文指導概要		急性～慢性疾患の疫学, 感染症, 老年病, 臨床薬理など, 横断的な領域を中心にした臨床研究を主題とした研究の指導をこなす。研究テーマにおける現状の把握とデータ解析を“peer review”の客観的な視点から行い, わかりやすいデータのプレゼンテーション方法を学ばせ, 論理的で適切な英文表現で記述できるよう指導する。
論文指導計画	前期	必要な文献検索や選択方法, 研究テーマにおける現状の把握と問題設定の表現方法などを理解できるよう指導する。論文のKeyになる図表の作り方を指導する。諸言, 方法, 結果, 考察の論文としての基本構造と, それに必要な英語表現を指導する。
	後期	客観的・批判的に結果を見直し, 追加すべき情報などないか検討させる。得られた結果をもとに論理的に考察する方法を指導し, わかりやすいプレゼンテーション方法と表現などを指導する。基本的な論理の進め方を指導する。査読者に対するレスポンス・コメントの方法を指導する。
論文指導教員		安武 正弘, Deshpande Gautam, 小原 俊彦, 兵働 英也, 小野寺 直子, 田中 啓広, 松村典昭

## — リハビリテーション学分野 —

大学院教授:原 行弘

<p>1. 教育目標 急速な高齢化が進む社会で、疾病だけでなく障害をあわせもつ人口が急増している。疾病についての医学的知識にとどまらず、障害という視点から医学を学ぶことはこれからの高齢化社会の必須事項である。障害は単なる手足の麻痺等に留まらず非常に多岐にわたり、対処法も様々である。障害に対処する視点からリハビリテーション医学についての知識を深めて欲しい。特にリハビリテーション医学の広範囲に及ぶ普遍性と疾病毎のリハビリテーション医学的対処法、特徴を的確にとらえてもらいたい。</p> <p>2. 学習行動目標 1. 神経疾患、運動器疾患に対する基本的診察手技を理解し、施行できる 2. 機能障害・能力低下・社会的不利を理解し、系統的に考察することができる 3. 義肢・装具の的確な処方、チェックアウトができる 4. 臨床神経生理学的検査法を理解し、施行できる 5. 最新の欧文文献を読解し、その内容を理解、説明できる 6. 研究テーマに沿った実験手技を拾得し、実践できる 7. 国内・国際学会に参加し、研究発表、討論ができる</p> <p>3. 評価法と評価基準 学習行動目標の項目を習得しているか否かを、口頭試験、学会発表内容、演習などにより総合的に評価する。</p> <p>4. 参考図書 現代リハビリテーション医学（金原出版）、Rehabilitation Medicine（Lippincot Rabben）</p> <p>5. 準備学習 ・リハビリテーション診断学：参考書「現代リハビリテーション医学」を一読しておくこと ・リハビリテーション治療学：治療手技に関する文献を収集し、あらかじめ手技の内容を予習しておくこと ・リハビリテーション病態生理学：参考書「Rehabilitation Medicine」の該当する章を学習し、病態生理に関する文献を収集して理解を深めること ・リハビリテーション病態生理学実習：実習前に該当する項目について文献を収集し、講義資料のポイントをおさえること。実習後も復習を行い次の実習に繋げること</p> <p>6. 実施場所 ・千葉北総病院リハビリテーションセンター ・弥生1号館 原教授室</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
リハビリテーション診断学	7	4	3		
リハビリテーション治療学	7	2	5		
リハビリテーション病態生理学	4	4			
リハビリテーション病態生理学実習	7		2	5	
小計	25				
その他副分野科目	5			5	
合計	30	10	10	10	

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
リハビリテーション診断学	4		4		
リハビリテーション治療学	7		3	4	
リハビリテーション病態生理学	4		2	2	
リハビリテーション病態生理学実習	7		3	4	
小計	25	3	12	10	
その他副分野科目	5			5	
合計	30		12	10	

## 時間割【リハビリテーション学分野 2年次・前期】

【科目名：リハビリテーション診断学 開講単位数3単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～4月12日	5	原 行弘 大学院教授	講義 障害学各論 嚥下障害の診断と対処
2	4月18日～4月19日	5	原 行弘 大学院教授	講義 障害学各論 高次脳機能障害の診断と対処
3	5月9日～5月10日	5	原 行弘 大学院教授	講義 障害学各論 歩行障害の診断と対処
4	5月16日～5月17日	6	大林 茂 講師	演習 ADLの評価の実践
5	5月23日～5月24日	6	大林 茂 講師	演習 機能障害の評価の実践
6	5月30日～5月31日	6	大林 茂 講師	演習 神経生理機能評価の実践
7	6月6日～6月7日	6	大林 茂 講師	演習 高次脳機能障害評価の実践
8	6月13日～6月14日	6	大林 茂 講師	演習 義肢チェックアウトの実践
9	6月20日～6月21日	6	原 行弘 大学院教授	演習 装具チェックアウトの実践
10	6月27日～6月28日	6	原 行弘 大学院教授	演習 神経伝導速度検査の実際と測定方法
11	7月4日～7月5日	6	原 行弘 大学院教授	演習 針筋電図の実際と判定方法
12	9月15日～9月16日	6	原 行弘 大学院教授	演習 筋電図検査の実際と検査の進め方
13	9月20日～21日, 23日	6	原 行弘 大学院教授	演習 様々な臨床神経生理検査の実践
	合計3単位	75		

時間割【リハビリテーション学分野 2年次・後期】

【科目名：リハビリテーション治療学 開講単位数 5単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月12日～9月14日	10	原 行弘 大学院教授	演習 関節可動域運動の実践
2	9月20日～21日, 23日AM	10	原 行弘 大学院教授	演習 筋力増強の実践
3	9月26日～9月28日AM	10	原 行弘 大学院教授	演習 歩行訓練の実践
4	10月3日～10月5日	10	原 行弘 大学院教授	演習 装具装着体験
5	10月17日AM～10月19日	10	原 行弘 大学院教授	演習 ADL訓練の実践
6	10月24日AM～10月26日	10	原 行弘 大学院教授	演習 失語症訓練の実践
7	10月31日～11月2日AM	10	大林 茂 講師	演習 高次脳機能障害評価体験1
8	11月7日～11月9日AM	10	大林 茂 講師	演習 高次脳機能障害評価体験2
9	11月14日～11月16日AM	10	大林 茂 講師	演習 高次脳機能障害評価体験3
10	11月21日～22日AM, 24日	10	大林 茂 講師	演習 嚥下リハビリテーション体験1
11	11月28日～11月30日	10	原 行弘 大学院教授	演習 嚥下リハビリテーション体験2
12	12月5日～12月7日	10	原 行弘 大学院教授	演習 嚥下リハビリテーション体験3
13	12月12日～12月14日	10	原 行弘 大学院教授	演習 ニューロモデュレーションの実践1
14	1月11日～1月13日AM	10	大林 茂 講師	演習 ニューロモデュレーションの実践2
15	1月16日～1月18日AM	10	大林 茂 講師	演習 ニューロモデュレーションの実践3
	合計5単位	150		

時間割【リハビリテーション学分野 2年次・後期】

【科目名：リハビリテーション病態生理学実習 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1月26日～1月27日	6	大林 茂 講師	実習 臨床筋電図実習1
2	1月30日～1月31日	6	原 行弘 大学院教授	実習 臨床筋電図実習2
3	2月2日AM～2月3日	6	原 行弘 大学院教授	実習 臨床筋電図実習3
4	2月6日～2月7日	6	原 行弘 大学院教授	実習 臨床筋電図実習4
5	2月9日AM～2月10日	6	原 行弘 大学院教授	実習 嚥下造影実習1
6	2月13日～2月14日	6	原 行弘 大学院教授	実習 嚥下造影実習2
7	2月16日AM～2月17日	6	原 行弘 大学院教授	実習 嚥下造影実習3
8	2月20日～2月21日	6	原 行弘 大学院教授	実習 嚥下造影実習4
9	2月23日AM～2月24日	6	原 行弘 大学院教授	実習 ボツリヌス毒素注射手技・上肢筋1
10	2月27日～2月28日	6	原 行弘 大学院教授	実習 ボツリヌス毒素注射手技・上肢筋2
11	3月2日AM～3月3日	6	大林 茂 講師	実習 ボツリヌス毒素注射手技・下肢筋1
12	3月6日～3月7日AM	6	大林 茂 講師	実験 臨床神経生理学実験1
13	3月9日～3月10日	6	大林 茂 講師	実験 臨床神経生理学実験2
14	3月13日～3月14日AM	6	大林 茂 講師	実験 臨床神経生理学実験3
15	3月16日～3月17日	6	大林 茂 講師	実験 臨床神経生理学実験4
	合計2単位	90		

時間割【リハビリテーション学分野 3年次・前期】

【科目名：リハビリテーション病態生理学実習 開講単位数 3単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月12日～14日	9	大林 茂 講師	実験 臨床神経生理学実験5
2	4月20日～4月22日	9	大林 茂 講師	実験 臨床神経生理学実験6
3	4月26日～4月28日	9	大林 茂 講師	実験 臨床神経生理学実験7
4	5月11日～5月13日	9	大林 茂 講師	実験 脳機能評価実験1
5	5月18日～5月20日	9	大林 茂 講師	実験 脳機能評価実験2
6	5月25日～5月27日	9	大林 茂 講師	実験 脳機能評価実験3
7	6月1日～6月3日	9	大林 茂 講師	実験 脳機能評価実験4
8	6月8日～6月10日	9	原 行弘 大学院教授	実験 脳機能評価実験5
9	6月15日～6月17日	9	原 行弘 大学院教授	実験 脳機能評価実験6
10	6月22日～6月24日	9	原 行弘 大学院教授	実験 バイオメカニクス実験1
11	6月29日～7月1日	9	原 行弘 大学院教授	実験 バイオメカニクス実験2
12	7月6日～7月8日	9	大林 茂 講師	実験 バイオメカニクス実験3
13	7月14日～7月16日	9	大林 茂 講師	実験 バイオメカニクス実験4
14	7月20日～7月21日, 23日	9	大林 茂 講師	実験 バイオメカニクス実験5
15	9月28日～30日	9	原 行弘 大学院教授	実験 バイオメカニクス実験6
	合計3単位	135		

時間割【リハビリテーション学分野 3年次・後期】

【科目名：リハビリテーション病態生理学実習 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月20日～9月21日	6	大林 茂 講師	実験 ニューロモデュレーション実験1
2	9月28日～9月29日	6	大林 茂 講師	実験 ニューロモデュレーション実験2
3	10月5日～10月6日	6	大林 茂 講師	実験 ニューロモデュレーション実験3
4	10月12日～10月13日	6	大林 茂 講師	実験 ニューロモデュレーション実験4
5	10月19日～10月20日	6	大林 茂 講師	実験 ニューロモデュレーション実験5
6	10月26日～10月27日	6	大林 茂 講師	実験 ニューロモデュレーション実験6
7	11月1日～11月2日	6	原 行弘 大学院教授	実験 機能評価統計学1
8	11月9日～11月10日	6	原 行弘 大学院教授	実験 機能評価統計学2
9	11月16日～11月17日	6	原 行弘 大学院教授	実験 機能評価統計学3
10	11月24日～11月25日	6	原 行弘 大学院教授	実験 機能的電気刺激実験1
11	11月30日～12月1日	6	大林 茂 講師	実験 機能的電気刺激実験2
12	12月7日～12月8日	6	大林 茂 講師	実験 機能的電気刺激実験3
13	12月14日～12月15日	6	大林 茂 講師	実験 義肢装具実験1
14	1月11日～1月12日	6	原 行弘 大学院教授	実験 義肢装具実験2
15	1月18日～1月19日	6	原 行弘 大学院教授	実験 義肢装具実験3
	合計2単位	90		

時間割【リハビリテーション学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	研究課題論文作成に関して、研究目的、研究方法を整理し、結果を検証するとともに、結果から導きだされる結論の過程を考察し、広く関連領域に関する検討を指導する。正確な内容とオリジナリティーを有した良質な論文が作成できるように大学院生と議論を尽くし、良く練られた内容になるまで指導を行う。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	研究データの整理、結果の検証、考察の検討を行う。
	後期	作成論文を直接校正しつつ、論点の整理と集約を行う。

論文指導教員	原 行弘、大林 茂
--------	-----------

## — 消化器外科学分野 —

大学院教授:内田 英二

<p>1. 教育目標</p> <p>臨床医学の中で消化器病学は極めて広い分野を占める。消化器外科学分野では一般外科学、消化器外科学、腫瘍外科学、救急外科学、移植外科学、内視鏡外科学、小児外科学における診断能力と手術手技の習得のみならず、病態生理、特に創傷治癒、術後の生体反応などを総合的に学ぶ。さらに基礎研究、臨床研究に必要な知識と解析技術を習得し外科臨床における病態解明に寄与できる研究者を育成する。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各分野における手術手技と臨床解剖を理解する。</li> <li>2. 近年発展の著しい内視鏡下手術の手技を習得する。</li> <li>3. 各疾患に対する病態生理、特に創傷治癒、周術期の生体反応を理解する。</li> <li>4. 各分野における病態を踏まえた基本的診察手技の理解、的確な診断治療を選択、施行できる。</li> <li>5. 病態解明に寄与し得る臨床、基礎医学研究を計画し得る。</li> <li>6. 臨床研究遂行に必要な医学統計の知識を修得し、実践できる。</li> <li>7. 基礎研究遂行に必要な実験手技を習得、実践できる。</li> <li>8. 最新の文献より必要な知識を吸収、応用できる。</li> <li>9. 学会参加、研究発表、討論ができる。</li> </ol> <p>3. 評価法と評価基準</p> <p>基礎知識修得のための講義と大学院生と指導教官との十分な討論時間を設け、活発な討論を通して総合的な評価法を行う。最新の英文論文を読解し、その内容を理解し、それらを自らの研究に応用しながら、自らの研究内容を英文化し、国際雑誌に掲載させることで専門的な研究分野において自立した研究活動を行なうに足る研究能力の有無を評価する。</p> <p>また個人のサブスペシャリティーに該当する学会専門医、指導医の取得も大学院教育の一部とし、それらを通して研究指導能力あるいは研究過程での倫理性などに対する配慮能力を判断する。</p> <p>4. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> <li>・消化器外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> <li>・腫瘍外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> <li>・救急外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> <li>・移植外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> <li>・内視鏡外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> <li>・小児外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> </ul> <p>5. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・付属病院 セミナー室</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
一般外科学	5	3			2
消化器外科学	5	3	2		
腫瘍外科学	4		3	1	
救急外科学	3	3			
移植外科学	3		2	1	
内視鏡外科学	3		2	1	
小児外科学	2			2	
小計	25	9	9	7	
その他副分野科目	5	3		2	
合計	30	12	9	9	

時間割【消化器外科学分野 2年次・前期】

【科目名： 消化器外科学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月18日1-3時限	6	内田 英二・真々田 裕宏・野村 務	実習・口頭試問 臨床解剖
2	4月25日1-3時限	6	内田 英二・真々田 裕宏・野村 務	実習・口頭試問 臨床解剖
3	5月2日1-3時限	6	内田 英二・鈴木 英之・真々田 裕宏	実習・口頭試問 臨床解剖
4	5月9日1-3時限	6	内田 英二・鈴木 英之・真々田 裕宏	実習・口頭試問 臨床解剖
5	5月16日1-3時限	6	内田 英二・鈴木 英之・真々田 裕宏	実習・口頭試問 臨床解剖
6	5月23日1-3時限	6	内田 英二・鈴木 英之・真々田 裕宏	実習・口頭試問 病態生理
7	5月30日1-3時限	6	内田 英二・鈴木 英之・真々田 裕宏	実習・口頭試問 病態生理
8	6月6日1-3時限	6	内田 英二・鈴木 英之・真々田 裕宏	実習・口頭試問 病態生理
9	6月13日1-3時限	6	内田 英二・真々田 裕宏・野村 務	実習・口頭試問 病態生理
10	6月20日1-3時限	6	内田 英二・真々田 裕宏・野村 務	実習・口頭試問 病態生理
11	6月27日1-3時限	6	内田 英二・真々田 裕宏・野村 務	実習・口頭試問 診断・治療
12	9月12日-3時限	6	内田 英二・真々田 裕宏・野村 務	実習・口頭試問 診断・治療
13	9月20日1-3時限	6	内田 英二・真々田 裕宏・野村 務	実習・口頭試問 診断・治療
14	9月26日1-3時限	6	内田 英二・真々田 裕宏・野村 務	実習・口頭試問 診断・治療
15	10月3日1-3時限	6	内田 英二・吉田 寛・真々田 裕宏	実習・口頭試問 診断・治療
	合計2単位	90		

時間割【消化器外科学分野 2年次・前期】

【科目名： 移植外科学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日3、4時限	4	吉田 寛・谷合 信彦	移植外科学総論
2	4月21日3、4時限	4	谷合 信彦	講義 臨床解剖1-腎臓
3	4月28日3、4時限	4	谷合 信彦	講義 臨床解剖2-肝臓
4	5月12日3、4時限	4	谷合 信彦	講義 病態生理1-腎臓
5	5月19日3、4時限	4	谷合 信彦	講義 病態生理2-肝臓
6	5月26日3、4時限	4	谷合 信彦	講義 診断・治療1-腎臓
7	6月2日3、4時限	4	谷合 信彦	講義 診断・治療2-肝臓
8	6月9日3時限	2	吉田 寛・谷合 信彦	総括
	合計2単位	30		

時間割【消化器外科学分野 2年次・前期】

【科目名： 内視鏡外科学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6月2日4、5時限	4	野村 務	内視鏡外科学総論
2	6月9日3、4時限	4	横室 茂樹	講義 臨床解剖1-肝胆膵
3	6月16日3、4時限	4	鈴木 英之	講義 臨床解剖2-消化管
4	6月23日3、4時限	4	横室 茂樹	講義 病態生理1-肝胆膵
5	6月30日3、4時限	4	瀬谷 知子	講義 病態生理2-消化管
6	7月7日3、4時限	4	中村 慶春	講義 診断・治療1-肝胆膵
7	9月15日3、4時限	4	鈴木 英之	講義 診断・治療2-消化管
8	9月29日2時限	2	野村 務	総括
	合計2単位	30		

時間割【消化器外科学分野 2年次・前期】

【科目名： 腫瘍外科学 開講単位数 3単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月12日3、4時限	4	宮下 正夫	腫瘍外科学総論
2	4月19日3、4時限	4	藤田 逸郎	講義 臨床解剖1-消化管
3	4月26日3、4時限	4	吉田 寛	講義 臨床解剖2-肝胆膵
4	5月17日3、4時限	4	藤田 逸郎・柿沼 大輔	演習 臨床解剖1-消化管
5	5月24日3、4時限	4	吉田 寛・清水 哲也	演習 臨床解剖2-肝胆膵
6	6月7日3、4時限	4	瀬谷 知子	講義 病態生理1-消化管
7	6月14日3、4時限	4	吉田 寛・平方 敦史	講義 病態生理2-肝胆膵
8	6月21日3、4時限	4	野村 務・菊池 友太	演習 病態生理1-消化管
9	6月28日3、4時限	4	吉田 寛・菅野 仁士	演習 病態生理2-肝胆膵
10	7月5日3、4時限	4	丸山 弘	講義 診断・治療1-消化管
11	9月13日3、4時限	4	吉田 寛	講義 診断・治療2-肝胆膵
12	9月20日3、4時限	4	菅 隼人・神田 知洋	演習 診断・治療1-消化管
13	9月27日3、4時限	4	横室 茂樹・水口 義昭	演習 診断・治療2-肝胆膵
14	10月4日3、4時限	4	横室 茂樹・萩原 信敏	演習 診断・治療3-肝胆膵
15	10月11日3、4時限	4	牧野 浩司・高 和英	演習 診断・治療4-肝胆膵、総括
	合計3単位	60		

時間割【消化器外科学分野 3年次・前期】

【科目名： 内視鏡外科学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月12日1-3時限	6	松本 智司・近藤 亮太	演習(動物モデル) 胆嚢
2	4月14日1-3時限	6	松本 智司・篠塚 恵理子	演習(動物モデル) 胆嚢
3	4月21日1-3時限	6	松本 智司・関 奈紀	演習(動物モデル) 胆嚢
4	4月28日1-3時限	6	菅 隼人・堀田 正啓	演習(動物モデル) 胆嚢
5	5月12日1-3時限	6	菅 隼人・三浦 克洋	演習(動物モデル) 胆嚢
	合計1単位	30		

時間割【消化器外科学分野 3年次・前期・後期】

【科目名： 小児外科学 開講単位数 2単位 授業形態：講義・演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5月18日1、2時限	4	高橋 翼・下田 朋宏	講義 小児外科総論
2	5月25日1、2時限	4	高橋 翼・小泉 岐博	講義 小児外科各論1
3	6月1日1、2時限	4	高橋 翼・関口 久美子	講義 小児外科各論2
4	6月8日1、2時限	4	高橋 翼・柿沼 大輔	講義 小児外科各論3、演習 診断・治療
5	6月15日1、2時限	4	高橋 翼・野村 聡	演習 診断・治療
6	6月22日1、2時限	4	高橋 翼・坊 英樹	演習 診断・治療
7	6月29日1、2時限	4	高橋 翼・千原 直人	演習 診断・治療
8	7月6日1、2時限	4	高橋 翼・赤城 一郎	演習 診断・治療
9	9月14日1、2時限	4	高橋 翼・原 絵津子	演習 診断・治療
10	9月21日1、2時限	3	高橋 翼・坊 英樹	演習 診断・治療
11	9月28日1、2時限	3	高橋 翼・神田 知洋	演習 診断・治療
12	10月5日1、2時限	3	高橋 翼・菅野 仁士	演習 診断・治療
	合計2単位	45		



時間割【消化器外科学分野 3年次・前期】

【科目名： 移植外科学 開講単位数 1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月22日1-3時限	6	吉田 寛・谷合 信彦	実習・口頭試問 臨床解剖
2	4月28日1-3時限	6	谷合 信彦	実習・口頭試問 臨床解剖
3	5月6日1-3時限	6	谷合 信彦	実習・口頭試問 臨床解剖
4	5月13日1-3時限	6	谷合 信彦	実習・口頭試問 臨床解剖
5	5月20日1-3時限	6	谷合 信彦	実習・口頭試問 臨床解剖
6	5月27日1-3時限	6	谷合 信彦	実習・口頭試問 病態生理
7	6月3日1-3時限	6	谷合 信彦	実習・口頭試問 病態生理
8	6月10日1-2時限	3	吉田 寛・谷合 信彦	実習・口頭試問 病態生理
	合計1単位	45		

