

**令和3年度  
日本医科大学  
大学院医学研究科シラバス  
平成28年度以降入学対象**

**醫  
科  
大**



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



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



	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。

また、医学専攻に次の履修コースを置く。(R3.4.1現在)

がんゲノム医療人養成医学研究コース

小児・AYA・希少がん専門医療人養成医学研究コース

包括的ライフステージサポート医療人養成医学研究コース