

医学研究科博士課程シラバス概要

医学研究科博士課程シラバス（授業の目的、到達目標、授業内容等詳細）について、学生ポータル（UNIPA）からご覧いただけます。次の URL からアクセスし、【授業科目】欄に閲覧したい授業科目名を入力し検索をしてください。

URL <https://www.unipa.omu.ac.jp/uprx/up/pk/pky001/Pky00101.xhtml?guestlogin=Xuk010>



○UNIPA に関する補足：

- 授業科目コードが「1E」から始まるものが博士課程の授業科目となります。博士課程と修士課程で同名の授業科目がある場合、そちらで識別をしてください。
- 担当する教員の異動に伴い、一部科目はUNIPAに掲載されないことがあります。UNIPAで表示されない場合は学務課にお問い合わせください。

○履修が必要な授業科目

コース毎に履修が必要な授業科目等が定められています。

修了に必要な授業科目一覧については、それぞれ次の箇所をご覧ください。

- 一般コース（下記以外の者） P. 2～8
- 医療統計コース P. 9
- がん専門医療人材養成コース P. 10

2026年度入学生履修内容一覧（一般コース）

※がん専門医療人材養成コース、医療統計コース、重症児の在宅支援を担う医師等養成コースは、別途指定する科目を履修すること。

科目区分	履修科目	単位数	履修年次 (標準履修年次)				履修プラン例 (単位)		
			1年	2年	3年	4年	A さん	B さん	C さん
専門教育科目 (主科目)	(必修) 専攻分野(主科目) 提供科目より数科目選択 ※所属分野(主科目) 提供科目は、必ず8単位以上履修すること。	8単位以上	●	●			8	16	10
	(必修) 発表表現演習	2			●	●	2	2	2
科指研 目導究	(必修) 研究指導	8	●	●	●	●	8	8	8
共通教育科目	(必修) 医学研究概論	1	●				1	1	1
	(必修) 医学研究基本演習	1	●				1	1	1
	(必修) 医学研究セミナー	1	●	●			1	1	1
育共大 科通学 目教院	(必修) 研究公正B	1	●				1	1	1
専門教育科目 (選択)	(選択) 『専門教育科目(主科目)』以外の提供科目から数科目選択 (専攻分野以外の専門教育科目、がん専門医療人材養成コース、重症児の在宅支援を担う医師等養成コース、医療統計コースの提供科目) ※合計30単位となるよう履修すること。	0~8単位			●	●	8	0	4
	(選択) 大学院共通教育科目(研究公正Bを除く)のうち、医学研究科が開講している科目に限り、2単位以内で修了単位として認定。		●	●	●	●	0	0	2
合 計 (修了に必要な単位: 30単位以上)		30単位以上					30	30	30

修了要件

4年以上在学し(優れた研究業績をあげたものについては3年以上)、合計30単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査および試験に合格すること。

博士課程 授業科目一覧表

授業科目		配当年次	単位数		科目提供講座・分野
			必修	選択	
専門 教 育 科 目 (基礎医科学専攻)	分子薬理学特論	1~2		2	分子病態薬理学
	循環薬理学特論	1~2		2	
	免疫薬理学特論	1~2		2	
	腫瘍薬理学特論	1~2		2	
	分子薬理学演習	1~2		2	
	循環薬理学演習	1~2		2	
	免疫薬理学演習	1~2		2	
	腫瘍薬理学演習	1~2		2	
	炎症シグナル学特論	1~2		2	医化学
	細胞生物学特論	1~2		2	
	医化学特論	1~2		2	
	分子生物学特論	1~2		2	
	医化学基礎演習	1~2		2	
	医化学応用演習	1~2		2	
	分子制御生物学総論	1~2		2	分子制御生物学
	分子制御生物学各論	1~2		2	
	分子制御生物学演習1	1~2		2	
	分子制御生物学演習2	1~2		2	
	病態生理学 (腫瘍病態学総論)	1~2		2	病態生理学
	病態生理学 (腫瘍病態学特論1)	1~2		2	
	病態生理学 (腫瘍病態学特論2)	1~2		2	
	病態生理学 (病態免疫学総論)	1~2		2	
	病態生理学演習 (加齢性病態研究演習)	1~2		2	
	病態生理学演習 (腸内細菌叢研究演習)	1~2		2	
	機能細胞形態学1	1~2		4	機能細胞形態学
	機能細胞形態学2	1~2		2	
	機能細胞形態学3	1~2		2	
	機能細胞形態学演習1	1~2		2	
	機能細胞形態学演習2	1~2		2	
	神経生理学 (総論)	1~2		2	神経生理学
	神経生理学 (各論)	1~2		2	
	神経生理学 (演習)	1~2		4	
細胞機能制御学1	1~2		2	細胞機能制御学	
細胞機能制御学2	1~2		2		
細胞機能制御学3	1~2		2		
細胞機能制御学4	1~2		2		
細胞機能制御学演習	1~2		4		
脳神経機能形態学 (脳神経機能形態学講義1)	1~2		1	脳神経機能形態学	
脳神経機能形態学 (脳神経機能形態学講義2)	1~2		1		
脳神経機能形態学 (脳神経機能形態学演習1)	1~2		2		
脳神経機能形態学 (脳神経機能形態学演習2)	1~2		2		
脳神経機能形態学 (脳神経機能形態学演習3)	1~2		2		
脳神経機能形態学 (脳神経機能形態学演習4)	1~2		2		
環境リスク評価学 (毒性学)	1~2		2		環境リスク評価学
環境リスク評価学 (実験腫瘍学)	1~2		2		
環境リスク評価学演習 (実験病理学)	1~2		4		