時間割【消化器外科学分野 3年次・前期】

【科目名： 一般外科学 開講単位数2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月13日1-3時限	6	内田 英二・金沢 義一	実習・口頭試問 臨床解剖
2	4月14日3、4時限	6	内田 英二・金沢 義一	実習・口頭試問 臨床解剖
3	4月21日3、4時限	6	内田 英二・金沢 義一	実習・口頭試問 臨床解剖
4	4月28日3、4時限	6	内田 英二・松谷 毅	実習・口頭試問 臨床解剖
5	5月12日3、4時限	6	内田 英二・松谷 毅	実習・口頭試問 臨床解剖
6	5月19日3、4時限	6	内田 英二・松谷 毅	実習・口頭試問 病態生理
7	5月26日3、4時限	6	宮下 正夫・野村 務	実習・口頭試問 病態生理
8	6月2日3、4時限	6	宮下 正夫・野村 務	実習・口頭試問 病態生理
9	6月9日3時限	6	宮下 正夫・野村 務	実習・口頭試問 病態生理
10	6月16日1-3時限	6	宮下 正夫・野村 務	実習・口頭試問 病態生理
11	6月23日1-3時限	6	宮下 正夫・牧野 浩司	実習・口頭試問 診断・治療
12	6月30日1-3時限	6	宮下 正夫・牧野 浩司	実習・口頭試問 診断・治療
13	7月7日1-3時限	6	宮下 正夫・牧野 浩司	実習・口頭試問 診断・治療
14	9月15日1-3時限	6	内田 英二・吉田 寛	実習・口頭試問 診断・治療
15	9月21日1-3時限	6	内田 英二・吉田 寛	実習・口頭試問 診断・治療
	合計2単位	90		

時間割【消化器外科学分野 3年次・後期】

【科目名： 腫瘍外科学 開講単位数 1単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12日1-3時限	6	内田 英二・金沢 義一	演習 診断学・治療法
2	10月19日1-3時限	6	内田 英二・金沢 義一	演習 診断学・治療法
3	10月26日1-3時限	6	内田 英二・金沢 義一	演習 診断学・治療法
4	11月2日1-3時限	6	内田 英二・金沢 義一	演習 診断学・治療法
5	11月9日1-3時限	6	内田 英二・金沢 義一	演習 診断学・治療法
	合計1単位	30		

時間割【消化器外科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	大学院生の学位論文作成指導は最終的にもっとも重要な指導の一つである。指導方法は院生のテーマにより変わるが、共通の課題は外科学の各分野に関するものであり、常に論理的思考が必要とされる。前期は、課題検討のための基礎となる重要な文献の読破検討と自身の実験データの主たるものへの議論によって論文作成の準備としての理解を深めることである。後期は、前期で検討された事項についてよりその議論を深め、課題についての実験データを詳細に検討し、論文を作成する。
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	論文作成の準備とフレームワーク作成を行うにあたり、前半において、1) 論文作成分野の論点整理、2) 論文作成方法の指導、3) 課題論文の重要テーマの設定、4) 参考文献の検索と収集における再確認、後半において、5) 研究計画と構想、6) 論文の概要と構成に関する検討、7) 論文の具体的なテーマの設定とその確認、8) 下書きとそれを用いた検討、それぞれ各項目について指導を行う。
	後期	草稿に基づく報告（前半）と指導と最終論文指導（後半）を行うにあたり、前半として1) 進捗状況の確認とそれに関する指導、2) 序論、材料および方法、結果、考察ごとの内容指導、3) 中間報告の質疑応答による問題点の解析と論文の精緻化、4) 序論、材料および方法、結果、考察ごとの構成指導、後半として、5) 体系的に整理されているか、6) 論理的に展開されているか、7) 最終報告に基づく問題点と全体的な見直し作業、8) 完成論文の再チェック、を行う。

論文指導教員	内田 英二、宮下 正夫、鈴木 英之、吉田 寛、横室 茂樹、真々田 裕宏、野村 務、谷合 信彦、牧野 浩司、瀬谷 知子、藤田 逸郎、松本 智司、菅 隼人、中村 慶春、横山 正、丸山 弘、松谷 毅、山田 岳史、金澤 義一、渡辺 昌則【補助】吉岡 正人、萩原 信敏、柳原 恵子、櫻澤 信行、進士 誠一、小泉 岐博、小野寺 浩之、坊 英樹、星野 有哉、吉野 昌則、水谷 聡、松信 哲朗、平方 敦史、前島 顕太郎、千原 直人、松下 晃、鶴田 宏之、清水 哲也、菅野 仁士、松田 明久、水口 義昭
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## — 臓器病態制御外科学分野 —

大学院教授:内田 英二

<p>1. 教育目標</p> <p>臨床医学の中で消化器病学は極めて広い分野を占める。臓器病態制御外科では消化器外科学、一般外科学、腫瘍外科学、救急外科学、移植外科学、乳腺外科学、内視鏡外科学における診断能力と手術手技の習得のみならず、病態生理、特に創傷治癒、術後の生体反応などを総合的に学ぶ。さらに基礎研究、臨床研究に必要な知識と解析技術を習得し外科臨床における病態解明に寄与できる研究者を育成する。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <p>1. 各分野における手術手技と臨床解剖を理解する。 2. 近年発展の著しい内視鏡下手術の手技を習得する。 3. 各疾患に対する病態生理、特に創傷治癒、周術期の生体反応を理解する。 4. 各分野における病態を踏まえた基本的診察手技の理解、的確な診断治療を選択、施行できる。 5. 病態解明に寄与し得る臨床、基礎医学研究を計画し得る。 6. 臨床研究遂行に必要な医学統計の知識を修得し、実践できる。 7. 基礎研究遂行に必要な実験手技を習得、実践できる。 8. 最新の文献より必要な知識を吸収、応用できる。 9. 学会参加、研究発表、討論ができる。</p> <p>3. 評価法と評価基準</p> <p>基礎知識修得のための講義と大学院生と指導教官との十分な討論時間を設け、活発な討論を通して総合的な評価法を行う。最新の英文論文を読解し、その内容を理解し、それらを自らの研究に応用しながら、自らの研究内容を英文化し、国際雑誌に掲載させることで専門的な研究分野において自立した研究活動を行なうに足る研究能力の有無を評価する。</p> <p>また個人のサブスペシャリティーに該当する学会専門医、指導医の取得も大学院教育の一部とし、それらを通して研究指導能力あるいは研究過程での倫理性などに対する配慮能力を判断する。</p> <p>4. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> <li>・消化器外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> <li>・腫瘍外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> <li>・救急外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> <li>・移植外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> <li>・内視鏡外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> <li>・乳腺外科学：指定教科書Sabiston Text of Surgeryの該当する部分を一読しておくこと。講義配付資料については、熟読の上 質問に的確に回答できるように準備しておくこと。講義中あるいは実習中にそれぞれの重要なポイントを点検し、学習すること。臨床現場では、積極的に様々なことを体験し、見学するように努めること。</li> </ul> <p>5. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・付属病院セミナー室</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
一般外科学	3	3			
消化器外科学	5	3	2		
腫瘍外科学	5		3	2	
救急外科学	3	3			
移植外科学	3		2	1	
内視鏡外科学	3		2	1	
乳腺外科学	3			3	
小計	25	9	9	7	
その他副分野科目	5	3		2	
合計	30	12	9	9	

## 時間割【臓器病態腫瘍外科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	大学院生の学位論文作成指導は最終的にもっとも重要な指導の一つである。指導方法は院生のテーマにより変わるが、共通の課題は外科学の各分野に関するものであり、常に論理的思考が必要とされる。前期は、課題検討のための基礎となる重要な文献の読破検討と自身の実験データの主たるものへの議論によって論文作成の準備としての理解を深めることである。後期は、前期で検討された事項についてよりその議論を深め、課題についての実験データを詳細に検討し、論文を作成する。
論文指導計画	<p>前期</p> <p>論文作成の準備とフレームワーク作成を行うにあたり、前半において、1) 論文作成分野の論点整理、2) 論文作成方法の指導、3) 課題論文の重要テーマの設定、4) 参考文献の検索と収集における再確認、後半において、5) 研究計画と構想、6) 論文の概要と構成に関する検討、7) 論文の具体的なテーマの設定とその確認、8) 下書きとそれをういた検討、それぞれ各項目について指導を行う。</p> <p>後期</p> <p>草稿に基づく報告（前半）と指導と最終論文指導（後半）を行うにあたり、前半として 1) 進捗状況の確認とそれに関する指導、2) 序論、材料および方法、結果、考察ごとの内容指導、3) 中間報告の質疑応答による問題点の解析と論文の精緻化、4) 序論、材料および方法、結果、考察ごとの構成指導、後半として、5) 体系的に整理されているか、6) 論理的に展開されているか、7) 最終報告に基づく問題点と全体的な見直し作業、8) 完成論文の再チェック、を行う。</p>
論文指導教員	内田 英二、宮下 正夫、鈴木 英之、吉田 寛准、横室 茂樹、真々田 裕宏、野村 務、谷合 信彦、飯田 信也、牧野 浩司、瀬谷 知子、藤田 逸郎、松本 智司、菅 隼人、中村 慶春、金澤 義一、横山 正、丸山 弘、松谷 毅、山田 岳史、渡辺 昌則、【補助】萩原 信敏、小野寺 浩之、柿沼 大輔、神田 知洋、菅野 仁士、清水 哲也、平方 敦史、櫻澤 信行、松下 晃、前島 顕太郎、小泉 岐博、進士 誠一、吉岡 正人、水口 義昭、坊 英樹、星野 有哉、水谷 聡、松信 哲朗、柳原 恵子

— 乳腺外科学分野 —

大学院教授: 武井 寛幸

1. 教育目標  
 乳腺外科学における診断能力と手術手技の習得のみならず、乳房再建手術に関連する形成外科学、疫学、乳腺病理学、分子遺伝学、分子腫瘍学、病態生理などを総合的に学ぶ。さらに基礎研究、臨床研究に必要な知識ならびに統計学を含めた種々の解析技術を習得し、外科臨床における病態解明に寄与できる研究者を育成する。

2. 学習行動目標  
 1) 乳腺外科分野における手術手技と臨床解剖を理解する。  
 2) 乳腺病理学の基本を理解する。  
 3) 乳腺外科に関する病態生理、創傷治癒、周期期の生体反応を理解する。  
 4) 乳腺外科分野における病態を踏まえた基本的診察手技の理解、的確な診断治療を選択、施行できる。  
 5) 病態解明に寄与し得る臨床、基礎医学研究を計画し得る。  
 6) 臨床研究遂行に必要な医学統計の知識を修得し、実践できる。  
 7) 基礎研究遂行に必要な実験手技を習得、実践できる。  
 8) 最新の文献より必要な知識を吸収、応用できる。  
 9) 学会参加、研究発表、討論ができる。

3. 評価法と評価基準  
 基礎知識修得のための講義、および大学院生と指導教官との十分な討論時間を設け、活発な討論を通して総合的な評価を行う。最新の英文論文を読解し、その内容を理解・批評し、それらを自らの研究に応用する訓練をする。自らの研究内容を学会で発表するとともに、英語論文文化して国際雑誌に掲載させることにより、専門的な研究分野において自立した研究活動を行なうに足る研究能力の有無を評価する。また個人のサブスペシャリティーに該当する学会専門医、指導医の取得も大学院教育の一部とし、それらを通して研究指導能力あるいは研究過程での倫理性などに対する配慮能力を判断する。

4. 参考図書  
 適宜、指定する。以下の教科書を予習、復習に用いる。

5. 準備学習  
 ・乳腺悪性腫瘍治療学：Disease s of the Breast 第4版、NCCN Clinical practice guideline、乳癌診療ガイドライン（日本乳学会編）の治療に関する部分を予習すること  
 ・乳腺悪性腫瘍学：Disease s of the Breast 第4版の乳癌の生物学に関する部分を予習すること  
 ・乳腺腫瘍診断学：Disease s of the Breast 第4版の乳癌の診断学に関する部分、マンモグラフィガイドライン第3版（日本医学放射線学会著）、乳房超音波診断ガイドライン（日本乳腺甲状腺超音波医学会編）を予習すること  
 ・乳腺病理・診断細胞学：Rosen's Breast Pathology、Tumors of the Mammary Gland (AFIP Atlas of Tumor Pathology: Series 4) を担当疾患ごとに予習すること  
 ・指定教科書等・講義資料のポイントは実習中に点検し、学習すること  
 ・臨床現場では積極的に体験、見学するように努める  
 ・手術や生検症例の病理組織像を積極的に顕鏡する

6. 実施場所  
 ・附属病院 セミナー室、乳腺科外来  
 ・附属病院 病理部  
 ・丸山記念研究棟1階 乳腺外科研究室

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
乳腺悪性腫瘍治療学	10		3	7	
乳腺悪性腫瘍学	5	3	2		
乳腺腫瘍診断学	5	3	2		
乳腺病理・診断細胞学	5	3	2		
小計	25				
その他副分野科目	5	3		2	
合計	30	12	9	9	

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
乳腺悪性腫瘍治療学	10		3	3	4
乳腺悪性腫瘍学	4		2	1	1
乳腺腫瘍診断学	4		1	2	1
乳腺病理・診断細胞学	4		2	2	0
小計	25	3	8	8	6
その他副分野科目	5		2	2	1
合計	30	3	10	10	7

時間割【乳腺外科学分野 2年次・前期】

【科目名： 乳腺悪性腫瘍学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日3、4時限	4	伊藤良則	講義 分子腫瘍学応用 1
2	4月23日3、4時限	4	山下浩二	講義 分子腫瘍学応用 2
3	5月10日3、4時限	4	飯田信也	講義 分子腫瘍学応用 3
4	5月17日3、4時限	4	蒔田益次郎	講義 分子腫瘍学応用 4
5	5月24日3、4時限	4	伊藤良則	講義 分子遺伝学入門 1
6	6月7日3、4時限	4	山下浩二	講義 分子遺伝学入門 2
7	6月14日3、4時限	4	飯田信也	講義 分子遺伝学応用 1
8	6月21日3時限	2	武井寛幸	講義 総括
	合計 2 単位	30		

時間割【乳腺外科学分野 2年次・前期】

【科目名： 乳腺腫瘍診断学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日2-4時限	6	山下浩二	実習 理学的初見
2	4月14日2-4時限	6	飯田信也	実習 画像診断1-マンモグラフィ
3	4月21日2-4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 画像診断2-マンモグラフィ
4	4月28日2-4時限	6	蒔田益次郎・柳原恵子	実習 画像診断3-乳房超音波検査
5	5月12日2-4時限	6	山下浩二	実習 画像診断4-乳房超音波検査
6	5月19日2-4時限	6	飯田信也	実習 画像診断5-その他のモダリティ
7	5月26日2-4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 穿刺吸引細胞診・針生検1
8	6月 2日2-4時限	6	蒔田益次郎・柳原恵子	実習 穿刺吸引細胞診・針生検2
9	6月 9日2-4時限	6	山下浩二	実習 家族性乳癌、遺伝性乳癌
10	6月16日2-4時限	6	飯田信也	実習 乳腺良性腫瘍
11	6月23日2-4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 乳腺良性腫瘍
12	6月30日2-4時限	6	蒔田益次郎・柳原恵子	実習 分子腫瘍学的診断入門1
13	9月15日2-4時限	6	山下浩二	実習 分子腫瘍学的診断入門2
14	9月21日2-4時限	6	飯田信也	実習 分子腫瘍学的診断入門3
15	9月29日2-4時限	6	武井寛幸	実習 分子腫瘍学的診断入門4、総括
	合計3単位	90		

時間割【乳腺外科学分野 2年次・後期】

【科目名： 乳腺病理・診断細胞学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月13日2-4時限	6	山下浩二	実習 乳腺組織学1
2	10月20日2-4時限	6	飯田信也・柳原恵子	実習 乳腺組織学2
3	10月27日2-4時限	6	蒔田益次郎	実習 乳腺病理学1
4	11月 2日2-4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 乳腺病理学2
5	11月10日2-4時限	6	山下浩二	実習 乳腺病理学3
6	11月17日2-4時限	6	飯田信也・柳原恵子	実習 乳腺病理学4
7	11月24日2-4時限	6	蒔田益次郎	実習 乳腺病理学5
8	12月 1日2-4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 乳腺病理学6
9	12月 8日2-4時限	6	山下浩二	実習 乳腺病理学7
10	12月15日2-4時限	6	飯田信也・柳原恵子	実習 乳腺病理学8
11	1月12日2-4時限	6	蒔田益次郎	実習 乳腺細胞診断学1
12	1月19日2-4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 乳腺細胞診断学2
13	1月26日2-4時限	6	山下浩二	実習 乳腺細胞診断学3
14	2月 2日2-4時限	6	飯田信也・柳原恵子	実習 乳腺細胞診断学4
15	2月 9日2-4時限	6	武井寛幸	実習 総括
	合計2単位	90		

時間割【乳腺外科学分野 2年次・後期】

【科目名： 乳腺悪性腫瘍治療学 開講単位数 3単位 授業形態：講義2単位、演習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月18日3、4時限	4	武井寛幸	講義 乳腺手術 1
2	10月25日3、4時限	4	柳原恵子	演習 乳腺手術 2
3	11月 1日3、4時限	4	武井寛幸	講義 乳腺手術 3
4	11月 8日3、4時限	4	柳原恵子	演習 乳腺手術 4
5	11月15日3、4時限	4	山下浩二	講義 乳腺手術 5
6	11月22日3、4時限	4	柳原恵子	演習 乳腺手術 6
7	11月29日3、4時限	4	飯田信也	講義 乳腺手術 7
8	12月 6日3、4時限	4	柳原恵子	演習 乳腺手術 8
9	12月13日3、4時限	4	蒔田益次郎	講義 乳腺手術 9
10	12月20日3、4時限	4	柳原恵子	演習 乳腺手術 10
11	1月17日3、4時限	4	武井寛幸	講義 乳腺手術 11
12	1月24日3、4時限	4	柳原恵子	演習 乳腺手術 12
13	1月31日3、4時限	4	武井寛幸	講義 乳腺手術 13
14	2月 7日3、4時限	4	柳原恵子	演習 乳腺手術 14
15	2月14日3、4時限	4	武井寛幸	演習・講義 総括
	合計3単位	60		

時間割【乳腺外科学分野 3年次・前期】

【科目名： 乳腺悪性腫瘍治療学 開講単位数 3単位 授業形態：講義2単位、演習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日3、4時限	4	飯田信也・伊藤良則	講義 乳癌化学療法 1
2	4月23日3、4時限	4	飯田信也・柳原恵子	演習 乳癌化学療法 2
3	5月10日3、4時限	4	蒔田益次郎	講義 乳癌化学療法 3
4	5月17日3、4時限	4	山下浩二	演習 乳癌化学療法 4
5	5月24日3、4時限	4	蒔田益次郎	講義 乳癌化学療法 5
6	6月7日3、4時限	4	飯田信也・柳原恵子	演習 乳癌化学療法 6
7	6月14日3、4時限	4	武井寛幸・伊藤良則	講義 乳癌分子標的療法 1
8	6月21日3時限	4	蒔田益次郎・柳原恵子	演習 乳癌分子標的療法 2
9	6月28日1、2時限	4	山下浩二・伊藤良則	講義 乳癌内分泌療法 1
10	7月 5日1、2時限	4	飯田信也・柳原恵子	演習 乳癌内分泌療法 2
11	9月13日1、2時限	4	蒔田益次郎	講義 乳癌内分泌療法 3
12	9月20日1、2時限	4	山下浩二	演習 乳癌内分泌療法 4
13	9月27日1、2時限	4	飯田信也	講義 乳癌内分泌療法 5
14	10月4日1、2時限	4	蒔田益次郎・柳原恵子	演習 乳癌内分泌療法 6
15	10月11日1、2時限	4	武井寛幸・伊藤良則	演習・講義 乳癌薬物療法、総括
	合計 3 単位	60		

時間割【乳腺外科学分野 3年次・前期】

【科目名： 乳腺悪性腫瘍治療学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日2-4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 乳腺手術 1
2	4月14日2-4時限	6	山下浩二・柳原恵子	実習 乳腺手術 2
3	4月21日2-4時限	6	蒔田益次郎	実習 乳腺手術 3
4	4月28日2-4時限	6	飯田信也	実習 乳腺手術 4
5	5月12日2-4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 乳腺手術 5
6	5月19日2-4時限	6	山下浩二・柳原恵子	実習 乳腺手術 6
7	5月26日2-4時限	6	蒔田益次郎	実習 乳腺手術 7
8	6月 2日2-4時限	6	飯田信也	実習 乳腺手術 8
9	6月 9日2-4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 乳腺手術 9
10	6月16日2-4時限	6	山下浩二・柳原恵子	実習 乳腺手術 1 0
11	6月23日2-4時限	6	蒔田益次郎	実習 乳腺手術 1 1
12	6月30日2-4時限	6	飯田信也	実習 乳腺手術 1 2
13	9月15日2-4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 乳腺手術 1 3
14	9月21日2-4時限	6	山下浩二・柳原恵子	実習 乳腺手術 1 4
15	9月29日2-4時限	6	武井寛幸	実習 総括
	合計 2 単位	90		

時間割【乳腺外科学分野 3年次・後期】

【科目名： 乳腺悪性腫瘍治療学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月18日3、4時限	6	飯田信也・伊藤良則	実習 乳癌化学療法1
2	10月25日3、4時限	6	山下浩二・柳原恵子	実習 乳癌化学療法2
3	11月 1日3、4時限	6	蒔田益次郎	実習 乳癌化学療法3
4	11月 8日3、4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 乳癌化学療法4
5	11月15日3、4時限	6	飯田信也	実習 乳癌化学療法5
6	11月22日3、4時限	6	山下浩二・柳原恵子	実習 乳癌化学療法6
7	11月29日3、4時限	6	蒔田益次郎・伊藤良則	実習 乳癌分子標的療法1
8	12月 6日3、4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 乳癌分子標的療法2
9	12月13日3、4時限	6	飯田信也・伊藤良則	実習 乳癌内分泌療法1
10	12月20日3、4時限	6	山下浩二・柳原恵子	実習 乳癌内分泌療法2
11	1月17日3、4時限	6	蒔田益次郎	実習 乳癌内分泌療法3
12	1月24日3、4時限	6	武井寛幸・柳原恵子	実習 乳癌内分泌療法4
13	1月31日3、4時限	6	蒔田益次郎	実習 乳癌内分泌療法5
14	2月 7日3、4時限	6	飯田信也・柳原恵子	実習 乳癌内分泌療法6
15	2月14日3、4時限	6	武井寛幸	実習 乳癌薬物療法、総括
	合計2単位	90		

