

◆成績評価基準

成績の評価は、優、良、可及び不可の評語で判定し、優、良及び可は合格、不可は不合格とし、合格した単位は取り消すことができない。

◆授業科目ごとの評価法と評価基準

2023 年度大学院医学研究科シラバス

◆必修・選択・自由科目別の必要単位修得数

《 修士課程 》

- ・ 共通教育科目 5 単位以上、基礎教育科目 11 単位、専門教育科目 1 単位、研究指導科目 14 単位の計 31 単位以上を修得しなければならない。ただし、社会人学生は、共通教育科目 5 単位以上、基礎教育科目 7 単位、専門教育科目 4 単位、研究指導科目 14 単位の計 30 単位以上を修得しなければならない。
- ・ 研究指導科目は、学生の所属専攻科において指導教員の開講する授業科目とする。

区 分	授 業 科 目	配当 年次	単位数			一般コース		社会人コース		
			講義	実験 実習	演習	メディア 利用	必修選択 の別	メディア 利用	必修選択の別	
									PCT International 認定セラピスト養成学 専攻科	遺伝カウンセラー 養成コース専攻科
共通教育科目	大学院共通カリキュラム講義	1	2			○	必 修	○	必 修	必 修
	大学院特別講義 I	1~2	1			○	選 択	○	必 修	必 修
	医学研究法概論	1	1			○	必 修	○	選 択	選 択
	医学英語	1	1			○	必 修	○	必 修	必 修
	研究発表表現論	1	1			○	必 修	○	必 修	必 修
	臨床疫学セミナー	1・2		1			選 択		選 択	選 択
基礎教育科目	医科学概論	1	1			○	必 修	○	必 修	必 修
	人体構造学	1・2	2			○	選択必修	○	選択必修	選択必修
	人体機能学	1・2	2			○	選択必修	○	選択必修	選択必修
	病理病態学	1・2	2			○	選択必修	○	選択必修	選択必修
	社会医学概論	1・2	2			○	選択必修	○	必 修	必 修
	実験医科学概論	1・2	2			○	選択必修	○	選択必修	選択必修
	行動科学概論	1・2	2			○	選択必修	○	必 修	選択必修
専門教育科目	医科学研究総論	1	1			○	必 修	○	必 修	選 択
	PCT International 認定セラピスト養成学講義 I	1	2				-	○	必 修	-
	PCT International 認定セラピスト養成学講義 II	2	1				-	○	必 修	-
	遺伝カウンセラー養成コース学講義 I	1	5				-	○	-	必 修
	遺伝カウンセラー養成コース学講義 II	2	4				-	○	-	必 修

