

I 博士課程 教務關係事項

Educational Affairs for Doctor's Course

1. 履修案内 Registration of Class Subjects

履修コースについて Courses

本研究科では、教育内容に応じて、下記の①～⑦のとおり7つの履修コースを開設しています。
The graduate school offers 7 courses, 1 through 7 below, according to educational content.

① 一般コース General Course

【コース概要】 Outline of the Course

「一般コース」とは、岡山大学大学院医歯薬学総合研究科がこれまで実績をあげてきた共通コア科目（研究方法論基礎・応用と課題研究）及び専門科目により研究手法の取得と論文の作成をおこなうコースです。さらに学際的な内容に対応できるよう専門科目に「副科目」制を導入し、他の教育研究分野の指導を受ける体制を整えています。

“General Course” is designed to help students acquire research skills and write papers through studying Common Core Subjects such as “Introduction of Basic Medical Sciences” “Introduction of Clinical Medical Sciences” “Research for Dr. Degree” and Specialized Subjects, for which the Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences of Okayama University has an outstanding track record. We have introduced “Minor subjects” under the Specialized Subjects, to make the course more transdisciplinary, and students can receive guidance from other department.

(2) 履修計画 Planning for Registration

履修計画表作成及び授業科目の履修にあたっては、所属する教育研究分野の指導教授の指導を受け、指定する期日までに、「履修計画表」（所定様式）を担当窓口まで提出してください。

Discuss and receive guidance, from your department supervisor, about the subjects you are planning to take and how to create the “Study Planning Sheet” (a specified form), and submit to the Administration Office before the specified due date.

(3) 履修方法 Registration Method

修了するために必要な授業科目の合計単位数は、30単位です。

共通コア科目として、下記の通り履修してください。また、専門科目として、所属する教育研究分野の「講義・演習」4単位、「演習・実習」8単位、並びに他の教育研究分野の「講義・演習」又は選択プログラムを4単位履修してください。

The total number of credits required to complete the course is 30 credits.

Take the Common Core Subjects as illustrated in the table below. As for the Specialized Subjects, take 4 credits of “Lecture/Research Projects” and 8 credits of “Research Projects and Practices” in your department, and 4 credits of “Lecture/Research Projects” from other department or the elective programs.

	単位数 Credits	年次ごとの単位修得 (例) Example of Academic Year			
		1	2	3	4
共通コア科目 Common Core Subjects					
研究方法論基礎 Introduction of Basic Medical Sciences	5				-----→ 5
研究方法論応用 Introduction of Clinical Medical Sciences	4				-----→ 4
課題研究 Research for Dr. Degree	5				-----→ 5
専門科目 Specialized Subjects					
主科目 講義・演習 (所属する教育研究分野) Major Subjects Lecture/Research Projects (Major)	4	2	2		
演習・実習 (所属する教育研究分野) Research Projects and Practices (Major)	8	4	4		
副科目 1 講義・演習 (他の教育研究分野) 又は選択プログラム Minor Subject 1 Lecture/Research Projects(Other department) or Elective Program	2	2			
副科目 2 講義・演習 (他の教育研究分野) 又は選択プログラム Minor Subject 2 Lecture/Research Projects(Other department) or Elective Program	2		2		
計	30				

(4) 共通コア科目について Common Core Subjects

I-1-⑧ (18頁)「共通コア科目」及びホームページ掲載のシラバス等を参照の上履修してください。

Decide your classes after reading I-1-⑧(Page 18)“Common Core Subjects” and the syllabi posted on our website.

(5) 主科目について Major Subjects

主科目は、所属する教育研究分野の「講義・演習」4単位、「演習・実習」8単位を履修する必要があります。授業科目・担当教員等は、I-2-① (24頁)「専門科目一覧」及びホームページ掲載のシラバスを参照の上、履修してください。

As Major subjects, you are required to take 4 credits of “Lecture/Research Projects” and 8 credits of “Research Projects and Practices” in your department. Please refer to I-2-①(Page 24)“Specialized Subjects” and the syllabi posted on our website for subjects and instructors in charge.