博士課程 授業科目一覧表

	授業科目	配当 年次	単位数		科目提供講座・分野
			必修	選択	
専 門 教 育 科 目 (基礎医科学専攻)	分子病理学 (実験腫瘍学)	1~2		4	分子病理学
	分子病理学演習 (実験病理学)	1~2		2	
	分子病理学演習 (臨床病理検討会)	1~2		2	
	産業医学1	1~2		3	産業医学
	産業医学2	1~2		3	
	産業医学3	1~2		2	
	産業医学演習1	1~2		2	
	産業医学演習2	1~2		2	
	産業医学実習	1~2		4	
	公衆衛生学 (公衆衛生学基礎)	1~2		3	
	公衆衛生学 (公衆衛生学応用)	1~2		3	
	公衆衛生学 (疫学データ解析講習)	1~2		1	
	公衆衛生学 (公衆衛生対策)	1~2		1	
	公衆衛生学 (公衆衛生学研究計画演習)	1~2		4	
	公衆衛生学 (公衆衛生学研究読解演習)	1~2		2	
	運動生体医学 (基礎解剖生理特論)	1~2		2	運動生体医学
	運動生体医学 (高次脳機能特論)	1~2		2	
	運動生体医学演習 (心理・生理学的計測演習)	1~2		6	
	運動生体医学演習 (脳機能イメージング演習)	1~2		6	
	運動環境生理学 (運動環境生理学総論)	1~2		2	運動環境生理学
	運動環境生理学 (運動環境生理学特論)	1~2		3	
	運動環境生理学 (運動環境生理学セミナー)	1~2		1	
	運動環境生理学 (運動環境生理学特別セミナー)	1~2		1	
	運動環境生理学 (スポーツ科学特別セミナー)	1~2		1	
	運動環境生理学演習 (運動環境生理学演習)	1~2		1	
	運動環境生理学演習 (運動環境生理学研究計画演習)	1~2		2	
	運動環境生理学演習 (スポーツ科学演習)	1~2		1	
	人工知能医学	1~2		16	
	法医学 (総論)	1~2		4	法医学
	法医学 (各論)	1~2		4	
法医学演習 (実務・研究演習)	1~2		8		
ウイルス学特論	1~2		4	ウイルス学	
ウイルス学演習	1~2		4		
ウイルス学・熱帯医学フィールド調査研究実習	1~4		16		
細菌学セミナー	1~2		3	細菌学	
感染症基礎教育	1~2		4		
細菌学研究演習	1~2		2		
細菌学実習	1~2		1		
感染制御セミナー	1~2		2		
ゲノム免疫学 (免疫学特論)	1~2		2	ゲノム免疫学	
ゲノム免疫学 (自然免疫特論)	1~2		2		
ゲノム免疫学 (粘膜免疫特論)	1~2		2		
ゲノム免疫学 (メタゲノム学特論)	1~2		2		
癌分子病態制御学1	1~2		4	癌分子病態制御学	
癌分子病態制御学2	1~2		4		
癌分子病態制御学 演習	1~2		4		
脳疾患診断治療学総論	1~2		4	病因診断科学	
脳疾患診断治療学各論	1~2		4		
脳疾患診断治療学演習	1~2		4		