区分	専攻	専攻分野	専攻科	授業科目	配当年次	単位数			必修選択の別
						講義	実験実習	演習	
研究 指導 科目	医 科 学 分 野	先 端 医 科 学	ゲノム医科学	ゲノム医科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				ゲノム医科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			遺伝子治療科学	遺伝子治療科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				遺伝子治療科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			再生移植医科学	再生移植医科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				再生移植医科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			構造機能生命科学	構造機能生命科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				構造機能生命科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			脳神経医科学	脳神経医科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				脳神経医科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			生体防御医科学	生体防御医科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				生体防御医科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			基礎腫瘍医科学	基礎腫瘍医科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				基礎腫瘍医科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			比較動物医科学	比較動物医科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				比較動物医科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			理工・医連携科学	理工・医連携科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				理工・医連携科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			光生体解析学	光生体解析学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				光生体解析学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			メディカルシミュレーション学	メディカルシミュレーション学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				メディカルシミュレーション学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			神経遺伝学	神経遺伝学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				神経遺伝学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			国際医療学	国際医療学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				国際医療学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			発達医科学	発達医科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				発達医科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			生活習慣病態医科学	生活習慣病態医科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				生活習慣病態医科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			皮膚結合組織病態学	皮膚結合組織病態学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				皮膚結合組織病態学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			形成再生医科学	形成再生医科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				形成再生医科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			内科系総合医科学	内科系総合医科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				内科系総合医科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			科学社会学	科学社会学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				科学社会学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			発達臨床心理学	発達臨床心理学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				発達臨床心理学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			臨床薬理学	臨床薬理学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				臨床薬理学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			臨床ゲノム創薬科学	臨床ゲノム創薬科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				臨床ゲノム創薬科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			環境・ストレス医科学	環境・ストレス医科学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				環境・ストレス医科学演習Ⅱ	2			7	選択必修
			治験・臨床試験学	治験・臨床試験学演習Ⅰ	1			7	選択必修
				治験・臨床試験学演習Ⅱ	2			7	選択必修
臨床腫瘍医学	臨床腫瘍医学演習Ⅰ	1			7	選択必修			
	臨床腫瘍医学演習Ⅱ	2			7	選択必修			
緩和医療学	緩和医療学演習Ⅰ	1			7	選択必修			
	緩和医療学演習Ⅱ	2			7	選択必修			
PCIT International 認定セラピスト養成学	PCIT International 認定セラピスト養成学演習Ⅰ	1			7	選択必修			
	PCIT International 認定セラピスト養成学演習Ⅱ	2			7	選択必修			
代謝栄養学	代謝栄養学演習Ⅰ	1			7	選択必修			
	代謝栄養学演習Ⅱ	2			7	選択必修			
遺伝カウンセラー養成コース	遺伝カウンセラー養成コース学演習Ⅰ	1			11	選択必修			
	遺伝カウンセラー養成コース学演習Ⅱ	2			11	選択必修			

《博士課程》

- ・ 共通教育科目 4 単位以上、専門講義科目 6 単位以上、研究指導科目 28 単位以上の計 38 単位以上を修得しなければならない。ただし、早期修了に係る学位審査に合格した者にとっては、演習指導科目 28 単位のうち 21 単位とし、計 31 単位以上の修得とする。
- ・ 専門講義科目、研究指導科目は、次のとおり選択するものとする。

(1) 専門講義科目

- ア 主科目として、学生の所属専攻科が担当する授業科目
- イ 副科目として、学生の所属専攻科が担当する授業科目の授業分類と同一の授業科目
- ウ 副科目として、学生の所属専攻科が担当する授業科目の授業分類と異なる授業科目

(2) 研究指導科目

- ア 学生の所属専攻科において開講される授業科目
- ・ 授業科目における「Ⅱ」を履修するためには、「Ⅰ」、「Ⅲ」を履修するためには、「Ⅱ」、「Ⅳ」を履修するためには「Ⅲ」を修得していなければならない。
- ・ 研究科長が許可した場合は、主科目及びその指定する授業科目の履修により、副科目の履修を免除する。

区 分	授 業 科 目	メディア 利用	配当 年次	単位数			必修選択 の別
				講義	実験 実習	演習	
共通教育科目	大学院共通カリキュラム講義	○	1	2			必 修
	大学院特別講義Ⅰ	○	1～2	1			必 修
	大学院特別講義Ⅱ	○	3～4	1			必 修
	医学研究法概論		1	1			選 択
	医科学英語		1	1			選 択
	研究発表表現論		1	1			選 択
	臨床疫学セミナー		1・2			1	選 択