時間割【乳腺外科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	大学院生の学位論文作成指導は、最も重要な指導の一つである。指導方法は大学院生のテーマにより変わるが、共通の課題は乳腺外科学に関するものであり、常に論理的思考が必要とされる。前期は、課題検討のための基礎となる重要な文献の読破検討と、議論によって自身の実験データについて理解を深めることが中心となる。後期は、前期で検討された事項について、議論よりその理解を深め、課題についての実験データを詳細に解析・吟味し、論文を作成する。				
論文指導計画	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>前期</td> <td>論文作成の準備とフレームワーク作成を行うにあたり、前半において：1) 論文作成分野の論点整理、2) 論文作成方法の指導、3) 課題論文の重要テーマの設定、4) 参考文献の検索と収集における再確認、後半において：5) 研究計画と構想、6) 論文の概要と構成に関する検討、7) 論文の具体的なテーマの設定とその確認、8) 下書きとそれを用いた検討、それぞれ各項目について指導を行う。</td> </tr> <tr> <td>後期</td> <td>草稿に基づく報告（前半）と指導と最終論文指導（後半）を行うにあたり、前半として1) 進捗状況の確認とそれに関する指導、2) 序論、材料および方法、結果、考察ごとの内容指導、3) 中間報告の質疑応答による問題点の解析と論文の精緻化、4) 序論、材料および方法、結果、考察ごとの構成指導、後半として、5) 体系的に整理されているか、6) 論理的に展開されているか、7) 最終報告に基づく問題点と全体的な見直し作業、8) 完成論文の再チェック、それぞれ各項目について指導を行う。</td> </tr> </tbody> </table>	前期	論文作成の準備とフレームワーク作成を行うにあたり、前半において：1) 論文作成分野の論点整理、2) 論文作成方法の指導、3) 課題論文の重要テーマの設定、4) 参考文献の検索と収集における再確認、後半において：5) 研究計画と構想、6) 論文の概要と構成に関する検討、7) 論文の具体的なテーマの設定とその確認、8) 下書きとそれを用いた検討、それぞれ各項目について指導を行う。	後期	草稿に基づく報告（前半）と指導と最終論文指導（後半）を行うにあたり、前半として1) 進捗状況の確認とそれに関する指導、2) 序論、材料および方法、結果、考察ごとの内容指導、3) 中間報告の質疑応答による問題点の解析と論文の精緻化、4) 序論、材料および方法、結果、考察ごとの構成指導、後半として、5) 体系的に整理されているか、6) 論理的に展開されているか、7) 最終報告に基づく問題点と全体的な見直し作業、8) 完成論文の再チェック、それぞれ各項目について指導を行う。
前期	論文作成の準備とフレームワーク作成を行うにあたり、前半において：1) 論文作成分野の論点整理、2) 論文作成方法の指導、3) 課題論文の重要テーマの設定、4) 参考文献の検索と収集における再確認、後半において：5) 研究計画と構想、6) 論文の概要と構成に関する検討、7) 論文の具体的なテーマの設定とその確認、8) 下書きとそれを用いた検討、それぞれ各項目について指導を行う。				
後期	草稿に基づく報告（前半）と指導と最終論文指導（後半）を行うにあたり、前半として1) 進捗状況の確認とそれに関する指導、2) 序論、材料および方法、結果、考察ごとの内容指導、3) 中間報告の質疑応答による問題点の解析と論文の精緻化、4) 序論、材料および方法、結果、考察ごとの構成指導、後半として、5) 体系的に整理されているか、6) 論理的に展開されているか、7) 最終報告に基づく問題点と全体的な見直し作業、8) 完成論文の再チェック、それぞれ各項目について指導を行う。				
論文指導教員	武井 寛幸、山下 浩二、飯田 信也、蒔田益次郎、柳原 恵子、伊藤良則				

— 内分泌外科学分野 —

大学院教授：杉谷 巖

<p>1. 教育目標 外科学の歴史、概念、外科学一般の基礎と臨床につき学習し、医学における外科学の位置付けにつき理解する。外科的治療の周術期管理、問題点につき学習し、対処できるように理解する。基礎と臨床につき学習する。これらの経験をふまえ、一般外科学の専門医を取得した上で専門医として基礎および臨床医として国内外で指導的立場として活躍できる人材を養成する。</p> <p>2. 学習行動目標 内分泌疾患を知るとともに、外科的適応を有する疾患を学習し、その診断法、手術法、術後管理を理解する。</p> <p>3. 評価法と評価基準 外科的手技、一般外科および知識、基礎実験の手技について 口頭試問、実技試験をおこなう。臨床に対する姿勢を含め総合的に判断する。</p> <p>4. 参考図書 ・内分泌外科 標準手術アトラス（改訂版）編集：日本内分泌外科学会 インターメルク ・Clinical Endocrinology (Second Edition): Besser/Thorner, Wolfe ・内分泌外科標準テキスト 監修：日本内分泌外科学会 医学書院 ・Textbook of Endocrine Surgery (2nd edition): Clark, Duh, Kebebew Elsevier Saunders ・いろはにほへと一甲状腺・副甲状腺疾患診療の真髄を求めて 藤本吉秀 インターメルク ・内分泌外科の要点と盲点（第2版） 編集：小原孝男 文光堂 ・腫瘍病理鑑別診断アトラス 甲状腺癌 監修：坂本穆彦 文光堂 ・甲状腺腫瘍診療ガイドライン2010年版 編集：日本内分泌外科学会/日本甲状腺外科学会 金原出版 ・甲状腺結節取扱い診療ガイドライン2013 編集：日本甲状腺学会 南江堂 ・甲状腺超音波診断ガイドブック（改訂第2版） 編集：日本乳腺甲状腺超音波診断会議 南江堂 ・多発性内分泌腫瘍症診療ガイドブック 金原出版 ・WHO Classification Tumours of Endocrine Organs IARC ・新臨床外科学（第4版）監修：武藤徹一郎 幕内雅敏 医学書院</p> <p>5. 準備学習 ・一般外科学：上記参考図書を一読しておくこと ・甲状腺外科学：上記参考図書を実習中に点検し、学習すること ・副甲状腺外科学：上記参考図書を実習中に点検し、学習すること ・副腎外科学：上記参考図書を実習中に点検し、学習すること ・内視鏡低侵襲外科学（頸部・副腎）：臨床現場にて体験、習得すること</p> <p>6. 実施場所 ・付属病院 手術室、病棟、北館8階カンファレンスルーム</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
一般外科学	5	5			
甲状腺外科学	7	5	1	1	
副甲状腺外科学	4	2	1	1	
副腎外科学	4	2	1	1	
内視鏡低侵襲外科学(頸部・副腎)	5	3	1	1	
小計	25	17	4	4	
その他副分野科目	5	5			
合計	30	22	4	4	

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
一般外科学	4		2	1	1
甲状腺外科学	5		3	1	1
副甲状腺外科学	4		2	1	1
副腎外科学	5		3	1	1
内視鏡低侵襲外科学(頸部・副腎)	4		2	1	1
小計	25	3	12	5	5
その他副分野科目	5	0	2	2	1
合計	30	3	14	7	6

時間割【内分泌外科学分野 2年次・前期】

【科目名：甲状腺外科学 開講単位数：1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11-4/14	15	杉谷 巖	甲状腺疾患の外科治療の応用
	合計1単位	15		

時間割【内分泌外科学分野 2年次・前期】

【科目名：副甲状腺外科学 開講単位数：1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11-4/14	15	五十嵐 健人	副甲状腺疾患の外科治療の応用
	合計1単位	15		

時間割【内分泌外科学分野 2年次・前期】

【科目名：副腎外科学 開講単位数：1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/18-4/22	15	赤須 東樹	副腎腫瘍の外科治療の応用
	合計1単位	15		

時間割【内分泌外科学分野 2年次・前期】

【科目名：内視鏡低侵襲外科学（頸部・頭部） 開講単位数：1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/28, 5/2	15	杉谷 巖	内視鏡低侵襲外科治療の応用
	合計1単位	15		

時間割【内分泌外科学分野 3年次・前期】

【科目名：甲状腺外科学 開講単位数：1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11-4/16	15	杉谷 巖	実習
2	4/18-4/22	15	杉谷 巖	実習
3	4/28, 5/2	15	杉谷 巖	実習
	合計1単位	45		

時間割【内分泌外科学分野 3年次・前期】

【科目名：副甲状腺外科学 開講単位数：1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/6-5/9	15	五十嵐 健人	実習
2	5/16-5/20	15	五十嵐 健人	実習
3	5/23-5/27	15	五十嵐 健人	実習
	合計1単位	45		

時間割【内分泌外科学分野 3年次・前期】

【科目名：副腎外科学 開講単位数：1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/30-6/3	15	赤須 東樹	実習
2	6/6-6/10	15	赤須 東樹	実習
3	6/13-6/17	15	赤須 東樹	実習
	合計1単位	45		

時間割【内分泌外科学分野 3年次・前期】

【科目名：内視鏡低侵襲外科学（頸部・頭部） 開講単位数：1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6/20-6/24	15	岡村 律子	実習
2	6/27-7/1	15	岡村 律子	実習
3	7/4-7/8	15	岡村 律子	実習
	合計1単位	45		

時間割【内分泌外科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文指導の目的は大学院生の論文作成の指導である。その方法は研究テーマによって異なるが、共通の課題は「その独創性と新知見」である。前期は課題に関する基礎的知識を得るために英語の関連論文を多数読む。後半は得られた知識をもとに論文を完成させる。
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	論文作成の準備：テーマ設定と実験系の確立、文献の収集と整理 論文作成までの計画：研究計画、構築の指導
	後期	研究の進行状況の確認：進捗状況の報告と打ち合わせ、内容の修正、指導、論文内容、全体構築の指導 最終論文指導：体系的整理、問題点の整理、見直し、完成

論文指導教員	杉谷 巖、五十嵐 健人、赤須 東樹
--------	-------------------



## — 呼吸器外科学分野 —

大学院教授: 臼田 実男

1. 教育目標
呼吸器外科手術手技の習得、低侵襲治療法の開発だけでなく、肺癌などの病態を臨床的な視点から科学的に分析し、臨床成果に直結するトランスレーショナルリサーチを行える人材の養成を目指す。肺癌に対する最先端の次世代型が低侵襲治療の開発など医工連携を推進するために必要なレギュラトリーサイエンスを理解し、そして豊かな人間性に基づく倫理感を兼ね備えた医療職業人を養成する。
2. 学習行動目標
呼吸器外科領域にわたる外科手術手技一般について理解する。肺癌に関する内視鏡診断、病理細胞学的診断、化学療法などの集学的治療なども広く理解する。外科切除組織を利用して予後因子、バイオマーカーなどの探索的研究を行いトランスレーショナルリサーチを実践する。さらに、次世代の肺癌低侵襲治療開発のために、内視鏡外科学、コンピューター外科学、レーザー医学などについて理解する。
3. 評価法と評価基準
外科手技、実験手技などについての実技試験、口頭試問、研究・臨床に対する姿勢を含め総合的に評価する。
4. 参考図書
標準外科学（医学書院）、浅村・呼吸器外科手術（金原出版）、呼吸器外科手術のすべて（医学書院）、呼吸器外科の要点と盲点（文光堂）、気管支鏡ベストテクニック（中外医学社）
5. 準備学習
・一般外科学：標準外科学を一読しておくこと。 ・肺腫瘍外科学：浅村・呼吸器外科手術（金原出版）を一読すること。 ・縦隔腫瘍外科学：呼吸器外科の要点と盲点（文光堂）を一読すること。 ・嚢胞性肺疾患外科学：呼吸器外科の要点と盲点（文光堂）を一読すること。 ・内視鏡低侵襲外科学（呼吸器）：講義配布資料を事前に熟読すること。
6. 実施場所
・付属病院（呼吸器外科医局）、丸山記念棟1階（呼吸器外科実験室）

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数		開講年次			
科目名	単位数	1年	2年	3年	4年
		一般外科学	5	5	0
肺腫瘍外科学	5	3	2	0	0
縦隔腫瘍外科学	5	3	2	0	0
嚢胞性肺疾患外科学	5	3	2	0	0
内視鏡低侵襲外科学(呼吸器)	5	2	3	0	0
小計	25	16	9	0	0
その他副分野科目	5	5	0	0	0
合計	30	21	9	0	0

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数		開講年次			
科目名	単位数	1年	2年	3年	4年
		大学院共通カリキュラム	3	3	
一般外科学	4		4	0	0
肺腫瘍外科学	5		3	2	0
縦隔腫瘍外科学	4		2	2	0
嚢胞性肺疾患外科学	4		2	2	0
内視鏡低侵襲外科学(呼吸器)	5		2	3	0
小計	25	3	13	9	0
その他副分野科目	5		3	2	0
合計	30	3	16	11	0

時間割【呼吸器外科学分野 2年次・前期】

【科目名：縦隔腫瘍外科学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/18～4/22	15	平井恭二	縦隔腫瘍に対する胸腔鏡手術について理解する
2	5/9～5/13	15	平井恭二	縦隔腫瘍に対する拡大手術について理解する
合計	2単位	30		

時間割【呼吸器外科学分野 2年次・前期】

【科目名：肺腫瘍外科学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	6/13～6/17	15	臼田実男	肺癌の術後補助療法について理解する
2	6/20～6/24	15	臼田実男	肺癌切除検体を利用したトランスレーショナルリサーチについて理解する
合計	2単位	30		

時間割【呼吸器外科学分野 2年次・後期】

【科目名：嚢胞性肺疾患外科学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9/13～9/17	15	臼田実男	肺移植についての現況について理解する
2	9/26～10/1	15	臼田実男	肺移植の適応・方法・合併症などについて理解する
合計	2単位			

時間割【呼吸器外科学分野 2年次・後期】

【科目名：内視鏡低侵襲外科学（呼吸器） 開講単位数 3単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/17～10/21	15	井上達哉	医用バーチャルリアリティ技術を利用したコンピュータ外科学について理解する
2	10/24～10/28	10	臼田実男	レーザー医学、手術支援ロボットについて理解する
3	11/2～11/5	10	臼田実男	医工連携に必要なレギュラトリーサイエンスについて理解する
4	11/7～11/11	10	井上達哉	呼吸器インターベンションについて理解する
合計	3単位	45		

時間割【呼吸器外科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
論文指導概要				論文作成に必要な科学的な思考を養うために研究テーマ関連の英語論文を多数読む。新しい現象を発見し、それを論理的に検証する実験を繰り返す。データを客観的に判断し、論理的にわかりやすく論文を作成する。

論文指導計画	前期	テーマの設定、実験系の確立、文献の収集と整理、実験を論理的思考をもとに事象を証明する。
	後期	論文作成にむけた研究指導、discussion pointの整理

論文指導教員	白田 実男、平井 恭二、窪倉 浩俊、吉野 直之、井上 達哉
--------	-------------------------------

— 心臓血管外科学分野 —

大学院教授：新田 隆

<p>1. 教育目標 心臓血管外科の医療は大きく様変わりした。従来の治療法の成績は安定し、これからの心臓血管外科に求められているのはより低侵襲な手術と今までは治療不可能であった重症例に対する外科治療である。心臓血管外科学分野の大学院においては、心臓血管外科学の歴史から現状までの概略と特徴を理解した上で、基礎科学や基礎医学の知識と技術を応用して発展的研究を行う能力、さらに研究成果を広く海外に発信する能力を養う。</p> <p>2. 学習行動目標 1) 心臓血管外科の歴史の概略を説明できる。 2) 心臓血管外科の各分野、すなわち先天性心疾患、虚血性心疾患、弁疾患、大血管および末梢血管疾患の外科治療の概略を説明できる。 3) 再生医療、心臓電気生理、生化学などの知識を応用した心臓血管外科治療を説明できる。 4) さらに発展的な心臓血管外科の新しい治療手段を提案できる。 5) 新しい治療法の確立に必要な基礎研究を立案し、実行できる。 6) 研究成果を英語で発表し、討論できる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 1) 面接による口頭試問を行うとともに研究成果をカンファレンスで定期的に報告する。 2) 研究成果を国内外の学会にて発表し、原著論文としてまとめる。 3) 上記学習行動目標の達成度を評価する。</p> <p>4. 参考図書 『心臓血管外科』 朝倉書店</p> <p>5. 準備学習 ・一般外科学：『心臓血管外科』の概略を理解しておくこと ・心臓外科学：『心臓血管外科』の概略を理解しておくこと ・大血管外科学：『心臓血管外科』の概略を理解しておくこと ・末梢血管外科学：『心臓血管外科』の概略を理解しておくこと</p> <p>6. 実施場所 ・付属病院カンファレンス室 ・生命科学研究センター3階</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
一般外科学	5	5	0	0	0
心臓外科学	7	5	1	1	0
大血管外科学	7	5	1	1	0
末梢血管外科学	6	5	1	0	0
小計	25	20	3	2	0
その他副分野科目	5	5	0	0	0
合計	30	25	3	2	0

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
一般外科学	4		2	1	1
心臓外科学	6		3	2	1
大血管外科学	6		3	2	1
末梢血管外科学	6		3	2	1
小計	25	3	11	7	4
その他副分野科目	5		2	2	1
合計	30	3	13	9	5

時間割【心臓血管外科学分野 2年次・前期】

【科目名：心臓外科学 開講単位数：1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11, 4/14	12	別所竜蔵・丸山雄二	実習 研究テーマ
2	4/18-4/21	15	井村肇・坂本俊一郎	実習 研究テーマ
3	4/22, 4/25-4/28	18	石井庸介・藤井正大	実習 研究テーマ
	合計1単位	45		

時間割【心臓血管外科学分野 2年次・前期】

【科目名：大血管外科学 開講単位数：1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/28, 5/2	3	石井庸介	急性心筋梗塞の合併症の病態と外科治療法について理解する
2	5/12-5/13	3	新田隆	不整脈の外科的治療について理解する
3	5/16-5/20	5	新田隆	心電図、負荷心電図の実施について理解する
4	5/23-5/27	4	井村肇	肺血管病変に関する概略について理解する
	合計1単位	15		

時間割【心臓血管外科学分野 2年次・前期】

【科目名：末梢血管外科学 開講単位数：1単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/30-6/3	10	新田隆・坂本俊一郎	心臓突然死の予防法について理解する
2	6/6-6/10	10	石井庸介・藤井正大	徐脈性不整脈について理解する
3	6/13-6/17	10	石井庸介・藤井正大	末梢血管を含む四肢の基本的診察について理解する
	合計1単位	30		

時間割【心臓血管外科分野 3年次・前期】

【科目名：心臓外科学 開講単位数：1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11, 4/14	12	新田隆	実習 研究テーマ
2	4/18-4/21	15	井村肇・別所竜蔵	実習 研究テーマ
3	4/22, 4/25-4/28	18	石井庸介・藤井正大	実習 研究テーマ
	合計1単位	45		

時間割【心臓血管外科学分野 3年次・前期】

【科目名：大血管外科学 開講単位数：1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/28, 5/2	3	新田隆	急性心筋梗塞の合併症の病態と外科治療法について理解する
2	5/12-5/13	3	別所竜蔵	不整脈の外科的治療について理解する
3	5/16-5/20	5	新田隆	心電図、負荷心電図の実施について理解する
4	5/23-5/27	4	井村肇	肺血管病変に関する概略について理解する
	合計1単位	15		

時間割【心臓血管外科学分野 3年次・前期】

【科目名：末梢血管外科学 開講単位数：1単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5/30-6/3	10	新田隆・坂本俊一郎	心臓突然死の予防法について理解する
2	6/6-6/10	10	石井庸介・藤井正大	除脈性不整脈について理解する
3	6/13-6/17	10	新田隆・坂本俊一郎	末梢血管を含む四肢の基本的診察について理解する
	合計1単位	30		

時間割【心臓血管外科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文指導の目的は大学院生の論文作成の指導である。その方法は研究テーマによって異なるが、共通の課題は「その独創性と新知見」である。前期は課題に関する基礎的知識を得るために英語の関連論文を多数読む。後半は得られた知識をもとに論文を完成させる。
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	論文作成の準備：テーマ設定と実験系の確立、文献の収集と整理 論文作成までの計画：研究計画、構策の指導
	後期	研究の進行状況の確認：進捗状況の報告と打ち合わせ、内容の修正、指導、論文内容、全体構策の指導 最終論文指導：体系的整理、問題点の整理、見直し、完成

論文指導教員	新田 隆、別所 竜蔵、井村 肇、石井 庸介、藤井 正大、坂本俊一郎、丸山雄二
--------	----------------------------------------

— 脳神経外科学分野 —  
(神経病態解析学分野)

大学院教授:森田 明夫

1. 教育目標
脳神経外科学の関与する疾患群（基本3疾患：脳腫瘍、脳卒中、神経外傷および神経機能疾患、脊椎疾患）について病態を深く理解し、情報を整理し、未知の情報について自ら研究を行い説明する能力をもつ。
2. 学習行動目標
1) 上記脳神経外科疾患の病態、診断、治療法を学び、それぞれについて数例の症例を体験する。
2) いずれかの疾患について症例報告または症例シリーズのまとめを報告する。
3) 上記いずれかの領域、または関連する領域について基礎的または臨床的研究を行い、報告する。
3. 評価法と評価基準
1) 口答試験（知識と態度）
2) 実習中の態度評価（技術と態度）
3) 学会発表および論文作成からの評価（学術面、発表能力）
それぞれを5段階評価した上で総合評価（優・良・可・不可）を行う。
4) 副分野専攻者の単位基準は、週1回～2回（朝または合同）のカンファレンスおよび月1回のリサーチカンファレンスへの20%（1/5）（月最低1回）の出席をすること。
4. 参考図書
1. 脳神経外科臨床指針 橋本信夫編 中外医学社2002
2. 脳神経外科学 太田富雄、松谷雅生編 金芳堂
3. Youmans Neurological Surgery Vol.1-4 H.Richard Winn, Saunders
4. Neurosurgery R.H.Wilkins, McGraw-Hill
5. 準備学習
・脳腫瘍学：当該領域の最新の論文、メタ解析、ガイドラインを渉猟し精読する。
・脳卒中学：当該領域の最新の論文、メタ解析、ガイドラインを渉猟し精読する。
・神経外傷学：当該領域の最新の論文、メタ解析、ガイドラインを渉猟し精読する。
・手術治療学：担当、見学する手術に関して、最新の論文、reviewを読む。
6. 実施場所
・脳神経外科医局、手術室

