

分野別必要単位修得数（平成28年度以降入学者対象）

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

	感觉情報科学分野	07 18 001	感觉情報科学概論	2	専門科目
		07 18 002	感觉情報科学特論A	2	専門科目
		07 18 003	感觉情報科学特論B	2	専門科目
		07 18 004	感觉情報科学実験・実習A	2	専門科目
		07 18 005	感觉情報科学実験・実習B	2	専門科目
		07 18 006	感觉情報科学領域演習	2	専門科目
		07 18 007	感觉情報科学研究指導 I	2	専門科目
		07 18 008	感觉情報科学研究指導 II	2	専門科目
		07 18 009	感觉情報科学研究指導 III	2	専門科目
		07 18 010	感觉情報科学研究指導 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。



分野別必要単位修得数(平成27年度以前入学者対象)

— 分子解剖学分野 —

【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】

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

— 生体制御形態科学分野 — (生体制御形態科学分野)

【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

— システム生理学分野 —

【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	5	5	0	0	0
生殖生理学	5	0	5	0	0
行動生理学	5	0	5	0	0
細胞生理学	5	5	0	0	0
分子生理学	5	0	0	5	0
小計	25	10	10	5	0
その他副分野科目	5			5	
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			
神経内分泌学	4		4	0	0
生殖生理学	5		5	0	0
行動生理学	4		0	4	0
細胞生理学	5		0	5	0
分子生理学	4		3	1	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

— 感覚情報科学分野 —

【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	

— 生体統御科学分野 —

【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
内分泌代謝学	10	6	4	0	0
ストレスの生理学	5	1	2	2	0
摂食行動生理学	5	1	2	2	0
神経生理学	5	2	2	1	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			
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	5	0
合計	30	3	13	14	0

— 代謝・栄養学分野 — (医科生物化学分野)

【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

— 分子遺伝医学分野 —

【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					
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				

— 神経情報科学分野 —

【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
神経情報学	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
神経情報学	5		2	2	1
小計	25	3	10	10	2
その他副分野科目	5				
合計	30				

— 薬理学分野 —

【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				

— 解析人体病理学分野 —

【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

— 統御機構診断病理学分野 —

【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				

— 微生物学・免疫学分野 — (生体防御医学分野)

【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

— 環境医学分野 —

【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

— 環境医学分野 —

【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

— 法医学分野 —

【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
法医学解剖学	8	3	3	2	0
法医学中毒学	8	2	3	3	0
血液型学	2	1	1	0	0
法医学鑑定	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			
法医学解剖学	6		3	3	
法医学中毒学	7		2	5	
血液型学	2		1	1	
法医学鑑定	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	

— 医療管理学分野 —

【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	

— 細胞生物学分野 —

【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	4	4	0	0	0
(疾患等)細胞および動物の作成法					
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	3		0	3	0
(疾患等)細胞および動物の作成法					
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

— 生体機能制御学分野 —

【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	5	2	2	1	
(ホルモン標的細胞の特性)					
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				

— 遺伝子制御学分野 —

【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

— 器官機能病態内科学分野 —

【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				

— 循環器内科学分野 —

【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				

— 神経・腎臓・膠原病リウマチ学分野 —

【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・腎臓・膠原病リウマチ診断学	7	7			
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	
同実習	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			
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	
同実習	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

— 神経内科学分野 —

【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

— 腎臓内科学分野 —

【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

— アレルギー・膠原病内科学分野 —

【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
アレルギー・膠原病診断学	7	7			
アレルギー・膠原病治療学	7		7		
アレルギー・膠原病病態生理学	4			4	
アレルギー・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					
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			
アレルギー・膠原病診断学	4		4		
アレルギー・膠原病治療学	7			7	
アレルギー・膠原病病態生理学	4			4	
アレルギー・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

— 病態制御腫瘍内科学分野 —

【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				

— 血液内科学分野 —

【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				

— 消化器内科学分野 —

【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				

— 内分泌糖尿病代謝内科学分野 —

【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				

— 呼吸器感染腫瘍内科学分野 —

【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

— 呼吸器内科学分野 —

【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	
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	
呼吸器腫瘍学	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	
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

— 精神・行動医学分野 —

【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	

— 小児医学分野 —

【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				

— 小児・思春期医学分野 —

【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				

— 臨床放射線医学分野 —

【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	3	3	
放射線治療学	5	2	3		
核医学	5	3	2		
I V R 治療学	4	1	2	1	
放射線基礎工学	1			1	
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			
放射線診断学	9		3	3	3
放射線治療学	4		2	2	
核医学	4		2	2	
I V R 治療学	4		2	1	1
放射線基礎工学	1				1
小計	25	3	9	8	5
その他副分野科目	5				
合計	30				

— 皮膚粘膜病態学分野 — (平成24年度以前入学者対象)

【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			
皮膚免疫学	5	5			
皮膚アレルギー学	5		5		
皮膚病理組織学	5		3	2	
皮膚腫瘍学	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		
皮膚免疫学	4		4		
皮膚アレルギー学	5			5	
皮膚病理組織学	5		5		
皮膚腫瘍学	4			4	
小計	25	3			
その他副分野科目	5			5	
合計	30				

— 皮膚粘膜病態学分野 — (平成25年度入学者対象)

【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				

— 臓器病態制御外科学分野 —

【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	

— 消化器外科学分野 —

【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	

— 消化器外科学分野 —

【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

— 機能制御再生外科学分野 —

【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	5	3	1	1	0
大血管外科学	3	2	1	0	0
末梢血管外科学	3	2	1	0	0
呼吸器外科学	5	3	2	0	0
内分泌外科学	4	2	2	0	0
小計	25	17	7	1	0
その他副分野科目	5	5	0	0	0
合計	30	22	7	1	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	3		1	1	1
心臓外科学	4		2	1	1
大血管外科学	3		1	2	0
末梢血管外科学	2		1	1	0
呼吸器外科学	5		2	2	1
内分泌外科学	5		2	2	1
小計	25	3	9	9	4
その他副分野科目	5	0	2	2	1
合計	30	4	11	10	5

— 内分泌外科学分野 —

【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(頭部・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(頭部・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

— 呼吸器外科学分野 —

【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
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					
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		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

— 心臓血管外科学分野 —

【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

— 脳神経外科学分野 — (神経病態解析学分野)

【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				

網掛けの部分 : この4単位は集中講義の予定

— 感覚運動機能再建学分野 —

【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	

— 整形外科学分野 —

【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	

— 女性生殖発達病態学分野 —

【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

— 頭頸部・感覚器科学分野 —

【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	

— 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)

【昼間主コース】

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】

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				

— 眼科学分野 — (感覚器視覚機能医学(眼科学)分野)

【昼間主コース】

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】

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				

— 疼痛制御麻酔科学分野 —

【昼間主コース】

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
全身麻酔学	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】

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
全身麻酔学	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

— 救急医学分野 — (侵襲生体管理学分野)

【昼間主コース】

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】

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

— 形成再建再生医学分野 — (形態機能再生再建医学(形成外科学))

【昼間主コース】

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			5	0
合計	30	10	12	8	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			
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		2
マイクロサージャリー	2		2		
創傷治癒再生医学	3		2		1
小計	25	3	12	3	7
その他副分野科目	5			5	
合計	30	3	12	8	7

取得可能な学位

博士課程を修了した者(日本医科大学大学院に4年以上在学し、所定の単位を修得し、研究者として必要な高度の研究能力と学識を備えていることを証明するに足る論文を提出し、論文の審査及び最終試験に合格すること)には、本学学位規則の定めるところにより博士(医学)の学位を授与する。