

## 1. 履修案内 Guide of Registration of Class Subjects

### (1) 博士前期課程修了要件について Course Requirements

博士前期課程を修了するには、同課程に2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、研究科の行う学位論文の審査及び最終試験に合格しなければなりません。

但し、特に優れた研究業績を上げた者については、同課程に1年以上の在学をもって修了することもできます。

To complete the master's course, students must be enrolled in the course for at least 2 years, complete 30 or more credits, and also receive the necessary research instruction. In addition, they must pass the dissertation screening and the final examination conducted by the Graduate School.

However, for students who have accomplished considerable academic achievement, the required period of enrollment may be reduced to one year.

### (2) 授業科目の履修について Subject Registration

博士前期課程の学生は、研究科規程・別表2 (p.34~35に記載)に掲げる授業科目を、その履修方法に従い、30単位以上履修しなければなりません。

修了するために必要な授業科目の詳細は、後述の「2.ヘルスシステム統合科学研究科 博士前期課程カリキュラム」(p.45~46)を参考にしてください。

博士前期課程の学生は、履修を希望する科目については、学年又は学期の始めの指定された期間に、学務情報システムにより登録することが必要です。

また、毎年度、「研究指導書」を指導教員と共に作成し、履修や研究の計画を立ててください。

Master's course students are required to obtain at least 30 credits as instructed in the Regulation of Graduate School on pp. 34-35.

For the details of the subjects required to complete the course, please refer to the "2. Curriculum" on pp. 45-46.

Master's students are required to register for the subjects they wish to take using the Academic Affairs System during the designated period at the beginning of each academic year and semester.

Also, every year, students must complete the "Record of Academic Counseling" together with your supervisor to plan your subject registration and research.

### (3) 授業科目のシラバス・時間割について Syllabus

博士前期課程で開設している授業科目の概要や授業計画等の詳細な内容は、本学ホームページに掲載しています。各自、インターネットで確認してください。博士前期課程時間割は、本研究科ホームページに掲載しています。

**シラバス：岡山大学ホームページ→在学生・保護者の方→シラバス**

**博士前期課程時間割：ヘルスシステム統合科学研究科ホームページ→在学生・保護者の方→シラバス・時間割等**

Details of subjects such as outline and class plan offered for the Master's course can be found on Okayama University's homepage. Please check the syllabus on the web. Class schedule for the Master's course can be found on Graduate School of Interdisciplinary Science and Engineering in Health System's homepage.

URL (Okayama University): [https://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/syllabus\\_link.html](https://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/syllabus_link.html)

URL (Graduate School): <https://www.gisehs.okayama-u.ac.jp/student/>

### (4) 修得単位の認定 Accreditation

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います。

上記にかかわらず、「特別研究」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かとされています。

Instructors of each class accredit completion of credits through examinations or research reports. However, accreditation might be given through student's daily performance for Research Works.

#### 4. 岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科における修士論文の評価基準

(審査体制)

審査委員2人以上で構成される学位審査委員会を設置する。

(審査方法)

学位審査委員会の合議によって行う。また、審査にあたり論文発表会を開催するものとする。

(評価基準)

大学院ヘルスシステム統合科学研究科における学位（修士）論文は、以下の基準により評価する。

1. 修士論文申請者は、学部教育で学んだ専門に重層して他専門領域の手法を学び、課題を創造的に解決する能力と専門的知識を有することにより、社会の多様な場で課題解決に貢献できる専門知識と研究能力を有していること。
2. 申請の修士論文は、信頼性の高い結果と誠実な考察に基づいて、明快かつ論理的に書かれていること。
3. 論文記載の研究成果は、申請者による研究の成果であり、新規性・独創性を持ち、当該研究領域の更なる進展に貢献する結果を含んでいると認められること。
4. 研究が共同研究としてなされたものである場合、研究遂行が申請者によって主体的になされていることが認められること。

以 上

## 1. 履修案内 Guide of Registration of Class Subjects

### (1) 博士後期課程修了要件について Course Requirements

博士後期課程を修了するには、博士後期課程に3年以上在学し、12単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、本研究科の行う博士論文の審査及び最終試験に合格しなければなりません。

ただし、在学期間に関しては、特に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します。

To complete the doctor's course, students must be enrolled in the course for at least 3 years, complete 12 or more credits, and also receive the necessary research instruction. In addition, they must pass the dissertation screening and the final examination conducted by the Graduate School.

However, for students who have accomplished considerable academic achievement, the required period of enrollment may be reduced to one year. For students who completed a master's course in less than 2 years, the total period of enrollment, including that of the master's course, must be at least three years.