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
脳腫瘍学	10	3	3	4	
脳卒中学	5	2	2	1	
神経外傷学	5	2	2	1	
手術治療学	5	3	2		
小計	25	10	9	6	
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
脳腫瘍学	7		3	4	
脳卒中学	5		2	1	2
神経外傷学	5		2	1	2
手術治療学	5		2	3	
小計	25	3	9	9	4
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 時間割【神経病態解析学分野 2年次・前期】

【科目名：脳腫瘍学・神経外傷学・手術治療学 開講単位数 5単位 授業形態：講義3単位、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～4月14日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(2)
2	4月18日～4月21日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(2)
3	5月12日～5月14日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(2)
4	5月16日～5月19日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(2)
5	5月23日～5月26日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(2)
6	5月20日(金)	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(2)
7	5月27日(金)	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(2)
8	6月3日(金)	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(2)
9	6月10日(金)	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(2)
10	6月17日(金)	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(2)
11	前期全体の手術日	30	木暮一成、太組一朗、田原重志 村井保夫、金 景成、梅岡克哉 立山幸次郎、佐藤 俊、森本大二郎 鈴木雅規、廣中浩平、國保倫子、亦野文 宏	手術治療学演習
12	6月27日(月)～前期	45	吉田大蔵、足立好司、山口文雄	脳腫瘍学実習
	合計5単位	120		

## 時間割【神経病態解析学分野 2年次・後期】

【科目名：脳卒中学・手術治療学 開講単位数 4単位 授業形態：講義2単位、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(2)
2	10月19日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(2)
3	10月26日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(2)
4	11月2日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(2)
5	11月9日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(2)
6	後期全体の手術日	30	木暮一成、太組一朗、田原重志 村井保夫、金 景成、梅岡克哉 立山幸次郎、佐藤 俊、森本大二郎 鈴木雅規、廣中浩平、國保倫子、亦野文 宏	手術治療学演習
7	11月2日(水)～後期	45	吉田大蔵、足立好司、山口文雄	脳腫瘍学実習
	合計4単位	105		

時間割【神経病態解析学分野 3年次・前期】

【科目名：脳腫瘍学・頭部外傷学・手術術式及び実習 開講単位数 4単位 授業形態：講義2単位、実習・実験2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～4月14日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(3)
2	4月18日～4月21日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(3)
3	5月12日～5月14日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(3)
4	5月16日～5月19日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(3)
5	5月23日～5月26日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(3)
6	5月20日(金)	3	小林士郎、小南修史	頭部外傷学(3)
7	5月27日(金)	3	小林士郎、小南修史	頭部外傷学(3)
8	6月3日(金)	3	小林士郎、小南修史	頭部外傷学(3)
9	6月10日(金)	3	小林士郎、小南修史	頭部外傷学(3)
10	6月17日(金)	3	小林士郎、小南修史	頭部外傷学(3)
11	前期全体	90	吉田大蔵、足立好司、山口文雄	脳腫瘍学実習
		120		

時間割【神経病態解析学分野 3年次・後期】

【科目名：脳卒中学・手術治療学 開講単位数 2単位 授業形態：講義、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12日(水)	3	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(3)
2	10月19日(水)	3	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(3)
3	10月26日(水)	3	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(3)
4	11月2日(水)	3	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(3)
5	11月9日(水)	3	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(3)
6	後期全体	45	吉田大蔵、足立好司、山口文雄	脳腫瘍学実習
		60		

時間割【神経病態分析学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	1年次から3年次まで実施してきた研究の成果を論理的に再構成させ、最終的な投稿用の英文論文作成の準備をする。指導者と院生は、研究内容に関して深い洞察を加え、国際的な研究進捗状況との関連から論文の構成や内容を吟味する。研究内容やレベルに応じて投稿雑誌の選択を行う。
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	1. 論文内容の論点整理 2. 図表の作成 3. 参考文献の収集と掲載文献の選択 4. 初校の作成
	後期	1. 論文としての体裁チェック 2. 論理性の検討 3. 英文校閲 4. 投稿 5. 査読者の指摘事項に対応

論文指導教員	森田 明夫、小林 士郎、喜多村 孝幸、吉田 大蔵、水成 隆之、足立 好司、小南 修史、山口文雄、玉置 智規、木暮 一成、太組 一朗、田原 重志、村井 保夫、金 景成、梅岡 克哉、佐藤 俊、森本大二郎、廣中浩平、亦野文宏
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

— 脳神経外科学分野(昼夜開講制) —  
(神経病態解析学分野)

大学院教授:森田 明夫

1. 教育目標
脳神経外科学の関与する疾患群（基本3疾患：脳腫瘍、脳卒中、神経外傷および神経機能疾患、脊椎疾患）について病態を深く理解し、情報を整理し、未知の情報について自ら研究を行い解明する能力をもつ。
2. 学習行動目標
1) 上記脳神経外科疾患の病態、診断、治療法を学び、それぞれについて数例の症例を体験する。
2) いずれかの疾患について症例報告または症例シリーズのまとめを報告する。
3) 上記いずれかの領域、または関連する領域について基礎的または臨床的研究を行い、報告する。
3. 評価法と評価基準
1) 口答試験（知識と態度）
2) 実習中の態度評価（技術と態度）
3) 学会発表および論文作成からの評価（学術面、発表能力）
それぞれを5段階評価した上で総合評価（優・良・可・不可）を行う。
4) 副分野専攻者の単位基準は、週1回～2回（朝または合同）のカンファレンスおよび月1回のリサーチカンファレンスへの20%（1/5）（月最低1回）の出席をすること。
4. 参考図書
1) 脳神経外科臨床指針 橋本信夫編 中外医学社2002
2) 脳神経外科学 太田富雄、松谷雅生編 金芳堂
3) Youmans Neurological Surgery Vol) 1-4 H) Richard Winn, Saunders
4) Neurosurgery R) H) Wilkins, McGraw-Hill
5. 準備学習
・脳腫瘍学：当該領域の最新の論文、メタ解析、ガイドラインを渉猟し精読する。
・脳卒中学：当該領域の最新の論文、メタ解析、ガイドラインを渉猟し精読する。
・神経外傷学：当該領域の最新の論文、メタ解析、ガイドラインを渉猟し精読する。
・手術治療学：担当、見学する手術に関して、最新の論文、reviewを読む。
6. 実施場所
・脳神経外科医局、手術室

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
脳腫瘍学	10	3	3	4	
脳卒中学	5	2	2	1	
神経外傷学	5	2	2	1	
手術治療学	5	3	2		
小計	25	10	9	6	
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
脳腫瘍学	7		3	4	
脳卒中学	5		2	1	2
神経外傷学	5		2	1	2
手術治療学	5		2	3	
小計	25	3	9	9	4
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 時間割【脳神経外科学分野 2年次・前期】

【科目名：脳腫瘍学・神経外傷学・手術治療学 開講単位数：6単位 授業形態：講義4単位、演習1単位、実習・実験1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～4月14日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(1)
2	4月18日～4月21日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(1)
3	5月12日～5月14日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(1)
4	5月16日～5月19日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(1)
5	5月23日～5月26日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(1)
6	5月20日（金）	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(1)
7	5月27日（金）	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(1)
8	6月3日（金）	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(1)
9	6月10日（金）	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(1)
10	6月17日（金）	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(1)
11	前期全体の手術日	45	木暮一成、太組一朗、田原重志 村井保夫、金景成、梅岡克哉 立山幸次郎、佐藤俊、森本大二郎 鈴木雅規、廣中浩平、國保倫子、亦野文宏	手術治療学演習
12	6月27日（月）～前期	45	吉田大蔵、足立好司、山口文雄	脳腫瘍学実習
	合計6単位	135		

## 時間割【脳神経外科学分野 2年次・後期】

【科目名：脳卒中学・手術治療学 開講単位数 3単位 授業形態：講義2単位、実習・実験1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(1)
2	10月19日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(1)
3	10月26日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(1)
4	11月2日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(1)
5	11月9日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(1)
6	後期全体の手術日	25	木暮一成、太組一朗、田原重志 村井保夫、金景成、梅岡克哉 立山幸次郎、佐藤俊、森本大二郎 鈴木雅規、廣中浩平、國保倫子、亦野文宏	手術治療学演習
7	11月2日(水)～後期	40	吉田大蔵、足立好司、山口文雄	脳腫瘍学実習
	合計4単位	95		

時間割【神経病態解析学分野 3年次・前期】

【科目名：脳腫瘍学・神経外傷学・手術治療学 開講単位数 5単位 授業形態：講義3単位、演習・実習・実験 2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～4月14日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(2)
2	4月18日～4月21日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(2)
3	5月12日～5月14日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(2)
4	5月16日～5月19日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(2)
5	5月23日～5月26日	3	森田明夫、喜多村孝幸	脳腫瘍学(2)
6	5月20日(金)	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(2)
7	5月27日(金)	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(2)
8	6月3日(金)	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(2)
9	6月10日(金)	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(2)
10	6月17日(金)	6	小林士郎、小南修史	神経外傷学(2)
11	前期全体の手術日	40	木暮一成、太組一朗、田原重志 村井保夫、金景成、梅岡克哉 立山幸次郎、佐藤俊、森本大二郎 鈴木雅規、廣中浩平、國保倫子、亦野文宏	手術治療学演習
12	6月27日(月)～前期	40	吉田大蔵、足立好司、山口文雄	脳腫瘍学実習
	合計5単位	125		

時間割【神経病態解析学分野 3年次・後期】

【科目名：脳卒中学・手術治療学 開講単位数 4単位 授業形態：講義2単位、演習・実習・実験 2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(2)
2	10月19日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(2)
3	10月26日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(2)
4	11月2日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(2)
5	11月9日(水)	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(2)
6	後期全体の手術日	40	木暮一成、太組一朗、田原重志 村井保夫、金景成、梅岡克哉 立山幸次郎、佐藤俊、森本大二郎 鈴木雅規、廣中浩平、國保倫子、亦野文宏	手術治療学演習
7	11月2日(水)～後期	40	吉田大蔵、足立好司、山口文雄	脳腫瘍学実習
	合計4単位	110		

時間割【神経病態解析学分野 4年次・前期】

【科目名：頭部外傷学 開講単位数 2単位 授業形態：講義2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	5月20日(金)	6	小林士郎、小南修史	頭部外傷学(3)
2	5月27日(金)	6	小林士郎、小南修史	頭部外傷学(3)
3	6月3日(金)	6	小林士郎、小南修史	頭部外傷学(3)



4	6月10日（金）	6	小林士郎、小南修史	頭部外傷学(3)
5	6月17日（金）	6	小林士郎、小南修史	頭部外傷学(3)
		30		

時間割【神経病態解析学分野 3年次・後期】

【科目名：脳卒中学 開講単位数 2 単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12日（水）	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(3)
2	10月19日（水）	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(3)
3	10月26日（水）	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(3)
4	11月2日（水）	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(3)
5	11月9日（水）	6	水成隆之、玉置智規	脳卒中学(3)
		30		

4年次全体を通して

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	1年次から3年次まで実施してきた研究の成果を論理的に再構成させ、最終的な投稿用の英文論文作成の準備をする。指導者と院生は、研究内容に関して深い洞察を加え、国際的な研究進捗状況との関連から論文の構成や内容を吟味する。研究内容やレベルに応じて投稿雑誌の選択を行う。
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	1. 論文内容の論点整理 2. 図表の作成 3. 参考文献の収集と掲載文献の選択 4. 初校の作成
	後期	1. 論文としての体裁チェック 2. 論理性の検討 3. 英文校閲 4. 投稿 5. 査読者の指摘事項に対応

論文指導教員	森田 明夫、小林 士郎、喜多村 孝幸、吉田 大蔵、水成 隆之、足立 好司、小南 修史、山口 文雄、玉置 智規、木暮 一成、太組 一朗、田原 重志、村井 保夫、金 景成、梅岡 克哉、佐藤 俊、森本大二郎、廣中浩平、亦野文宏
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## -整形外科学分野-

大学院教授:高井 信朗

<p>1. 教育目標</p> <p>運動機能の解明および運動機能再建という目的を有する整形外科学分野の範囲は広く、運動器官を構成する骨、軟骨、筋、靭帯、神経などが主たる対象となる。その当該器官は脊椎、脊髄、骨盤、上肢（肩・肘・手・手指）、下肢（股・膝・足・足趾）などの広範囲に及び、これらの先天性異常、炎症、腫瘍、加齢変性、スポーツ外傷・障害、災害などに起因する疾病や病態の解明が研究の目的である。研究テーマとして、診療各分野における疾患の病態解明、骨・軟骨再生医学、神経生理学、電気生理学、骨・軟骨変性、疼痛の発現機序、代謝・変性性疾患の分子生物学的などの基礎的研究を行う。その研究を通して自立して研究活動が出来、高度に専門的な業務に従事するのに十分な学識を獲得出来る様な研究者の養成を目的としている。また臨床面では、基礎的な研究のみに偏ることなく日本整形外科学会専門医、認定スポーツ医、認定リウマチ医、脊椎・脊髄病認定医を始めとして、各学会の専門医、認定医などの取得に必要な臨床能力の育成も大学院教育の一環と考えた教育を行う。高度に専門的な業務に従事するのに十分な研究能力、学識を有し、自立して研究活動ができる人材を養成する。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <p>1. 運動器疾患に対する基本的診察手技を理解し、施行できる</p> <p>2. 運動器各器官の機能を理解し、系統的に考察することができる</p> <p>3. 運動器疾患に対して的確な診断、治療を系統的に施行できる</p> <p>4. 運動器疾患の初期治療を的確に施行できる</p> <p>5. 基本的な動物実験モデルの作製法を理解し、実践できる</p> <p>6. 神経電気生理学的検査法を理解し、施行できる</p> <p>7. 最新の欧文文献を読解し、その内容を理解、説明できる</p> <p>8. 研究テーマに沿った実験手技を拾得し、実践できる</p> <p>9. 学会に参加し、研究発表、討論ができる</p> <p>3. 評価法と評価基準</p> <p>学習行動目標の項目を習得しているか否かを、口頭試験、学会発表内容、演習などにより総合的に評価する。</p> <p>4. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指定教科書「標準整形外科学」「全部見える整形外科疾患」を一読しておくこと</li> <li>臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める</li> </ul> <p>5. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大学院棟</li> <li>付属病院 セミナー室</li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
運動器系総論（整形外科学総論）	5	5			
筋・骨格・神経系機能学	5		5		
筋・骨格・神経系病態学	5	5			
筋・骨格・神経系診断学	5		5		
外傷学	5			5	
小計	25	10	10	5	
その他副分野科目	5				
合計	30	10	10	5	

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
運動器系総論（整形外科学総論）	5		5		
筋・骨格・神経系機能学	4		4		
筋・骨格・神経系病態学	4			4	
筋・骨格・神経系診断学	4				4
外傷学	5		3		2
小計	25	3	12	10	
その他副分野科目	5				
合計	30		12	10	

## 時間割【整形外科学分野 2年次・前期】

【科目名： 筋骨格神経系機能学 開講単位数 5 単位 授業形態：講義2単位・演習3単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日	6	南野光彦・堀口元	講義 先天性骨系統疾患
2	4月21日	6	南野光彦・小寺訓江	講義 先天性異常症候群
3	4月28日	6	河路秀巳・中嶋隆夫	講義 代謝性骨疾患
4	5月12日	6	北川泰之・高井信朗	講義 骨腫瘍、軟部腫瘍
5	5月19日	6	北川泰之・高井信朗	講義 転移性骨腫瘍
6	5月19日～24日	10	青木孝文・今野俊介	演習 神経疾患の病態
7	5月25日～30日	10	宮本雅史・飯澤典茂	演習 筋疾患の病態
8	5月26日～5月31日	10	橋口宏・飯澤典茂	演習 肩関節疾患の病態
9	6月2日～6月7日	10	澤泉卓哉・吉澤隆明	演習 肘関節疾患の病態
10	6月8日～6月13日	10	澤泉卓哉・小寺訓江	演習 手関節疾患の病態
11	6月15日～6月20日	10	宮本雅史・今野俊介	演習 頸椎疾患の病態
12	6月23日～6月28日	10	宮本雅史・吉澤隆明	演習 胸椎疾患の病態
13	9月12日～17日	10	元文芳和・今野俊介	演習 腰椎疾患の病態
14	9月20日～21日	4	宮本雅史・河路秀巳	演習 股関節疾患の病態①
15	9月26日～28日	6	宮本雅史・河路秀巳	演習 股関節疾患の病態②
	合計5単位	120		

時間割【整形外科学分野 2年次・後期】

【科目名： 筋骨格神経系診断学 開講単位数 5 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12日～17日	10	森淳	演習 膝関節疾患の病態
2	10月18日～22日	10	青木孝文	演習 足関節疾患の病態
3	10月25日～10月29日	10	橋口宏	演習 肩関節疾患の治療
4	11月2日～7日	10	澤泉卓哉	演習 肘関節疾患の治療
5	11月9日～14日	10	澤泉卓哉	演習 手関節疾患の治療
6	11月15日～19日	10	森淳	演習 前腕部疾患の治療
7	11月22日～11月26日	10	澤泉卓哉	演習 手指疾患の治療
8	11月29日～12月2日	10	宮本雅史	演習 頸椎疾患の治療
9	12月6日～10日	10	宮本雅史	演習 胸椎疾患の治療
10	1月16日～20日	10	元文芳和	演習 腰椎疾患の治療
11	1月24日～28日	10	元文芳和	演習 骨盤疾患の治療
12	1月24日～1月28日	10	河路秀巳	演習 股疾患の治療
13	1月31日～2月4日	10	森淳	演習 膝疾患の治療
14	2月13日～18日	10	高井信朗	演習 下腿疾患の治療
15	2月21日～25日	10	青木孝文	演習 足疾患の治療
	合計5単位	150		

時間割【整形外科学分野 3年次・後期】

【科目名： 外傷学 開講単位数 5 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12日～17日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
2	10月18日～22日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
3	10月25日～10月29日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
4	11月2日～7日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
5	11月9日～14日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
6	11月15日～19日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
7	11月22日～11月26日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
8	11月29日～12月2日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
9	12月6日～10日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
10	1月16日～20日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
11	1月24日～28日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
12	1月24日～1月28日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
13	1月31日～2月4日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
14	2月14日～18日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
15	2月20日～24日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
	合計5単位	225		

時間割【整形外科学分野 4年次】

【科目名： 論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	研究課題論文作成に関して、目的、方法を整理し、結果を検証するとともに、結果から導きだされる結論の過程を考察し、広く関連領域に関する検討を指導する。
--------	---------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	研究データの整理、検証、検討を行う。
	後期	作成論文を直接校正しつつ、論点の整理と集約を行う。

論文指導教員	高井 信朗、宮本 雅史、澤泉 卓哉、元文 芳和、森 淳、河路 秀巳、青木 孝文、南野 光彦、北川 泰之、橋口 宏、今野 俊介、飯澤 典茂、小寺 訓江
--------	----------------------------------------------------------------------------

## 一 感覚運動機能再建学分野一

大学院教授：高井 信朗

## 1. 教育目標

運動機能の解明および運動機能再建という目的を有する感覚運動機能再建学分野の範囲は広く、運動器官を構成する骨、軟骨、筋、靭帯、神経などが主たる対象となる。その当該器官は脊椎、脊髄、骨盤、上肢（肩・肘・手・手指）、下肢（股・膝・足・足趾）などの広範囲に及び、これらの先天性異常、炎症、腫瘍、加齢変性、スポーツ外傷・障害、災害などに起因する疾病や病態の解明が研究の目的である。研究テーマとして、診療各分野における疾患の病態解明、骨・軟骨再生医学、神経生理学、電気生理学、骨・軟骨変性、疼痛の発現機序、代謝・変性性疾患の分子生物学的などの基礎的研究を行う。その研究を通して自立して研究活動が出来、高度に専門的な業務に従事するのに十分な学識を獲得出来る様な研究者の養成を目的としている。また臨床面では、基礎的な研究のみに偏ることなく日本整形外科学会専門医、認定スポーツ医、認定リウマチ医、脊椎・脊髄病認定医を始めとして、各学会の専門医、認定医などの取得に必要な臨床能力の育成も大学院教育の一環と考えた教育を行う。高度に専門的な業務に従事するのに十分な研究能力、学識を有し、自立して研究活動ができる人材を養成する。

## 2. 学習行動目標

1. 運動器疾患に対する基本的診察手技を理解し、施行できる
2. 運動器各器官の機能を理解し、系統的に考察することができる
3. 運動器疾患に対して的確な診断、治療を系統的に施行できる
4. 運動器疾患の初期治療を的確に施行できる
5. 基本的な動物実験モデルの作製法を理解し、実践できる
6. 神経電気生理学的検査法を理解し、施行できる
7. 最新の欧文文献を読解し、その内容を理解、説明できる
8. 研究テーマに沿った実験手技を拾得し、実践できる
9. 学会に参加し、研究発表、討論ができる

## 3. 評価法と評価基準

学習行動目標の項目を習得しているか否かを、口頭試験、学会発表内容、演習などにより総合的に評価する。

## 4. 準備学習

- ・指定教科書「標準整形外科学」「全部見える整形外科疾患」を一読しておくこと
- ・臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める

## 5. 実施場所

- ・大学院棟
- ・付属病院 セミナー室

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
知覚・運動器系総論 (整形外科学総論)	5	5			
筋・骨格・神経系機能学	5		5		
筋・骨格・神経系病態学	5	5			
筋・骨格・神経系診断学	5		5		
外傷学	5			5	
小計	25	10	10	5	
その他副分野科目	5				
合計	30	10	10	5	

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
知覚・運動器系総論 (整形外科学総論)	5		5		
筋・骨格・神経系機能学	4		4		
筋・骨格・神経系病態学	4			4	
筋・骨格・神経系診断学	4			4	
外傷学	5		3	2	
小計	25	3	12	10	
その他副分野科目	5				
合計	30		12	10	

## 時間割【感覚運動機能再建学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	研究課題論文作成に関して、目的、方法を整理し、結果を検証するとともに、結果から導きだされる結論の過程を考察し、広く関連領域に関する検討を指導する。
--------	---------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	研究データの整理、検証、検討を行う。
	後期	作成論文を直接校正しつつ、論点の整理と集約を行う。

論文指導教員	高井 信朗、宮本 雅史、澤泉 卓哉、元文 芳和、森 淳、河路 秀巳、青木 孝文、南野 光彦、北川 泰之、橋口 宏、今野 俊介、飯澤 典茂、小寺 訓江
--------	----------------------------------------------------------------------------