(6) 副科目について Minor Subjects

他の教育研究分野の「講義・演習」を履修する場合、授業担当教授 (他の教育研究分野) の許可を得て「履修計画表」を提出してください。 授業科目・担当教員等は、I-2-① (24頁)「専門科目一覧」及びホームページ掲載のシラバスを参照の上履修してください。授業の履修方法等については、授業担当教授と相談してください。

選択プログラムを履修する場合、I-1-⑨ (22頁)「選択プログラム」及びホームページ掲載のシラバスを参照の上履修してください。

When you take the “Lecture/Research Projects” of the other department, obtain permission from the professor in charge of the subject before submitting the “Study Planning Sheet”. Please refer to I-2-①(Page 24) “Specialized Subjects” and the syllabi posted on our website for subjects and instructors in charge. Regarding the class attendance, please consult with instructor in charge. In case of opting for the elective programs, refer to I-1-⑨ (Page 22)“Elective Programs” and the syllabi on our website before registration.

②臨床専門医コース（医学系）Clinical Specialist Course (Medicine)

【コース概要】 Outline of the Course

「臨床専門医コース」は、高度な専門的臨床能力の習得及び臨床研究を理解し実践できる能力を取得することを目的としたコースです。全人的な視野を持った患者診療ならびに国際的視野を持った臨床研究能力の取得も目指し、近年の専門医制度と同調し、専門医資格取得のための準備期間としても役立つコースです。

具体的には、共通コア科目として「疫学」「医療統計学」「臨床研究・疫学実践論」を履修するとともに、専門科目を履修します。副科目として他の教育研究分野の指導をうけることや、「選択プログラム」を履修することにより広範な学際性も身に付けることができます。

このコースには次の教育研究分野が参加しています。

循環器内科学，心臓血管外科学，麻酔・蘇生学，救急医学，精神神経病態学，脳神経内科学，
発達神経病態学，脳神経外科学，腎・免疫・内分泌代謝内科学，消化器・肝臓内科学，
皮膚科学，小児医科学，産科・婦人科学，泌尿器病態学，呼吸器・乳腺内分泌外科学，放射線医学，
耳鼻咽喉・頭頸部外科学，眼科学，整形外科学，形成再建外科学，総合内科学，老年医学

“Clinical Specialist Course” aims for students to acquire high clinical skills and the ability to understand and carry out clinical studies. They are required to study patient diagnosis, to be able to conduct it from a holistic perspective and to conduct clinical research ability from an international perspective. In line with the concept of a “Medical Specialist” system established recently, this course is designed to help students to prepare themselves toward a specialist qualification as well.

Specifically, students study as Common Core Subjects “Introduction to Medical Epidemiology”, “Biostatistics”, “Practical course in clinical research and epidemiology” together with Specialized Subjects. By receiving guidance from other department or taking the elective programs as a Minor subject, students can benefit from a more extensive and inter-disciplinary type of studies.

(1) 履修計画 Planning for Registration

履修計画表作成及び授業科目の履修にあたっては、所属する教育研究分野の指導教授の指導を受け、指定する期日までに、「履修計画表」(所定様式)を担当窓口まで提出してください。

Discuss and receive guidance from your department supervisor about the subjects you are planning to take and how to create the “Study Planning Sheet” (a specified form), and submit to the Administration Office before the specified due date.

(2) 履修方法 Registration Method

修了するために必要な授業科目の合計単位数は、30単位です。

共通コア科目として、下記の通り履修してください。また、専門科目として、所属する教育研究分野の「講義・演習」4単位、「演習・実習」8単位、並びに他の教育研究分野の「講義・演習」又は選択プログラムを4単位履修してください。

The total number of credits required to complete the course is 30 credits.

Take the Common Core Subjects as illustrated in the table below. As for the Specialized Subjects, take 4 credits of “Lecture/Research Projects” and 8 credits of “Research Projects and Practices” in your department, and 4 credits of “Lecture/Research Projects” from other department or the elective programs.

	単位数 Credits	年次ごとの単位修得 (例) Example of Academic Year			
		1	2	3	4
共通コア科目 Common Core Subjects					
研究方法論基礎 Introduction of Basic Medical Sciences	3				-----→ 3
研究方法論応用 Introduction of Clinical Medical Sciences (疫学・医療統計学・臨床研究疫学実践論)	6				-----→ 6
Introduction to Medical Epidemiology, Biostatistics, Practical course in clinical research and epidemiology					
課題研究 Research for Dr. Degree	5				-----→ 5
専門科目 Specialized Subjects					
主科目 講義・演習 (所属する教育研究分野) Major Subjects Lecture/Research Projects (Major)	4	2	2		
演習・実習 (所属する教育研究分野) Research Projects and Practices (Major)	8	4	4		
副科目 1 講義・演習 (他の教育研究分野) 又は選択プログラム Minor Subject 1 Lecture/Research Projects(Other department) or Elective Program	2	2			
副科目 2 講義・演習 (他の教育研究分野) 又は選択プログラム Minor Subject 2 Lecture/Research Projects(Other department) or Elective Program	2		2		
計	30				

(3) 共通コア科目について Common Core Subjects

I-1-⑧ (18頁)「共通コア科目」及びホームページ掲載のシラバス等を参照の上履修してください。

Decide your classes after reading I-1-⑧(Page 18) “Common Core Subjects” and the syllabi posted on our website.

