

琉球大学大学院医学研究科規程

昭和 62 年 4 月 1 日
制 定

(趣旨)

第 1 条 この規程は、琉球大学大学院学則（以下「学則」という。）及び琉球大学学位規則（以下「学位規則」という。）に定めるもののほか、琉球大学大学院医学研究科に関し、必要な事項を定める。

(教育研究上の目的)

第 1 条の 2 本研究科は、南に開かれた地域特性を踏まえ、医学の分野において、自立して研究活動を行うに必要な高度の研究能力とその基礎となる豊かな学識を備え、かつ、教育・研究及び診療の分野で指導的役割を担う人材の養成を図ることを目的とする。

(専攻)

第 2 条 研究科に、次の専攻を置く。

修士課程 医科学専攻
博士課程 医科学専攻
 感染制御医科学専攻

(教育方法)

第 3 条 研究科の教育は、授業科目の授業及び学位論文の作成等に対する指導（以下「研究指導」という。）によって行う。

(指導教員)

第 4 条 授業科目の履修指導及び研究指導を行うために、各学生ごとに指導教員を置く。
2 指導教員は、学生の所属する専攻の専任の教授をもって充てる。
3 指導教員の変更は、原則として認めない。ただし、特別の事情が生じた場合に限り研究科教授会の議を経て変更を認めることがある。

(授業科目及び単位数)

第 5 条 研究科における授業科目及び単位数は、別表第 1 及び別表第 2 に掲げるとおりとする。

- 2 修士課程の学生が、別表第 2 に掲げる博士課程の授業科目を指導教員の承認を得て履修した場合は、コース共通科目から 2 単位を超えない範囲で選択科目の修得単位として扱うことができる。
- 3 博士課程の学生が、医科学専攻の各コース共通科目及び感染制御医科学専攻の感染制御特別コース共通科目のうちから 4 単位を超えて履修した場合は、超えた単位のうち、4 単位を超えない範囲で選択科目の修得単位として扱うことができる。

(履修方法)

第6条 学生は、履修する授業科目の選択に当たっては、指導教員の指導の下に、次の各号に掲げるところにより履修するものとする。

- (1) 修士課程にあつては、共通教育科目（必修）22単位、共通教育科目（選択必修）2単位、専門教育科目（選択）6単位、計30単位以上を履修
- (2) 博士課程（医科学専攻及び感染制御医科学専攻）にあつては、専攻共通科目10単位、医科学専攻の各コース共通科目及び感染制御医科学専攻の感染制御特別コース共通科目から4単位、所属コースの講義科目10単位、演習4単位、実習4単位、計32単位以上を履修

2 学生は、学期の始めに履修しようとする授業科目を当該科目担当教員の承認を得て、所定の様式により研究科長に届けなければならない。

(単位の認定)

第7条 各授業科目の単位修得の認定は、試験又は研究報告等により担当教員が行う。

- 2 病気その他やむを得ない事由により、試験を受けることができなかった者については追試験を行うことができる。
- 3 追試験の時期は、研究科教授会が別に定める。

(研究課題)

第8条 学生は、入学後所定の期日までに指導教員の承認を得て研究課題を決め、研究科長に届けなければならない。

(他の大学院等における授業科目の履修)

- 第9条 学生は、研究科教授会の承認を得て、学則第27条の規定に基づき、他の大学院の授業科目を履修することができる。
- 2 前項の規定により履修した授業科目の単位は、10単位を超えない範囲で第6条に規定する単位として認めることができる。

(他の大学院等における研究指導)

第10条 学生は、研究科教授会の承認を得て学則第28条の規定に基づき、他の大学院又は研究所等において研究指導を受けることができる。

(学位論文の提出)

第11条 学生は、指導教員の承認を得て、研究科教授会が別に定める期日までに学位論文を研究科長に提出しなければならない。

(学位論文の審査及び最終試験)

第12条 学位論文の審査及び最終試験については、研究科教授会が別に定める。

(課程の修了要件)