## - 整形外科学分野(昼夜開講制) -

大学院教授:高井 信朗

<p>1. 教育目標</p> <p>運動機能の解明および運動機能再建という目的を有する整形外科学分野の範囲は広く、運動器官を構成する骨、軟骨、筋、靭帯、神経などが主たる対象となる。その当該器官は脊椎、脊髄、骨盤、上肢（肩・肘・手・手指）、下肢（股・膝・足・足趾）などの広範囲に及び、これらの先天性異常、炎症、腫瘍、加齢変性、スポーツ外傷・障害、災害などに起因する疾病や病態の解明が研究の目的である。研究テーマとして、診療各分野における疾患の病態解明、骨・軟骨再生医学、神経生理学、電気生理学、骨・軟骨変性、疼痛の発現機序、代謝・変性性疾患の分子生物学的などの基礎的研究を行う。その研究を通して自立して研究活動が出来、高度に専門的な業務に従事するのに十分な学識を獲得出来る様な研究者の養成を目的としている。また臨床面では、基礎的な研究のみに偏ることなく日本整形外科学会専門医、認定スポーツ医、認定リウマチ医、脊椎・脊髄病認定医を始めとして、各学会の専門医、認定医などの取得に必要な臨床能力の育成も大学院教育の一環と考えた教育を行う。高度に専門的な業務に従事するのに十分な研究能力、学識を有し、自立して研究活動ができる人材を養成する。</p> <p>2. 学習行動目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 運動器疾患に対する基本的診察手技を理解し、施行できる</li> <li>2. 運動器各器官の機能を理解し、系統的に考察することができる</li> <li>3. 運動器疾患に対して的確な診断、治療を系統的に施行できる</li> <li>4. 運動器疾患の初期治療を的確に施行できる</li> <li>5. 基本的な動物実験モデルの作製法を理解し、実践できる</li> <li>6. 神経電気生理学的検査法を理解し、施行できる</li> <li>7. 最新の欧文文献を読解し、その内容を理解、説明できる</li> <li>8. 研究テーマに沿った実験手技を拾得し、実践できる</li> <li>9. 学会に参加し、研究発表、討論ができる</li> </ol> <p>3. 評価法と評価基準</p> <p>学習行動目標の項目を習得しているか否かを、口頭試験、学会発表内容、演習などにより総合的に評価する。</p> <p>4. 準備学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・指定教科書「標準整形外科学」「全部見える整形外科疾患」を一読しておくこと</li> <li>・臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める</li> </ul> <p>5. 実施場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学院棟</li> <li>・付属病院 セミナー室</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
運動器系総論（整形外科学総論）	5	5			
筋・骨格・神経系機能学	5		5		
筋・骨格・神経系病態学	5	5			
筋・骨格・神経系診断学	5		5		
外傷学	5			5	
小計	25	10	10	5	
その他副分野科目	5				
合計	30	10	10	5	

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
運動器系総論（整形外科学総論）	5		5		
筋・骨格・神経系機能学	4		4		
筋・骨格・神経系病態学	4			4	
筋・骨格・神経系診断学	4				4
外傷学	5		3		2
小計	25	3	12	10	
その他副分野科目	5				
合計	30		12	10	

## 時間割【整形外科学分野 2年次・前期】

【科目名： 運動器系総論（整形外科学総論）

開講単位数 5 単位 授業形態：講義4単位・演習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日	4	高井信朗・澤泉卓哉	講義 整形外科とは何か
2	4月21日	4	高井信朗・澤泉卓哉	講義 骨の構造・生理・生化
3	4月28日	4	高井信朗・澤泉卓哉	講義 骨の発育・形成・再生
4	5月12日	4	高井信朗・澤泉卓哉	講義 骨の病態生理
5	5月19日	4	高井信朗・澤泉卓哉	講義 関節の構造
6	5月19日～24日	8	高井信朗・澤泉卓哉	講義 関節の生化学
7	5月25日～30日	8	高井信朗・澤泉卓哉	講義 関節の病態生理
8	5月26日～5月31日	8	高井信朗・澤泉卓哉	講義 筋の構造・整理
9	6月2日～6月7日	8	高井信朗・澤泉卓哉	講義 筋の化学
10	6月8日～6月13日	8	高井信朗・澤泉卓哉	講義 神経の構造
11	6月15日～6月20日	6	高井信朗・澤泉卓哉	演習 神経の生理
12	6月23日～6月28日	6	高井信朗・澤泉卓哉	演習 神経の化学
13	9月12日～17日	6	高井信朗・澤泉卓哉	演習 整形外科診断学
14	9月20日～21日	6	高井信朗・澤泉卓哉	演習 整形外科現症のとり方①
15	9月26日～28日	6	高井信朗・澤泉卓哉	演習 整形外科現症のとり方②
	合計5単位	90		

時間割【整形外科学分野 2年次・後期】

【科目名： 筋骨格神経系機能学 開講単位数 4 単位 授業形態：演習4単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12日～17日	6	南野光彦・堀口元	演習 先天性骨系統疾患
2	10月18日～22日	6	南野光彦・小寺訓江	演習 先天性異常症候群
3	10月25日～10月29日	6	河路秀巳・中嶋隆夫	演習 代謝性骨疾患
4	11月2日～7日	6	北川泰之・高井信朗	演習 骨腫瘍、軟部腫瘍
5	11月9日～14日	6	北川泰之・高井信朗	演習 転移性骨腫瘍
6	11月15日～19日	10	青木孝文・今野俊介	演習 神経疾患の病態
7	11月22日～11月26日	10	宮本雅史・飯澤典茂	演習 筋疾患の病態
8	11月29日～12月2日	10	橋口宏・飯澤典茂	演習 肩関節疾患の病態
9	12月6日～10日	10	澤泉卓哉・吉澤隆明	演習 肘関節疾患の病態
10	1月16日～20日	10	澤泉卓哉・小寺訓江	演習 手関節疾患の病態
11	1月24日～28日	10	宮本雅史・今野俊介	演習 頸椎疾患の病態
12	1月24日～1月28日	10	宮本雅史・吉澤隆明	演習 胸椎疾患の病態
13	1月31日～2月4日	10	元文芳和・今野俊介	演習 腰椎疾患の病態
14	2月13日～18日	4	宮本雅史・河路秀巳	演習 股関節疾患の病態①
15	2月21日～25日	6	宮本雅史・河路秀巳	演習 股関節疾患の病態②
	合計4単位	120		

【科目名： 外傷学 開講単位数 3 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12日～17日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
2	10月18日～22日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
3	10月25日～10月29日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
4	11月2日～7日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
5	11月9日～14日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
6	11月15日～19日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
7	11月22日～11月26日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
8	11月29日～12月2日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
9	12月6日～10日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
	合計3単位	135		

時間割【整形外科学分野 3年次・前期】

【科目名： 筋骨格神経系病態学 開講単位数 4 単位 授業形態：演習4単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日	6	高井信朗・中嶋隆夫	演習 運動器の検査法
2	4月21日	6	元文芳和・今野俊介	演習 運動器の画像検査
3	4月28日	6	澤泉卓哉・高井信朗	演習 運動器の生体検査
4	5月12日	6	青木孝文・森淳	演習 運動器の外科治療 保存
5	5月19日	6	宮本雅史・吉澤隆明	演習 運動器の理学療法
6	5月19日～24日	10	青木孝文・小寺訓江	演習 運動器の装具
7	5月25日～30日	10	宮本雅史・金竜	演習 運動器の手術手技
8	5月26日～5月31日	10	元文芳和・今野俊介	演習 運動器の基本的手術法
9	6月2日～6月7日	10	森淳・飯澤典茂	演習 運動器の特殊材料手術
10	6月8日～6月13日	10	澤泉卓哉・吉澤隆明	演習 運動器の切断・再接着
11	6月15日～6月20日	10	北川泰之・金竜	演習 運動器の感染症
12	6月23日～6月28日	10	青木孝文・小寺訓江	演習 関節リウマチと類縁疾患
13	9月12日～17日	10	宮本雅史・金竜	演習 退行性関節疾患
14	9月20日～21日	10	河路秀巳・小寺訓江	演習 四肢血行障害
	合計4単位	120		

時間割【整形外科学分野 3年次・後期】

【科目名：筋骨格神経系診断学 開講単位数 4 単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12日～17日	8	森淳	演習 膝関節疾患の病態
2	10月18日～22日	8	青木孝文	演習 足関節疾患の病態
3	10月25日～10月29日	8	橋口宏	演習 肩関節疾患の治療
4	11月2日～7日	8	澤泉卓哉	演習 肘関節疾患の治療
5	11月9日～14日	8	澤泉卓哉	演習 手関節疾患の治療
6	11月15日～19日	8	森淳	演習 前腕部疾患の治療
7	11月22日～11月26日	8	澤泉卓哉	演習 手指疾患の治療
8	11月29日～12月2日	8	宮本雅史	演習 頸椎疾患の治療
9	12月6日～10日	8	宮本雅史	演習 胸椎疾患の治療
10	1月16日～20日	8	元文芳和	演習 腰椎疾患の治療
11	1月24日～28日	8	元文芳和	演習 骨盤疾患の治療
12	1月24日～1月28日	8	河路秀巳	演習 股疾患の治療
13	1月31日～2月4日	8	森淳	演習 膝疾患の治療
14	2月13日～18日	8	高井信朗	演習 下腿疾患の治療
15	2月21日～25日	8	青木孝文	演習 足疾患の治療
合計4単位		120		

【科目名：外傷学 開講単位数 2 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1月16日～20日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
2	1月24日～28日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
3	1月24日～1月28日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
4	1月31日～2月4日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
5	2月14日～18日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
6	2月20日～24日	15	高井信朗・澤泉卓哉	実習 研究テーマ
合計2単位		90		

時間割【整形外科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要		研究課題論文作成に関して、目的、方法を整理し、結果を検証するとともに、結果から導きだされる結論の過程を考察し、広く関連領域に関する検討を指導する。
論文指導計画	前期	研究データの整理、検証、検討を行う。
	後期	作成論文を直接校正しつつ、論点の整理と集約を行う。
論文指導教員		高井 信朗、宮本 雅史、澤泉 卓哉、元文 芳和、森 淳、河路 秀巳、青木 孝文、南野 光彦、北川 泰之、橋口 宏、今野 俊介、飯澤 典茂、小寺 訓江

— 女性生殖発達病態学分野 —

大学院教授: 竹下 俊行

1. 教育目標  
 従来産婦人科学として一括されていた学問は、生殖医学、周産期医学、婦人科腫瘍学に大別され、近年更年期医学、中高年女性のヘルスケアに関する諸問題などを扱う学問体系として女性医学が加わり、4領域からなる学問体系となった。今日ではそれぞれの分野が高度に専門化し、独自の発展を見ているが、リプロダクションというキーワードを中心に展開される学問体系が女性生殖発達病態学である。思春期、性成熟期、更年期という女性の加齢と性周期に伴う内分泌環境の変化・生理を理解し、また妊娠分娩という特殊な生理現象を理解し、それを逸脱して生ずる病態の解明を試みる。生殖医学では従来の発生学・免疫学・生理学的な観点から、周産期医学では生理学・生化学的、また腫瘍学では病理学・生化学的観点からそれぞれgenomics, proteomicsの手法を駆使し、基礎医学教室とのコラボレーションを行いつつ研究を展開してゆく。また、産婦人科専門医に加え、産婦人科内視鏡技術認定医、細胞診指導医など、各サブスペシャリティに該当する専門医・認定医の取得を視野に入れた臨床手技の錬成にも力を注ぐ。リサーチマインドと臨床能力を兼ね備えた人間性豊かな医学者の育成を目標とする。

2. 学習行動目標  
 1) 受精・着床のメカニズムを分子レベルで理解し、特に着床のメカニズムについて新たな問題点を探り追求する。  
 2) 胎児について生化学的、生理学的、免疫学的にその生理と病理を理解する。  
 3) 周産期・産科超音波診断学、とくに三次元超音波断層装置を駆使して高度な胎児超音波診断を自ら行うことができる。  
 4) 胎児心拍数モニタリングを行い、病態を解析できる。  
 5) 産科ショックなどの救急産科疾患に対応できる。  
 6) 免疫学的妊娠維持機構を理解し、診断・治療に応用できる。  
 7) 婦人科癌発生のメカニズムを分子レベルで理解する。  
 8) 婦人科癌（子宮癌、卵巣癌、外陰癌、絨毛癌など）について最新画像診断、腫瘍マーカー、病理学的診断法を総合して的確に診断できる。  
 9) 化学療法の基本を理解する。  
 10) 婦人科癌の放射線療法、免疫療法など集学的治療を理解する。  
 11) 緩和医療、ターミナルケアを理解し、その実際を学ぶ。  
 12) 医師の場合は、産婦人科手術の最新術式を理解し、実践できる。特に腹腔鏡・子宮鏡手術の基本を理解し、手技に習熟する。  
 13) 生殖内分泌学、生殖免疫学、embryology、andriologyの基本を理解する。  
 14) 先端生殖補助医療の基礎と臨床を理解する。  
 15) 医師の場合は、採卵法、ヒト胚培養法を理解し、実践する。  
 16) 初期胚、絨毛の生物学的性質を理解する。  
 17) 臨床研究デザインの組み立て方、臨床統計学の基礎を理解し実践できる。

3. 評価法と評価基準  
 1. 実習中の態度、技能の評価  
 2. 口頭試問による総合的能力評価  
 3. 学会発表におけるプレゼンテーション能力  
 4. 論文作成能力評価  
 以上を教員全員の合議により評価する。

4. 参考図書  
 Williams Obstetrics, 23rd Edition  
 Berek & Novak's Gynecology  
 Obstetrics: Normal and Problem Pregnancies

5. 準備学習  
 ・胚発生胎児医学：ラングマン人体発生学を一読しておくこと  
 ・周産期医学：Williams産科学を一読しておくこと  
 ・婦人科腫瘍学：日本婦人科腫瘍学会編各種ガイドラインを一読しておくこと  
 ・産婦人科内視鏡学：日本産科婦人科内視鏡学会編ガイドラインに目を通しておくこと  
 ・生殖内分泌免疫学：J Reprod Immunol, Am J Reprod Immunolの最新号に目を通しておくこと

6. 実施場所  
 ・大学院研究棟 研究室、演習室1、2  
 ・付属病院 本館6階セミナー室  
 ・丸山記念棟研究室 動物実験室

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
胚発生胎児医学	4	2	2		
周産期医学	6	3	2	1	
婦人科腫瘍学	6	3	2	1	
産婦人科内視鏡学	4	1	2	1	
生殖内分泌免疫学	5	2	2	1	
小計	25	11	10	4	
その他副分野科目	5			5	
合計	30	11	10	9	

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
胚発生胎児医学	4		2	2	
周産期医学	5		3	2	0
婦人科腫瘍学	5		3	2	0
産婦人科内視鏡学	4		1	2	1
生殖内分泌免疫学	4		2	2	0
小計	25	3	11	10	1
その他副分野科目	5			3	2
合計	30	3	11	13	3

時間割【女性生殖発達病態学分野 2年次・前期】

【科目名：胚発生胎児医学 開講単位数：1 単位 授業形態：講義】

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日 1～2時限	4	竹下俊行、澤倫太郎、倉品隆平	胎児循環・代謝
2	4月21日 1～2時限	4	竹下俊行、澤倫太郎、倉品隆平	胎児発育総論
3	4月28日 1～2時限	4	中井章人、澤倫太郎、桑原慶充、倉品隆平	胎児異常の病態学
4	5月13日 1～2時限	3	中井章人、澤倫太郎、桑原慶充、倉品隆平	臨床遺伝学総論
	小計	15		



【科目名：胚発生胎児医学 開講単位数：1 単位 授業形態：演習】

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月14日 1～4時限	8	中井章人、澤倫太郎、桑原慶充、石川源 深見武彦、川端伊久乃、吉川沙織	胎児循環・代謝
2	4月21日 1～4時限	8	中井章人、澤倫太郎、桑原慶充、石川源 深見武彦、川端伊久乃、吉川沙織	胎児発育総論
3	4月28日 1～4時限	8	中井章人、澤倫太郎、桑原慶充、石川源 深見武彦、川端伊久乃、吉川沙織	胎児異常の病態学
4	5月13日 1～3時限	6	中井章人、澤倫太郎、桑原慶充、石川源 深見武彦、川端伊久乃、吉川沙織	臨床遺伝学総論
	小計	30		

【科目名：周産期医学 開講単位数：1 単位 授業形態：講義】

5	5月20日 1～2時限	4	中井章人、澤倫太郎、石川源、桑品隆平、大内望	陣痛の発来機構
6	5月27日 1～2時限	4	中井章人、澤倫太郎、石川源、桑品隆平、大内望	胎盤の物質交換
7	6月3日 1～2時限	4	中井章人、澤倫太郎、石川源、桑品隆平、大内望	産科DIC
8	6月10日 1～2時限	3	中井章人、澤倫太郎、石川源、桑品隆平、大内望	分娩機転
	小計	15		

【科目名：周産期医学 開講単位数：1 単位 授業形態：演習】

9	5月20日 3～5時限	6	中井章人、澤倫太郎、桑原慶充 深見武彦、ドゥイガ茜	超音波医学概論
10	5月27日 3～5時限	6	中井章人、澤倫太郎、桑原慶充 深見武彦、ドゥイガ茜	胎児胎盤の超音波検査法（1）
11	6月3日 3～5時限	6	中井章人、澤倫太郎、桑原慶充 深見武彦、ドゥイガ茜	胎児胎盤の超音波検査法（2）
12	6月10日 3～5時限	6	中井章人、澤倫太郎 桑原慶充、関口敦子、大内望	胎児心拍数モニタリング（1）
13	6月17日 3～5時限	6	中井章人、澤倫太郎 桑原慶充、関口敦子、大内望	胎児心拍数モニタリング（2）
	小計	30		

【科目名：婦人科腫瘍学 開講単位数：2 単位 授業形態：講義】

15	6月7日 1～4時限	8	鴨井青龍、米山剛一、川瀬里衣子、 松橋智彦	婦人科腫瘍発癌の分子機構
16	6月15日 1～4時限	8	鴨井青龍、米山剛一、川瀬里衣子、 松橋智彦	子宮頸癌の治療学
17	6月21日 1～4時限	8	鴨井青龍、米山剛一、川瀬里衣子、 松橋智彦	子宮体癌の治療学
18	6月29日 1～3時限	6	米山剛一、黒瀬圭輔	卵巣癌の治療学
	小計	30		

時間割【女性生殖発達病態学分野 2年次・後期】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

【科目名：産婦人科内視鏡学 開講単位数：1 単位 授業形態：講義】

1	10月7日 1～2時限	4	明樂重夫、松島隆 黒瀬圭輔、市川雅男	体内結紮法
2	10月14日 1～2時限	4	明樂重夫、松島隆 黒瀬圭輔、市川雅男	腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術
3	10月21日 1～2時限	4	明樂重夫、松島隆 黒瀬圭輔、市川雅男	腹腔鏡下子宮筋腫核出術（LM）
4	10月28日 1～2時限	3	明樂重夫、松島隆 黒瀬圭輔、市川雅男	腹腔鏡下子宮全摘術（TLH）
	小計	15		

【科目名：産婦人科内視鏡学 開講単位数：1 単位 授業形態：演習】

1	10月4日 1～4時限	8	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 黒瀬圭輔、市川雅男	体内結紮法
2	10月8日 1～4時限	8	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 黒瀬圭輔、市川雅男	腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術
3	10月18日 1～4時限	8	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 黒瀬圭輔、市川雅男	腹腔鏡下子宮筋腫核出術（LM）
4	10月22日 1～3時限	6	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 黒瀬圭輔、市川雅男	腹腔鏡下子宮全摘術（TLH）
	小計	30		

【科目名：生殖内分泌免疫学 開講単位数：2 単位 授業形態：演習】

5	11月8日 1～5時限	10	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 峯克也、間瀬有里	間脳下垂体卵巣系の内分泌学
6	11月12日 1～5時限	10	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 峯克也、間瀬有里	精子の分離・調整
7	11月19日 1～5時限	10	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 峯克也、間瀬有里	着床前診断学
8	11月25日 1～5時限	10	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 峯克也、間瀬有里	胚培養法（1）
9	12月1日 1～5時限	10	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 峯克也、間瀬有里	胚培養法（2）
10	12月9日 1～5時限	10	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 峯克也、間瀬有里	顕微授精・胚凍結法
	小計	60		

時間割【女性生殖発達病態学分野 3年次・前期】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

【科目名：周産期医学 開講単位数：1 単位 授業形態：演習】

1	4月16日	1～4時限	8	中井章人、澤倫太郎 関口敦子、川端伊久乃	妊娠初期の超音波検査法（1）
2	5月14日	1～4時限	8	中井章人、澤倫太郎 関口敦子、川端伊久乃	妊娠中期の超音波検査法（1）
3	5月21日	1～4時限	8	中井章人、澤倫太郎 関口敦子、西田直子	異常妊娠の超音波検査法（2）
4	5月28日	1～3時限	6	中井章人、澤倫太郎 関口敦子、西田直子	絨毛検査
	小計		30		

【科目名：婦人科腫瘍学 開講単位数：1 単位 授業形態：実習・実験】

7	6月4日	1～5時限	10	鴨井青龍、米山剛一、黒瀬圭輔 山田隆、川瀬里衣子	婦人科病理診断学実習（1）
8	6月11日	1～5時限	10	鴨井青龍、米山剛一、黒瀬圭輔 山田隆、川瀬里衣子	婦人科病理診断学実習（2）
9	6月18日	1～5時限	10	鴨井青龍、米山剛一、黒瀬圭輔 山田隆、川瀬里衣子	婦人科病理診断学実習（3）
10	6月25日	1～5時限	10	鴨井青龍、米山剛一、黒瀬圭輔 山田隆、川瀬里衣子	婦人科病理診断学実習（4）
11	7月2日	1～3時限	5	鴨井青龍、米山剛一、黒瀬圭輔 山田隆、川瀬里衣子	婦人科病理診断学実習（5）
	小計		45		

時間割【女性生殖発達病態学分野 3年次・後期】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

【科目名：産婦人科内視鏡学 開講単位数：1 単位 授業形態：講義】

1	10月7日	1～2時限	4	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 黒瀬圭輔、市川雅男	パワースソースの使用法（1）
2	10月14日	1～2時限	4	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 黒瀬圭輔、市川雅男	パワースソースの使用法（2）
3	10月21日	1～2時限	4	竹下俊行、明樂重夫、市川雅男、渡 邊建一郎	子宮鏡下手術総論
4	10月28日	1～2時限	3	竹下俊行、明樂重夫、市川雅男、渡 邊建一郎	子宮鏡下手術各論
	小計		15		