(4) 主科目について Major Subjects

主科目は所属する教育研究分野の「講義・演習」4単位,「演習・実習」8単位を履修する必要があります。授業科目・担当教員等は, I-2-① (24頁)「専門科目一覧」及びホームページ掲載のシラバスを参照の上履修してください。

As Major subjects, you are required to take 4 credits of “Lecture/Research Projects” and 8 credits of “Research Projects and Practices” in your department. Please refer to I-2-①(Page 24) “Specialized Subjects” and the syllabi posted on our website for subjects and instructors in charge.

(5) 副科目について Minor Subjects

他の教育研究分野の「講義・演習」を履修する場合, 授業担当教授 (他の教育研究分野) の許可を得て「履修計画表」を提出してください。授業科目・担当教員等は, I-2-① (24頁)「専門科目一覧」及びホームページ掲載のシラバスを参照の上履修してください。授業の履修方法等については, 授業担当教授と相談してください。

選択プログラムを履修する場合, I-1-⑨ (22頁)「選択プログラム」及びホームページ掲載のシラバスを参照の上履修してください。

When you take the “Lecture/Research Projects” of the other department, obtain permission from the professor in charge of the subject before submitting the “Study Planning Sheet”. Please refer to I-2-①(Page 24) “Specialized Subjects” and the syllabi posted on our website for subjects and instructors in charge. Regarding the class attendance, please consult with instructor in charge.

In case of opting for the elective programs, refer to I-1-⑨(Page 22) “Elective Programs” and the syllabi on our website before registration.

③臨床専門医コース（歯学系）Clinical Specialist Course (Dentistry)

【コース概要】 Outline of the Course

「臨床専門医コース」は、高度な専門的臨床能力の習得及び臨床研究を理解し実践できる能力を取得することを目的としたコースです。全人的な視野を持った患者診療ならびに国際的視野を持った臨床研究の取得も目指し、近年の専門医制度と同調し、専門医資格取得のための準備期間としても役立つコースです。

具体的には、別途実施するEBMセミナーをコアとするとともに、専門科目として専門医取得に連動した専門科目を履修します。また、副科目として他の教育研究分野の開講する科目又は選択プログラムを履修することにより広範な学際性も身に付けます。

このコースには次の教育研究分野が参加しています。

歯科保存修復学，歯周病態学，インプラント再生補綴学，咬合・有床義歯補綴学，歯科矯正学，顎口腔再建外科学，口腔顎顔面外科学，歯科放射線学，予防歯科学，行動小児歯科学，歯科麻酔・特別支援歯学，総合歯科学

“Clinical Specialist Course” aims for students to acquire high clinical skills and the ability to understand and carry out clinical studies. They are required to study patient diagnosis, to be able to conduct it from a holistic perspective and to conduct clinical research ability from an international perspective. In line with the concept of a “Medical Specialist” system established recently, this course is designed to help students to prepare themselves toward a specialist qualification as well.

Specifically, as the core subject of the course, students take an EBM seminar, which is conducted separately and Specialized Subjects which are linked with the requirements of a specialist qualification. By receiving guidance from other department or taking the elective programs as a Minor subject, students can benefit from a more extensive and inter-disciplinary kind of studies.

(1) 履修計画 Planning for Registration

履修計画表作成及び授業科目の履修にあたっては、所属する教育研究分野の指導教授の指導を受け、指定する期日までに、「履修計画表」(所定様式)を担当窓口まで提出してください。

Discuss and receive guidance from your department supervisor about the subjects you are planning to take and on how to create the “Study Planning Sheet” (a specified form), and submit to the Administration Office before the specified due date.

(2) 履修方法 Registration Method

修了するために必要な授業科目の合計単位数は、30単位です。

共通コア科目として、下記の通り履修してください。また、専門科目として、所属する教育研究分野の「(講義・演習)，(実習)」，並びに他の教育研究分野の「講義・演習」又は「選択プログラム」を履修してください。

The total number of credits required to complete the course is 30 credits.