区分	専攻	授業科目	メディア 利用	配当 年次	単位数			必修選択 の別	授業分類
					講義	実験 実習	演習		
専門講義科目	地域医療学系専攻	内科系講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1
		内科系講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1
		外科系講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1
		外科系講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1
		内科系総合医学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1
		内科系総合医学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1
		外科系総合医学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1
		外科系総合医学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1
		地域がん総合医学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1
		地域がん総合医学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1
		地域医療学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1
		地域医療学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1
		消化器内科学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1
		消化器内科学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1
		精神医学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1
		精神医学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1
		整形外科講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1
		整形外科講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1
		腎臓外科学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1
		腎臓外科学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1
		泌尿器病態学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1
	泌尿器病態学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1	
	救急医学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1	
	救急医学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1	
	成育医学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	1	
	成育医学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	1	
	人間生物学系専攻	人間生物学系1講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	2
		人間生物学系1講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	2
		人間生物学系2講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	2
		人間生物学系2講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	2
		基礎系総合医学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	2
		基礎系総合医学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	2
		生体分子科学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	2
		生体分子科学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	2
		構造解析学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	2
		構造解析学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	2
	環境生態学専攻	病理学講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	2
		病理学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	2
		環境生態学系1講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	3
		環境生態学系1講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	3
		環境生態学系2講義Ⅰ	○	1	1			選択必修	3
		環境生態学系2講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	3
医学統計学講義Ⅰ		○	1	1			選択必修	3	
医学統計学講義Ⅱ	○	2	1			選択必修	3		

区分	専攻	専分野	専攻科	授業科目	配年次	単位数			必修選択の別	授業分類
						講義	実験実習	演習		
研究指導科目	地域医療学	地域医療学分野	地域医療学	地域医療学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				地域医療学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				地域医療学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				地域医療学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
		感染制御科学	感染制御科学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1	
			感染制御科学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1	
			感染制御科学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1	
			感染制御科学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1	
		総合医学分野	内科系総合医学	内科系総合医学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				内科系総合医学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				内科系総合医学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				内科系総合医学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
			外科系総合医学	外科系総合医学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				外科系総合医学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				外科系総合医学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				外科系総合医学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
		循環器・呼吸器疾患分野	心血管病学	心血管病学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				心血管病学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				心血管病学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				心血管病学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
			心臓血管外科学	心臓血管外科学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				心臓血管外科学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				心臓血管外科学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				心臓血管外科学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
			呼吸器内科学	呼吸器内科学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				呼吸器内科学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				呼吸器内科学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				呼吸器内科学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
			呼吸器外科学	呼吸器外科学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				呼吸器外科学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				呼吸器外科学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				呼吸器外科学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
		分子心血管病態学	分子心血管病態学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1	
			分子心血管病態学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1	
			分子心血管病態学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1	
			分子心血管病態学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1	
		消化器疾患分野	消化器内科学	消化器内科学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				消化器内科学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				消化器内科学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				消化器内科学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
			消化器外科学	消化器外科学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				消化器外科学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				消化器外科学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				消化器外科学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
			歯科口腔外科学	歯科口腔外科学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				歯科口腔外科学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				歯科口腔外科学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				歯科口腔外科学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
		病態機能外科学分野	移植外科学	移植外科学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				移植外科学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				移植外科学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				移植外科学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
			小児外科学	小児外科学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				小児外科学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				小児外科学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				小児外科学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
			形成外科学	形成外科学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1
				形成外科学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1
				形成外科学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1
				形成外科学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1
		乳腺内分泌外科学	乳腺内分泌外科学研究Ⅰ	1		7		選択必修	1	
			乳腺内分泌外科学研究Ⅱ	2		7		選択必修	1	
			乳腺内分泌外科学研究Ⅲ	3		7		選択必修	1	
			乳腺内分泌外科学研究Ⅳ	4		7		選択必修	1	