都
市
医
学
講
座

老
年
医
科
学
講
座

健
康
長
寿
医
科
学
講
座

博士課程 授業科目一覧表

授業科目		配当 年次	単位数		科目提供講座・分野
			必修	選択	
専 門 教 育 科 目 (臨床医科学専攻)	循環器内科学 (循環器内科総論)	1~2		2	循環器内科学
	循環器内科学演習 (不整脈)	1~2		3	
	循環器内科学演習 (カテーテル治療)	1~2		3	
	循環器内科学演習 (心エコー)	1~2		3	
	循環器内科学演習 (外科治療)	1~2		1	
	膠原病・リウマチ内科学 (臨床総論)	1~2		4	膠原病内科学
	膠原病・リウマチ内科学 (臨床各論)	1~2		4	
	膠原病・リウマチ内科学 (基礎研究演習)	1~2		4	
	膠原病・リウマチ内科学 (臨床研究演習)	1~2		4	
	腎臓病態内科学 (腎臓学-総論)	1~2		4	腎臓病態内科学
	腎臓病態内科学 (病理・診断・治療セミナー)	1~2		4	
	腎臓病態内科学 (臨床研究-演習)	1~2		2	
	腎臓病態内科学 (基礎研究-演習)	1~2		2	
	呼吸器内科学セミナー	1~2		3	呼吸器内科学
	呼吸器内科学研究セミナー	1~2		1	
	呼吸器内科学特論演習	1~2		4	
	呼吸器内科学総論演習	1~2		6	
	呼吸器内科学実習	1~2		6	
	肝胆膵病態内科学 (総論)	1~2		2	肝胆膵病態内科学
	肝胆膵病態内科学 (肝感染症学特論)	1~2		1	
	肝胆膵病態内科学 (肝胆膵腫瘍学特論)	1~2		1	
	肝胆膵病態内科学 (肝疾患各論)	1~2		2	
	肝胆膵病態内科学 (胆膵疾患各論)	1~2		2	
	肝胆膵病態内科学演習 (基礎研究計画演習)	1~2		2	
	肝胆膵病態内科学演習 (臨床研究計画演習)	1~2		2	
	消化器内科学 (消化器内科学総論)	1~2		2	消化器内科学
	消化器内科学 (消化器内科学特論)	1~2		3	
	消化器内科学 (消化器内視鏡学)	1~2		3	
	消化器内科学演習 (消化器病態学演習)	1~2		2	
	消化器内科学演習 (先端消化器病演習)	1~2		2	
	代謝内分泌病態内科学 (代謝内分泌学-総論)	1~2		4	代謝内分泌病態内科学
	代謝内分泌病態内科学 (糖尿病代謝学-特論)	1~2		2	
代謝内分泌病態内科学 (内分泌学-特論)	1~2		2		
代謝内分泌病態内科学 (臨床研究-演習)	1~2		2		
代謝内分泌病態内科学 (基礎研究-演習)	1~2		2		
血液腫瘍制御学 (血液内科学総論)	1~2		1	血液腫瘍制御学	
血液腫瘍制御学 (造血幹細胞移植学特論)	1~2		1		
血液腫瘍制御学 (造血幹細胞移植学特別セミナー)	1~2		1		
血液腫瘍制御学 (血液腫瘍学特論)	1~2		2		
血液腫瘍制御学 (血液形態セミナー)	1~2		1		
血液腫瘍制御学演習 (血液内科学演習)	1~2		2		
血液腫瘍制御学演習 (造血幹細胞移植学演習)	1~2		2		
がん臨床研究計画演習	1~2		2		
血液腫瘍制御学実習 (血液内科学実習)	1~2		4		
血液腫瘍制御学実習 (造血幹細胞移植学実習)	1~2		4		
神経精神医学 (基礎講義)	1~2		3	神経精神医学	
神経精神医学 (発展講義)	1~2		3		
神経精神医学 (応用講義)	1~2		2		
神経精神医学演習 (クリニカルカンファレンス)	1~2		2		
神経精神医学演習 (リサーチカンファレンス)	1~2		2		

