

分野別必要単位修得数(令和4年度入学者から適用)

専攻	領域	分野	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	分子解剖学概論	2	専門科目
			分子解剖学特論A	2	専門科目
			分子解剖学特論B	2	専門科目
			分子解剖学実験・実習A	2	専門科目
			分子解剖学実験・実習B	2	専門科目
			分子解剖学領域演習	2	専門科目
			分子解剖学研究指導 I	2	専門科目
			分子解剖学研究指導 II	2	専門科目
			分子解剖学研究指導 III	2	専門科目
			分子解剖学研究指導 IV	2	専門科目
		生体統御科学分野	生体統御科学概論	2	専門科目
			生体統御科学特論A	2	専門科目
			生体統御科学特論B	2	専門科目
			生体統御科学実験・実習A	2	専門科目
			生体統御科学実験・実習B	2	専門科目
			生体統御科学領域演習	2	専門科目
			生体統御科学研究指導 I	2	専門科目
			生体統御科学研究指導 II	2	専門科目
			生体統御科学研究指導 III	2	専門科目
			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	解析人体病理学概論	2	専門科目
			解析人体病理学特論A	2	専門科目
			解析人体病理学特論B	2	専門科目
			解析人体病理学実験・実習A	2	専門科目
			解析人体病理学実験・実習B	2	専門科目
			解析人体病理学領域演習	2	専門科目
			解析人体病理学研究指導 I	2	専門科目
			解析人体病理学研究指導 II	2	専門科目
			解析人体病理学研究指導 III	2	専門科目
			解析人体病理学研究指導 IV	2	専門科目
		細胞生物学分野	細胞生物学概論	2	専門科目
			細胞生物学特論A	2	専門科目
			細胞生物学特論B	2	専門科目
			細胞生物学実験・実習A	2	専門科目
			細胞生物学実験・実習B	2	専門科目
			細胞生物学領域演習	2	専門科目
			細胞生物学研究指導 I	2	専門科目
			細胞生物学研究指導 II	2	専門科目
			細胞生物学研究指導 III	2	専門科目
			細胞生物学研究指導 IV	2	専門科目
		分子細胞構造学分野	分子細胞構造学概論	2	専門科目
			分子細胞構造学特論A	2	専門科目
			分子細胞構造学特論B	2	専門科目
			分子細胞構造学実験・実習A	2	専門科目
			分子細胞構造学実験・実習B	2	専門科目
			分子細胞構造学領域演習	2	専門科目
			分子細胞構造学研究指導 I	2	専門科目
			分子細胞構造学研究指導 II	2	専門科目
			分子細胞構造学研究指導 III	2	専門科目
			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	循環器内科学概論	2	専門科目
	循環器内科学特論A	2	専門科目
	循環器内科学特論B	2	専門科目
	循環器内科学実験・実習A	2	専門科目
	循環器内科学実験・実習B	2	専門科目
	循環器内科学領域演習	2	専門科目
	循環器内科学研究指導 I	2	専門科目
	循環器内科学研究指導 II	2	専門科目
	循環器内科学研究指導 III	2	専門科目
	循環器内科学研究指導 IV	2	専門科目
血液内科学分野	血液内科学概論	2	専門科目
	血液内科学特論A	2	専門科目
	血液内科学特論B	2	専門科目
	血液内科学実験・実習A	2	専門科目
	血液内科学実験・実習B	2	専門科目
	血液内科学領域演習	2	専門科目
	血液内科学研究指導 I	2	専門科目
	血液内科学研究指導 II	2	専門科目
	血液内科学研究指導 III	2	専門科目
	血液内科学研究指導 IV	2	専門科目
消化器内科学分野	消化器内科学概論	2	専門科目
	消化器内科学特論A	2	専門科目
	消化器内科学特論B	2	専門科目
	消化器内科学実験・実習A	2	専門科目
	消化器内科学実験・実習B	2	専門科目
	消化器内科学領域演習	2	専門科目
	消化器内科学研究指導 I	2	専門科目
	消化器内科学研究指導 II	2	専門科目
	消化器内科学研究指導 III	2	専門科目
	消化器内科学研究指導 IV	2	専門科目
内分泌代謝・腎臓内科学分野	内分泌代謝・腎臓内科学概論	2	専門科目
	内分泌代謝・腎臓内科学特論A	2	専門科目
	内分泌代謝・腎臓内科学特論B	2	専門科目
	内分泌代謝・腎臓内科学実験・実習A	2	専門科目
	内分泌代謝・腎臓内科学実験・実習B	2	専門科目
	内分泌代謝・腎臓内科学領域演習	2	専門科目
	内分泌代謝・腎臓内科学研究指導 I	2	専門科目
	内分泌代謝・腎臓内科学研究指導 II	2	専門科目
	内分泌代謝・腎臓内科学研究指導 III	2	専門科目
内分泌代謝・腎臓内科学研究指導 IV	2	専門科目	
呼吸器・腫瘍内科学分野	呼吸器・腫瘍内科学概論	2	専門科目
	呼吸器・腫瘍内科学特論A	2	専門科目
	呼吸器・腫瘍内科学特論B	2	専門科目
	呼吸器・腫瘍内科学実験・実習A	2	専門科目
	呼吸器・腫瘍内科学実験・実習B	2	専門科目
	呼吸器・腫瘍内科学領域演習	2	専門科目
	呼吸器・腫瘍内科学研究指導 I	2	専門科目
	呼吸器・腫瘍内科学研究指導 II	2	専門科目
	呼吸器・腫瘍内科学研究指導 III	2	専門科目
	呼吸器・腫瘍内科学研究指導 IV	2	専門科目