研究領域	内分泌疾患・病態解析分野	内分泌疾患学	内分泌疾患学研究 I	1	7	選択必修	1
			内分泌疾患学研究 II	2	7	選択必修	1
			内分泌疾患学研究 III	3	7	選択必修	1
			内分泌疾患学研究 IV	4	7	選択必修	1
		代謝疾患学	代謝疾患学研究 I	1	7	選択必修	1
			代謝疾患学研究 II	2	7	選択必修	1
			代謝疾患学研究 III	3	7	選択必修	1
			代謝疾患学研究 IV	4	7	選択必修	1
		病態検査学	病態検査学研究 I	1	7	選択必修	1
			病態検査学研究 II	2	7	選択必修	1
病態検査学研究 III	3		7	選択必修	1		
病態検査学研究 IV	4		7	選択必修	1		
臨床薬物治療学	臨床薬物治療学研究 I	1	7	選択必修	1		
	臨床薬物治療学研究 II	2	7	選択必修	1		
	臨床薬物治療学研究 III	3	7	選択必修	1		
	臨床薬物治療学研究 IV	4	7	選択必修	1		
放射線診断学	放射線診断学研究 I	1	7	選択必修	1		
	放射線診断学研究 II	2	7	選択必修	1		
	放射線診断学研究 III	3	7	選択必修	1		
	放射線診断学研究 IV	4	7	選択必修	1		
血液・免疫疾患分野	血液病学	血液病学研究 I	1	7	選択必修	1	
		血液病学研究 II	2	7	選択必修	1	
		血液病学研究 III	3	7	選択必修	1	
		血液病学研究 IV	4	7	選択必修	1	
	造血発生学	造血発生学研究 I	1	7	選択必修	1	
		造血発生学研究 II	2	7	選択必修	1	
		造血発生学研究 III	3	7	選択必修	1	
		造血発生学研究 IV	4	7	選択必修	1	
	臨床免疫学	臨床免疫学研究 I	1	7	選択必修	1	
		臨床免疫学研究 II	2	7	選択必修	1	
		臨床免疫学研究 III	3	7	選択必修	1	
		臨床免疫学研究 IV	4	7	選択必修	1	
	炎症免疫学	炎症免疫学研究 I	1	7	選択必修	1	
		炎症免疫学研究 II	2	7	選択必修	1	
		炎症免疫学研究 III	3	7	選択必修	1	
		炎症免疫学研究 IV	4	7	選択必修	1	
光病態解析医科学	光病態解析医科学研究 I	1	7	選択必修	1		
	光病態解析医科学研究 II	2	7	選択必修	1		
	光病態解析医科学研究 III	3	7	選択必修	1		
	光病態解析医科学研究 IV	4	7	選択必修	1		
精神・神経学分野	臨床神経学	臨床神経学研究 I	1	7	選択必修	1	
		臨床神経学研究 II	2	7	選択必修	1	
		臨床神経学研究 III	3	7	選択必修	1	
		臨床神経学研究 IV	4	7	選択必修	1	
	脳神経外科学	脳神経外科学研究 I	1	7	選択必修	1	
		脳神経外科学研究 II	2	7	選択必修	1	
		脳神経外科学研究 III	3	7	選択必修	1	
		脳神経外科学研究 IV	4	7	選択必修	1	
	精神医学	精神医学研究 I	1	7	選択必修	1	
		精神医学研究 II	2	7	選択必修	1	
		精神医学研究 III	3	7	選択必修	1	
		精神医学研究 IV	4	7	選択必修	1	
	整形外科	整形外科研究 I	1	7	選択必修	1	
		整形外科研究 II	2	7	選択必修	1	
		整形外科研究 III	3	7	選択必修	1	
		整形外科研究 IV	4	7	選択必修	1	
リハビリテーション医学	リハビリテーション医学研究 I	1	7	選択必修	1		
	リハビリテーション医学研究 II	2	7	選択必修	1		
	リハビリテーション医学研究 III	3	7	選択必修	1		
	リハビリテーション医学研究 IV	4	7	選択必修	1		

