

岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科規程

Regulations of Graduate School of Interdisciplinary Science and Engineering in Health Systems, Okayama University

(趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人岡山大学管理学則（平成16年岡大学則第1号）及び岡山大学大学院学則（平成16年岡大学則第3号。以下「大学院学則」という。）の規定に基づき、岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科（以下「研究科」という。）に関し必要な事項を定めるものとする。

(研究科の目的)

第2条 研究科は、医療現場を構成する人々としくみ（ヘルスシステム）の課題解決のため統合科学的アプローチを用いて、総合的、学際的な教育研究を行い、科学・技術の探究と発展に資するとともに、豊かな学識と高度な研究能力を備えた、社会的要請に応ずる人材を養成することを目的とする。

(自己評価)

第3条 研究科は、研究科に係る点検及び評価を行い、その結果を公表する。

2 前項の結果は、岡山大学（以下「本学」という。）の職員以外の者による検証を受けるよう努めるものとする。

3 自己評価に関し必要な事項は、別に定める。

(教育研究等の状況の公表)

第4条 研究科は、研究科に係る教育研究及び組織運営の状況について、定期的に公表する。

(組織的研修)

第5条 研究科は、研究科の教員の教育内容及び教育方法の改善を図るために、組織的な研修及び研究を実施する。

(課程)

第6条 研究科の課程は、前期2年の博士課程（以下「博士前期課程」という。）及び後期3年の博士課程（以下「博士後期課程」という。）に区分し、博士前期課程は、修士課程として取り扱う。

(専攻及び講座)

第7条 博士前期課程に、ヘルスシステム統合科学専攻を置く。

2 博士後期課程に、ヘルスシステム統合科学専攻及びヘルスシステム統合科学講座を置く。

(教員組織)

第8条 研究科に、教員組織として次に掲げる部門を置く。

- 一 バイオ・創薬部門
- 二 医療機器医用材料部門
- 三 ヘルスケアサイエンス部門
- 四 ヒューマンケイノベーション部門

2 研究科の授業は教授、准教授、講師又は助教が担当する。

3 研究科の研究指導は、教授又は准教授が担当するものとする。ただし、必要があると認めるときは、講師に担当若しくは分担させ、又は助教に分担させることができる。

(研究科長)

第9条 研究科に、研究科長を置く。

2 研究科長は、研究科に関する事項を総括する。

3 研究科長の選考に関し必要な事項は、別に定める。

(副研究科長)

第10条 研究科に、副研究科長を置く。

2 副研究科長は、研究科所属の教授のうちから研究科長が指名し、学長に推薦する。

3 副研究科長の任期は、2年とし、再任を妨げない。ただし、指名した研究科長の任期を超えることはできない。

4 副研究科長に関し必要な事項は、別に定める。

(部門長)

第11条 研究科の部門に部門長を置く。

2 部門長に関し必要な事項は、別に定める。

(教授会)

第12条 研究科に、岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科教授会（以下「教授会」という。）を置く。

2 教授会に関し必要な事項は、別に定める。

(教育課程)

第13条 研究科は、その教育上の目的を達成するために必要な授業科目を開設するとともに学位論文の作成等に対する指導（以下「研究指導」という。）の計画を策定し、体系的に教育課程を編成する。

（教育方法）

第14条 研究科における教育は、授業科目の授業及び研究指導によって行う。

- 2 授業は、講義、演習、若しくは実習のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。
- 3 研究科は、大学院学則第9条第1項の規定により準用する岡山大学学則（平成16年岡大学則第2号）第10条第4項の規定に基づき文部科学大臣が別に定めるところにより、第1項の授業の一部を、校舎及び附属施設以外の場所で行うことができる。

（教育方法の特例）

第15条 研究科において教育上特別の必要があると認めるときは、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行う。

（授業科目等）

第16条 研究科の授業科目、単位数は別表のとおりとする。ただし、別表に掲げる授業科目のほか、教授会の議を経て特別に授業科目を開設することがある。

- 2 研究科における研究指導については、別に定める。

（博士前期・後期課程一貫コース）

第17条 研究科に、博士前期・後期課程一貫コースを置く。

- 2 博士前期・後期課程一貫コースに関する必要な事項は、別に定める。

（指導教員等）

第18条 授業科目の履修の指導及び研究指導を行うため、学生ごとに指導教員を定める。

- 2 指導教員の変更是認めない。ただし、特別の事情があるものに限り、許可することができる。

- 3 各課程における指導教員については、別に定める。

（履修方法）

第19条 博士前期課程の学生は、別表に掲げる授業科目を、その履修方法に従い、34単位以上を履修し、かつ、必要な研究指導を受けなければならない。

- 2 博士後期課程の学生は、別表に掲げる授業科目を、その履修方法に従い、12単位以上を履修し、かつ必要な研究指導を受けなければならない。

3 学生は、履修しようとする授業科目について、指定した期限内に所定の手続きにより研究科長に届け出なければならない。

- 4 前項の期限内に所定の手続きを完了しない者は、履修を認めない。ただし、特別の事情がある場合には、当該授業科目の担当教員等の承認を受けたものについて履修を認めることができる。