第13条 修士課程の修了要件は、研究科に2年以上在学し、第6条に定める単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格することとする。

2 博士課程の修了要件は、研究科に4年以上在学し、第6条に定める単位を修得し、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、研究科教授会が別に定めるところにより優れた研究業績を上げた者と認めた場合には3年以上在学すれば足りるものとする。

(雑則)

第14条 この規程に定めるもののほか、研究科に関し必要な事項は、研究科教授会が別に定める。

附 則
この規程は、昭和62年4月1日から施行する。

附 則
この規程は、平成6年4月1日から施行する。

附 則
この規程は、平成7年4月1日から施行する。

附 則
この規程は、平成8年4月1日から施行する。

附 則
この規程は、平成9年4月1日から施行する。

附 則
この規程は、平成10年4月1日から施行する。

附 則
この規程は、平成15年4月1日から施行する。

平成15年3月31日に在学していた者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則
この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則 (平成19年2月14日)
この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則
この規程は、平成22年4月1日から施行する。

別表第1 (第5条関係)

(修士課程 医科学専攻)

区 分	授 業 科 目	履修年次	単 位 数			備 考
			講義	演習	実習	
共通教育科目	研 究 方 法 概 論	1~2	2			必修
	生 命 倫 理 概 論	1~2	2			必修
	社 会 医 学 概 論	1~2	2			必修
	生 命 工 学 概 論	1~2	4			必修
	基 礎 医 学 概 論	1~2	2			必修
	臨 床 医 学 概 論	1~2	2			必修
	医 科 学 研 究 実 習 I	1			4	必修
	医 科 学 研 究 実 習 II	2			4	
	人 体 構 造 実 習	1~2			2	1科目選択 必修
	病 院 実 習	1~2			2	
専門教育科目	人 体 解 剖 学 特 論	1~2	2			選択
	神 經 解 剖 学 特 論	1~2	2			
	細 胞 生 理 学 特 論	1~2	2			
	人 体 生 理 学 特 論	1~2	2			
	情 報 伝 達 学 特 論	1~2	2			
	生 化 学 特 論	1~2	2			
	分 子 病 理 学 特 論	1~2	2			
	病 態 細 胞 生 物 学 特 論	1~2	2			
	細 菌 学 特 論	1~2	2			
	病 原 ウ イ ル ス 学 特 論	1~2	2			
	熱 帯 医 学 特 論	1~2	2			
	薬 物 作 用 学 特 論	1~2	2			
	国 際 保 健 医 療 学 特 論	1~2	2			
	法 医 学 特 論	1~2	2			
	感 染 免 疫 学 特 論	1~2	2			
	ゲノム情報学特論	1~2	2			
	人 類 遺 伝 学 特 論	1~2	2			
	病 態 神 經 精 神 医 学 特 論	1~2	2			
	心 身 医 学 特 論	1~2	2			
	放 射 線 診 断 治 療 学 特 論	1~2	2			
	放 射 線 治 療 物 理 学 概 論	1~2	2			
	放 射 線 治 療 物 理 学 実 習	1~2			2	
	運 動 器 学 ・ 運 動 再 建 学 特 論	1~2	2			
	脳 神 經 外 科 学 特 論	1~2	2			
	生 活 習 慣 病 特 論	1~2	2			
	薬 物 治 療 学 特 論	1~2	2			
小 児 病 態 代 謝 学 特 論	1~2	2				
臨 床 感 染 疫 学 特 論	1~2	2				
循 環 器 臨 床 疫 学 特 論	1~2	2				

別表第2 (第5条関係)

(博士課程 医科学専攻)