Take the Common Core Subjects as illustrated in the table below. As for the Specialized Subjects, take “Lecture/Research Projects/Practices” in your department and “Lecture/Research Projects” from other department or the elective programs.

	単位数 Credits	年次ごとの単位修得 (例) Example of Academic Year			
		1	2	3	4
共通コア科目 Common Core Subjects					
研究方法論基礎 Introduction of Basic Medical Sciences	2		-----→ 2		
研究方法論応用 Introduction of Clinical Medical Sciences	2		-----→ 2		
課題研究 Research for Dr. Degree	6		-----→ 6		
専門科目 Specialized Subjects					
主科目 1 (講義・演習), (実習) (所属する教育研究分野) Major Subject 1 Lecture/Research Projects/Practices (Major)	9		-----→ 9		
主科目 2 (講義・演習), (実習) (所属する教育研究分野) Major Subject 2 Lecture/Research Projects/Practices (Major)	9		-----→ 9		
副科目 講義・演習 (他の教育研究分野) 又は選択プログラム Minor-Subject Lecture/Research Projects (Other department) or Elective Program	2		-----→ 2		
計	30				

(3) 共通コア科目について Common Core Subjects

I-1-⑧ (18頁) 「共通コア科目」及びホームページ掲載のシラバス等を参照の上履修してください。

Decide your classes after reading I-1-⑧(Page 18) “Common Core Subjects” and the syllabi posted on our website.

(4) 主科目について Major Subjects

主科目は所属する教育研究分野の「(講義・演習), (実習)」を履修する必要があります。授業科目・担当教員等は, I-2-② (25頁) 「専門科目一覧 (臨床医専門コース (歯学系))」及びホームページ掲載のシラバスを参照の上履修してください。

As Major subjects, you are required to take “Lecture/Research Projects/Practices” in your department. Please refer to I-2-②(Page 25) “Specialized Subjects” and the syllabi posted on our website for subjects and instructors in charge.

(5) 副科目について Minor subjects

他の教育研究分野の「講義・演習」を履修する場合, 授業担当教授 (他の教育研究分野) の許可を得て 「履修計画表」を提出してください。授業科目・担当教員等は, I-2-① (24頁) 「専門科目一覧」及びホームページ掲載のシラバスを参照の上履修してください。授業の履修方法等については, 授業担当教授と相談してください。

選択プログラムを履修する場合, I-1-⑨ (22頁) 「選択プログラム」及びホームページ掲載のシラバスを参照の上履修してください。

When you take the “Lecture/Research Projects” of the other department, obtain permission from the professor in charge of the subject before submitting the “Study Planning Sheet”. Please refer to I-2-①(Page 24) “Specialized Subjects” and the syllabi posted on our website for subjects and instructors in charge. Regarding the class attendance, please consult with instructor in charge. In case of opting for the elective programs, refer to I-1-⑨(Page 22) “Elective Programs” and the syllabi on our website before registration.

(6) 融合型研究 (歯学系) について Combined study with basic and clinical sciences (Dentistry)

融合型研究 (歯学系の他の教育研究分野との共同研究) を実施する学生は, 副科目として融合型研究を行なう教育研究分野の4単位を履修することができます。詳しくは指導教授と相談してください。

When you take the “Combined study” with basic and clinical sciences in Dentistry, you are able to take 4 credits of “Lecture/Research Projects” held in the department of the “Combined study”, as Minor subjects. Regarding the “Combined study” and the class attendance, please consult with instructor in charge.

④がんプロフェッショナルコース（臨床腫瘍学教育課程） Cancer Professional Course (Medical Oncology curriculum)

【コース概要】 Outline of the Course

「がんプロフェッショナルコース」は、がんの特化した臨床研究方法の理解と実践，トランスレーショナルリサーチの実践ができる人材の育成をおこない，地域でのがん医療の均てん化に役立てることを目的としたコースです。

具体的には，メディカル，コメディカル共通のカリキュラムの履修や，多職種によるチーム医療等を実施します。

このコースは，臨床腫瘍医専門科目の「臨床腫瘍学実習」の内容により，下記のコースに区分しています。

薬物療法専門医養成コース，放射線治療専門医養成コース，腫瘍外科専門医養成コース

緩和医療専門医養成コース

“Cancer Professional Course” is designed to educate students to acquire skills for understanding and conducting clinical and translational oncology researches, and to be able to contribute to developing and maintaining quality controls for cancer treatment throughout Japan even to a very remote local community.

Specifically, students take a common curriculum of medical and co-medical, and take part in practices for multi-disciplinary-team-medical care.