研究指導科目	地域医療学専攻	生殖・発達医学分野	生殖医学	生殖医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1		
			生殖医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1			
			生殖医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1			
			生殖医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1			
			母子保健学	母子保健学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1		
			母子保健学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1			
			母子保健学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1			
			母子保健学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1			
			成育医学	成育医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1		
			成育医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1			
			成育医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1			
			成育医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1			
			発達精神医学	発達精神医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1		
			発達精神医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1			
			発達精神医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1			
			発達精神医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1			
			腎臓病学分野	腎臓内科学	腎臓内科学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1	
					腎臓内科学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1	
					腎臓内科学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1	
					腎臓内科学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1	
				腎臓外科学	腎臓外科学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1	
					腎臓外科学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1	
					腎臓外科学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1	
					腎臓外科学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1	
				泌尿器病態学	泌尿器病態学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1	
					泌尿器病態学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1	
					泌尿器病態学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1	
					泌尿器病態学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1	
				皮膚・感覚器疾患学	皮膚科学	皮膚科学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1
						皮膚科学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1
						皮膚科学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1
						皮膚科学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1
			耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学		耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1	
					耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1	
					耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1	
					耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1	
			眼科学		眼科学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1	
					眼科学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1	
					眼科学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1	
					眼科学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1	
			腫瘍医学分野		麻酔科学	麻酔科学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1
						麻酔科学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1
						麻酔科学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1
						麻酔科学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1
				救急医学	救急医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1	
					救急医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1	
					救急医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1	
					救急医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1	
				集中治療医学	集中治療医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1	
					集中治療医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1	
					集中治療医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1	
					集中治療医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1	
				放射線腫瘍学	放射線腫瘍学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1	
					放射線腫瘍学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1	
					放射線腫瘍学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1	
					放射線腫瘍学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1	
			サイコオンコロジー	サイコオンコロジー研究Ⅰ	1	7	選択必修	1		
				サイコオンコロジー研究Ⅱ	2	7	選択必修	1		
				サイコオンコロジー研究Ⅲ	3	7	選択必修	1		
				サイコオンコロジー研究Ⅳ	4	7	選択必修	1		
			緩和医学	緩和医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1		
				緩和医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1		
				緩和医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1		
				緩和医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1		
			地域がん総合医学	地域がん総合医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1		
				地域がん総合医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1		
				地域がん総合医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1		
				地域がん総合医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1		
			腫瘍診断学	腫瘍診断学研究Ⅰ	1	7	選択必修	1		
				腫瘍診断学研究Ⅱ	2	7	選択必修	1		
				腫瘍診断学研究Ⅲ	3	7	選択必修	1		
				腫瘍診断学研究Ⅳ	4	7	選択必修	1		

研 究 指 導 科 目	人 間 生 物 學 系 專 攻	生 體 構 造 醫 學 分 野	構造解析学	構造解析学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				構造解析学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2
				構造解析学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2
				構造解析学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2
			機能細胞学	機能細胞学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				機能細胞学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2
				機能細胞学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2
				機能細胞学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2
			人体・分子病理学	人体・分子病理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				人体・分子病理学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2
				人体・分子病理学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2
				人体・分子病理学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2
		病理学	病理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			病理学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2	
			病理学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2	
			病理学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2	
		生 體 分 子 医 学 分 野	分子生化学	分子生化学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				分子生化学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2
				分子生化学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2
				分子生化学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2
			細胞生化学	細胞生化学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				細胞生化学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2
				細胞生化学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2
				細胞生化学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2
			分子医学	分子医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				分子医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2
				分子医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2
				分子医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2
			抗加齢医学	抗加齢医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				抗加齢医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2
				抗加齢医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2
				抗加齢医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2
			再生医科学	再生医科学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				再生医科学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2
				再生医科学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2
				再生医科学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2
			生体分子科学	生体分子科学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				生体分子科学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2
				生体分子科学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2
				生体分子科学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2
		分子生物物理学	分子生物物理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			分子生物物理学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2	
			分子生物物理学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2	
			分子生物物理学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2	
		生 體 制 御 医 学 分 野	分子細胞生物学	分子細胞生物学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				分子細胞生物学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2
				分子細胞生物学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2
				分子細胞生物学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2
			神経生理学	神経生理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				神経生理学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2
				神経生理学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2
				神経生理学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2
分子生理学	分子生理学研究Ⅰ		1	7	選択必修	2		
	分子生理学研究Ⅱ		2	7	選択必修	2		
	分子生理学研究Ⅲ		3	7	選択必修	2		
	分子生理学研究Ⅳ		4	7	選択必修	2		
生 體 防 御 医 学 分 野	細胞分子薬理学		細胞分子薬理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			細胞分子薬理学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2	
			細胞分子薬理学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2	
			細胞分子薬理学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2	
	ウイルス・宿主免疫学	ウイルス・宿主免疫学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2		
		ウイルス・宿主免疫学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
		ウイルス・宿主免疫学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
		ウイルス・宿主免疫学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
	微生物・免疫学	微生物・免疫学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2		
		微生物・免疫学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
		微生物・免疫学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
		微生物・免疫学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
	比較動物医学	比較動物医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2		
		比較動物医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
		比較動物医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
		比較動物医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
動物寄生病態学	動物寄生病態学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2			
	動物寄生病態学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2			
	動物寄生病態学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2			
	動物寄生病態学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2			
医 学 分 野 合	基礎系総合医学	基礎系総合医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2		
		基礎系総合医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
		基礎系総合医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
		基礎系総合医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		