区分	研究講座	授業科目	履修年次	単位数			備考
				講義	演習	実習	
共通教育科目	専攻共通科目	研究方法論概論	1	2			必修
		実験動物学概論	1	2			
		情報医科学概論	1	2			
		生命倫理科学概論	1	4			
先進情報医科学コース	コース共通科目	先進病態医科学概論	1~4	2			選択必修
		神経科学概論	1~4	2			
	システム生理学	システム生理学特論	1~4	2			選択必修
		機能生理学特論	1~4	2			
		システム生理学演習	1~4		4		
		システム生理学実習	1~4			4	
	放射線診断治療学	画像診断学特論	1~4	2			選択必修
		放射線治療特論	1~4	2			
		臨床腫瘍学特論	1~4	4			
		放射線診断治療学演習	1~4		4		
		放射線診断治療学実習	1~4			4	
	脳神経外科学	脳神経外科学特論(Ⅰ)	1~4	2			選択必修
		脳神経外科学特論(Ⅱ)	1~4	2			
		脳神経外科学演習	1~4		4		
		脳神経外科学実習	1~4			4	
眼科学	視覚機能病態学特論	1~4	2			選択必修	
	視覚器再生外科学特論	1~4	2				
	視覚機能制御学演習	1~4		4			
	視覚機能制御学実習	1~4			4		
育成医学	小児病態代謝特論	1~4	2			選択必修	
	小児血液・腫瘍特論	1~4	2				
	育成医学演習	1~4		4			
	育成医学実習	1~4			4		

区分	研究講座	授 業 科 目	履修年次	単 位 数			備 考
				講義	演習	実習	
先進情報医科学コース	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	頭頸部解剖・病理特論	1～4	2			選択必修
		感覚生理学特論	1～4	2			
		頭頸部病態学演習	1～4		4		
		頭頸部病態学実習	1～4			4	
	精神病態医学	病態神経精神医学特論	1～4	2			選択必修
		心身医学特論	1～4	2			
		精神病態医学演習	1～4		4		
		精神病態医学実習	1～4			4	
	遺伝医学	先天異常特論	1～4	2			選択必修
		人類遺伝学特論	1～4	2			
		細胞遺伝学特論	1～4	2			
		遺伝医学演習	1～4		4		
		遺伝医学実習	1～4			4	
	先進検査医学	生体情報学特論	1～4	2			選択必修
病態情報学特論		1～4	2				
病原情報学特論		1～4	2				
先進検査医学演習		1～4		4			
先進検査医学実習		1～4			4		
分子解剖学	組織化学特論(Ⅰ)	1～4	2			選択必修	
	組織化学特論(Ⅱ)	1～4	2				
	組織化学演習	1～4		4			
	組織化学実習	1～4			4		
ゲノム医科学	ゲノム医科学特論(Ⅰ)	1～4	2			選択必修	
	ゲノム医科学特論(Ⅱ)	1～4	2				
	ゲノム医科学演習	1～4		4			
	ゲノム医科学実習	1～4			4		
医療情報学	医療情報学特論(Ⅰ)	1～4	2			選択必修	
	医療情報学特論(Ⅱ)	1～4	2				
	医療情報学演習	1～4		4			
	医療情報学実習	1～4			4		

区分	研究講座	授 業 科 目	履修 年次	単 位 数			備 考
				講義	演習	実習	
機 能 再 生 医 学 コ ー ス	コース共通科目	機能形態医科学概論	1~4	2			選択必修
		再生臨床医科学概論	1~4	2			
	人 体 解 剖 学	人体解剖学特論（Ⅰ）	1~4	2			選択必修
		人体解剖学特論（Ⅱ）	1~4	2			
		人体解剖学演習	1~4		4		
		人体解剖学実習	1~4			4	
	分子・細胞生理学	分子細胞生理学特論（Ⅰ）	1~4	2			選択必修
		分子細胞生理学特論（Ⅱ）	1~4	2			
		分子細胞生理学演習	1~4		4		
		分子細胞生理学実習	1~4			4	
	薬 理 学	薬理学特論（Ⅰ）	1~4	2			選択必修
		薬理学特論（Ⅱ）	1~4	2			
		薬理学演習	1~4		4		
		薬理学実習	1~4			4	
	胸 部 心 臓 血 管 外 科 学	体循環異常特論	1~4	2			選択必修
		人工臓器学特論	1~4	2			
		胸部・心臓血管外科学演習	1~4		4		
		胸部・心臓血管外科学実習	1~4			4	
	麻 酔 科 学	侵襲制御・蘇生医学特論	1~4	2			選択必修
		生体情報解析医学特論	1~4	2			
生体機能管理学演習		1~4		4			
生体機能管理学実習		1~4			4		
整 形 外 科 学	四肢病態運動器学特論	1~4	2			選択必修	
	硬組織病態生理学特論	1~4	2				
	機能形態再建学演習	1~4		4			
	機能形態再建学実習	1~4			4		
泌 尿 器 科 学	病態腎泌尿器学特論	1~4	2			選択必修	
	腎移植・血液浄化療法特論	1~4	2				
	泌尿器腫瘍学特論	1~4	2				
	腎泌尿器外科学演習	1~4		4			
	腎泌尿器外科学実習	1~4			4		