博士課程 授業科目一覧表

	授業科目	配当年次	単位数		科目提供講座・分野	
			必修	選択		
専門教育科目 (臨床医学専攻)	脳神経内科学 (脳神経内科学総論)	1~2		1	病態内科学講座 臓器器官	脳神経内科学
	脳神経内科学 (脳神経内科学特論)	1~2		3		
	脳神経内科学 (認知症特別セミナー)	1~2		1		
	脳神経内科学 (脳循環代謝学特別セミナー)	1~2		1		
	脳神経内科学 (脳卒中特論)	1~2		2		
	脳神経内科学演習 (認知症研究演習)	1~2		2		
	脳神経内科学演習 (脳卒中研究演習)	1~2		2		
	放射線診断学・IVR学 (放射線医学総論)	1~2		3	病態	放射線診断学・IVR学
	放射線診断学・IVR学 (放射線診断学特論)	1~2		3		
	放射線診断学・IVR学 (IVR学特論)	1~2		3		
	放射線診断学演習	1~2		2		
	IVR学演習	1~2		2		
	放射線腫瘍学総論	1~2		2	診断・生	放射線腫瘍学
	放射線腫瘍学特論	1~2		4		
	放射線生物学	1~2		2		
	高精度放射線治療学特論	1~2		2		
	放射線治療計画法演習	1~2		2		
	放射線腫瘍学実習	1~2		4		
	診断病理・病理病態学 (病理診断総論)	1~2		4	体機能	診断病理・病理病態学
	診断病理・病理病態学 (腫瘍病理診断総論)	1~2		2		
	診断病理・病理病態学 (腫瘍診断学特論)	1~2		2		
	診断病理・病理病態学 (病理診断学演習)	1~2		2		
	診断病理・病理病態学 (腫瘍病理診断学演習)	1~2		2		
	麻酔科学総論	1~2		3	管理	麻酔科学
	周術期管理概論	1~2		3		
	疼痛管理概論	1~2		2		
	救急医学 (蘇生学)	1~2		2	医学	救急医学
	救急医学 (外傷学)	1~2		4		
	救急医学 (集中治療学)	1~2		2		
	先端予防医療学セミナー	1~2		1	講座	先端予防医療学
	先端予防医療学演習 (抄読会)	1~2		1		
	先端予防医療学演習 (カンファレンス)	1~2		1		
	先端予防医療学 実習1	1~2		4		
	先端予防医療学 実習2	1~2		2		
	女性生涯医学 (周産期医学)	1~2		3	泌尿生殖・発達医学講座	女性生涯医学
	女性生涯医学 (女性骨盤底医学)	1~2		2		
	女性生涯医学 (生殖内分泌学)	1~2		3		
	女性生涯医学演習	1~2		4		
	女性病態医学 (婦人科腫瘍学)	1~2		4		女性病態医学
	女性病態医学 (婦人科腫瘍学特論)	1~2		4		
	女性病態医学 (婦人科腫瘍学演習)	1~2		2		
	女性病態医学 (婦人科腫瘍学演習 がん臨床研究計画演習)	1~2		2		
発達小児医学総論	1~2		2	発達小児医学		
発達小児医学特論	1~2		3			
高度小児医療概論	1~2		2			
発達小児医学基礎演習	1~2		2			
発達小児医学応用演習1	1~2		1			
発達小児医学応用演習2	1~2		1			
臨床遺伝学総論	1~2		2	臨床遺伝学		
臨床遺伝学特論	1~2		3			
ゲノム医療概論	1~2		2			
臨床遺伝学基礎演習	1~2		2			
臨床遺伝学応用演習1	1~2		1			
臨床遺伝学応用演習2	1~2		1			