臨床放射線医学分野	臨床放射線医学概論	2	専門科目
	臨床放射線医学特論A	2	専門科目
	臨床放射線医学特論B	2	専門科目
	臨床放射線医学実験・実習A	2	専門科目
	臨床放射線医学実験・実習B	2	専門科目
	臨床放射線医学領域演習	2	専門科目
	臨床放射線医学研究指導 I	2	専門科目
	臨床放射線医学研究指導 II	2	専門科目
	臨床放射線医学研究指導 III	2	専門科目
	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	皮膚粘膜病態学概論	2	専門科目
	皮膚粘膜病態学特論A	2	専門科目
	皮膚粘膜病態学特論B	2	専門科目
	皮膚粘膜病態学実験・実習A	2	専門科目
	皮膚粘膜病態学実験・実習B	2	専門科目
	皮膚粘膜病態学領域演習	2	専門科目
	皮膚粘膜病態学研究指導 I	2	専門科目
	皮膚粘膜病態学研究指導 II	2	専門科目
	皮膚粘膜病態学研究指導 III	2	専門科目
	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	頭頸部・感覚器科学概論	2	専門科目
	頭頸部・感覚器科学特論A	2	専門科目
	頭頸部・感覚器科学特論B	2	専門科目
	頭頸部・感覚器科学実験・実習A	2	専門科目
	頭頸部・感覚器科学実験・実習B	2	専門科目
	頭頸部・感覚器科学領域演習	2	専門科目
	頭頸部・感覚器科学研究指導 I	2	専門科目
	頭頸部・感覚器科学研究指導 II	2	専門科目
	頭頸部・感覚器科学研究指導 III	2	専門科目
	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	女性生殖発達病態学概論	2	専門科目
	女性生殖発達病態学特論A	2	専門科目
	女性生殖発達病態学特論B	2	専門科目
	女性生殖発達病態学実験・実習A	2	専門科目
	女性生殖発達病態学実験・実習B	2	専門科目
	女性生殖発達病態学領域演習	2	専門科目
	女性生殖発達病態学研究指導 I	2	専門科目
	女性生殖発達病態学研究指導 II	2	専門科目
	女性生殖発達病態学研究指導 III	2	専門科目
女性生殖発達病態学研究指導 IV	2	専門科目	
臨床検査医学分野	臨床検査医学概論	2	専門科目
	臨床検査医学特論A	2	専門科目
	臨床検査医学特論B	2	専門科目
	臨床検査医学実験・実習A	2	専門科目
	臨床検査医学実験・実習B	2	専門科目
	臨床検査医学領域演習	2	専門科目
	臨床検査医学研究指導 I	2	専門科目
	臨床検査医学研究指導 II	2	専門科目
	臨床検査医学研究指導 III	2	専門科目
臨床検査医学研究指導 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	男性生殖器・泌尿器科学概論	2	専門科目
		男性生殖器・泌尿器科学特論A	2	専門科目
		男性生殖器・泌尿器科学特論B	2	専門科目
		男性生殖器・泌尿器科学実験・実習A	2	専門科目
		男性生殖器・泌尿器科学実験・実習B	2	専門科目
		男性生殖器・泌尿器科学領域演習	2	専門科目
		男性生殖器・泌尿器科学研究指導 I	2	専門科目
		男性生殖器・泌尿器科学研究指導 II	2	専門科目
		男性生殖器・泌尿器科学研究指導 III	2	専門科目
		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	解剖学・神経生物学概論	2	専門科目
		解剖学・神経生物学特論A	2	専門科目
		解剖学・神経生物学特論B	2	専門科目
		解剖学・神経生物学実験・実習A	2	専門科目
		解剖学・神経生物学実験・実習B	2	専門科目
		解剖学・神経生物学領域演習	2	専門科目
		解剖学・神経生物学研究指導 I	2	専門科目
		解剖学・神経生物学研究指導 II	2	専門科目
		解剖学・神経生物学研究指導 III	2	専門科目
		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	感觉情報科学概論	2	専門科目
		感觉情報科学特論A	2	専門科目
		感觉情報科学特論B	2	専門科目
		感觉情報科学実験・実習A	2	専門科目
		感觉情報科学実験・実習B	2	専門科目
		感觉情報科学領域演習	2	専門科目
		感觉情報科学研究指導 I	2	専門科目
		感觉情報科学研究指導 II	2	専門科目
		感觉情報科学研究指導 III	2	専門科目
		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	生体機能制御学概論	2	専門科目
		生体機能制御学特論A	2	専門科目
		生体機能制御学特論B	2	専門科目
		生体機能制御学実験・実習A	2	専門科目
		生体機能制御学実験・実習B	2	専門科目
		生体機能制御学領域演習	2	専門科目
		生体機能制御学研究指導 I	2	専門科目
		生体機能制御学研究指導 II	2	専門科目
		生体機能制御学研究指導 III	2	専門科目
		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	遺伝子制御学概論	2	専門科目
		遺伝子制御学特論A	2	専門科目
遺伝子制御学特論B		2	専門科目	
遺伝子制御学実験・実習A		2	専門科目	
遺伝子制御学実験・実習B		2	専門科目	
遺伝子制御学領域演習		2	専門科目	
遺伝子制御学研究指導 I		2	専門科目	
遺伝子制御学研究指導 II		2	専門科目	
遺伝子制御学研究指導 III		2	専門科目	
遺伝子制御学研究指導 IV		2	専門科目	