区分	研究講座	授 業 科 目	履修 年次	単 位 数			備 考
				講義	演習	実習	
機能再生 医科学 コース	顎顔面口腔機能再 建学	口腔腫瘍制御学特論	1~4	2			選択必修
		口腔機能再建学特論	1~4	2			
		顎顔面口腔機能再建学演習	1~4		4		
		顎顔面口腔機能再建学実習	1~4			4	
	救急医学	災害対応特論(Ⅰ)	1~4	2			選択必修
		災害対応特論(Ⅱ)	1~4	2			
		救急医学演習	1~4		4		
		救急医学実習	1~4			4	
	臨床薬理学	循環器薬物学特論	1~4	2			選択必修
		臨床研究計画解析特論	1~4	2			
		臨床薬理学特論	1~4	2			
		循環器薬理学特論	1~4	2			
		臨床薬理学演習	1~4		4		
		臨床研究計画解析演習	1~4		4		
		臨床薬理学実習	1~4			4	
		臨床研究計画作成実習	1~4			4	
臨床薬学	臨床薬物動態学特論(Ⅰ)	1~4	2			選択必修	
	臨床薬物動態学特論(Ⅱ)	1~4	2				
	臨床薬物動態学演習	1~4		4			
	臨床薬物動態学実習	1~4			4		
環境長寿医科学 コース	コース共通科目	環境長寿解析学概論	1~4	2			選択必修
		環境長寿制御学概論	1~4	2			
	医化学	情報伝達応答学特論(Ⅰ)	1~4	2			選択必修
		情報伝達応答学特論(Ⅱ)	1~4	2			
		医化学演習	1~4		4		
		細胞生物学演習A	1~4		4		
		細胞生物学演習B	1~4		4		
		医化学実習	1~4			4	
	生化学	情報生物学特論(Ⅰ)	1~4	2			選択必修
		情報生物学特論(Ⅱ)	1~4	2			
		生物情報科学特論	1~4	2			
		生化学演習	1~4		4		
		生化学実習	1~4			4	

