

18. 岡山大学大学院保健学研究科規程

〔平成16年4月1日〕
〔岡大院保規程第1号〕

改正 令和 7年 2月12日規程第1号

(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、岡山大学大学院保健学研究科（以下「研究科」という。）に関し、必要な事項を定める。

(研究科の目的)

第2条 研究科は、学術の理論及び応用を深く教授研究し、保健学諸領域の発展に寄与するとともに、社会的要請に応ずる人材を育成することを目的とする。

(自己評価等)

第3条 研究科は、研究科に係る点検及び評価（以下「自己評価」という。）を行い、その結果を公表する。

2 前項の自己評価については、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、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。

(副研究科長)

第5条 本研究科に副研究科長を置く。

2 副研究科長に関し、必要な事項は、別に定める。

(課程)

第6条 研究科の課程は博士課程とし、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、修士課程として取扱う。

(専攻及び教育研究分野)

第7条 研究科に保健学専攻を置く。

2 保健学専攻に次の教育研究分野を置く。

看護学分野

放射線技術科学分野

検査技術科学分野

(学位プログラム及びサブプログラム)

第7条の2 第6条に規定する各課程に次の学位プログラムを置く。

一 博士前期課程 高度保健実践研究プログラム

二 博士後期課程 先端医療研究プログラム

2 前項第1号の学位プログラムに、前条第2項に規定する教育研究分野ごとに次のサブプログラムを置く。

看護学分野

看護学研究コース

助産学コース

放射線技術科学分野 放射線技術科学・高度実践研究コース

検査技術科学分野 臨床検査科学・高度実践研究コース

超音波検査士育成コース（博士前期・後期課程一貫コース）

ゲノム医療サイエンティスト育成コース

3 第1項第2号の学位プログラムに、前条第2項に規定する教育研究分野ごとに次のサブプログラムを置く。

看護学分野 看護学高度研究コース

放射線技術科学分野 放射線技術科学・先端研究コース

検査技術科学分野 臨床検査科学・先端研究コース

超音波検査士育成コース（博士前期・後期課程一貫コース）

ゲノム医療・医科学研究コース

（教授会）

第8条 本研究科に、岡山大学大学院保健学研究科教授会（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。

（教育方法）

第9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（博士前期課程の学生については、大学院学則第36条の規程に基づき、教授会において適当と認められた特定の課題についての研究の成果を持って修了要件とする場合にあっては、当該研究に対する指導とする。以下「研究指導」という。）によって行うものとする。

2 研究科における研究指導については別に定める。

（教育方法の特例）

第10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ことができる。

2 前項の取扱いについては、別に定める。

（指導教員）

第11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 指導教員は、岡山大学学術研究院保健学域（以下「学域」という。）の専任の教授又は准教授が担当するものとする。ただし、必要があるときは、教授会が認めた学域の専任の講師又は助教に担当若しくは分担させることができる。

3 指導教員の変更は認めない。ただし、特別の事情があるものに限り、許可することがある。

（授業科目及び履修方法）

第12条 研究科の授業科目は、別表に掲げるとおりとし、履修する授業科目は、あらかじめ指導教員の指示を受けるものとする。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 学生は、履修しようとする授業科目につき、所定の履修届をあらかじめ指定された期日までに提出しなければならない。

3 前項の期日までに履修届を提出しない者は、履修を認めない。ただし、特別の事情がある場

合には、履修を認めることがある。

4 学位プログラムにおける授業科目等の概要については、別に定める。

(長期にわたる教育課程の履修)

第13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は、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。）を許可することができる。

2 長期履修の取扱に関し、必要な事項は、別に定める。

(授業の方法)

第14条 授業の方法については、大学院学則第9条の規定を適用する。

(単位の計算方法)

第15条 単位の計算方法については、大学院学則第11条の規定を適用する。

(他の大学の大学院等の開講科目の履修)