研 究 指 導 科 目	人 間 生 物 學 系 專 攻	生 體 構 造 醫 學 分 野	構造解析学	構造解析学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			構造解析学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			構造解析学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			構造解析学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
			機能細胞学	機能細胞学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			機能細胞学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			機能細胞学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			機能細胞学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
			人体・分子病理学	人体・分子病理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			人体・分子病理学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			人体・分子病理学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			人体・分子病理学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
			病理学	病理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			病理学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			病理学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			病理学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
		生 體 分 子 医 学 分 野	分子生化学	分子生化学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			分子生化学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			分子生化学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			分子生化学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
			細胞生化学	細胞生化学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			細胞生化学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			細胞生化学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			細胞生化学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
			分子医学	分子医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			分子医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			分子医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			分子医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
			抗加齢医学	抗加齢医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			抗加齢医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			抗加齢医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			抗加齢医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
			再生医科学	再生医科学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			再生医科学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			再生医科学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			再生医科学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
			生体分子科学	生体分子科学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			生体分子科学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			生体分子科学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			生体分子科学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
			分子生物物理学	分子生物物理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			分子生物物理学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			分子生物物理学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			分子生物物理学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
			生 體 制 御 医 学 分 野	分子細胞生物学	分子細胞生物学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				分子細胞生物学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2	
				分子細胞生物学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2	
				分子細胞生物学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2	
		神経生理学		神経生理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
		神経生理学研究Ⅱ		2	7	選択必修	2		
		神経生理学研究Ⅲ		3	7	選択必修	2		
		神経生理学研究Ⅳ		4	7	選択必修	2		
		分子生理学		分子生理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
		分子生理学研究Ⅱ		2	7	選択必修	2		
		分子生理学研究Ⅲ		3	7	選択必修	2		
		分子生理学研究Ⅳ		4	7	選択必修	2		
		生 體 防 御 医 学 分 野		細胞分子薬理学	細胞分子薬理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2
				細胞分子薬理学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2	
				細胞分子薬理学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2	
				細胞分子薬理学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2	
			ウイルス・宿主免疫学	ウイルス・宿主免疫学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			ウイルス・宿主免疫学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			ウイルス・宿主免疫学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			ウイルス・宿主免疫学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
			微生物・免疫学	微生物・免疫学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			微生物・免疫学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			微生物・免疫学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			微生物・免疫学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
			比較動物医学	比較動物医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			比較動物医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			比較動物医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			比較動物医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		
		動物寄生病態学	動物寄生病態学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2		
		動物寄生病態学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2			
		動物寄生病態学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2			
		動物寄生病態学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2			
		医 学 分 野 合	基礎系総合医学	基礎系総合医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	2	
			基礎系総合医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	2		
			基礎系総合医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	2		
			基礎系総合医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	2		