- 5 学生は、別表に掲げる授業科目のほか、本学大学院の他の研究科の授業科目を指導教員の指導を受けて履修することができる。

（長期にわたる教育課程の履修）

第20条 学生が、職業を有している等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を申し出たとき、研究科長は、教授会の議を経て、長期履修学生としてその計画的な履修（以下「長期履修」という。）を認めることがある。

- 2 前項の取扱いについては、別に定める。

（単位修得の認定）

第21条 各授業科目の単位修得の認定は、試験又は研究報告により担当教員が行うものとする。

- 2 前項の規定にかかわらず、特別研究及び演習の授業科目については、平素の成績により単位の修得を認定することができる。

- 3 本学大学院の他の研究科又は他大学の大学院（外国の大学院又はこれに相当する高等教育機関等（以下「外国の大学院等」という。））で修得した単位は、博士前期課程は

10単位を、博士後期課程は4単位を限度に研究科の単位として当該大学院等の発行した単位修得証明書に基づき認定することができる。

（追試験）

第22条 病気その他やむを得ない事由により、正規の試験を受けることができなかつた者については、追試験を行うことができる。

（単位の計算方法）

第23条 各授業科目の単位の計算は、次の基準による。

- 一 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。
 - 二 演習については、15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。
 - 三 実習については、30時間又は45時間の授業をもって1単位とする。
- 2 一の授業科目について講義、演習又は実習の二以上の方法の併用により行う場合の単位数の計算は、前項各号に規定する基準を考慮して別に定める。

3 前項の規定にかかわらず、学修の成果を考慮して単位を授与することが適當と認めるときは、必要な学修等を考慮して単位数を定める。

(成績の評価)

第24条 各授業科目の成績の評価は、A+, A, B, C及びFとし、A+, A, B及びCを合格、Fを不合格とする。ただし、必要と認める場合は、A+, A, B及びCの評価に代えて、修了又は認定とすることができる。

(成績評価基準等の明示等)

第25条 研究科は、学生に対して、授業及び研究指導の方法及び内容並びに1年間の授業及び研究指導の計画をあらかじめ明示する。

2 研究科は、学修の成果及び学位論文に係る評語並びに修了の認定に当たっては、客觀性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切に行う。

(他大学の大学院の授業科目の履修)

第26条 他大学の大学院（外国の大学院等を含む。）の授業科目を履修しようとするときは、所定の様式により指導教員を経て、研究科長に願い出るものとし、当該大学との協議に基づき、許可するものとする。

2 前項の取扱いについては、別に定める。

(入学前の既修得単位)

第27条 学生が大学院に入学する前に本学又は他大学院において履修した授業科目について、修得した単位の認定を受けようとするときは、所定の様式により研究科長に願い出で認定を受けるものとする。

2 前項の取扱いについては、別に定める。

(他大学の大学院等の研究指導)

第28条 学生が、他大学の大学院（外国の大学院等を含む。）又は研究所等において研究指導を受けようとするときは、所定の様式により指導教員を経て、研究科長に願い出るものとし、当該大学の大学院又は研究所等との協議に基づき、許可するものとする。

2 前項の取扱いについては、別に定める。

(学位論文の提出及び最終試験)

第29条 学位論文（修士の学位の授与を受けようとする者にあっては、特定の課題についての研究の成果を含む。以下この条において同じ。）は、岡山大学学位規則（平成16年岡大規則第1号）の定めるところにより、指導教員の承認を受けて指定の期限までに提出するものとする。

2 提出期限に遅れた学位論文は、受け付けない。

3 学位論文の審査及び最終試験の実施に関しては、別に定める。

(課程の修了要件)

第30条 博士前期課程の修了要件は、博士前期課程に2年以上在学し、第19条第1項に定める履修と研究指導を受けた上、当該課程の目的に応じ、修士論文又は特定の課題についての研究の成果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、優れた研究業績を上げた者については1年以上在学すれば足りるものとする。

2 博士後期課程の修了要件は、博士後期課程に3年以上在学し、第19条第2項に定める履修と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、優れた研究業績を上げた者については1年（2年未満の在学期間をもって修士課程又は前期2年の課程を修了した者にあっては、当該在学期間を含めて3年）以上在学すれば足りるものとする。