神経内科学分野	神経内科学概論	2	専門科目
	神経内科学特論A	2	専門科目
	神経内科学特論B	2	専門科目
	神経内科学実験・実習A	2	専門科目
	神経内科学実験・実習B	2	専門科目
	神経内科学領域演習	2	専門科目
	神経内科学研究指導 I	2	専門科目
	神経内科学研究指導 II	2	専門科目
	神経内科学研究指導 III	2	専門科目
	神経内科学研究指導 IV	2	専門科目
消化器外科学分野	消化器外科学概論	2	専門科目
	消化器外科学特論A	2	専門科目
	消化器外科学特論B	2	専門科目
	消化器外科学実験・実習A	2	専門科目
	消化器外科学実験・実習B	2	専門科目
	消化器外科学領域演習	2	専門科目
	消化器外科学研究指導 I	2	専門科目
	消化器外科学研究指導 II	2	専門科目
	消化器外科学研究指導 III	2	専門科目
	消化器外科学研究指導 IV	2	専門科目
乳腺外科学分野	乳腺外科学概論	2	専門科目
	乳腺外科学特論A	2	専門科目
	乳腺外科学特論B	2	専門科目
	乳腺外科学実験・実習A	2	専門科目
	乳腺外科学実験・実習B	2	専門科目
	乳腺外科学領域演習	2	専門科目
	乳腺外科学研究指導 I	2	専門科目
	乳腺外科学研究指導 II	2	専門科目
	乳腺外科学研究指導 III	2	専門科目
	乳腺外科学研究指導 IV	2	専門科目
内分泌外科学分野	内分泌外科学概論	2	専門科目
	内分泌外科学特論A	2	専門科目
	内分泌外科学特論B	2	専門科目
	内分泌外科学実験・実習A	2	専門科目
	内分泌外科学実験・実習B	2	専門科目
	内分泌外科学領域演習	2	専門科目
	内分泌外科学研究指導 I	2	専門科目
	内分泌外科学研究指導 II	2	専門科目
	内分泌外科学研究指導 III	2	専門科目
	内分泌外科学研究指導 IV	2	専門科目
呼吸器外科学分野	呼吸器外科学概論	2	専門科目
	呼吸器外科学特論A	2	専門科目
	呼吸器外科学特論B	2	専門科目
	呼吸器外科学実験・実習A	2	専門科目
	呼吸器外科学実験・実習B	2	専門科目
	呼吸器外科学領域演習	2	専門科目
	呼吸器外科学研究指導 I	2	専門科目
	呼吸器外科学研究指導 II	2	専門科目
	呼吸器外科学研究指導 III	2	専門科目
	呼吸器外科学研究指導 IV	2	専門科目