第16条 学生は、研究科長の許可を得て、教授会が適当と認める他の大学の大学院（外国の大学の大学院を含む。以下同じ。）の開講科目を履修することができる。

2 学生は、指導教員の承認を得て、本学大学院の他の研究科の開講科目を選択科目として履修することができる。

3 前2項の規定により学生が修得した単位は、10単位を限度として、修了の要件となる単位として認めることができる。

(入学前の既修得単位)

第17条 学生が本研究科に入学する前に本学又は他の大学の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（科目等履修生として修得した単位を含む。）を、教授会の議を経て、10単位を限度として、修了の要件となる単位として認定することができる。

2 前項の単位の認定を受けようとする者は、所定の願書に必要書類を添えて、入学した年度の所定の期日までに、研究科長に願い出なければならない。

(研究指導)

第18条 研究科において教育研究上有益と認めるときは、学生が他の大学の大学院又は研究所等において必要な研究指導を受けることを当該大学又は研究所等との協議に基づき認めることができる。ただし、当該研究指導を受ける期間は、1年を超えないものとする。

2 前項の規定により学生が受けた研究指導は、課程修了の要件となる必要な研究指導とみなすことができる。

(単位修得の認定)

第19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演習、実験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。

(追試験)

第20条 追試験は行わない。ただし、病気その他特別の事情があると認められる者について

は、この限りでない。

(成績等の評価)

第21条 成績等の評価は、岡山大学大学院学則による。

(転研究科)

第22条 本学の大学院の他の研究科の学生で、研究科へ転研究科することを志願する者がある場合は、入学資格が同一の研究科の学生に限り、選考の上、転研究科を許可することがある。

(在学期間の通算)

第23条 前条の規定により転研究科を許可された者の在学期間の通算の認定は、教授会において行う。

(修了要件)

第24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12条第1項に定める履修と研究指導を受けた上、学位論文又は教授会において適当と認められた特定の課題についての研究の成果(以下「学位論文等」という。)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(看護学分野(助産学コース)は除く。)については、当該課程に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12条第1項に定める履修を行い、研究指導及び中間評価会で評価を受けた上で博士論文が審査及び最終試験に合格することとする。中間評価会については別に定める。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つては、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項の課程修了の認定は、教授会が行う。

(学位論文等及び最終試験)

第25条 学位論文等は、指導教員の承認を受けてあらかじめ指定された期日までに提出しなければならない。

2 最終試験は、各教育研究分野別に、学位論文等を中心として、これに関連ある授業科目について行うものとする。

3 学位論文等の審査及び最終試験の合格・不合格は、研究科が決定し、その方法は、別に定める。

(学位の授与)

第26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 修士及び博士の学位に付記する専攻分野の名称は、看護学又は保健学とする。

(科目等履修生)

第27条 本学大学院の学生以外の者で、本研究科が開設する授業科目の履修を志願する者があるときは、選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。

(特別聴講学生)

第28条 他の大学の大学院の学生で、本研究科の開講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特別聴講学生として履修を許可することがある。

(研究生)

第29条 本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、選考の上、研究生として入学を許可することがある。

(特別研究学生)

第30条 他の大学の大学院の学生で、本研究科において研究指導を志願する者があるときは、当該大学等との協議に基づき、教授会の議を経て特別研究学生として受入れを許可することがある。

(科目等履修生等の取扱い)

第31条 第27条から第30条までの取扱いについては、別に定める。

(雑則)

第32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

- 1 この規程は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 平成15年度以前の入学者については、岡山大学大学院保健学研究科規程等を廃止する規程（平成16年岡大院保規程第2号）により廃止された岡山大学大学院保健学研究科規程（平成15年岡大院保規程第1号）の例による。

(附則以下中略)

附 則

- 1 この規程は、令和7年2月12日から施行する。
- 2 令和6年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院保健学研究科規程の規定にかかわらず、なお従前の例による。

別表（第12条関係）

博士前期課程

(1) 共通・コア科目

| 区分 | 授業科目 | 単位数 |
|---------|--------------|-----|
| 共通・コア科目 | 学位プログラム概論 | 1 |
| | リーダーシップとSDGs | 2 |
| | ヘルスプロモーション科学 | 1 |
| | 医療倫理学 | 2 |
| | 危機管理学 | 2 |
| | 研究方法論 | 2 |