研 究 指 導 科 目	環 境 生 態 医 学 分 野	環境医学	環境医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3
			環境医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3
			環境医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3
			環境医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3
		法医学	法医学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3
			法医学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3
			法医学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3
			法医学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3
		疫学	疫学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3
			疫学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3
			疫学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3
			疫学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3
		産業保健学	産業保健学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3
			産業保健学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3
			産業保健学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3
			産業保健学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3
		衛生行政学	衛生行政学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3
			衛生行政学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3
			衛生行政学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3
			衛生行政学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3
		医療管理学	医療管理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3
			医療管理学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3
			医療管理学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3
			医療管理学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3
		医学統計学	医学統計学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3
			医学統計学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3
			医学統計学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3
			医学統計学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3
		国際保健医療学	国際保健医療学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3
			国際保健医療学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3
			国際保健医療学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3
			国際保健医療学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3
		公共政策学	公共政策学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3
			公共政策学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3
			公共政策学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3
			公共政策学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3
		シミュレーション医療教育学	シミュレーション医療教育学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3
			シミュレーション医療教育学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3
			シミュレーション医療教育学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3
			シミュレーション医療教育学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3
		データサイエンス学	データサイエンス学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3
			データサイエンス学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3
			データサイエンス学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3
			データサイエンス学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3
医学教育学	医学教育学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3		
	医学教育学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3		
	医学教育学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3		
	医学教育学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3		
応用倫理学	応用倫理学研究Ⅰ	1	7	選択必修	3		
	応用倫理学研究Ⅱ	2	7	選択必修	3		
	応用倫理学研究Ⅲ	3	7	選択必修	3		
	応用倫理学研究Ⅳ	4	7	選択必修	3		

区分	専攻	授 業 科 目	配当 年次	単位数			必修選択 の別
				講義	実験 実習	演習	
専 門 演 習 科 目	地域医療学系専攻	地域医療学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		地域医療学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		感染制御科学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		感染制御科学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		心血管病学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		心血管病学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		心臓血管外科学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		心臓血管外科学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		呼吸器内科学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		呼吸器内科学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		消化器外科学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		消化器外科学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		乳腺内分泌外科学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		乳腺内分泌外科学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		内分泌疾患学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		内分泌疾患学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		代謝疾患学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		代謝疾患学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		臨床薬物治療学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		臨床薬物治療学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		放射線診断学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		放射線診断学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		血液病学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		血液病学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		炎症免疫学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		炎症免疫学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		精神医学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		精神医学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		整形外科演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		整形外科演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		発達精神医学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		発達精神医学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		皮膚科学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		皮膚科学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
	耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択	
	耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択	
	サイコオンコロジー演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択	
	サイコオンコロジー演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択	
	麻酔科学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択	
	麻酔科学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択	
	緩和医学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択	
	緩和医学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択	
	人間生物学系専攻	病理学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		病理学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
		分子医学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		分子医学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
再生医学演習Ⅰ		1・2・3・4			2	選 択	
再生医学演習Ⅱ		2・3・4			2	選 択	
神経生理学演習Ⅰ		1・2・3・4			2	選 択	
神経生理学演習Ⅱ		2・3・4			2	選 択	
分子生理学演習Ⅰ		1・2・3・4			2	選 択	
分子生理学演習Ⅱ		2・3・4			2	選 択	
細胞分子薬理学演習Ⅰ		1・2・3・4			2	選 択	
細胞分子薬理学演習Ⅱ		2・3・4			2	選 択	
微生物・免疫学演習Ⅰ		1・2・3・4			2	選 択	
微生物・免疫学演習Ⅱ		2・3・4			2	選 択	
動物寄生病態学演習Ⅰ		1・2・3・4			2	選 択	
動物寄生病態学演習Ⅱ		2・3・4			2	選 択	
境生態学系専攻		医学統計学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択
		医学統計学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択
	公共政策学演習Ⅰ	1・2・3・4			2	選 択	
	公共政策学演習Ⅱ	2・3・4			2	選 択	

◆修了の認定に当たっての基準

《修士課程》

本大学院医学研究科に2年以上在学して30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績をあげた者については、1年以上在学すれば足りるものとする。

《博士課程》

本大学院医学研究科に4年以上在学して38単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績をあげた者については、3年以上在学すれば足りるものとする。

◆取得可能学位

《修士課程》

修士(医科学)

《博士課程》

博士(医学)