心臟血管外科学分野	心臟血管外科学概論	2	専門科目
	心臟血管外科学特論A	2	専門科目
	心臟血管外科学特論B	2	専門科目
	心臟血管外科学実験・実習A	2	専門科目
	心臟血管外科学実験・実習B	2	専門科目
	心臟血管外科学領域演習	2	専門科目
	心臟血管外科学研究指導 I	2	専門科目
	心臟血管外科学研究指導 II	2	専門科目
	心臟血管外科学研究指導 III	2	専門科目
	心臟血管外科学研究指導 IV	2	専門科目
	脳神経外科学分野	脳神経外科学概論	2
脳神経外科学特論A		2	専門科目
脳神経外科学特論B		2	専門科目
脳神経外科学実験・実習A		2	専門科目
脳神経外科学実験・実習B		2	専門科目
脳神経外科学領域演習		2	専門科目
脳神経外科学研究指導 I		2	専門科目
脳神経外科学研究指導 II		2	専門科目
脳神経外科学研究指導 III		2	専門科目
脳神経外科学研究指導 IV		2	専門科目
整形外科科学分野		整形外科科学概論	2
	整形外科科学特論A	2	専門科目
	整形外科科学特論B	2	専門科目
	整形外科科学実験・実習A	2	専門科目
	整形外科科学実験・実習B	2	専門科目
	整形外科科学領域演習	2	専門科目
	整形外科科学研究指導 I	2	専門科目
	整形外科科学研究指導 II	2	専門科目
	整形外科科学研究指導 III	2	専門科目
	整形外科科学研究指導 IV	2	専門科目
	分子遺伝医学分野	分子遺伝医学概論	2
分子遺伝医学特論A		2	専門科目
分子遺伝医学特論B		2	専門科目
分子遺伝医学実験・実習A		2	専門科目
分子遺伝医学実験・実習B		2	専門科目
分子遺伝医学領域演習		2	専門科目
分子遺伝医学研究指導 I		2	専門科目
分子遺伝医学研究指導 II		2	専門科目
分子遺伝医学研究指導 III		2	専門科目
分子遺伝医学研究指導 IV		2	専門科目
眼科学分野		眼科学概論	2
	眼科学特論A	2	専門科目
	眼科学特論B	2	専門科目
	眼科学実験・実習A	2	専門科目
	眼科学実験・実習B	2	専門科目
	眼科学領域演習	2	専門科目
	眼科学研究指導 I	2	専門科目
	眼科学研究指導 II	2	専門科目
	眼科学研究指導 III	2	専門科目
	眼科学研究指導 IV	2	専門科目