【科目名：生殖内分泌免疫学 開講単位数：1 単位 授業形態：実習・実験】

13	11月14日	1～5時限	10	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 桑原慶充、渡邊建一郎、吉川沙織	精子・卵子・胚のハンドリング（1）
14	11月25日	1～5時限	10	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 桑原慶充、渡邊建一郎、吉川沙織	精子・卵子・胚のハンドリング（2）
15	12月2日	1～5時限	10	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 桑原慶充、渡邊建一郎、吉川沙織	精子・卵子・胚のハンドリング（3）
16	12月9日	1～5時限	10	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 桑原慶充、渡邊建一郎、吉川沙織	精子・卵子・胚のハンドリング（4）
17	12月14日	1～3時限	5	竹下俊行、明樂重夫、松島隆 桑原慶充、渡邊建一郎、吉川沙織	精子・卵子・胚のハンドリング（5）
	小計		45		

時間割【女性生殖発達病態学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文の作成は、大学院研究生活の集大成である。これまでの研究成果を論理的に再構築し、最終的な投稿用の英文論文作成をおこなう。多くの院生は英文論文の作成経験は乏しく、指導内容は細かい点にまで及ぶ。指導教官は、個々の院生のレベルと研究内容に応じてどの雑誌に投稿するか指導する。
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	Materials and Methods、Resultsなどの草案執筆を開始する。指導教官の指導のもと、全体の論文構成を策定する。
	後期	前期に引き続き、Introduction、Discussionの草案をまとめて行く。全体の構成を改めて検証し、論文の推敲、最終的な投稿誌の決定を行い投稿する。

論文指導教員	竹下 俊行、中井 章人、明樂 重夫、鴨井 青龍、米山 剛一、澤 倫太郎、松島 隆、黒瀬 圭輔、関口 敦子、石川源、市川 雅男、桑原 慶充、川端 伊久乃、深見 武彦、山田 隆、川瀬 里衣子、大内望、倉品隆平、吉川沙織、松橋智彦、渡辺建一郎、ドゥイガ茜
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## — 頭頸部・感覚器科学分野 —

大学院教授:大久保 公裕

## 1. 教育目標

頭頸部・感覚器科学分野は、聴覚、平衡覚、嗅覚、味覚等の感覚器、ならびに鼻腔、口腔、咽頭、喉頭といった呼吸器系、消化器系、さらに発声、言語というヒト固有のコミュニケーションに関する研究、疾患の診断・治療にたずさわる分野である。これらの機能は人の社会生活に欠かすことが出来ないものであり、疾病による障害はQuality of Lifeを著しく損なう。本大学院教育においては、当該分野の重要性を理解することが第一にもとめられる。

また近年、科学研究の成果を社会に還元する必要性が強調されている。とりわけ医学研究では、研究成果を臨床現場に還元することを常に念頭に置かねばならない。本大学院では、大学院卒業者が頭頸部・感覚器科学分野について自立して研究ができること、また、他の高度に専門的な業務に従事するための高度の研究能力を有することである。さらに、これらの基盤となる豊かな学識を獲得させることを目標としている。

## 2. 学習行動目標

- ・アレルギー免疫疾患におけるアレルギー性鼻炎の病態生理を理解する。
- ・上気道の気道における重要性をその病態生理から理解する。
- ・アレルゲン免疫療法の効果発現機序を理解し、治療法を習得する。
- ・慢性副鼻腔炎の病態の理解と治療法を習得する。
- ・感覚器障害のQOLに対する重要性を理解する。
- ・伝音難聴、感音難聴の機能的・形態的特徴を理解する。
- ・人工内耳を含む難聴の治療法とそのリハビリテーションを習得する。
- ・めまいを含む内耳障害の病態を理解し、検査法、診断法を習得する。
- ・顔面神経の機能と形態、検査法、治療法を習得する。
- ・音声・言語の形態と機能を理解し、その診断法を習得する。
- ・咀嚼と嚥下に関する形態と機能を理解し、診断法および治療法を習熟する。
- ・頭頸部外科的診断法、再建外科を含む治療法を習得する。
- ・癌の臨床、死の医学を理解する。

## 3. 評価法と評価基準

客観的な試験、口頭試問ならびに実習、臨床の現場における実績を評価する。

## 4. 参考図書

- ・奥田 稔 鼻アレルギー—基礎と臨床 医薬ジャーナル社
- ・大久保公裕 プライマリケアのための花粉症診療 医薬ジャーナル社
- ・八木聡明 眼球運動の3次元解析からみた平衡機能とその異常 医学書院
- ・丘村熙 嚥下の仕組みと臨床 金原出版
- ・八木聡明監訳 GERDによる喉頭炎とその周辺 インテルナ出版
- ・耳鼻咽喉科診療プラクティス4 頭頸部腫瘍治療におけるDecision Making 文光堂
- ・癌の外科 手術手技シリーズ8 頭頸部癌 メジカルビュー社
- ・Cummings: OTOLARYNGOLOGY, 4VOLS, (MOSBY)
- ・新 図説耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座〈全5巻〉 メジカルビュー社

## 5. 準備学習

- ・粘膜アレルギー免疫学：指定図書「鼻アレルギー—基礎と臨床」「プライマリケアのための花粉症診療」を一読する事。基本アレルギー診療を外来で見学して置く事。
- ・神経耳科学：「眼球運動の3次元解析からみた平衡機能とその異常」を一読する事。メマイ検査を実際に見学して置く事。
- ・鼻科学：「新 図説耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座」の鼻科学の部分を一読して置く事。鼻科手術を見学して置く事。
- ・頭頸部外科学：「耳鼻咽喉科診療プラクティス4 頭頸部腫瘍治療におけるDecision Making」「癌の外科 手術手技シリーズ8 頭頸部癌」を一読して置く事。頭頸部外科手術を見学して置く事。
- ・口腔・咽頭・喉頭科学：「嚥下の仕組みと臨床」「GERDによる喉頭炎とその周辺」を一読して置く事。嚥下機能検査を見学して置く事。
- ・音声・言語学：「Cummings: OTOLARYNGOLOGY, 4VOLS,」を一読して置く事。音声検査、喉頭ファイバースコープ検査を見学して置く事。

## 6. 実施場所

日本医科大学付属病院1階Cブース耳鼻咽喉科外来、メマイ検査室、東館および本棟手術室

## 【昼間主コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
粘膜アレルギー免疫学	3	1	1	1	
神経耳科学	5	3	1	1	
鼻科学	5	2	1	2	
頭頸部外科学	5	2	1	2	
口腔・咽頭・喉頭科学	5	2	1	2	
音声・言語学	2		1	1	
小計	25	10	6	9	
その他副分野科目	5		5		
合計	30	10	11	9	

## 【昼夜開講制コース】

科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
粘膜アレルギー免疫学	3		2	1	
神経耳科学	5		3	2	
鼻科学	5		3	2	
頭頸部外科学	4		2	2	
口腔・咽頭・喉頭科学	3		2	1	
音声・言語学	2		1	1	
小計	25	3	13	9	
その他副分野科目	5		2	3	
合計	30	3	15	12	

時間割【頭頸部・感覚器科学分野 2年次・前期】

【科目名：粘膜アレルギー免疫学（1単位） 神経耳科学（1単位） 鼻科学（1単位） 口腔・咽頭・喉頭科学（1単位） 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日	3	大久保公裕	粘膜アレルギー免疫学演習
2	4月18日～21日 3x4	12	松根彰志	粘膜アレルギー免疫学演習
3	4月25日～28日 2x5	10	三輪正人	粘膜アレルギー免疫学演習
4	5月9日～13日 1x5	5	後藤穰	粘膜アレルギー免疫学演習
5	5月16日～20日 2x5	10	青木秀治	神経耳科学演習
6	5月23日～27日 2x5	10	渡辺健一	神経耳科学演習
7	5月30日～6月3日 2x5	10	関根久遠	神経耳科学演習
8	6月6日～10日 2x5	10	藤倉輝道	鼻科学演習
9	6月13日～17日 2x5	10	松根彰志	鼻科学演習
10	6月20日～24日 2x5	10	後藤穰	鼻科学演習
11	6月27日～7月1日 6x5	30	山口智	口腔・咽頭・喉頭科学演習
	合計 4単位	120		

時間割【頭頸部・感覚器科学分野 2年次・後期】

【科目名：頭頸部外科学（1単位） 音声・言語学（1単位） 授業形態：講義（音声・言語学）、演習（頭頸部外科学）】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月12日～14日 3x5	15	山口智	音声言語学講義
2	9月15日～21日 2x4	8	中溝宗永、横島一彦	頭頸部外科学演習
3	9月23日	2	中溝宗永、横島一彦	頭頸部外科学演習
4	9月26日以降9日間 2x10	20	中溝宗永、横島一彦	頭頸部外科学演習
	合計 2単位	45		

時間割【頭頸部・感覚器科学分野 3年次・前期】

【科目名：粘膜アレルギー免疫学（実習・実験1単位） 神経耳科学（実習・実験1単位） 鼻科学（実習・実験2単位） 口腔・咽頭・喉頭科学（演習1単位） 授業形態：演習、実験・実習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日	4	大久保公裕	粘膜アレルギー免疫学実習・実験
2	4月18日～21日 3x4	16	松根彰志	粘膜アレルギー免疫学実習・実験
3	4月25日～28日 2x5	15	三輪正人	粘膜アレルギー免疫学実習・実験
4	5月9日～13日 1x5	10	後藤穰	粘膜アレルギー免疫学実習・実験
5	5月16日～20日 2x5	15	青木秀治	神経耳科学実習・実験
6	5月23日～27日 2x5	15	渡辺健一	神経耳科学実習・実験
7	5月30日～6月3日 2x5	15	関根久遠	神経耳科学実習・実験
8	6月6日～10日 2x5	30	藤倉輝道	鼻科学実習・実験
9	6月13日～17日 2x5	30	松根彰志	鼻科学実習・実験
10	6月20日～24日 2x5	30	後藤穰	鼻科学実習・実験
11	6月27日～7月1日 6x5	30	伊藤裕之	口腔・咽頭・喉頭科学演習
	合計 5単位	210		

時間割【頭頸部・感覚器科学分野 3年次・後期】

【科目名：頭頸部外科学（2単位） 口腔・咽頭・喉頭科学（1単位） 音声・言語学（1単位） 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月12日～14日、10月11日～13日 6x5	30	小町太郎	口腔・咽頭・喉頭科学演習
2	9月13日～16日 6x4	24	中溝宗永、横島一彦	頭頸部外科学演習
3	9月21日	6	中溝宗永、横島一彦	頭頸部外科学演習
4	9月23日～26日 6x3	18	中溝宗永、横島一彦	頭頸部外科学演習
5	9月27日～28日 6x2	12	中溝宗永、横島一彦	頭頸部外科学演習
6	10月3日以降4日間 6x5	30	山口智	音声・言語学演習
	合計 4単位	120		

時間割【頭頸部感覚器科学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文指導の目的は大学院生の研究を推進させ、その研究テーマの学位論文作成に向けての指導にある。指導方法はまずは研究課題を個人個人の目標に合わせ、策定することから始まる。頭頸部・感覚器科の共通の課題は「気道・感覚器科における疾患病態生理の解明とその新しい治療法の研究」であるが、個々の課題については指導教官と相談の後に策定する。前期では決められた研究課題を検討するための基本的な文献考察から始まり、実際の実験を含めた研究への方法論に対する討論を行う。後期では文献的考察を含め、実際の病態生理、治療法の研究と課題である研究を実際に行い、論文作成を行う事を目的とする。	
論文指導計画	前期	研究課題を策定する。その後、関連論文、講義などから研究に対する実際の実験方法などの討論を行う。また研究課題が医学研究として適正であるかどうかの討論を行い、実際の実験に取り掛かれる準備を行う。演習・実習では実験方法を習得することは勿論であるが、研究課題がどのように社会・医学に貢献できるのか考察する。
	後期	実験を行い、症例数を増加させ、研究精度を向上させる。また実験結果に伴い、その結果の考察について教官と討論を行う。実験結果と論文的考察を組み合わせ、論文の最終的な結果、考察を考えてゆく。最終的には実際の論文を指導教官と共に考察し、作成、医学誌への投稿を行う。
論文指導教員	大久保 公裕、馬場 俊吉、松根 彰志、富山 俊一、伊藤 裕之、長谷川賢作、三輪正人、青木 秀治、中溝 宗永、藤倉 輝道、後藤 穰、横島 一彦、渡辺 健一、稲井 俊太、関根 久遠、斉藤 明彦、酒主 敦子、増野 聡、小町 太郎、山口 智、細矢 慶、斎藤 亜希子、石田 麻里子	

**— 男性生殖器・泌尿器科学分野 —**  
**(外科治療学(泌尿器外科学)分野)**

大学院教授:近藤 幸尋

<p>1. 教育目標          尿路の後腹膜・性器疾患を有する患者に利益をもたらすための診療と研究をできる人材を養成する。</p> <p>2. 学習行動目標          1) 上記疾患の発生機序を理解でき、適切な対処法と基本的な治療法を施行できる。          2) 病院における医療事務効率化や安全管理を理解でき協力できる。          3) 臨床における問題点を適切に理解できる。          4) 臨床上の疑問点を探求する研究立案ができ、基本的研究手法を習得する。</p> <p>3. 評価法と評価基準          講義・演習・実験・実習を通しての総合的能力、態度の習得を評価する。客観的試験、口頭試問、臨床実地試験とともに、学会発表・論文・発表内容を総合して行う。</p> <p>4. 準備学習          ・泌尿器腫瘍学：Campbell-Walsh Urologyにて予め予習すること          ・尿路結石学：Campbell-Walsh Urologyにて予め予習すること          ・尿路神経学：Campbell-Walsh Urologyにて予め予習すること          ・男性学：Campbell-Walsh Urologyにて予め予習すること          ・泌尿器内視鏡学：Campbell-Walsh Urologyにて予め予習すること</p> <p>5. 実施場所          ・付属病院 セミナー室          ・生命科学センター 泌尿器科研究室</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
泌尿器腫瘍学	5	2	2	1	0
尿路結石学	5	2	2	1	0
尿路神経学	5	1	2	2	0
男性学	5	1	2	2	0
泌尿器内視鏡学	5	1	2	2	0
小計	25	7	10	8	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
泌尿器腫瘍学	7		3	2	2
尿路結石学	3		2	1	0
尿路神経学	4		2	1	1
男性学	4		2	1	1
泌尿器内視鏡学	4		2	1	1
小計	25	3	11	6	5
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【外科治療学(泌尿器外科学)分野 2年次・前期】

【科目名：泌尿器腫瘍学2単位、尿路結石学2単位、尿路神経学2単位、男性学2単位【授業形態：講義】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11~4/19	15	木村 剛・根本 勺	泌尿器腫瘍学
2	4/20~5/10	15	近藤 幸尋・根本 勺	泌尿器腫瘍学
3	5/16~5/20	15	佐藤 三洋・塩路 豪	尿路結石学
4	5/23~6/4	15	佐藤 三洋・塩路 豪	尿路結石学
5	6/6~6/18	15	堀内 和孝・斎藤友香	尿路神経学
6	6/20~6/25	15	濱崎 務・野村俊一郎	尿路神経学
7	6/27~7/2	15	近藤 幸尋	男性学
8	7/4~7/9	15	近藤 幸尋	男性学
	合計 8 単位	120		

時間割【外科治療学（泌尿器外科学）分野 2年次・後期】

【科目名： 泌尿器内視鏡学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9/12～10/12	45	近藤 幸尋・木全亮二	泌尿器内視鏡学
2	10/11～11/26	45	佐藤 三洋・木全亮二	泌尿器内視鏡学
	合計 2 単位	90		

時間割【外科治療学（泌尿器外科学）分野 3年次・前期】

【科目名：泌尿器腫瘍学1単位、尿路結石学1単位、尿路神経学2単位、男性学2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11～4/23	15	木村 剛・根本 勺	泌尿器腫瘍学
2	5/12～5/21	15	近藤 幸尋・根本 勺	尿路結石学
3	5/23～6/4	15	堀内 和孝・鈴木康友	尿路神経学
4	6/6～6/18	15	堀内 和孝・野村俊一郎	尿路神経学
5	6/20～7/2	15	近藤 幸尋	男性学
6	7/4～7/9	15	近藤 幸尋	男性学
	合計 6 単位	90		

時間割【外科治療学（泌尿器外科学）分野 3年次・後期】

佐藤 三洋・木全亮二

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9/12～10/19	30	近藤 幸尋・木全亮二	泌尿器内視鏡学
2	10/24～12/3	30	佐藤 三洋・木全亮二	泌尿器内視鏡学
	合計 2 単位	60		

時間割【外科治療学（泌尿器外科学）分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文に関しては担当教官と研究結果を基にして論文構成を仕上げる。英文に仕上げた上で、大学院教授である近藤幸尋が、最終チェックを行った上でしかるべき雑誌に投稿する。		
論文指導計画	前期	研究結果をもとに全体の論文構成を担当教官と決定し、図表を仕上げた上で英文に仕上げる。	
	後期	近藤幸尋が校正をしたうえで雑誌に投稿する。投稿後の編集者とのやり取りも学生が中心となり、担当教官および大学院教授が検討し採用に向かい詰めを行う。	
論文指導教員	近藤 幸尋、木村 剛、濱崎 務、堀内 和孝、鈴木 康友、佐藤 三洋、根本 勺		

— 男性生殖器・泌尿器科学分野(昼夜開講制) —  
(外科治療学(泌尿器外科学)分野)

大学院教授:近藤 幸尋

1. 教育目標
尿路の後腹膜・性器疾患を有する患者に利益をもたらすための診療と研究をできる人材を養成する。
2. 学習行動目標
1) 上記疾患の発生機序を理解でき、適切な対処法と基本的な治療法を施行できる。
2) 病院における医療事務効率化や安全管理を理解でき協力できる。
3) 臨床における問題点を適切に理解できる。
4) 臨床上の疑問点を探求する研究立案ができ、基本的研究手法を習得する。
3. 評価法と評価基準
講義・演習・実験・実習を通しての総合的能力、態度の習得を評価する。客観的試験、口頭試問、臨床実地試験とともに、学会発表・論文・発表内容を総合して行う。
4. 準備学習
・泌尿器腫瘍学：Campbell-Walsh Urologyにて予め予習すること
・尿路結石学：Campbell-Walsh Urologyにて予め予習すること
・尿路神経学：Campbell-Walsh Urologyにて予め予習すること
・男性学：Campbell-Walsh Urologyにて予め予習すること
・泌尿器内視鏡学：Campbell-Walsh Urologyにて予め予習すること
5. 実施場所
・付属病院 セミナー室
・生命科学研究センター 泌尿器科研究室

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
泌尿器腫瘍学	5	2	2	1	0
尿路結石学	5	2	2	1	0
尿路神経学	5	1	2	2	0
男性学	5	1	2	2	0
泌尿器内視鏡学	5	1	2	2	0
小計	25	7	10	8	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
泌尿器腫瘍学	7		3	2	2
尿路結石学	3		2	1	0
尿路神経学	4		2	1	1
男性学	4		2	1	1
泌尿器内視鏡学	4		2	1	1
小計	25	3	11	6	5
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【男性生殖器・泌尿器科学分野 2年次・前期】

【科目名：泌尿器腫瘍学3単位、尿路結石学2単位、尿路神経学2単位、男性学2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11~4/19	15	木村 剛	泌尿器腫瘍学
2	4/20~5/10	15	木村 剛	泌尿器腫瘍学
3	5/16~5/21	15	近藤 幸尋	泌尿器腫瘍学
4	5/23~6/4	15	鈴木 康友	尿路結石学
5	6/6~6/18	15	濱崎 務	尿路結石学
6	6/20~6/25	15	鈴木 康友・戸山 友香	尿路神経学
7	6/27~7/2	15	鈴木 康友・戸山 友香	尿路神経学
8	7/4~7/9	15	近藤 幸尋	男性学
9	9/12~9/17	15	近藤 幸尋	男性学
	合計9単位	135		

時間割【外科治療学(泌尿器外科学)分野 3年次・前期】

【科目名：泌尿器腫瘍学2単位、尿路結石学1単位、尿路神経学1単位、男性学1単位【授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11~4/19	15	木村 剛・根本 勺	泌尿器腫瘍学
2	4/20~5/10	15	近藤 幸尋・根本 勺	泌尿器腫瘍学



3	5/16～5/21	15	木全 亮二・塩路 豪	尿路結石学
4	5/23～6/4	15	堀内 和孝・戸山友香・濱崎 務・野村俊一郎	尿路神経学
5	6/6～6/18	15	近藤 幸尋	男性学
	合計5単位	75		

時間割【外科治療学（泌尿器外科学）分野 2年次・後期】

【科目名： 泌尿器内視鏡学 開講単位数1単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9/12～10/12	45	近藤 幸尋・木全亮二・佐藤 三洋	泌尿器内視鏡学
	合計1単位	45		

時間割【外科治療学（泌尿器外科学）分野 4年次・前期】

【科目名：泌尿器腫瘍学2単位、尿路神経学1単位、男性学1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11～4/23	15	木村 剛・根本 勺	泌尿器腫瘍学
2	5/12～5/21	15	近藤 幸尋・根本 勺	泌尿器腫瘍学
3	5/23～6/4	15	堀内 和孝・鈴木康友・野村俊一郎	尿路神経学
4	6/6～6/18	15	近藤 幸尋	男性学
	合計4単位	60		

時間割【外科治療学（泌尿器外科学）分野 4年次・後期】

【科目名： 泌尿器内視鏡学 開講単位数1単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9/12～10/19	30	近藤 幸尋・佐々木崇・塩路豪	泌尿器内視鏡学
	合計1単位	30		

時間割【外科治療学（泌尿器外科学）分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文に関しては担当教官と研究結果を基にして論文構成を仕上げる。英文に仕上げた上で、大学院教授である近藤幸尋が、最終チェックを行った上でしかるべき雑誌に投稿する。
--------	----------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	研究結果をもとに全体の論文構成を担当教官と決定し、図表を仕上げた上で英文に仕上げる。
	後期	近藤幸尋が校正をしたうえで雑誌に投稿する。投稿後の編集者とのやり取りも学生が中心となり、担当教官および大学院教授が検討し採用に向かい詰めを行う。