This course is further divided into the following four sub-courses:

Medical oncologist training course, Radiation oncologist training course, Surgical oncologist training course, Palliative care specialist training course

(1) 履修計画 Planning for Registration

履修計画表作成及び授業科目の履修にあたっては，所属する教育研究分野の指導教授の指導を受け，指定する期日までに，「履修計画表」（所定様式）を担当窓口まで提出してください。

なお，本コースについては，履修する授業科目は，「中国・四国がんプロコンソーシアム <http://www.chushiganpro.jp/>」により定められています。

Discuss with your department supervisor about how to create the “Study Planning Sheet” (specified form) and subjects you are planning to take. Submit the form to the Administration Office before the specified due date.

Subjects that need to be taken in this course have been determined by the “Mid-West Japan Cancer Professional Education Consortium” <http://www.chushiganpro.jp/>.

(2) 履修方法 Registration Method

修了するために必要な授業科目の合計単位数は，30単位です。

詳細は，次の通りです。

The total number of credits required to complete the course is 30 credits.

Refer the table below for detail.

	単位数 Credits	年次ごとの単位修得 (例) Example of Academic Year			
		1	2	3	4
共通コア科目 Common Core Subjects 研究方法論基礎 Introduction of Basic Medical Sciences 研究方法論応用 Introduction of Clinical Medical Sciences (疫学・医療統計学・臨床研究疫学実践論) Introduction to Medical Epidemiology, Biostatistics, Practical course in clinical research and epidemiology その他のコア科目 (悪性腫瘍の管理と治療, 医療倫理と法律的・経済的問題, 医 療対話学, がんチーム医療実習・医療情報学) Management and Treatment of Malignant Tumors, Medical Ethics and Legal and Economic Issues, Medical Communication Skill, Team Oncology Practice, Medical Informatics	5 6 3	-----→ 5 6 -----→ 3			
がん専門医共通科目 (がんのベーシックサイエンス・臨床薬理学, 臨床検査・病理 診断・放射線診断学, 臓器別がん治療各論, がん緩和治療) Cancer Basic Science/ Clinical Pharmacology, Cancer Clinical Laboratory / Pathological Diagnosis / Radiological Diagnosis, Organ-specific Cancer Management, Palliative Care	4	-----→ 4			
臨床腫瘍医専門科目 臨床腫瘍学実習 Practice of Medical Oncology 専門研究 Research for Dr. Degree	8 4	4 -----→ 4	4		
計	30				

(3) 共通コア科目について Common Core Subjects

I-1-⑧(18頁)「共通コア科目」及びホームページ掲載のシラバス等を参照の上履修してください。

Decide your classes after reading I-1-⑧(Page 18) “Common Core Subjects” and the syllabi posted on our website.

(4) 共通コア科目(その他のコア科目)について Common Core Subjects (other subjects)

本コースの履修する授業科目は、すべて定められています。ホームページ掲載のシラバス等を参照の上履修してください。

All the subjects required to be taken in this course are predetermined. Take what the syllabi on the website require.

(5) がん専門医共通科目について Common Oncology Specialist Subjects

本コースの履修する授業科目は、すべて定められています。ホームページ掲載のシラバス等を参照の上履修してください。

All the subjects required to be taken in this course are predetermined. Take what the syllabi on the website require.

(6) 臨床腫瘍医専門科目について Medical Oncology Specialist Subjects

臨床腫瘍医専門科目は、コースごとに設定されたものを履修する必要があります。

「臨床腫瘍学実習」は、ホームページ掲載のシラバスを参照し、コース担当教員、教育研究分野教員と相談の上履修してください。

「専門研究」は、共通コア科目の「課題研究」と同様の取り扱いです。I-1-⑧(18頁)「共通コア科目」及びホームページを参照の上履修してください。

Students need to take the Medical Oncology Specialist Subjects that are determined for each course of study.

Read the syllabi on the website for the “Practice of Medical Oncology” and talk with the instructor in charge of your course and the supervisor of your department before registration.

About “Research for Dr. Degree”, refer to I – 1 – ⑧(Page 18) “Common Core Subjects” and the website before registration.

○「履修手帳」について Registration Booklet

「がんプロフェッショナルコース」の出席把握は、別に配付する「履修手帳」により記録していくものがあります。「履修手帳」の使用方法をよく読み、スケジュール管理をするとともに単位修得に活用してください。

Each student would receive a Registration Booklet to record their attendance at the “Cancer Professional Course”. Read the instructions inside on how to use it to manage your schedule for obtaining credits.

