

**令和6年度
日本医科大学
大学院医学研究科シラバス
(令和6年度入学者から適用)**





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) 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	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
	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
		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
	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
	呼吸器内科学分野	呼吸器内科学概論	2	専門科目
		呼吸器内科学特論A	2	専門科目
呼吸器内科学特論B		2	専門科目	
呼吸器内科学実験・実習A		2	専門科目	
呼吸器内科学実験・実習B		2	専門科目	
呼吸器内科学領域演習		2	専門科目	
呼吸器内科学研究指導 I		2	専門科目	
呼吸器内科学研究指導 II		2	専門科目	
呼吸器内科学研究指導 III		2	専門科目	
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	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
	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
		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
	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
		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
	心臓血管外科学分野	心臓血管外科学概論	2	専門科目
		心臓血管外科学特論A	2	専門科目
		心臓血管外科学特論B	2	専門科目
		心臓血管外科学実験・実習A	2	専門科目
		心臓血管外科学実験・実習B	2	専門科目
		心臓血管外科学領域演習	2	専門科目
		心臓血管外科学研究指導 I	2	専門科目
		心臓血管外科学研究指導 II	2	専門科目
		心臓血管外科学研究指導 III	2	専門科目
		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	脳神経外科学概論	2	専門科目
		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
整形外科分野	整形外科学概論	2	専門科目	
	整形外科学特論A	2	専門科目	
	整形外科学特論B	2	専門科目	
	整形外科学実験・実習A	2	専門科目	
	整形外科学実験・実習B	2	専門科目	
	整形外科学領域演習	2	専門科目	
	整形外科学研究指導 I	2	専門科目	
	整形外科学研究指導 II	2	専門科目	
	整形外科学研究指導 III	2	専門科目	
	整形外科学研究指導 IV	2	専門科目	
分子遺伝医学分野	分子遺伝医学概論	2	専門科目	
	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	専門科目	
			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	専門科目	
			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	
		形成再建再生医学分野	形成再建再生医学概論	2	専門科目	
			形成再建再生医学特論A	2	専門科目	
			形成再建再生医学特論B	2	専門科目	
			形成再建再生医学実験・実習A	2	専門科目	
			形成再建再生医学実験・実習B	2	専門科目	
			形成再建再生医学領域演習	2	専門科目	
			形成再建再生医学研究指導 I	2	専門科目	
			形成再建再生医学研究指導 II	2	専門科目	
			形成再建再生医学研究指導 III	2	専門科目	
			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	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	専門科目		
	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
	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
		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
	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
		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		

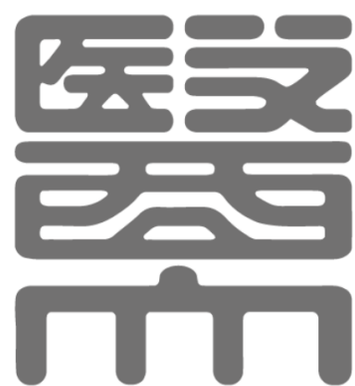
履修上の注意

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

**令和4年度
日本医科大学
大学院医学研究科シラバス
(令和4年度入学者から適用)**





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) 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	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
	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
		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
	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
	呼吸器内科学分野	呼吸器内科学概論	2	専門科目
		呼吸器内科学特論A	2	専門科目
呼吸器内科学特論B		2	専門科目	
呼吸器内科学実験・実習A		2	専門科目	
呼吸器内科学実験・実習B		2	専門科目	
呼吸器内科学領域演習		2	専門科目	
呼吸器内科学研究指導 I		2	専門科目	
呼吸器内科学研究指導 II		2	専門科目	
呼吸器内科学研究指導 III		2	専門科目	
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	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
	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
		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
	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
		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
	心臓血管外科学分野	心臓血管外科学概論	2	専門科目
		心臓血管外科学特論A	2	専門科目
		心臓血管外科学特論B	2	専門科目
		心臓血管外科学実験・実習A	2	専門科目
		心臓血管外科学実験・実習B	2	専門科目
		心臓血管外科学領域演習	2	専門科目
		心臓血管外科学研究指導 I	2	専門科目
		心臓血管外科学研究指導 II	2	専門科目
		心臓血管外科学研究指導 III	2	専門科目
		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	脳神経外科学概論	2	専門科目
		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
整形外科分野	整形外科学概論	2	専門科目	
	整形外科学特論A	2	専門科目	
	整形外科学特論B	2	専門科目	
	整形外科学実験・実習A	2	専門科目	
	整形外科学実験・実習B	2	専門科目	
	整形外科学領域演習	2	専門科目	
	整形外科学研究指導 I	2	専門科目	
	整形外科学研究指導 II	2	専門科目	
	整形外科学研究指導 III	2	専門科目	
	整形外科学研究指導 IV	2	専門科目	
分子遺伝医学分野	分子遺伝医学概論	2	専門科目	
	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	専門科目	
			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	専門科目	
			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	
		形成再建再生医学分野	形成再建再生医学概論	2	専門科目	
			形成再建再生医学特論A	2	専門科目	
			形成再建再生医学特論B	2	専門科目	
			形成再建再生医学実験・実習A	2	専門科目	
			形成再建再生医学実験・実習B	2	専門科目	
			形成再建再生医学領域演習	2	専門科目	
			形成再建再生医学研究指導 I	2	専門科目	
			形成再建再生医学研究指導 II	2	専門科目	
			形成再建再生医学研究指導 III	2	専門科目	
			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	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	専門科目		
	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
	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
		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
	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
		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。(R4.4.1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
 AI・データサイエンスコース