博士課程 授業科目一覽表

	授業科目	配当年次	単位数		科目提供講座・分野	
			必修	選択		
専門教育科目 (臨床医科学専攻)	泌尿器病態学	1~2		4	泌尿生殖・発達医学講座	泌尿器病態学
	泌尿器病態学 (泌尿器腫瘍学特論)	1~2		2		
	泌尿器病態学 (腎移植学特論)	1~2		1		
	泌尿器病態学 (透析療法学特論)	1~2		1		
	泌尿器病態学演習	1~2		3		
	泌尿器病態学演習 (慢性腎臓病学演習)	1~2		1		
	消化器外科学 臨床編	1~2		2	外科講座	消化器外科学
	消化器外科学 応用編	1~2		2		
	消化器外科学 基礎編	1~2		2		
	消化器外科学 専門編	1~2		2		
	消化器外科学演習 (固形癌治療学演習)	1~2		2		
	消化器外科学演習 (外科腫瘍学基礎研究演習)	1~2		2		
	肝臓・肝移植外科学 (肝胆膵外科学特論)	1~2		4		肝胆膵外科学
	胆道・膵臓外科学講義 (肝胆膵外科学特論)	1~2		4		
	肝胆膵外科学演習 (肝胆膵外科学演習)	1~2		4		
	乳腺外科学 (総論)	1~2		2		乳腺外科学
	乳腺外科学 (特論1)	1~2		2		
	乳腺外科学 (特論2)	1~2		2		
	乳腺外科学 (演習)	1~2		4		
	心臓血管外科学総論	1~2		2	心臓血管外科学	
	心臓血管外科学各論	1~2		4		
	低侵襲心臓血管治療特論	1~2		2		
	心臓血管外科学特別セミナー	1~2		1		
	心臓血管外科学実習	1~2		2		
	呼吸器外科学総論	1~2		1	呼吸器外科学	
	呼吸器外科学演習	1~2		2		
	低侵襲外科治療実習	1~2		2		
	気管支鏡の治療実習	1~2		2		
	炎症性疾患外科治療実習	1~2		2		
	転移性肺腫瘍治療実習	1~2		2		
	縦隔疾患外科治療実習	1~2		2		
	肺癌外科治療実習	1~2		2		
皮膚病態学1	1~2		2	感覚・運動機能医学講座	皮膚病態学	
皮膚病態学2	1~2		6			
皮膚病態学演習	1~2		4			
視覚病態学 (制御学特論)	1~2		3	視覚病態学		
視覚病態学 (病態学特論)	1~2		3			
視覚病態学演習	1~2		2			
耳鼻咽喉科 (神経耳科学特論)	1~2		3	耳鼻咽喉病態学		
耳鼻咽喉科 (頭頸部外科学特論)	1~2		3			
耳鼻咽喉科 (耳鼻咽喉科鼻科学特論)	1~2		2			
脳神経外科学特論1	1~2		1	感覚・運動機能医学講座	脳神経外科学	
脳神経外科学特論2	1~2		1			
脳神経外科学臨床演習	1~2		3			
脳神経外科学実践トレーニング	1~2		2			
脳神経外科学実習	1~2		3			
整形外科学 (治療法)	1~2		2	整形外科学		
整形外科学 (診断法)	1~2		3			
整形外科学 (病態生理)	1~2		3			
整形外科学臨床研究演習	1~2		3			
整形外科学基礎研究演習	1~2		1			

博士課程 授業科目一覧表

授業科目		配当年次	単位数		科目提供講座・分野	
			必修	選択		
専門教育科目 (臨床医科学専攻)	リウマチ外科学 (治療法)	1~2		2	感覚・運動機能医学講座	リウマチ外科学
	リウマチ外科学 (診断法)	1~2		3		
	リウマチ外科学 (病態生理)	1~2		3		
	リウマチ外科学臨床研究演習	1~2		3		
	リウマチ外科学基礎研究演習	1~2		1		
	形成外科学 (形成外科学総論)	1~2		3	形成外科学	
	形成外科学 (成人形成外科学特論)	1~2		3		
	形成外科学 (小児形成外科学特論)	1~2		2		
	形成外科学演習 (成人形成外科学演習)	1~2		2		
	形成外科学演習 (小児形成外科学演習)	1~2		2		
	総合医学教育学 総論	1~2		3	総合医学教育学	
	総合医学教育学 各論 (医療人材の育成プログラム開発)	1~2		3		
	総合医学教育学 各論 (学習者評価)	1~2		2		
	総合医学教育学 (指導法) 演習	1~2		2		
	総合医学教育学 (学習者評価) 演習	1~2		2		
	感染症セミナー	1~2		6	医療管理	臨床感染制御学
	臨床感染症基礎教育	1~2		4		
	感染症学研究演習	1~2		2		
	感染症学実習	1~2		1		
	感染制御セミナー	1~2		2		
	組織線維化と発がんの病態生物学セミナー	1~2		2	医学	グローバル教育・医療学
	抗線維化・抗がん治療セミナー	1~2		2		
	シングルセルRNAシーケンシングセミナー：アプリケーション、サンプル調製、およびデータ分析	1~2		2		
	グローバル教育と医学の応用実践：英語で科学論文を書いて出版する方法	1~2		2	講座	
	医学統計学 基礎	1~2		3	医療統計学	※の科目は医療統計コース専攻者のみ履修可能
	医学統計学 応用	1~2		3		
	クリニカルトライアル総論 ※	1~2		1		
臨床研究管理学	1~2		4			
統計コンサルティング1 ※	2~4		2			
統計コンサルティング2 ※	2~4		2			
数理統計学1	1~4		2			
数理統計学2	1~4		2			
統計学特別講義 ※	1~2		4			
専門教育科目 (基礎・臨床医科学専攻)				各講座	各分野	
発表表現演習	3~4	2				
研究指導科目 (基礎・臨床医科学専攻)				各講座	各分野	
研究指導	1~4	8				
育共 科通 目教	医学研究概論	1	1			
	医学研究基本演習	1	1			
	医学研究セミナー	1~2	1			
大学院共通教育科目					全学共通： 研究公正Aと同時開講	
研究公正B	1	1				