(2) 専門科目（看護学分野）

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 区分 | 授業科目 | 単位数 | | |
|---------|-------------|------------------|----|--------------|------------------|-------------|----|
| 看護学専門科目 | 看護学 共通科目 | 看護教育論 | 2 | 看護学 専門科目 | 成育看護学 | 生殖病態学特論 | 2 |
| | | 看護管理論 | 2 | | | 乳幼児発達学特論 | 1 |
| | | 看護理論 | 2 | | | 助産診断・技術学特論Ⅰ | 1 |
| | | 看護倫理 | 2 | | | 助産診断・技術学特論Ⅱ | 1 |
| | | 看護研究 | 2 | | | 助産診断・技術学特論Ⅲ | 1 |
| | | グローバル・プレゼンテーション1 | 1 | | | 助産技術学演習Ⅰ | 1 |
| | | グローバル・プレゼンテーション2 | 1 | | | 助産技術学演習Ⅱ | 1 |
| | | 国際研究インターンシップ（前期） | 1 | | | 助産技術学演習Ⅲ | 1 |
| | | インターンシップ実践（前期） | 1 | | | 周産期ハイリスク特論 | 2 |
| | 基礎看護学 | 基礎看護学特論 | 2 | | | 地域母子保健特論 | 1 |
| | | 基礎看護学演習 | 2 | | | 地域母子保健演習 | 1 |
| | | 感染管理学特論 | 2 | | | 助産管理学特論 | 1 |
| | | 看護評価学特論 | 2 | | | 助産管理学演習 | 1 |
| | | 看護評価学演習 | 2 | | | 助産学実習Ⅰ | 10 |
| | | 基礎看護学特別研究 | 10 | | | 助産学実習Ⅱ | 2 |
| | 成育看護学 | 成育看護学特論 | 2 | 臨床応用看護学 | 緩和ケア特論 | 2 | |
| | | 成育看護学演習 | 2 | | 緩和ケア演習 | 2 | |
| | | 小児看護学特論Ⅰ | 2 | | 成人看護学特論 | 2 | |
| | | 小児看護学概論Ⅱ | 2 | | 成人看護学演習 | 2 | |
| | | 小児看護学演習Ⅰ | 2 | | 臨床応用看護学特別研究 | 10 | |
| | | 小児看護学演習Ⅱ | 2 | コミュニティヘルス看護学 | 地域公衆衛生看護学特論 | 2 | |
| | | リプロダクティブ・ヘルスト論Ⅰ | 2 | | 地域公衆衛生看護学演習 | 2 | |
| | | リプロダクティブ・ヘルスト論Ⅱ | 2 | | 看護政策システム学特論 | 2 | |
| | | リプロダクティブ・ヘルス演習Ⅰ | 2 | | 看護政策システム学演習 | 2 | |
| | | リプロダクティブ・ヘルス演習Ⅱ | 2 | | 老年看護学特論 | 2 | |
| | | リプロダクティブ・ヘルス演習Ⅲ | 2 | | 老年看護学演習 | 2 | |
| | | リプロダクティブ・ヘルスケア特論 | 1 | | 地域ケア開発学特論 | 2 | |
| | | リプロダクティブ・ヘルスケア演習 | 1 | | 地域ケア開発学演習 | 2 | |
| | | 女性の健康援助特論 | 2 | | 精神保健看護学特論 | 2 | |
| | | 女性の健康援助演習 | 2 | | 精神保健看護学演習 | 2 | |
| | | 成育看護学特別研究 | 10 | | コミュニティヘルス看護学特別研究 | 10 | |
| | | 助産学特論 | 1 | | | | |

(3) 専門科目 (放射線技術科学分野)