○日程について Class Schedule

日程については、研究科ホームページ「博士課程大学院生へ事務室からのお知らせ」の中にシラバスとして掲載しています。講義日時の変更等があった場合、随時更新しますので、受講前には確認するよう心がけてください。

また、シラバスは毎年3月下旬に翌年度のものを掲載しますので、各自確認して受講してください。

Class schedules are posted in syllabi on the website of the graduate school titled “Notice from the Administration Office for Doctor’s Course students”. The information is updated, if any changes are made. Please make sure to check before attending your classes.

The syllabi for the following academic year are posted at the end of March every year. Please be sure to check them. How to take classes.

http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/n_index02.html

⑤高齢者・在宅・緩和医療プロフェッショナルコース Gerontology & Palliative Care Course

【コース概要】 Outline of the Course

「高齢者・在宅・緩和医療プロフェッショナルコース」は、現代の喫緊的課題である地域で在宅・終末期医療にとりくむことのできる人材育成を目的とするコースです。

具体的には、臨床専門医コースのコア科目及び特徴となっている専門科目（事例紹介者とコーディネイター教員による複数者によるケーススタディ）を履修します。

“Gerontology & Palliative Care Course” aims to develop human resources who can provide home medical care and terminal care. You will take a specialized case-study class.

(1) 履修計画 Planning for Registration

履修計画表作成及び授業科目の履修にあたっては、所属する教育研究分野の指導教授の指導を受け、指定する期日までに、「履修計画表」（所定様式）を担当窓口まで提出してください。

なお、本コースについては、履修する授業科目は、すべて定められています。

Discuss and receive guidance from your department supervisor about the subjects you are planning to take and on how to create the “Study Planning Sheet” (a specified form). Submit to the Administration Office before the specified due date.

(2) 履修方法 Registration method

修了するために必要な授業科目の合計単位数は、32単位です。

指導教授の指導により、共通コア科目及び専門科目として所属する教育研究分野の「講義・演習」4単位、「演習・実習」8単位、「老年医学・緩和医療特論Ⅰ、Ⅱ」4単位及び「口腔ケア学・摂食嚥下機能評価・栄養学」2単位を履修してください。

The total number of credits required to complete the course is 32 credits.

As instructed by your supervisor, take the Common Core Subjects and the Specialized Subjects as illustrated in the table below. As for the Specialized Subjects, take 4 credits of “Gerontology & Palliative Care (Lecture/Research Projects)” and 8 credits of “Gerontology & Palliative Care (Research Projects and Practices)” in your department, 4 credits of “Gerontology & Palliative Care I, II”, and 2 credits of “Emerging Sciences for Oral Care, Eating & Swallowing, and Nutrition”.

	単位数 Credits	年次ごとの単位修得 (例) Example of Academic Year			
		1	2	3	4
共通コア科目 Common Core Subjects					
研究方法論基礎 Introduction of Basic Medical Sciences	3	-----	→ 3		
研究方法論応用 Introduction of Clinical Medical Sciences (疫学・医療統計学・臨床研究疫学実践論) (Introduction to Medical Epidemiology, Biostatistics, Practical course in clinical research and epidemiology)	6	-----	→ 6		
課題研究 Research for Dr. Degree	5	-----			→ 5
専門科目 Specialized Subjects					
高齢者・在宅・緩和医療学 (講義・演習) (所属する教育研究分野) Gerontology & Palliative Care Lecture/Research Projects (Major)	4	2	2		
高齢者・在宅・緩和医療学 (演習・実習) (所属する教育研究分野) Gerontology & Palliative Care Research Projects and Practices (Major)	8	4	4		
老年医学・緩和医療特論Ⅰ、Ⅱ Gerontology & Palliative Care I, II	4	4			
口腔ケア学・摂食嚥下機能評価・栄養学 Emerging Sciences for Oral Care, Eating & Swallowing, and Nutrition	2	2			
計	32				

(3) 共通コア科目について Common Core Subjects

I-1-⑧(18頁)「共通コア科目」及びホームページ掲載のシラバス等を参照の上履修してください。

Decide your classes after reading I-1-⑧(Page 18) “Common Core Subjects” and the syllabi posted on our website.

(4) 専門科目について Specialized Subjects

専門科目については、設定されたものを履修する必要があります。コース担当教員及びホームページ掲載のシラバスを参照の上履修してください。

As for the Specialized Subjects, you are required to take the specified subjects. Please refer to the syllabi posted on our website for subjects and instructors in charge.