論文指導教員	近藤 幸尋、木村 剛、濱崎 務、堀内 和孝、鈴木 康友、佐藤 三洋、根本 勺
--------	----------------------------------------

— 眼科学分野 —  
(感覚器視覚機能医学(眼科学)分野)

大学院教授: 高橋 浩

<p>1. 教育目標 視覚というクオリティーオブライフに極めて重要かつ繊細な機能に関して、先進的な科学的視点を身につけ、同時に実務的な特殊技術の理論的背景を学ぶことにより、科学者の感性を持った優れた眼科臨床医・研究者を育成す</p> <p>2. 学習行動目標 眼科専門医試験レベルの眼科一般臨床知識を有する。 眼光学に関する基本的説明ができる。 各種疾患の病理学的背景を説明できる。 レーザー治療の基本的知識と技術を説明できる。 眼科臨床に必要な薬理学的知識を有する。 眼科臨床に必要な免疫学的知識を有する。 眼科手術に関する基本的説明ができる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 1) 筆記試験 (60点以上合格) 2) 口頭試問 (必要に応じて行う、60点以上合格) 3) 実習 (技術評価、60点以上合格) 4) 論文 評価法: いずれも基準に達していれば合格とするが、総合的に判断して可否を付記する。</p> <p>4. 準備学習 ・総論、眼光学、眼病態生理学については眼科学(文光堂)の当該部分を一読すること。 ・レーザー眼科学については眼手術学(文光堂)の当該部分を一読すること。 ・眼科細胞形態学、眼薬理学、眼免疫学については担当教官の指示資料を熟読すること。 ・臨床においては、疾病に関する予備学習を行い主体的な学習を心がけること。</p> <p>5. 実施場所 ・付属病院生命科学センター、付属病院眼科医局、大学院棟研究室等</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
眼科学総論	3	3			
眼光学	4	4			
眼病態生理学	6		3	3	
レーザー眼科学	3		3		
眼科細胞形態学	3		1	2	
眼薬理学	3		3		
眼免疫学	3			3	
小計	25	7	10	8	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
眼科学総論	3		3		
眼光学	2		2		
眼病態生理学	4		2	2	
レーザー眼科学	2			2	
眼科細胞形態学	4		2	2	
眼薬理学	3		2	1	
眼免疫学	4			4	
小計	25	3	11	11	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【感覚器視覚機能医学(眼科学)分野 2年次・前期】

【科目名: 眼病態生理学 開講単位数 3単位 授業形態: 講義1単位・演習2単位】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月第3週	3	小早川信一郎	講義・眼病理学総論-1
2	4月第4週	4	鈴木久晴	講義・眼病理学総論-2
3	5月第2週	4	五十嵐勉	講義・眼生理学総論-1
4	5月第3週	4	志和利彦	講義・眼生理学総論-2
5	5月第4週~10月第1週	60	亀谷修平	病理学演習
6				
	合計 3単位	75		

時間割【感覚器視覚機能医学(眼科学)分野 2年次・全期】

【科目名: レーザー眼科学 開講単位数 3単位 授業形態: 演習】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月第3週~1月第3週まで・3時間x30日	90	志和利彦・小野真史	眼科レーザー手術の実際を実地で習得する
	合計 3単位	90		

時間割【感覚器視覚機能医学(眼科学)分野 2年次・後期】

【科目名: 眼科細胞形態学 開講単位数 1単位 授業形態: 講義】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月第3週	5	五十嵐勉	眼科細胞形態学1
2	11月第1週	5	五十嵐勉	眼科細胞形態学2
3	11月第2週	5	小早川信一郎	眼科細胞形態学3
	合計 1単位	15		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 2年次・後期】

【科目名：眼薬理学 開講単位数 3単位 授業形態：講義1単位・演習2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月第4週	5	堀純子・山木邦比古	講義・眼薬理学1
2	11月5週～12月第1週	5	堀純子・山木邦比古	講義・眼薬理学2
3	12月第2週	5	後町清子・中元兼二	講義・眼薬理学3
4	12月第3週～2月第2週	60	中元兼二・高橋永幸	演習
5				
	合計 3単位	75		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 3年次・前期】

【科目名：眼病態生理学 開講単位数 3単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月第3週～10月第1週	90	志和利彦・後町清子	生理学演習
	合計 3単位	90		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 3年次・後期】

【科目名：眼科細胞形態学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月第4週～2月第2週	90	小野眞史・後町清子	細胞形態学実習
	合計 2単位	90		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 3年次・前期】

【科目名：眼免疫学 開講単位数 3単位 授業形態：講義1単位・演習2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月第3週	3	堀純子	講義・眼免疫学総論（入門）
2	4月第4週	3	堀純子	講義・眼免疫学総論（基礎編－1）
3	5月第2週	3	堀純子	講義・眼免疫学総論（基礎編－2）
4	5月第3週	3	山木邦比古	講義・眼免疫学総論（臨床編－1）
5	6月第1週	3	山木邦比古	講義・眼免疫学総論（臨床編－2）
6	6月第2週～1月第3週	60	中元兼二・高橋永幸・根本佐知子	演習・眼免疫学演習
	合計 3単位	75		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	研究内容を世界に発信するため、レビューのある欧文雑誌への投稿を原則とする。卒業時期までのアクセプトを考えると最終年度の秋までには投稿を終了するよう指導する。英語科学論文の執筆原則を優れた教科書を利用しながら指導する。英文は基本的にまず本人に書かせるが、指導者の校正を経て、ネイティブのチェックを必ず受けるよう指示する。
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	英文論文作成の基本指導、データ整理と論文骨格の作成
	後期	投稿雑誌の形式にあわせた論文作成の指導

論文指導教員	高橋 浩、志和 利彦、山木 邦比古、堀 純子、小野 眞史、亀谷 修平、小早川信一郎、五十嵐 勉、鈴木 久晴、中元 兼二、高橋 永幸、後町 清子・根本佐知子
--------	-------------------------------------------------------------------------------

— 感覚器視覚機能医学(眼科学)分野 (昼夜開講制)—

大学院教授:高橋 浩

<p>1. 教育目標 視覚というクオリティーオブライフに極めて重要かつ繊細な機能に関して、先進的な科学的視点を身につけ、同時に実務的な特殊技術の理論的背景を学ぶことにより、科学者の感性を持った優れた眼科臨床医・研究者を育成す</p> <p>2. 学習行動目標 眼科専門医試験レベルの眼科一般臨床知識を有する。 眼光学に関する基本的説明ができる。 各種疾患の病理学的背景を説明できる。 レーザー治療の基本的知識と技術を説明できる。 眼科臨床に必要な薬理学的知識を有する。 眼科臨床に必要な免疫学的知識を有する。 眼科手術に関する基本的説明ができる。</p> <p>3. 評価法と評価基準 1) 筆記試験 (60点以上合格) 2) 口頭試問 (必要に応じて行う、60点以上合格) 3) 実習 (技術評価、60点以上合格) 4) 論文 評価法：いずれも基準に達していれば合格とするが、総合的に判断して可否を付記する。</p> <p>4. 準備学習 ・総論、眼光学、眼病態生理学については眼科学(文光堂)の当該部分を一読すること。 ・レーザー眼科学については眼手術学(文光堂)の当該部分を一読すること。 ・眼科細胞形態学、眼薬理学、眼免疫学については担当教官の指示資料を熟読すること。 ・臨床においては、疾病に関する予備学習を行い主体的な学習を心がけること。</p> <p>5. 実施場所 ・付属病院生命科学センター、付属病院眼科医局、大学院棟研究室等</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
眼科学総論	3		3		
眼光学	2		2		
眼病態生理学	4		2	2	
レーザー眼科学	2			2	
眼科細胞形態学	4		2	2	
眼薬理学	3		2	1	
眼免疫学	4			4	
小計	25	3	11	11	0
その他副分野科目	5				
合計	30				

時間割【感覚器視覚機能医学(眼科学)分野 2年次・前期】

【科目名：眼科学総論 開講単位数：計3単位 授業形態：講義】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	開講時間	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月第3週	4	高橋浩	眼科学総論(入門)
2	4月第4週	4	高橋浩	眼科学総論(検査総論-1)
3	5月第2週	4	高橋浩	眼科学総論(検査総論-2)
4	5月第3週	4	堀純子	眼科学総論(診断総論-1)
5	5月第4週	4	堀純子	眼科学総論(診断総論-2)
6	6月第2週	4	山木邦比古	眼科学総論(治療総論-1)
7	6月第3週	4	山木邦比古	眼科学総論(治療総論-2)
8	6月第4週	4	亀谷修平	眼科学総論(薬理総論-1)
9	6月第5週	4	亀谷修平	眼科学総論(薬理総論-3)
10	7月第2週	4	小早川信一郎	眼科学総論(手術総論-1)
11	9月第2週	5	小早川信一郎	眼科学総論(手術総論-2)
	合計 3単位	45		

時間割【感覚器視覚機能医学(眼科学)分野 2年次・後期】

【科目名：眼光学 開講単位数 2単位 授業形態：演習】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月第2週~1月3週 日まで・2時間x3 0日	60	小野眞史・五十嵐勉・鈴木久晴・高橋永幸	眼光学の実際を実地で習得する
	合計 2単位	60		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 2年次・前期】

【科目名： 眼病態生理学 開講単位数 2単位 授業形態：講義、演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月第3週	3	小早川信一郎	講義・眼病理学総論-1
2	4月第4週	4	鈴木久晴	講義・眼病理学総論-2
3	5月第2週	4	五十嵐勉	講義・眼生理学総論-1
4	5月第3週	4	五十嵐勉	講義・眼生理学総論-2
5	5月第4週～10月	30	亀谷修平	病理学演習
6	第1週			
	合計 2単位	45		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 2年次・後期】

【科目名： 眼科細胞形態学 開講単位数 2単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9月第4週	5	五十嵐勉	眼科細胞形態学1
2	10月第1週	5	五十嵐勉	眼科細胞形態学2
3	10月第2週	5	五十嵐勉	眼科細胞形態学3
4	10月第3週	5	五十嵐勉	眼科細胞形態学4
5	10月第4週	5	小早川信一郎	眼科細胞形態学5
6	11月第2週	5	小早川信一郎	眼科細胞形態学6
	合計 2単位	30		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 2年次・後期】

【科目名： 眼薬理学 開講単位数 2単位 授業形態：講義、演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	11月第4週	5	堀純子・山木邦比古	講義・眼薬理学1
2	12月第1週	5	堀純子・山木邦比古	講義・眼薬理学2
3	12月第2週	5	後町清子・中元兼二	講義・眼薬理学3
4	12月第3週～2月	30	中元兼二・高橋永幸	演習
5	第2週			
	合計 2単位	45		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 3年次・前期】

【科目名： 眼病態生理学 開講単位数 2単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月第3週～10月	60	小早川信一郎・高橋永幸	生理学演習
	合計 2単位	60		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 3年次・全期】

【科目名： レーザー眼科学 開講単位数 2単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月第3週～1月3	60	志和利彦・小野眞史	眼科レーザー手術の実際を実地で習得する
	週まで・2時間 x 3			
	合計 2単位	60		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 3年次・後期】

【科目名： 眼科細胞形態学 開講単位数 2単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月第4週～2月	90	鈴木久晴・小野眞史・根本佐知子	細胞形態学実習
	第2週			
	合計 2単位	90		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 3年次・後期】

【科目名：眼薬理学 開講単位数 1単位 授業形態：講義】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	1 1月第3週	5	堀純子・山木邦比古	講義・眼薬理学1
2	1 2月第2週	5	堀純子・山木邦比古	講義・眼薬理学2
3	1 2月第3週	5	後町清子・中元兼二・根本佐知子	講義・眼薬理学3
	合計 1単位	15		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 3年次・前期】

【科目名：眼免疫学 開講単位数 4単位 授業形態：講義1単位・演習3単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月第3週	3	堀純子	講義・眼免疫学総論（入門）
2	4月第4週	3	堀純子	講義・眼免疫学総論（基礎編－1）
3	5月第2週	3	堀純子	講義・眼免疫学総論（基礎編－2）
4	5月第3週	3	山木邦比古	講義・眼免疫学総論（臨床編－1）
5	6月第1週	3	山木邦比古	講義・眼免疫学総論（臨床編－2）
6	6月第2週～1月3週	90	中元兼二・後町清子	演習・眼免疫学演習
	合計 4単位	105		

時間割【感覚器視覚機能医学（眼科学）分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	研究内容を世界に発信するため、レビューのある欧文雑誌への投稿を原則とする。卒業時期までのアクセプトを考えると最終年度の秋までには投稿を終了するよう指導する。英語科学論文の執筆原則を優れた教科書を利用しながら指導する。英文は基本的にまず本人に書かせるが、指導者の校正を経て、ネイティブのチェックを必ず受けるよう指示する。
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	英文論文作成の基本指導、データ整理と論文骨格の作成
	後期	投稿雑誌の形式にあわせた論文作成の指導

論文指導教員	高橋 浩、志和 利彦、山木 邦比古、堀 純子、小野 眞史、亀谷 修平、小早川信一郎、五十嵐 勉、鈴木 久晴、中元 兼二、高橋 永幸・後町 清子・根本佐知子
--------	-------------------------------------------------------------------------------

— 疼痛制御麻酔科学分野 —

大学院教授:坂本 篤裕

1. 教育目標  
 侵襲と侵害刺激に伴う生理的変動から患者を保護することが疼痛制御麻酔科学における診療と研究の主体となる。あらゆる支援要請に対して一切断ることなく、かつ迅速に最高の医療を提供でき、あらゆる臨床活動において問題点を適切に把握し、探求する能力を持った麻酔科医を育てることを目標とする。

2. 学習行動目標  
 1) 麻酔科学の発生から現在までの状況が理解できる。  
 2) 基本的ベッドサイド手技が理解でき施行、教育できる。  
 3) 基本的ベッドサイドモニタリングを理解でき施行、教育できる。  
 4) あらゆる麻酔方法・手技を理解でき施行、教育できる。  
 5) 疼痛機序を理解でき、適切な対処法と基本的な治療法を施行できる。  
 6) 救急チーム、総合診療チーム、疼痛緩和ケアチーム、集中治療チームでの麻酔科医の立場を理解でき、その一員として必要な知識・技術を身に付ける。  
 7) 病院における医療実務効率化や安全管理を理解でき協力できる。  
 8) 臨床における問題点を適切に理解できる。  
 9) 臨床上の疑問点を探求する研究立案ができ、基本的研究手法を習得する。  
 10) 専門医取得、学会発表、論文発表を行う。

3. 評価法と評価基準  
 講義、演習、実験、実習を通しての総合的能力、態度の習得を評価する。客観的試験（麻酔科専門医・集中治療専門医・ペインクリニック専門医試験）、口頭試問（スタッフによる専門医試験レベルの試験）、臨床実地試験（臨床実務ガイドラインに沿った修得度調査）とともに、学会発表・論文発表内容を総合し、行動目標習得度を評価する。

4. 参考図書  
 Anesthesia. Miller RD, Churchill Livingstone.  
 Text book of Pain. Wall RD, Churchill Livingstone.  
 Text book of Trauma Anesthesia and Critical Care. Grande CM, Mosby.  
 Neural Mechanism of Anesthesia. Anteginini JF, HUMANA.

5. 準備学習  
 臨床診療に使用している「周術期診療のポイントマニュアル」にそって、各項目の要点を整理・復習しておくこと。  
 ・全身麻酔学：指定教科書「Miller Anesthesia」の相当項目を熟読しておくこと。  
 ・全身管理学：指定教科書「ICU BOOK」の相当項目を熟読しておくこと。  
 ・局所麻酔学：指定教科書「Regional Anesthesia」の相当項目を熟読しておくこと。  
 ・疼痛制御学：指定教科書「Bonica's Management of Pain」の相当項目を熟読しておくこと。  
 ・患者管理学：指定教科書「Washington Manual of Critical Care」の相当項目を熟読しておくこと。

6. 実施場所  
 ・講義：付属病院中央手術室カンファレンスルーム、モニター室  
 ・演習：教育棟シミュレーションラボ、付属病院麻酔科医局  
 ・実験：生命科学センター、丸山記念棟、大学院棟共同研究施設  
 ・実習：付属病院中央手術室、S-ICU・S-HCU、ペインクリニック外来、緩和ケア外来

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
全身麻酔学	8	3	3	2	0
全身管理学	4	2	1	1	0
局所麻酔学	6	1	1	2	2
疼痛制御学	3	1	1	1	0
患者管理学	4	1	1	1	1
小計	25	8	7	7	3
その他副分野科目	5	0	0	0	5
合計	30	8	7	7	8

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
全身麻酔学	6		3	3	0
全身管理学	4		2	2	0
局所麻酔学	4		2	2	0
疼痛制御学	4		2	2	0
患者管理学	4		2	2	0
小計	25	3	11	11	0
その他副分野科目	5	0	0	0	5
合計	30	3	11	11	5

専攻	分野 (大学院教授)	授業科目 (項目)	授業担当者	授業を行う年次	単位数				合計 25単位
					講義	演習	実験	実習	
外科系	疼痛制御 麻酔科学 (坂本篤裕)	全身麻酔学	坂本篤裕大学院教授 金徹講師 杖下隆哉講師	1～3年次	2	1	2	3	8
		全身管理学	坂本篤裕大学院教授 尾藤博保講師 石川真士講師	1～3年次	1	1	1	1	4
		局所麻酔学	坂本篤裕大学院教授 鈴木万三講師(定員外) 赤羽日出男病院講師	1～4年次	1	1	2	2	6
		疼痛制御学	坂本篤裕大学院教授 岸川洋昭講師 鈴木規仁病院講師	1～3年次	1	1	1	0	3
		患者管理学	坂本篤裕大学院教授 市場晋吾臨床教授 間瀬大司病院講師	1～4年次	1	1	1	1	4

時間割【疼痛制御麻酔科学分野 2年次・前期】

【科目名（開講単位数）：局所麻酔学（1単位）疼痛制御学（1単位）患者管理学（1単位）授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/18～5/11	30	鈴木万三、赤羽日出男	局所麻酔手技シミュレーション
2	5/17～6/11	30	岸川洋昭、鈴木規仁	ペインクリニック手技シミュレーション
3	6/14～7/9	30	市場晋吾、間瀬大司	重症患者管理シミュレーション
	合計 3単位	90		

時間割【疼痛制御麻酔科学分野 2年次・後期】

【科目名（開講単位数）：全身麻酔学（3単位）全身管理学（1単位）授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10/11～10/22	45	尾藤博保、石川真士	心臓血管麻酔
2	10/24～11/5	45	金徹、杖下隆哉	緊急手術麻酔
3	11/14～11/26	45	杖下隆哉、尾藤博保	特殊疾患麻酔
4	11/22～12/3	45	金徹、石川真士	術中管理とモニタリング
	合計 4単位	180		

時間割【疼痛制御麻酔科学分野 3年次・前期】

【科目名（開講単位数）：全身麻酔学（2単位）全身管理学（1単位）患者管理学（1単位）授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11～4/30	45	坂本篤裕、金徹	全身麻酔と体内遺伝子変動
2	5/12～5/28	45	杖下隆哉、尾藤博保	全身麻酔とイオンチャンネル変容
3	5/30～6/18	45	坂本篤裕、石川真士	周術期侵襲と免疫変動
4	6/20～7/9	45	市場晋吾、間瀬大司	人工呼吸による生体変化
	合計 4単位	180		

時間割【疼痛制御麻酔科学分野 3年次・後期】

【科目名（開講単位数）：局所麻酔学（2単位）疼痛制御学（1単位）授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	9/12～9/27	45	岸川洋昭、鈴木万三	局所麻酔と細胞膜変容
2	9/26～10/15	45	鈴木規仁、赤羽日出男	神経遮断と成長因子
3	10/17～11/5	45	鈴木万三、赤羽日出男	神経ブロックと神経因性疼痛
	合計 3単位	135		

時間割【疼痛制御麻酔科学分野 4年次・前期】

【科目名（開講単位数）：局所麻酔学（2単位）患者管理学（1単位）授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4/11～4/30	45	坂本篤裕、鈴木万三	外来・緊急手術時の局所麻酔
2	5/12～5/21	45	鈴木万三、赤羽日出男	疼痛外来と緩和ケア
3	5/23～6/4	45	市場晋吾、間瀬大司	外科系集中治療と呼吸管理
	合計 3単位	135		



時間割【疼痛制御麻酔科学分野 4年次・後期】

【科目名：論文作成 授業形態：講義および実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	指導方法は大学院生のテーマによりそれぞれ異なるが、共通の課題は、「侵襲と侵害刺激に伴う生理的変動から患者を保護すること」である。前半は、基礎となる基本的文献の収集・集約および議論を行わせ、共通の論文作成準備とフレームワーク作成を行う。後半は個々の大学院生の課題ごとに草稿に基づいた指導と最終論文指導を行う。	
論文指導計画	前期（90分×10回）	論文作成の準備として、1）共通課題の論点整理、2）論文の書き方の指導、3）論文テーマの設定、4）参考文献の検索と収集を行い、また、論文のフレームワークの作成として、1）研究計画と研究構想の見直し、2）論文の概要と構成の見立て、3）論文テーマの再確認、4）下書きの作成とそれに基づく指導を行う。
	後期（90分×10回）	個別の課題草案に基づく指導として、1）進捗状況の確認指導、2）構成要素毎の指導、3）中間報告と質疑応答による再整理、4）論文全体の体裁の確認指導を行う。また、最終論文指導として、1）体系的な整理と論理的展開を確認し、2）残された問題の整理と今後の展望を明確に指摘し、3）査読者、編集者との適切な応答の仕方を指導して論文を完成させる。
論文指導教員	坂本 篤裕大学院教授、市場 晋吾臨床教授、金 徹講師、尾藤 博保講師、杖下 隆哉講師、岸川 洋昭講師、石川真士講師、鈴木 万三講師（定員外）、鈴木 規仁病院講師、赤羽 日出男病院講師、間瀬大司病院講師	

— 救急医学分野 —  
(侵襲生体管理学分野)

大学院教授:横田 裕行

## 1. 教育目標

各種侵襲による生体反応とその制御の解明といったミクロ的視野から心肺蘇生法や脳蘇生法研究、災害医療、あるいは国際医療教育といった社会医学的要素までを網羅する裾野の広い分野が侵襲生体管理分野（救急医学講座）である。本講座は本邦における救急医療のリーダーとしての自負のもとに、臨床医学や基礎医学の分野において最先端で、かつ実践的な研究を目標としている。文部科学省科学研究、厚生労働省科学研究の研究者として国内だけでなく、medical scientistとして海外でも広く研究活動を行うことができる研究者の養成を目標としている。