3 前2項の課程の修了の認定は、教授会が行う。

(学位の授与)

第31条 博士前期課程を修了した者には、修士の学位を授与する。

2 博士後期課程を修了した者には、博士の学位を授与する。

3 修士の学位に付記する専攻分野の名称は、統合科学とする。

4 博士の学位に付記する専攻分野の名称は、統合科学とする。

(転入学及び転研究科)

第32条 他大学の大学院（外国の大学院等を含む。）に在学する者で研究科に転入学又は本学大学院の他の研究科に在学する者で、研究科に転研究科を志願する者があるときは、研究科長に願い出るものとし、教授会の議に基づき、許可するものとする。

2 研究科に在学する学生が、他大学の大学院に転入学又は本学大学院の他の研究科に転研究科を志願するときは、研究科長に願い出で、その許可を得なければならない。

3 前2項の取扱いについては、別に定める。

(再入学)

第33条 研究科を退学した者が、再入学しようとするときは、研究科長に願い出るものとし、教授会の議に基づき、許可するものとする。

2 前項の取扱いについては、別に定める。

(留学)

第34条 外国の大院等へ留学しようとするときは、所定の様式により指導教員を経て、研究科長に願い出るものとし、当該大院等との協議に基づき、許可するものとする。

2 前項の取扱いについては、別に定める。

(科目等履修生)

第35条 本学大院の学生以外の者で、科目等履修生として研究科の授業科目の履修を志願する者があるときは、選考のうえ、入学を許可するものとする。

2 科目等履修生の取扱いについては、別に定める。

(特別聴講学生)

第36条 他大学の大院(外国の大院等を含む。)の学生で、特別聴講学生として研究科の授業科目の履修を志願する者があるときは、当該大学との協議に基づき、許可するものとする。

2 特別聴講学生の取扱いについては、別に定める。

(研究生)

第37条 研究科において特定の事項について研究を志願する者があるときは、指導予定教員の承認を得たものについて、選考のうえ、入学を許可するものとする。

2 研究生の取扱いについては、別に定める。

(特別研究学生)

第38条 他大学の大院(外国の大院等を含む。)の学生で、研究科の特別研究学生として研究指導を受けることを志願する者があるときは、当該大学との協議に基づき、許可するものとする。

2 特別研究学生の取扱いについては、別に定める。

(雑則)

第39条 この規程に定めるもののほか必要な事項は、教授会の議を経て研究科長が定める。

附 則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

別表

1 前期課程 ヘルスシステム統合科学専攻

科目区分	授業科目的名称	配当年次	単位数		備 考
			必修	選択	
統合科目	ヘルスシステム統合科学特別研究	1～2	1	0	※博士前期・後期課程一貫コースを除く
	ヘルスシステム統合科学特別課題研究	1～2	1	0	※博士前期・後期課程一貫コースのみ
	医療政策	1	1		
	医学研究概論	1	1		
	ケアの比較文化論	1	1		
	バイオ・創薬科学概論	1～2	1		
	医療機器材料学概論	1～2	1		
	ヒューマンイノベーション・ヘルスケア科学概論	1～2	1		
	ヘルスシステム統合科学演習	1	1		
	実践ヘルスシステム統合科学	1	1		
	ヘルスシステム統合科学総論 I	1	1		
	ヘルスシステム統合科学総論 II	1	1		
	倫理総論	1	1		
	技術表現発表学	1	1		
	ヘルスシステム統合科学専門英語	1	1		
	医療管理	1		1	
	先進病院実習	1		1	
	ヘルスシステム統合科学インターンシップ	1		2	
	ビッグデータ構築・解析学	1～2		1	
	ビッグデータ学	1～2		1	
	安全インターフェースシステム学	1～2		1	
	医療ビジネスマネジメント概論	1		1	
	老いと看取りと死の文化論	1～2		1	
	死生観の宗教社会学	1～2		1	
	ケア学	1～2		1	
	ケア学演習	1～2		1	
専門科目	人工生体機能分子設計学	1～2		1	
	分子酵素学	1～2		1	
	分子生理学	1～2		1	
	遺伝子機能制御工学	1～2		1	
	細胞内シグナル伝達科学	1～2		1	
	細胞機能工学	1～2		1	
	生体材料設計学	1～2		2	
	生体材料科学	1～2		1	
	R N A 工学	1～2		1	
	蛋白質分子工学	1～2		1	
	ナノバイオ分子設計学	1～2		1	
	分子細胞生物学	1～2		1	
	オルガネラシステム工学	1～2		1	
	組織工学概論	1～2		1	
	音声情報処理特論I	1～2		1	
	音声情報処理特論II	1～2		1	
	情報学習理論	1～2		1	
	ネットワークアーキテクチャI	1～2		1	
	ネットワークアーキテクチャII	1～2		1	
	センシング工学特論	1～2		1	
	光計測工学特論	1～2		1	
	知能工学特論	1～2		1	
	医用ロボット学特論	1～2		1	
	認知神経科学	1～2		2	
	生体信号処理特論	1～2		2	
	ヘルスプロモーション科学	1～2		2	
	先端医療疾病管理論	1～2		1	
	社会医療疾病管理論	1～2		1	
	ヘルスシステム統合科学応用学実習	1～2		1	
	実践基礎看護学特論	1～2		1	