⑥国際臨床研究コース International Clinical Research Course

【コース概要】 Outline of the Course

「国際臨床研究コース」は、所属する教育研究分野を超えた大学院生でユニットを組み、共同研究（ユニット研究）を行うコースです。また、より高い専門性と国際感覚を備えるため、海外の研究機関との共同研究・研究交流など国際的な臨床研究を行うとともに「実践英語教育」において使える英語を学びます。また、疫学・衛生学分野については、4年間で国際的に通用する知識とスキルの習得が可能です。

In the “International Clinical Research Course”, you will collaborate with other graduate students from various specialized fields, and conduct a collaborative research in the “Unit”. You will also conduct international clinical research under the collaboration or exchange with research institutions in foreign countries to strengthen your expertise and acquire an international sense. You take “Practical English Education” class to learn practical English. You can master the internationally viable knowledge and skills of epidemiology.

(1) 履修計画 Planning for Registration

履修計画表作成及び授業科目の履修にあたっては、所属する教育研究分野の指導教授の指導を受け、指定する期日までに、「履修計画表」（所定様式）を担当窓口まで提出してください。

Discuss and receive guidance from your department supervisor, about the subjects you are planning to take and on how to create the “Study Planning Sheet” (a specified form), and submit to the Administration Office before the specified due date.

(2) 履修方法 Registration Method

修了するために必要な授業科目の合計単位数は、30単位です。

指導教授の指導により、共通コア科目及び専門科目として所属する教育研究分野の「講義・演習」4単位、「演習・実習」8単位及び「実践英語教育」4単位を履修してください。

The total number of credits required to complete the course is 30 credits.

As instructed by your supervisor, take the Common Core Subjects and the Specialized Subjects as illustrated in the table below. As for the Specialized Subjects, take 4 credits of “International Clinical Research (Lecture/Research Projects)” and 8 credits of “International Clinical Research (Research Projects and Practices)” in your department, and 4 credits of “Practical English Education”.

	単位数 Credits	年次ごとの単位修得（例） Example of Academic Year			
		1	2	3	4
共通コア科目 Common Core Subjects					
研究方法論基礎 Introduction of Basic Medical Sciences	3				→ 3
研究方法論応用 Introduction of Clinical Medical Sciences (疫学・医療統計学・臨床研究疫学実践論) (Introduction to Medical Epidemiology, Biostatistics, Practical course in clinical research and epidemiology)	6				→ 6
課題研究 Research for Dr. Degree	5				→ 5
専門科目 Specialized Subjects					
国際臨床研究学（講義・演習）（所属する教育研究分野） International Clinical Research Lecture/Research Projects (Major)	4	2	2		
国際臨床研究学（演習・実習）（所属する教育研究分野） International Clinical Research Research Projects and Practices (Major)	8	4	4		
実践英語教育 Practical English Education	4	4			
計	30				

(3) 共通コア科目について Common Core Subjects

I-1-⑧ (18頁)「共通コア科目」及びホームページ掲載のシラバス等を参照の上履修してください。

Decide your classes after reading I-1-⑧(Page 18) “Common Core Subjects” and the syllabi posted on our website.

(4) 専門科目(所属する教育研究分野の「講義・演習」「演習・実習」)について

Specialized Subjects (Major subjects “Lecture/Research Projects” and “Research Projects and Practices” in your department)

専門科目は所属する教育研究分野の「講義・演習」4単位、「演習・実習」8単位を履修する必要があります。授業科目・担当教員等は、I-2-①(24頁)「専門科目一覧」及びホームページ掲載のシラバスを参照の上履修してください。

As Major subjects, you are required to take 4 credits of “Lecture/Research Projects” and 8 credits of “Research Projects and Practices” in your department. Please refer to I-2-①(Page 24) “Specialized Subjects” and the syllabi posted on our website for subjects and instructors in charge.

(5) 専門科目(「実践英語教育」)について Specialized Subjects (Practical English Education)

ホームページ掲載のシラバス等を参照の上履修してください。

Please refer to the syllabi posted on our website for subjects and instructions in charge.