また、医師の資格を有している場合は、日本救急医学会専門医、指導医の取得を視野に入れた臨床医学の研鑽も目標にしている。さらに、個人のサブスペシャリティーに該当する学会専門医指導医（例えば、日本外科学会、日本脳神経外科学会、日本整形外科学会、日本集中治療学会、日本熱傷学会、日本脳卒中学会など）の取得も大学院教育の延長上としている。

## 2. 学習行動目標

1) 本邦の救急医療システムを理解し、説明できる。

2) 救急基本手技を理解し、説明できる。

3) 1次救命処置の意味が理解でき、施行することができる。医師の場合は、さらに2次救命処置を施行することができる。

4) 重症患者の集中治療、organ support therapyを理解し説明できる。

5) 重症疾患（敗血症、頭部外傷など）の基本的動物実験モデルの作製法を理解し、説明できる。

6) 生体侵襲とその病態解明に重要な指標（フリーラジカル、アナンダミド、脂質酸化、サイトカイン）の意義を理解し、説明できる。

7) 国際医療を理解する。

8) 災害医療を理解する。

9) 学会に参加し、研究発表をする。

## 3. 評価法と評価基準

講義だけでなく実習を取り入れ、また救急医学の現場や災害医学の机上シミュレーションを経験する。評価は客観的な試験や口頭試問形式も行い総合的な評価法で行う。

## 4. 準備学習

・侵襲病態学：臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める

・侵襲制御学：臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める

・救急救命医療学：AHAガイドライン2010を予習のこと

・外傷熱傷学：Trauma (6th-edition) (Mattox, Feliciano, Moore eds.)を一読しておく

・蘇生管理学：AHAガイドライン2010を予習のこと

・災害医療学：DMAT標準的テキストを予習のこと

## 5. 実施場所

・高度救命救急センター管理棟3階会議室

## 【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
侵襲病態学	5		5		
侵襲制御学	3			3	
救急救命医療学	5	5			
外傷熱傷学	5	5			
蘇生管理学	3		3		
災害医療学	4			2	2
小計	25	10	8	5	2
その他副分野科目	5		5		
合計	30	10	13	5	2

## 【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
侵襲病態学	4			4	
侵襲制御学	3		3		
救急救命医療学	4		4		
外傷熱傷学	4		4		
蘇生管理学	3				3
災害医療学	4			2	2
小計	25	3	11	6	5
その他副分野科目	5			5	
合計	30	3	11	11	5

時間割【侵襲生体管理学分野 2年次・前期】

【科目名： 侵襲病態学 開講単位数 4単位 授業形態：講義2単位・実習・実験2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～14日, 18日③時限	8	宮内雅人	BLS総論
2	4月19日～22日, 25～26日③時限	8	宮内雅人	BLS総論
3	4月27日～28日, 5月2日③時限	6	畝本恭子	プレホスピタルケア（ドクターアンビュランスシステム）
4	5月6日, 9日～11日③時限	6	横堀将司	プレホスピタルケア（ドクターヘリスシステム）
5	5月12日～13日, 16～19日③時限	10	宮内雅人	BLSと徐細動（AED）
6	5月20日～23～27日, 30日③時限	10	松田潔	二次救命処置とACLS
7	5月31日～6月3日, 6月6日～8日③時限	10	松田潔	二次救命処置とJATEC
8	6月9日～10日, 13日～16日③時限	8	松田潔	二次救命処置とJATEC
9	6月17日, 20～22日③時限	8	松田潔	二次救命処置、最終口頭試問、評価
10	6月23日～24日, 27日～28日③時限	8	畝本恭子	救急医療システム（救急車同乗）
11	6月29日～30日, 7月1日, 4日③時限	8	工藤小織	救急医療システム（救急車同乗）
12	7月5日～8日③時限	8	畝本恭子	ACLS総括
13	9月12日～14日③時限	6	塚本剛志	JATEC総括

14	9月15日～21日③時限	8	松本尚	BLS OSCE
15・16	9月23日～30日③時限	8	松本尚	BLS+AED OSCE
	合計4単位	120		

時間割【侵襲生体管理学分野 2年次・後期】

【科目名： 侵襲病態学(1単位)・蘇生管理学(3単位) 開講単位数4単位 授業形態：講義2単位、実習2単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月3日～10月6日③時限	8	宮内雅人	ACLS OSCE
2	10月11日～14日③時限	8	宮内雅人	ACLS OSCE
3	10月17日～20日③時限	8	松本尚	院内救急体制
4	10月24日～27日③時限	8	松本尚	院外救急体制
5	10月31日～11月2日, 11月4日③時限	8	松本尚	一般市民教育法
6	11月7日～10日③時限	8	工藤小織	医療従事者教育法
7	11月14日～17日③時限	8	畝本恭子	脳蘇生とその問題点
8	11月21日～22日, 24日～25日③時限	8	畝本恭子	脳低体温療法
9	11月28日～12月1日③時限	8	新井正徳	侵襲と生体反応
10	12月2日, 5日③時限	4	塚本剛志	侵襲と腸管機能
11	1月11日～13日③時限	6	増野智彦	侵襲と肺障害
12	1月16日～19日③時限	8	久野将宗	侵襲と循環障害
13	1月16日～19日④時限	8	横田裕行	実習
14	1月23日～1月26日時限	8	横田裕行	実習
15・16	1月30日～2月3日, 6～9日 時限	14	横田裕行	実習
	合計4単位	120		

時間割【侵襲生体管理学分野 3年次・前期】

【科目名： 侵襲制御学 開講単位数3単位 授業形態：講義2単位、演習1単位】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～14日④時限	4	布施明	災害総論
2	4月18日～19日④時限	4	布施明	災害総論
3	4月20日～21日④時限	4	布施明	トリアージ論
4	5月2日, 6日④時限	4	八木貴典	mass gathering災害
5	5月11日～12日④時限	4	松本尚	被災民医療
6	5月18日～19日④時限	4	松本尚	被災民医療
7	5月25日～26日④時限	4	布施明	JICAと国際緊急医療支援
8	6月1日④時限	2	松本尚	災害総論と机上シミュレーション
9	6月8日～9日④時限	4	松本尚	災害総論と机上シミュレーション
10	6月15日～16日④時限	4	布施明	トリアージとDMAT
11	6月22日～23日④時限	4	布施明	mass gathering災害とシミュレーション
12	7月6日～7日④時限	4	久野将宗	被災民医療（国内）
13	9月15日～16日④時限	4	横堀将司	被災民医療（国際）
14	9月20～21日④時限	4	布施明	国際緊急医療支援体制の構築
15・16	9月28日～30日④時限	6	布施明	化学兵器対策と災害医療
	合計4単位	60		

時間割【侵襲生体管理学分野 3年次・後期】

【科目名： 災害医療学 開講単位数2単位 授業形態：演習】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月12日～13日④時限	4	松本尚	災害医療総論
2	10月19日～20日④時限	4	布施明	災害医療各論
3	10月26日～28日④時限	3	塚本剛志	整形外科外傷
5	10月31日～11月2日, 4日, 7日～9日④時限	5	八木貴典	mass gathering
6	11月10日～11日, 14日～18日④時限	5	畝本恭子	脳外科外傷
7	11月21日～22日, 24～25日, 28日④時限	5	工藤小織	搬送体制
8	11月29日～12月2日, 5日～7日④時限	5	望月徹	院内感染、耐性菌対応
9	12月8日～9日, 12日～16日④時限	5	横堀将司	論文作成のポイント（デザインから結論）

10	1月11日～13日, 16～19日④時限	5	横堀将司	演習・論文作成 (英文)
11	1月16～20日④時限	5	増野智彦	演習・論文作成 (英文)
12	1月25日～27日④⑤時限	5	増野智彦	演習・研究総括
13	1月30日～2月1日④⑤時限	5	横田裕行	演習・研究総括
14, 15	2月6日～2月10日④時限	4	横田裕行	演習・研究総括
	合計2単位	60		

【侵襲生体管理学分野 4年次】

【科目名： 災害医療学 開講単位数2単位 授業形態：講義】

1	4月11日～14日, 18日～21日④時限	8	横田裕行	論文作成のポイント (デザインから結論)
2	5月9日～27日④時限	8	増野智彦	論文作成 (英文)
3	6月20日～21日④時限	8	横堀将司	論文作成 (英文)
4	9月13日～15日④時限	6	横田裕行	研究総括
	合計2単位	30		

時間割【侵襲生体管理学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義・演習・実習・実験】

受講対象者 (主分野履修者・副分野履修者)

論文指導概要	大学院生の論文指導はテーマによって多少異なるが、共通内容としては医学者としての高い倫理観を有し、科学的な手法によって新しい知見を論文として取りまとめる能力を身につけることを目的に行う。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	研究テーマに関連した国内外の論文を整理し、その内容をまとめる。また、それらの内容と大学院生の研究結果との相違点や類似点、さらには新たな知見について整理をする
	後期	論文作成に向けての指導と投稿誌の決定。完成論文の最終指導と将来への発展と展望を確認

論文指導教員	横田 裕行、松田 潔、川井 真、松本 尚、布施 明、増野 智彦、横堀 将司、畝本 恭子、望月 徹、宮内 雅人、新井 正徳、久野 将宗、辻井 厚子、工藤 小織、塚本 剛志、石井 統浩、八木 貴典
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

## — 侵襲生体管理学分野(昼夜開講制) —

大学院教授:横田 裕行

<p>1. 教育目標 各種侵襲による生体反応とその制御の解明といったミクロ的視野から心肺蘇生法や脳蘇生法研究、災害医療、あるいは国際医療教育といった社会医学的要素までを網羅する裾野の広い分野が侵襲生体管理学分野(救急医学講座)である。本講座は本邦における救急医療のリーダーとしての自負のもとに、臨床医学や基礎医学の分野において最先端で、かつ実践的な研究を目標としている。文部科学省科学研究、厚生労働省科学研究の研究者として国内だけでなく、medical scientistとして海外でも広く研究活動を行うことができる研究者の養成を目標としている。また、医師の資格を有している場合は、日本救急医学会専門医、指導医の取得を視野に入れた臨床医学の研鑽も目標にしている。さらに、個人のサブスペシャリティーに該当する学会専門医指導医(例えば、日本外科学会、日本脳神経外科学会、日本整形外科学会、日本集中治療学会、日本熱傷学会、日本脳卒中学会など)の取得も大学院教育の延長上としている。</p> <p>2. 学習行動目標 1. 本邦の救急医療システムを理解し、説明できる。 2. 救急基本手技を理解し、説明できる。 3. 1次救命処置の意味が理解でき、施行することができる。医師の場合は、二次救命 処置も施行できる。 4. 重症患者の集中治療、organ support therapyを理解し説明できる。 5. 重症疾患(敗血症、頭部外傷など)の基本的動物実験モデルの作製法を理解できる。 6. 生体侵襲とその病態解明に重要な指標(フリーラジカル、アナンダマイド、サイトカインなど)の意義について 7. 国際医療を理解する。 8. 災害医療を理解する。 9. 学会に参加し、研究発表をする。</p> <p>3. 評価法と評価基準 講義だけでなく実習を取り入れ、また救急医学の現場や災害医学の机上シミュレーションを経験する。評価は客観的な試験や口頭試問形式も行い総合的な評価をおこなう。</p> <p>4. 参考図書 適宜、参考図書の情報を与える。</p> <p>5. 準備学習 ・侵襲病態学：臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める ・侵襲制御学：臨床現場では、積極的にいろいろなことを体験、見学するように努める ・救急救命医療学：AHAガイドライン2010を予習のこと ・外傷熱傷学：Trauma (6th-edition) (Mattox, Feliciano, Moore eds.)を一読しておく ・蘇生管理学：AHAガイドライン2010を予習のこと ・災害医療学：DMAT標準的テキストを予習のこと</p> <p>6. 実施場所 ・高度救命救急センター管理棟3階会議室</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼夜開講制コース】					
授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
侵襲病態学	4			4	
侵襲制御学	3		3		
救急救命医療学	4		4		
外傷熱傷学	4		4		
蘇生管理学	3				3
災害医療学	4			2	2
小計	25	3	11	6	5
その他副分野科目	5			5	
合計	30	3	11	11	5

## 【侵襲生体管理学分野 4年次・前期】

【科目名： 災害医療学2単位 開講単位数2単位 授業形態：講義2単位】

1	4月11日～14日④⑤時限	6	横田裕行	論文作成のポイント(デザインから結論)
2	5月9日～10日④⑤時限	8	増野智彦	論文作成(英文)
3	6月20日～21日④⑤時限	8	布施明	論文作成(英文)
4	9月13日～14日④⑤時限	8	新井正徳	研究総括
	合計2単位	30		

## 時間割【侵襲生体管理学分野 4年次・後期】

【科目名： 蘇生管理学(3単位) 開講単位数3単位 授業形態：講義1単位、実習・実験2単位】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月11日～14日③時限	8	松本尚	院内救急体制
2	10月17日～20日③時限	8	川井真	院外救急体制
3	10月24日～27日③時限	8	増野智彦	一般市民教育法
4	11月1日～2日,4日③時限	8	布施明	医療従事者教育法
5	11月7日～10日③時限	8	畝本恭子	脳蘇生とその問題点
6	11月14日～17日③時限	8	畝本恭子	脳低体温療法
7	11月21日～22日,24日～25日③時限	8	石井統浩	侵襲と生体反応
8	11月28日～29日③時限	4	辻井厚子	侵襲と腸管機能
9	1月11日～13日③時限	6	新井正徳	侵襲と肺障害
10	1月16日～19日③④時限	8	新井正徳	侵襲と循環障害
11	1月23日～26日③時限	8	横田裕行	実習
12	1月30日～2月2日③時限	8	横田裕行	実習
13・14	2月6日～10日③④時限	15	横田裕行	実習
	合計3単位	105		

## 時間割【侵襲生体管理学分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

論文指導概要		大学院生の論文指導はテーマによって多少異なるが、共通内容としては医学者としての高い倫理観を有し、科学的な手法によって新しい知見を論文として取りまとめる能力を身につけることを目的に行う。
論文指導計画	前期	研究テーマに関連した国内外の論文を整理し、その内容をまとめる。また、それらの内容と大学院生の研究結果との相違点や類似点、さらには新たな知見について整理をする
	後期	論文作成に向けての指導と投稿誌の決定。完成論文の最終指導と将来への発展と展望を確認。
論文指導教員		横田 裕行、松田 潔、川井 真、松本 尚、布施 明、増野 智彦、横堀 将司、畝本 恭子、望月 徹、宮内 雅人、新井 正徳、久野 将宗、辻井 厚子、工藤 小織、塚本 剛志、石井 統浩、八木 貴典

— 形成再建再生医学分野 —  
(形成再建再生医学(形成外科学)分野)

大学院教授:小川 令

<p>1. 教育目標 形態機能再生再建医学(形成外科学)分野では、外傷(熱傷含む)、腫瘍切除後組織欠損、先天異常による変形・欠損、加齢性形態変化などの修復と矯正を目的として、種々の外科的手法の技術学習技術の獲得のみならず、創傷治癒学や再生医学の研究を行う。また、ケロイドの成因解明のみならず手術創や外傷創の痕跡をなくすための、種々の治療法の研究開発に参加する。これらによって、基礎的知識に溢れまた技術に卓越した形成外科臨床医かつ再生医療研究者を目指す。</p> <p>2. 学習行動目標 1) 創傷治癒について理解し、形成外科的縫合法を修得する。 2) 植皮と皮弁についての知識と作成法について習熟する。 3) マイクロサージャリーの技術を習得する。 4) 先天異常の発生因子と形態異常の種類について周知する。 5) 外傷、熱傷の治療法を熟知し手術の助手ができる。 6) 皮膚癌を含む腫瘍学と再建術に精通する。 7) 抗加齢医学の方法を学習し治療法を列挙できる。 8) 再生医学を理解し形成外科に応用できる。 9) ケロイドの成因と治療について習熟する。</p> <p>3. 評価法と評価基準 1) 筆記試験(必要に応じて行う) 2) 口頭試問(必要に応じて行う) 3) 実習(技術) 4) 論文 評価法: いずれも基準に達していれば合格とするが、総合的に判断して優劣を付記する。</p> <p>4. 参考図書 標準形成外科学(医学書院) TEXT形成外科学(南山堂) 形成外科ADVANCEシリーズ(克誠堂) 雑誌: 形成外科、日本形成外科学会会誌、熱傷、日本美容外科学会会報、日本マイクロサージャリー学会会誌 英文誌: Plastic and Reconstructive Surgery, BJournal of Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery, Burns, Scandinavian Journal of Plastic Hand Surgery, Aesthetic Plastic Surgery, Aesthetic Surgery Journal, Annals of Plastic Surgery, Color Atlas of Burn Reconstructive Surgery</p> <p>5. 準備学習 ・形成外科学: 形成外科の総論的教科書や臨床研究論文を読むこと ・再建外科学: 再建外科の各論的教科書や臨床研究論文を読むこと ・美容形成外科学: 美容外科の総論的教科書や臨床研究論文を読むこと ・外傷熱傷再建医学: 外傷・熱傷の総論的教科書や臨床研究論文を読むこと ・マイクロサージャリー: 微小血管外科の総論的教科書や臨床研究論文を読むこと ・創傷治療再生医学: 再生医療の教科書や基礎研究論文を読むこと</p> <p>6. 実施場所 ・付属病院形成外科・再建外科・美容外科医局 生命科学センター2F形成外科研究室</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【昼間主コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
形成外科学	5	3	2	0	0
再建外科学	5	3	2	0	0
美容形成外科学	5	0	3	2	0
外傷熱傷再建医学	5	3	2	0	0
マイクロサージャリー	2	1	1	0	0
創傷治癒再生医学	3	0	2	1	0
小計	25	10	12	3	0
その他副分野科目	5	0	0	5	0
合計	30	10	12	8	0

【昼夜開講制コース】

授業科目名及び単位数					
科目名	単位数	開講年次			
		1年	2年	3年	4年
大学院共通カリキュラム	3	3			
形成外科学	5		2	1	2
再建外科学	4		2	1	1
美容形成外科学	4		2	1	1
外傷熱傷再建医学	4		2	0	2
マイクロサージャリー	2		2	0	0
創傷治癒再生医学	3		2	0	1
小計	25	3	12	3	7
その他副分野科目	5	0	0	5	0
合計	30	3	12	8	7

時間割【形態機能再生再建医学(形成外科学)分野 2年次・前期】

【科目名: 形成外科学、再建外科学、外傷熱傷再建外科学、美容形成外科学、マイクロサージャリー

開講単位数 6 単位 授業形態: 講義・実習】

受講対象者(主分野履修者・副分野履修者)

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日~14日	10	小川令	形成外科学講義: 体表の血管解剖と皮弁外科/実習・口頭試問
2	4月18日~21日	5	梅澤裕己	再建外科学講義: 顔面神経麻痺と顔面骨骨折変形治療の手術/実習・口頭試問
3	4月25日~28日	5	小野真平	形成外科学講義: 軀幹・陰部の先天異常と手術/実習・口頭試問
4	5月2日, 6日	10	梅澤裕己	再建外科学講義: 頭頸部の解剖と再建手技/実習・口頭試問
5	5月9日~12日	10	小川令	外傷熱傷再建医学講義: 広範囲熱傷の再建とリハビリ/実習・口頭試問
6	5月16日~19日	5	小野真平	外傷熱傷再建医学講義: 切断趾指の処置/実習・口頭試問
7	5月23日~26日	5	赤石諭史	創傷治癒再生医学講義: 創傷治癒総論/実習・試験
8	5月30日~6月2日	10	赤石諭史	創傷治癒再生医学講義: 再生医療と組織工学/実習・口頭試問
9	6月6日~9日	5	小川令	美容形成外科学講義: 美容外科総論/実習・口頭試問

10	6月13日～26日	5	小川令	美容形成外科学講義：抗加齢医学／実習・口頭試問
11	6月20日～23日	5	小川令	美容形成外科学講義：埋入異物とヒトアジュバント病／実習・口頭試問
12	6月27日～30日	45	小川令	マイクロサージャリー実習・評価 4 5 時間 1 単位
	合計 6単位	120		形成外科学、再建外科学、外傷熱傷再建医学、美容形成外科学、創傷治癒再生医学、マイクロサージャリー 各 1 単位

時間割【形態機能再生再建医学（形成外科学）分野 2年次・後期】

【科目名： 下表の通り 開講単位数 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	10月13日～3月16日 週16時間 x 23週適宜 (休日除外)		小川令、赤石諭史、梅澤裕己、小野真平	形成外科学実習・実験 4 5 時間 1 単位
				再建外科学実習・実験 4 5 時間 1 単位
				外傷熱傷再建外科学実習・実験 4 5 時間 1 単位
				美容形成外科学実習・実験 9 0 時間 2 単位
				創傷治癒再生医学実習・実験 4 5 時間 1 単位
合計 6単位		270		

時間割【形態機能再生再建医学（形成外科学）分野 3年次・前期】

【科目名： 下表の通り 開講単位数 単位 授業形態：実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	4月11日～9月29日		小川令、赤石諭史、梅澤裕己、小野真平	美容形成外科学実習・実験 9 0 時間 2 単位
				創傷治癒再生医学実習・実験 4 5 時間 1 単位
合計 3単位		135		

時間割【形態機能再生再建医学（形成外科学）分野 3年次・後期】

【科目名： 下表の通り 開講単位数 単位 授業形態：講義、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

回数	日時	時数	担当者	授業内容と学習目標
1	副科目履修		小川令	副科目履修
合計 5単位				

時間割【形態機能再生再建医学（形成外科学）分野 4年次】

【科目名：論文作成 授業形態：講義、演習、実習・実験】

受講対象者（主分野履修者・副分野履修者）

論文指導概要	論文は院生が課題をもって研究し、成果を然るべき学会で発表した物を記録として世界に発信する目的をもつ。そのためには内容が常にその分野で意義あるものでなくてはならない。共通の課題としては、「再生医学」「創傷治癒」「ケロイドの解析」「創傷治癒促進デバイスの開発」などである。
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

論文指導計画	前期	前期 研究の成果が出れば学会（できれば国際学会）で発表する。その内容を、英語論文を作成するために、少しずつまとめていく。特に参考文献を渉猟し論文に引用すべきか論議する。
	後期	研究成果の取捨選択を行い、意義有る論文とするために、まとめていく。

論文指導教員	小川令、赤石諭史、小野真平、梅澤裕己
--------	--------------------