専 門 科 目	生命健康情報理工学特論I	1 ~ 2	1	
	生命健康情報理工学特論II	1 ~ 2	1	
	生命健康情報理工学演習	1 ~ 2	1	
	生体情報解析学特論	1 ~ 2	2	
	生体情報解析学演習	1 ~ 2	1	
	医療対話学	1 ~ 2	2	
	機能修復医学特論	1 ~ 2	1	
	臨床科学概論	1 ~ 2	1	
	疫学入門	1 ~ 2	1	
	医療システムデザイン学	1 ~ 2	1	
	ヒューマン共生思想哲学	1 ~ 2	1	
	ヒューマンライフ価値論	1 ~ 2	1	
	東アジア老年思想文化論	1 ~ 2	1	
	日本思想史・死生観特論	1 ~ 2	1	
	科学技術史・技術論	1 ~ 2	1	
	高齢社会科学技術論	1 ~ 2	1	
	臨床死生学 I	1 ~ 2	1	
	臨床死生学 II	1 ~ 2	1	
	医療福祉制度比較論	1 ~ 2	1	
	ソーシャルイノベーション論	1 ~ 2	1	
	医療関係法 1 (医療機関法)	1 ~ 2	1	
	医療関係法2 (医療行為法)	1 ~ 2	1	
	介護福祉と法	1 ~ 2	1	
	医療経営法務	1 ~ 2	1	
	医事・薬事法概論	1	1	
	医療リスクマネジメント概論	1 ~ 2	1	

履修方法

指導教員の指導により、34単位以上（共通科目については、必修科目23単位、選択科目3単位以上、専門科目については、8単位以上）を修得すること。

2 後期課程 ヘルスシステム統合科学専攻

科目区分	授業科目の名称	単位数		備考
		必修	選択	
統合科目	ヘルスシステム統合科学特論	1		※博士前期・後期課程 一貫コースのみ
	ヘルスシステム統合科学総合演習	2		
	ヘルスシステム統合科学アドバンストインターンシップ	2		
	実務インターンシップ	1		
専門科目	生体機能制御学		1	
	酵素機能解析学		1	
	1分子生理学		1	
	シグナル伝達創薬		1	
	細胞機能開発学		1	
	生体素材開発学		1	
	生体材料表面科学		1	
	化学生物学		1	
	蛋白質分子設計学		1	
	生体ナノ分子工学		1	
	分子遺伝学		1	
	オルガネラ機能情報設計学		1	
	組織工学特論		1	
	ヒューマンインターフェース特論		1	
	情報数理論		1	
	ネットワーク性能評価論		1	
	センサデバイス工学		1	
	計測システム応用学		1	
	人間支援インターフェース論		1	
	機能ロボット設計論		1	
	神経医工学		1	
	生体信号計測学		1	
	複合機能設計学		1	
	細胞制御材料学		1	
	組織再建材料学		1	
	機能修復医学		1	
	インテープロフェッショナルワーク論	2		
	先端医療疾病管理特講	1		
	ヘルスシステム統合科学応用学特講	1		
	実践基礎看護学特講	1		
	生命健康情報理工学特講I	1		
	生命健康情報理工学特講II	1		
	生体機能情報学特講	2		
	臨床研究学	1		
	医療技術臨床応用学	1		
	医療システムデザイン特論	1		
	医薬品医療機器等法特論	1		
	研究倫理と法特論	1		
	医療機器関連法特論	1		
	人間共生哲学思想特論	1		
	東アジア老年思想史特論	1		
	科学技術開発論	1		
	地域社会ヒューマンケア論	1		
	臨床死生学特論	1		
	医療ビジネスマネジメント論	1		
	医療リスクマネジメント論	1		

履修方法 指導教員の指導により、必修科目5単位、選択科目7単位以上を修得すること。