### (2) 授業科目の履修について Subject Registration

博士後期課程の学生は、研究科規程・別表3（p.37に記載）に掲げる授業科目を、その履修方法に従い、12単位以上履修しなければなりません。

修了するために必要な授業科目の詳細は、後述の「2. ヘルスシステム統合科学研究科 博士後期課程カリキュラム」（p.52～53）を参考にしてください。

授業科目の履修及び履修計画にあたっては、正指導教員及び副指導教員の指導を受けてください。

履修登録は、別途指示する「科目履修登録申請書」を作成し、指定の期日までに自然系研究科等学務課大学院担当に提出してください。「科目履修登録申請書」の提出をもって、大学院担当にて履修登録を行います。学生による学務情報システムでの履修登録は不要です。

学位論文の作成等に備えるため、授業科目は1年次に履修することをお勧めします。

また、毎年度、「研究指導書」を指導教員と共に作成し、履修や研究の進捗状況を相談してください。

Doctor's course students are required to obtain at least 12 credits as instructed in the Regulation of Graduate School on pp. 37.

For the details of the subjects required to complete the course, please refer to the “2. Curriculum of each Degree Program” on pp.52～53.

Consult your supervisor and co-supervisors when planning registration and taking subjects.

For subject registration, please complete the “Course Registration Form” provided separately and submit it to the Graduate School Section by the designated date. The subjects you wrote on the “Course Registration Form” will be registered by the Graduate School Section. Students don't need to register for the subjects on the Academic Affairs System.

We recommend that you take the subjects in your first year to prepare for your doctoral dissertation, etc.

Also, every year, students must complete the “Record of Academic Counseling” together with your supervisor and discuss your subject registration and research progress.

### (3) 授業科目のシラバスについて Syllabus

博士後期課程で開設している授業科目の概要や授業計画等の詳細な内容は、本学ホームページに掲載しています。各自、インターネットで確認してください。

**岡山大学ホームページ→在学生・保護者の方→シラバス**

Details of subjects such as outline and class plan offered for the Doctor's course can be found on Okayama University's homepage. Please consult the syllabus on the web.

**URL: [https://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/syllabus\\_link.html](https://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/syllabus_link.html)**

#### 4. 岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科における博士論文の評価基準

Procedure of evaluation for the Doctorate Degree of Ph.D  
Graduate School of Interdisciplinary Science and Engineering in Health Systems,  
Okayama University

(審査体制) The jury

審査委員 3 人以上で構成される学位審査委員会を設置する。

The jury will be organized by three or more reviewers.

(審査方法) The defense

学位審査委員会の合議によって行う。また、審査にあたり論文発表会を開催するものとする。

The defense will be made by the presentation of the thesis submitted by the candidate. The award of doctoral degree will be judged by the jury.

(評価基準) The standard of evaluation

大学院ヘルスシステム統合科学研究科における学位（博士）論文は、以下の基準により評価する。

The thesis submitted to the Graduate School of Interdisciplinary Science and Engineering in Health Systems for the doctoral degree will be reviewed by the following points.

1. 博士論文申請者は、現場課題を整理して建設的な仮説を立てられ、その仮説を諸専門の手法を組み合わせながら適切な科学的方法で証明できる研究的能力を有することにより、社会の多様な現場で自ら方針を示して課題解決に貢献する専門知識と研究能力を身に付けていること。

The applicant submitting a doctoral thesis should have a potential to make constructive hypotheses by organizing ordinary issues, have a mind of scientific research to analyze the hypothesis through appropriate ways combining various specialized methods, and have the expertise and research skills that will help inspire the solutions showing his/her own ideas considering the situations in diverse and social fields.

2. 申請の博士論文は、事実に基づいた信頼に足るデータとそれらの真摯な考察を基に、明快かつ論理的に書かれていること。

The doctoral thesis should be logically clear, described by the candidate with his/her own words, original ideas, findings, discussions and conclusions based on the genuine facts and reliable data.

3. 論文記載の研究成果は、申請者による研究の成果であり、世界的視野で見て独創的で新規性に富み、価値ある結果を含んでいると認められること。

The content in the thesis should result from the research studies conducted by the candidate and contain the finding(s), which are recognized original, novel and valuable from a global perspective.

4. 研究が共同研究としてなされたものである場合、研究遂行が申請者によって主導的になされ、かつ重要な役割を果たしたことが認められること。

The candidate has to contribute in the major and significant part of the research with his/her leadership when the research is made in a collaborative manner.

5. 原則として、申請者を著者として含む参考論文が添えられていること。

In principle, the thesis should be followed by the published articles authored by the candidate as references.

なお、参考論文の詳細（必要論文数等）に関しては、正指導教員又は紹介指導教員が適切に申請予定へ周知することとする。

The supervisor or co-supervisor must inform the candidate in advance the detailed condition of references including the number of published articles that should follow the thesis he/she will submit.

以上