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | |
|---------------|-----------|----------------------|-----|
| 放射線技術科学専門科目 | 放射線共通技術科目 | グローバル・プレゼンテーション1 | 1 |
| | | グローバル・プレゼンテーション2 | 1 |
| | | 国際研究インターンシップ (前期) | 1 |
| | | インターンシップ実践 (前期) | 1 |
| | 医用情報理工学 | 医用物理学特論 | 2 |
| | | 医用物理学演習 | 2 |
| | | 生体情報計測学特論 | 2 |
| | | 生体情報計測学演習 | 2 |
| | | 医用画像解析学特論 | 2 |
| | | 医用画像解析学演習 | 2 |
| | | 医用情報理工学特別研究 | 10 |
| | 放射線健康支援科学 | 研究方法論応用 | 1 |
| | | 悪性腫瘍の管理と治療 | 1 |
| | | 医療倫理と法律的・社会的問題 | 0.5 |
| | | がんチーム医療実習 | 0.5 |
| | | 医療情報学 | 0.5 |
| | | 医療対話学 (コミュニケーションスキル) | 0.5 |
| | | がんのベーシックサイエンス・臨床薬理学 | 1 |
| | | がんの病理診断・放射線診断学 | 0.5 |
| | | 臓器別がん治療各論 | 2 |
| | | がん緩和治療 | 0.5 |
| | | 放射線治療品質管理学特論 | 2 |
| | | 放射線治療品質管理学演習 | 2 |
| | | 中性子医療学特論 | 2 |
| | | 中性子医療学演習 | 2 |
| | | 放射線生命科学特論 | 2 |
| | | 放射線生命科学演習 | 2 |
| 放射線治療技術学特論 | 2 | | |
| 放射線治療技術学演習 | 2 | | |
| 核医学検査技術学特論 | 2 | | |
| 核医学検査技術学演習 | 2 | | |
| 放射線健康科学特論 | 2 | | |
| 放射線健康科学演習 | 2 | | |
| 放射線健康支援科学特別研究 | 10 | | |

(4) 専門科目 (検査技術科学分野)

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | |
|---------------|----------------|-------------------|---|
| 検査技術科学専門科目 | 検査技術科学 共通科目 | グローバル・プレゼンテーション1 | 1 |
| | | グローバル・プレゼンテーション2 | 1 |
| | | 国際研究インターンシップ (前期) | 1 |
| | | インターンシップ実践 (前期) | 1 |
| | 病態情報科学 | 高次機能解析学特論 | 2 |
| | | 高次機能解析学演習 | 2 |
| | | ゲノム病理学特論 | 2 |
| | | ゲノム病理学演習 | 2 |
| | | 分子細胞病理学実習 I | 3 |
| | | 分子細胞病理学実習 II | 3 |
| | | 病原因子解析学特論 | 2 |
| | | 病原因子解析学演習 | 2 |
| | | 感染制御学特論 | 2 |
| | | 感染制御学演習 | 2 |
| | 病態情報解析科学特別研究 | 10 | |
| | 生体情報科学 | 機能情報解析学特論 | 2 |
| | | 機能情報解析学演習 | 2 |
| | | 生体情報解析学特論 | 2 |
| | | 生体情報解析学演習 | 2 |
| | | 細胞・免疫科学特論 | 2 |
| 細胞・免疫科学演習 | | 2 | |
| 生体機能解析学特論 | | 2 | |
| 生体機能解析学演習 | | 2 | |
| 超音波画像計測学特論 | | 2 | |
| 超音波画像計測学演習 | | 2 | |
| 超音波画像計測学実習 I | 4 | | |
| 超音波画像計測学実習 II | 4 | | |
| 生体情報機能科学特別研究 | 10 | | |

博士後期課程

(1) コア科目

| 区 分 | 授 業 科 目 | 単位数 |
|------|---|-----|
| コア科目 | 学位プログラム概論 | 1 |
| | インタープロフェッショナルワーク論 | 2 |
| | Introduction course for health sciences | 2 |