救急医学分野	救急医学概論	2	専門科目
	救急医学特論A	2	専門科目
	救急医学特論B	2	専門科目
	救急医学実験・実習A	2	専門科目
	救急医学実験・実習B	2	専門科目
	救急医学領域演習	2	専門科目
	救急医学研究指導 I	2	専門科目
	救急医学研究指導 II	2	専門科目
	救急医学研究指導 III	2	専門科目
	救急医学研究指導 IV	2	専門科目
	疼痛制御麻酔科学分野	疼痛制御麻酔科学概論	2
疼痛制御麻酔科学特論A		2	専門科目
疼痛制御麻酔科学特論B		2	専門科目
疼痛制御麻酔科学実験・実習A		2	専門科目
疼痛制御麻酔科学実験・実習B		2	専門科目
疼痛制御麻酔科学領域演習		2	専門科目
疼痛制御麻酔科学研究指導 I		2	専門科目
疼痛制御麻酔科学研究指導 II		2	専門科目
疼痛制御麻酔科学研究指導 III		2	専門科目
疼痛制御麻酔科学研究指導 IV		2	専門科目
形成再生再生医学分野		形成再生再生医学概論	2
	形成再生再生医学特論A	2	専門科目
	形成再生再生医学特論B	2	専門科目
	形成再生再生医学実験・実習A	2	専門科目
	形成再生再生医学実験・実習B	2	専門科目
	形成再生再生医学領域演習	2	専門科目
	形成再生再生医学研究指導 I	2	専門科目
	形成再生再生医学研究指導 II	2	専門科目
	形成再生再生医学研究指導 III	2	専門科目
	形成再生再生医学研究指導 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	統御機構診断病理学概論	2	専門科目
		統御機構診断病理学特論A	2	専門科目
		統御機構診断病理学特論B	2	専門科目
		統御機構診断病理学実験・実習A	2	専門科目
		統御機構診断病理学実験・実習B	2	専門科目
		統御機構診断病理学領域演習	2	専門科目
		統御機構診断病理学研究指導 I	2	専門科目
		統御機構診断病理学研究指導 II	2	専門科目
		統御機構診断病理学研究指導 III	2	専門科目
		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	代謝・栄養学概論	2
	代謝・栄養学特論A		2	専門科目
	代謝・栄養学特論B		2	専門科目
	代謝・栄養学実験・実習A		2	専門科目
	代謝・栄養学実験・実習B		2	専門科目
	代謝・栄養学領域演習		2	専門科目
	代謝・栄養学研究指導 I		2	専門科目
	代謝・栄養学研究指導 II		2	専門科目
	代謝・栄養学研究指導 III		2	専門科目
	代謝・栄養学研究指導 IV		2	専門科目
	薬理学分野	薬理学概論	2	専門科目
		薬理学特論A	2	専門科目
		薬理学特論B	2	専門科目
		薬理学実験・実習A	2	専門科目
		薬理学実験・実習B	2	専門科目
		薬理学領域演習	2	専門科目
		薬理学研究指導 I	2	専門科目
		薬理学研究指導 II	2	専門科目
		薬理学研究指導 III	2	専門科目
		薬理学研究指導 IV	2	専門科目
	微生物学・免疫学分野	微生物学・免疫学概論	2	専門科目
		微生物学・免疫学特論A	2	専門科目
		微生物学・免疫学特論B	2	専門科目
		微生物学・免疫学実験・実習A	2	専門科目
		微生物学・免疫学実験・実習B	2	専門科目
		微生物学・免疫学領域演習	2	専門科目
		微生物学・免疫学研究指導 I	2	専門科目
		微生物学・免疫学研究指導 II	2	専門科目
		微生物学・免疫学研究指導 III	2	専門科目
		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	衛生学公衆衛生学概論	2	専門科目
		衛生学公衆衛生学特論A	2	専門科目
		衛生学公衆衛生学特論B	2	専門科目
衛生学公衆衛生学実験・実習A		2	専門科目	
衛生学公衆衛生学実験・実習B		2	専門科目	
衛生学公衆衛生学領域演習		2	専門科目	
衛生学公衆衛生学研究指導 I		2	専門科目	
衛生学公衆衛生学研究指導 II		2	専門科目	
衛生学公衆衛生学研究指導 III		2	専門科目	
衛生学公衆衛生学研究指導 IV	2	専門科目		