臨床医科学専攻博士課程 医療統計コース 授業科目一覧表

※本一覧は、医療統計学を専攻している学生対象です。

授業科目		対象学年 学期		単位数	
				必修	選択
専門教育科目	医学統計学 基礎	1～2	前期	3	
	医学統計学 応用	1～2	後期	3	
	クリニカルトライアル総論	1～2	通年	1	
	臨床研究管理学	1～2	通年	4	
	統計コンサルティング 1	2～4	通年	2	
	統計コンサルティング 2	2～4	通年	2	
	数理統計学 1	1～4	前期	2	
	数理統計学 2	1～4	後期		2
	統計学特別講義	1～2	通年	4	
	発表表現演習	3～4	通年	2	
研究指導科目	研究指導	1～4	通年	8	
大学院共通教育科目	研究公正 B	1	前・後	1	
共通教育科目	医学研究概論	1	前期	1	
	医学研究基本演習	1	前期	1	
	医学研究セミナー	1～2	後期	1	

履修方法及び修了要件

所定の年限在学し、専門教育科目、研究指導科目、大学院共通教育科目及び共通教育科目から 30 単位以上を修得し、かつ論文の審査および最終試験に合格すること。

「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）」養成コース 科目一覧

科目区分	授業科目の名称	配当年次 (通=通年)	単位数	授業形態			コース別 必修・選択						
				講義	演習	実験・実習	がん薬物療法専門医・研究者養成コース	造血管腫瘍ブレンドン・メイシン（個別化医療）	次世代型外科専門医・研究者養成コース	遺伝性腫瘍および適ゲノム医療に対応する研究者養成コース	サステナブルな次世代型高精度放射線治療専門医・研究者養成コース	小児・AYA世代の希少がんや遺伝性腫瘍の治療と晩期合併症に対応できる人材の養成コース	実践ができる健診専門医養成コース
専門教育科目	腫瘍学Ⅰ 基盤講義（医療現場・学際領域）	1～2通	2	○			必	必	必	必	必	必	必
	腫瘍学Ⅱ 横断講義（予防・研究開発）	1～2通	2	○			必	必	必	必	必	必	必
	地域でがん患者の治療やサバイバーケアを支える為の事例検討演習（CS演習）	1～3通	1		○		必	選	選	選	必	選	選
	模擬患者と連携した、チームによるがん患者の意思決定支援演習（SP演習）	1～3通	1		○		必	選	選	選	必	選	選
	腫瘍遺伝学外科実習	2～3通	4			○	選		必	選		選	選
	がん医療学実習	1～2通	6			○	必	選	選	選	必	選	選
	発表表現演習	1～2通	2			○	必	必	必	必	必	必	必
研究指導科目	研究指導	3～4通	8			○	必	必	必	必	必	必	必
大学院共通教育科目	研究公正B	1前・後	1	○			必	必	必	必	必	必	必
共通教育科目	医学研究概論	1前	1	○			必	必	必	必	必	必	必
	医学研究基本演習	1前	1		○		必	必	必	必	必	必	必
	医学研究セミナー	1～2通	1		○		必	必	必	必	必	必	必
専門教育科目	関連のある専門科目						選	選	選	選	選	選	

< 修了要件 >

- 【大学院共通教育科目】 「研究公正B」1単位
 - 【専攻分野の専門科目】 6単位以上（発表表現演習2単位含）
 - 【研究指導科目】 8単位
 - 【共通教育科目】 3単位
 - 【専攻分野以外の専門科目】 関連のある専門科目を合計30単位以上になるよう履修
- 上記に加え、学位論文の審査および試験に合格すること。