(2) 専門科目 (看護学分野)

| 区 分 | 授 業 科 目 | 単位数 |
|------------------|-------------------|-----|
| 看護学専門科目 | 看護学研究特講 | 2 |
| | 実践科学統計学 | 2 |
| | グローバル・プレゼンテーション1 | 1 |
| | グローバル・プレゼンテーション2 | 1 |
| | 国際研究インターンシップ (後期) | 1 |
| | インターンシップ実践 (後期) | 1 |
| | 基礎看護学特講 | 2 |
| | 基礎看護学演習 | 2 |
| | 看護評価学特講 | 2 |
| | 看護評価学演習 | 2 |
| | 基礎看護学特別研究 | 4 |
| | 成育看護学特講 | 2 |
| | 成育看護学演習 | 2 |
| | 小児看護学特講 | 2 |
| | 小児看護学演習 | 2 |
| リプロダクティブヘルス特講 | 2 | |
| リプロダクティブヘルス演習 | 2 | |
| 成育看護学特別研究 | 4 | |
| 臨床応用看護学 | 緩和ケア科学特講 | 2 |
| | 緩和ケア科学演習 | 2 |
| | 成人看護科学特講 | 2 |
| | 成人看護科学演習 | 2 |
| | 臨床応用看護学特別研究 | 4 |
| コミュニティヘルス看護学 | 地域公衆衛生看護学特講 | 2 |
| | 地域公衆衛生看護学演習 | 2 |
| | 看護政策システム学特講 | 2 |
| | 看護政策システム学演習 | 2 |
| | 老年看護学特講 | 2 |
| | 老年看護学演習 | 2 |
| | 地域ケア開発学特講 | 2 |
| | 地域ケア開発学演習 | 2 |
| | 精神保健看護学特講 | 2 |
| | 精神保健看護学演習 | 2 |
| コミュニティヘルス看護学特別研究 | 4 | |

(3) 専門科目 (放射線技術科学分野)

| 区 分 | 授 業 科 目 | 単位数 | |
|---|---------------------------------|-------------------|---|
| 放射線技術科学専門科目 | 放射線技術科学 共通科目 | グローバル・プレゼンテーション1 | 1 |
| | | グローバル・プレゼンテーション2 | 1 |
| | | 国際研究インターンシップ (後期) | 1 |
| | | インターンシップ実践 (後期) | 1 |
| | 医 用 情 報 理 工 学 | 医用物理工学特講 | 2 |
| | | 医用物理工学演習 | 2 |
| | | 医用画像解析・診断技術学特講 | 2 |
| | | 医用画像解析・診断技術学演習 | 2 |
| | 支 援 科 学 | 医用情報理工学特別研究 | 4 |
| | | 放射線診療技術学特講 | 2 |
| | | 放射線診療技術学演習 | 2 |
| | | 放射線生命・健康科学特講 | 2 |
| 放 射 線 健 康 支 援 科 学 | 放射線生命・健康科学演習 | 2 | |
| | 放射線健康支援科学特別研究 | 4 | |

(4) 専門科目 (検査技術科学分野)

| 区 分 | 授 業 科 目 | 単位数 | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------|---|
| 検査技術科学専門科目 | 共 通 科 目 | 検査技術科学 共通科目 | 1 |
| | | グローバル・プレゼンテーション1 | 1 |
| | | グローバル・プレゼンテーション2 | 1 |
| | | 国際研究インターンシップ (後期) | 1 |
| | 病 態 情 報 科 学 | インターンシップ実践 (後期) | 1 |
| | | 組織・細胞情報学特講 | 2 |
| | | 組織・細胞情報学演習 | 2 |
| | | 感染症・病原因子解析学特講 | 2 |
| | 生 体 情 報 科 学 | 感染症・病原因子解析学演習 | 2 |
| | | 病態情報科学特別研究 | 4 |
| | | 生体機能情報学特講 | 2 |
| | | 生体機能情報学演習 | 2 |
| 生 体 情 報 科 学 | 生体防御機能解析学特講 | 2 | |
| | 生体防御機能解析学演習 | 2 | |
| | 超音波画像計測学実習Ⅲ | 4 | |
| | 超音波画像計測学実習Ⅳ | 4 | |
| | 超音波画像計測学実習Ⅴ | 4 | |
| | 生体情報科学特別研究 | 4 | |