法医学分野	法医学概論	2	専門科目
	法医学特論A	2	専門科目
	法医学特論B	2	専門科目
	法医学実験・実習A	2	専門科目
	法医学実験・実習B	2	専門科目
	法医学領域演習	2	専門科目
	法医学研究指導 I	2	専門科目
	法医学研究指導 II	2	専門科目
	法医学研究指導 III	2	専門科目
	法医学研究指導 IV	2	専門科目
医療管理学分野	医療管理学概論	2	専門科目
	医療管理学特論A	2	専門科目
	医療管理学特論B	2	専門科目
	医療管理学実験・実習A	2	専門科目
	医療管理学実験・実習B	2	専門科目
	医療管理学領域演習	2	専門科目
	医療管理学研究指導 I	2	専門科目
	医療管理学研究指導 II	2	専門科目
	医療管理学研究指導 III	2	専門科目
	医療管理学研究指導 IV	2	専門科目
分子生物学分野	分子生物学概論	2	専門科目
	分子生物学特論A	2	専門科目
	分子生物学特論B	2	専門科目
	分子生物学実験・実習A	2	専門科目
	分子生物学実験・実習B	2	専門科目
	分子生物学領域演習	2	専門科目
	分子生物学研究指導 I	2	専門科目
	分子生物学研究指導 II	2	専門科目
	分子生物学研究指導 III	2	専門科目
	分子生物学研究指導 IV	2	専門科目
精神・行動医学分野	精神・行動医学概論	2	専門科目
	精神・行動医学特論A	2	専門科目
	精神・行動医学特論B	2	専門科目
	精神・行動医学実験・実習A	2	専門科目
	精神・行動医学実験・実習B	2	専門科目
	精神・行動医学領域演習	2	専門科目
	精神・行動医学研究指導 I	2	専門科目
	精神・行動医学研究指導 II	2	専門科目
	精神・行動医学研究指導 III	2	専門科目
	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	アレルギー・膠原病内科学概論	2	専門科目
	アレルギー・膠原病内科学特論A	2	専門科目
	アレルギー・膠原病内科学特論B	2	専門科目
	アレルギー・膠原病内科学実験・実習A	2	専門科目
	アレルギー・膠原病内科学実験・実習B	2	専門科目
	アレルギー・膠原病内科学領域演習	2	専門科目
	アレルギー・膠原病内科学研究指導 I	2	専門科目
	アレルギー・膠原病内科学研究指導 II	2	専門科目
	アレルギー・膠原病内科学研究指導 III	2	専門科目
	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	小児・思春期医学概論	2	専門科目
		小児・思春期医学特論A	2	専門科目
		小児・思春期医学特論B	2	専門科目
		小児・思春期医学実験・実習A	2	専門科目
		小児・思春期医学実験・実習B	2	専門科目
		小児・思春期医学領域演習	2	専門科目
		小児・思春期医学研究指導 I	2	専門科目
		小児・思春期医学研究指導 II	2	専門科目
		小児・思春期医学研究指導 III	2	専門科目
		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	総合医療・健康科学概論	2	専門科目
		総合医療・健康科学特論A	2	専門科目
		総合医療・健康科学特論B	2	専門科目
		総合医療・健康科学実験・実習A	2	専門科目
		総合医療・健康科学実験・実習B	2	専門科目
		総合医療・健康科学領域演習	2	専門科目
		総合医療・健康科学研究指導 I	2	専門科目
		総合医療・健康科学研究指導 II	2	専門科目
		総合医療・健康科学研究指導 III	2	専門科目
		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	リハビリテーション学概論	2	専門科目
		リハビリテーション学特論A	2	専門科目
		リハビリテーション学特論B	2	専門科目
		リハビリテーション学実験・実習A	2	専門科目
		リハビリテーション学実験・実習B	2	専門科目
		リハビリテーション学領域演習	2	専門科目
		リハビリテーション学研究指導 I	2	専門科目
		リハビリテーション学研究指導 II	2	専門科目
		リハビリテーション学研究指導 III	2	専門科目
		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	医学研究概論	2	共通科目
		実験研究手法基礎演習	1	共通科目
		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。(R6.4.1現在)

がん治療を支える多領域コース

がんデータ科学コース

がん治療イノベーションコース

AI・データサイエンスコース