**令和4年度
日本医科大学
大学院医学研究科シラバス**
(平成28年度から令和3年度までの入学者に適用)





大学院シラバス平成28年度以降入学対象については、教員・学生ポータルシステム内 (https://cmj1.nms.ac.jp/portal_nms/top.do) 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	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	
		腎臓内科学分野	腎臓内科学概論	2	専門科目
			腎臓内科学特論A	2	専門科目
			腎臓内科学特論B	2	専門科目
	腎臓内科学実験・実習A		2	専門科目	
	腎臓内科学実験・実習B		2	専門科目	
	腎臓内科学領域演習		2	専門科目	
	腎臓内科学研究指導 I		2	専門科目	
	腎臓内科学研究指導 II		2	専門科目	
	腎臓内科学研究指導 III		2	専門科目	
	腎臓内科学研究指導 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	
	内分泌糖尿病代謝内科学分野		内分泌糖尿病代謝内科学概論	2	専門科目
		内分泌糖尿病代謝内科学特論A	2	専門科目	
		内分泌糖尿病代謝内科学特論B	2	専門科目	
		内分泌糖尿病代謝内科学実験・実習A	2	専門科目	
内分泌糖尿病代謝内科学実験・実習B		2	専門科目		
内分泌糖尿病代謝内科学領域演習		2	専門科目		
内分泌糖尿病代謝内科学研究指導 I		2	専門科目		
内分泌糖尿病代謝内科学研究指導 II		2	専門科目		
内分泌糖尿病代謝内科学研究指導 III		2	専門科目		
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	呼吸器内科学概論	2	専門科目		
	呼吸器内科学特論A	2	専門科目		
	呼吸器内科学特論B	2	専門科目		
	呼吸器内科学実験・実習A	2	専門科目		
	呼吸器内科学実験・実習B	2	専門科目		
	呼吸器内科学領域演習	2	専門科目		
	呼吸器内科学研究指導 I	2	専門科目		
	呼吸器内科学研究指導 II	2	専門科目		
	呼吸器内科学研究指導 III	2	専門科目		
	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	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	
		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
	心臓血管外科学分野	心臓血管外科学概論	2	専門科目
		心臓血管外科学特論A	2	専門科目
		心臓血管外科学特論B	2	専門科目
		心臓血管外科学実験・実習A	2	専門科目
		心臓血管外科学実験・実習B	2	専門科目
		心臓血管外科学領域演習	2	専門科目
		心臓血管外科学研究指導 I	2	専門科目
		心臓血管外科学研究指導 II	2	専門科目
		心臓血管外科学研究指導 III	2	専門科目
		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	脳神経外科学概論	2	専門科目
		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
整形外科分野	整形外科学概論	2	専門科目	
	整形外科学特論A	2	専門科目	
	整形外科学特論B	2	専門科目	
	整形外科学実験・実習A	2	専門科目	
	整形外科学実験・実習B	2	専門科目	
	整形外科学領域演習	2	専門科目	
	整形外科学研究指導 I	2	専門科目	
	整形外科学研究指導 II	2	専門科目	
	整形外科学研究指導 III	2	専門科目	
	整形外科学研究指導 IV	2	専門科目	
分子遺伝医学分野	分子遺伝医学概論	2	専門科目	
	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	専門科目	
			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	専門科目	
			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	
		形成再建再生医学分野	形成再建再生医学概論	2	専門科目	
			形成再建再生医学特論A	2	専門科目	
			形成再建再生医学特論B	2	専門科目	
			形成再建再生医学実験・実習A	2	専門科目	
			形成再建再生医学実験・実習B	2	専門科目	
			形成再建再生医学領域演習	2	専門科目	
			形成再建再生医学研究指導 I	2	専門科目	
			形成再建再生医学研究指導 II	2	専門科目	
			形成再建再生医学研究指導 III	2	専門科目	
			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	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	専門科目		
	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
		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
			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
		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
			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
	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
		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
	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
		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。

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