区分	研究講座	授 業 科 目	履修 年次	単 位 数			備 考
				講義	演習	実習	
環 境 長 寿 医 科 学 コ ー ス	腫瘍病理学	腫瘍細胞学特論	1~4	2			選択必修
		腫瘍分子病理学特論	1~4	2			
		がんの化学予防特論	1~4	2			
		腫瘍病理学演習	1~4		4		
		腫瘍病理学実習	1~4			4	
	細胞病理学	細胞病理学特論(Ⅰ)	1~4	2			選択必修
		細胞病理学特論(Ⅱ)	1~4	2			
		細胞病理学演習	1~4		4		
		細胞病理学実習	1~4			4	
	衛生学・公衆衛生	衛生学・公衆衛生学特論(Ⅰ)	1~4	2			選択必修
		衛生学・公衆衛生学特論(Ⅱ)	1~4	2			
		衛生学・公衆衛生学演習	1~4		4		
		衛生学・公衆衛生学実習	1~4			4	
	法医学	法医学特論(Ⅰ)	1~4	2			選択必修
法医学特論(Ⅱ)		1~4	2				
法医学演習		1~4		4			
法医学実習		1~4			4		
内分泌代謝・血液・膠原病内科学	内分泌代謝学特論	1~4	2			選択必修	
	生活習慣病特論	1~4	2				
	内分泌代謝学演習	1~4		4			
	生活習慣病演習	1~4		4			
	生活習慣病実習	1~4			4		
循環器・腎臓・神経内科学	循環病態学特論	1~4	2			選択必修	
	高血圧学特論	1~4	2				
	循環器・腎臓・神経内科学演習	1~4		4			
	循環器・腎臓・神経内科学実習	1~4			4		
消化器・腫瘍外科	消化器腫瘍学特論	1~4	2			選択必修	
	消化器機能再建学特論	1~4	2				
	消化器機能調節特論	1~4	2				
	病態消化器外科学演習	1~4		4			
	病態消化器外科学実習	1~4			4		
女性・生殖医学	生殖医学特論(Ⅰ)	1~4	2			選択必修	
	生殖医学特論(Ⅱ)	1~4	2				
	女性・生殖医学演習	1~4		4			
	女性・生殖医学実習	1~4			4		

別表第2 (第5条関係)

(博士課程 感染制御医科学専攻)

区分	研究講座	授 業 科 目	履修 年次	単 位 数			備 考
				講義	演習	実習	
共通教育科目	専攻共通科目	研究 方法 論 概 論	1	2			必 修
		実 験 動 物 学 概 論	1	2			
		情 報 医 科 学 概 論	1	2			
		生 命 倫 理 科 学 概 論	1	4			
感染 制御 医 科 学 特 別 コ ー ス	コース共通科目	感 染 生 物 学 概 論	1~4	2			選 択 必 修
		感 染 応 答 学 概 論	1~4	2			
	微生物学・腫瘍学	微生物学・腫瘍学特論（Ⅰ）	1~4	2	4	4	選 択 必 修
		微生物学・腫瘍学特論（Ⅱ）	1~4	2			
		微 生 物 ・ 腫 瘍 学 演 習	1~4				
		微 生 物 ・ 腫 瘍 学 実 習	1~4				
	細菌学	細菌学特論（Ⅰ）	1~4	2	4	4	選 択 必 修
		細菌学特論（Ⅱ）	1~4	2			
		細菌学演習	1~4				
		細菌学実習	1~4				
	寄生虫学・ 国際保健学	病原寄生動物学特論（Ⅰ）	1~4	2	4	4	選 択 必 修
		病原寄生動物学特論（Ⅱ）	1~4	2			
		病原寄生動物学演習	1~4				
		病原寄生動物学実習	1~4				
皮膚病態制御学	皮膚感染症病因分析学特論	1~4	2	4	4	選 択 必 修	
	皮膚腫瘍予防学特論	1~4	2				
	皮膚病態制御学演習	1~4					
	皮膚病態制御学実習	1~4					
免疫学	免疫学特論（Ⅰ）	1~4	2	4	4	選 択 必 修	
	免疫学特論（Ⅱ）	1~4	2				
	免疫学演習	1~4					
	免疫学実習	1~4					
感染症・呼吸器・ 消化器内科学	臨床感染制御学特論	1~4	2	4	4	選 択 必 修	
	臨床感染症学演習	1~4					
	臨床感染症学実習	1~4					

区分	研究講座	授 業 科 目	履修 年次	単 位 数			備 考
				講義	演習	実習	
感染制御医科学特別 コース	生 体 防 御 学	生体防御学特論（Ⅰ）	1～4	2			選択必修
		生体防御学特論（Ⅱ）	1～4	2			
		生体防御学演習	1～4		4		
		生体防御学実習	1～4			4	
	感染免疫制御学	感染免疫制御学特論	1～4	2			選択必修
		感染免疫制御学演習	1～4		4		
感染免疫制御学実習		1～4			4		