⑦ 分子イメージング教育コース Molecular Imaging Science Course

【コース概要】 Outline of the Course

「分子イメージング教育コース」は、岡山大学大学院医歯薬学総合研究科と（独）理化学研究所分子イメージング科学研究センター(理研CMIS)が協力し、連携大学院を設置して分子イメージング技術を習得するコースです。

分子イメージングとは、生体内での分子の挙動をリアルタイムに可視化する手法で、その可視化は、非侵襲的に行えるのが特徴です。汎用される分子イメージング技術には、光イメージング（蛍光，発光）、磁気共鳴イメージング（MRI）および核医学イメージング（PET，SPECTなど）があり、今日、わが国の科学技術政策においても推進される重要研究分野です。

このコースでは、分子イメージング科学研究の第一線の研究者による基礎から臨床応用にわたる広範な講義ならびに演習や、おかやまメディカルイノベーションセンター(OMIC)や理研CMISでの実習等が予定されています。

This course establishes partnership with Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama University and Center for Molecular Imaging Science (CMIS), RIKEN Kobe Institute. Training for the Molecular Imaging Science Course is to train a new generation of researchers, who are facile with both the biology and technology of advanced molecular imaging methods for application to basic, translational and clinical research. The specialized curriculum emphasizes the development of molecular imaging for medical sciences and includes didactic training focusing on relevant molecular biology and research methodology coursework, instruction in advanced imaging methods, an individualized research program focusing on basic, translational, or clinical interdisciplinary research and experience in advanced methods of nuclear, radiographic, optical and magnetic resonance imaging/spectroscopy. Scientist who have completed sub-specialty training in a relevant imaging or clinical discipline and Ph.D. with specialized skills in cellular and/or molecular biology or a related discipline are encouraged to apply. Trainee are expected to have proficiency in physics, chemistry and/or computer science and a strong interest in molecular targeting probes as vehicles to advance the understanding of medical imaging. This course has been scheduled various lectures, research projects and practices at Okayama Medical Innovation Center and RIKEN CMIS.

(1) 履修計画 Planning for Registration

履修計画表作成及び授業科目の履修にあたっては、所属する教育研究分野の指導教授の指導を受け、指定する期日までに、「履修計画表」（所定様式）を担当窓口まで提出してください。

Discuss and receive guidance, from your department supervisor, about the subjects you are planning to take and how to create the “Study Planning Sheet” (a specified form), and submit to the Administration Office before the specified due date.

(2) 履修方法 Registration Method

修了するために必要な授業科目の合計単位数は、30単位です。

共通コア科目として、下記の通り履修してください。また、専門科目として、所属する教育研究分野の「講義・演習」4単位、「演習・実習」4単位、並びに「分子イメージング教育コース関係科目」8単位を履修してください。

The total number of credits required to complete the course is 30 credits.

Take the Common Core Subjects as illustrated in the table below. As for the Specialized Subjects, take 4 credits of “Lecture/Research Projects” and 4 credits of “Research Projects and Practices” in your department, and 8 credits of Specialized Subjects of “Molecular Imaging Science”.

	単位数 Credits	年次ごとの単位修得 (例) Example of Academic Year			
		1	2	3	4
共通コア科目 Common Core Subjects					
研究方法論基礎 Introduction of Basic Medical Sciences ^{※1}	5	-----	→ 5		
研究方法論応用 Introduction of Clinical Medical Sciences	4	-----	→ 4		
課題研究 Research for Dr. Degree	5	-----		→ 5	
専門科目 Specialized Subjects					
主科目 講義・演習 (所属する教育研究分野) Major Subjects Lecture/Research Projects (Major)	4	2	2		
演習・実習 (所属する教育研究分野) Research Projects and Practices (Major)	4	-----	→ 4		
分子イメージング科学プログラム Specialized Subjects of "Molecular Imaging Science"					
分子イメージング科学 (講義・演習) Molecular Imaging Science Lecture/Research Projects	2	2			
(演習・実習) Research Projects and Practices	4	-----	→ 4		
PET科学アカデミー The Science Academy of Positron Emission Tomography	2	2			
計	30				

※1印には、「分子イメージング科学シリーズ」10コマを含みます。

(3) 共通コア科目について Common Core Subjects

I-1-⑧ (18頁)「共通コア科目」及びホームページ掲載のシラバス等を参照の上履修してください。研究方法論基礎において、「分子イメージング科学」に関する講義を「分子イメージング科学シリーズ」として10コマ開講しています。本コース履修者の推奨講義です。

Decide your classes after reading I-1-⑧(Page 18) "Common Core Subjects" and the syllabi posted on our website. We offer 10 unique classes for the molecular imaging science training series in "Introduction of Basic Medical Sciences". These lectures are recommended for the Molecular Imaging Science Course.

(4) 主科目について Major Subjects

主科目は、所属する教育研究分野の「講義・演習」4単位、「演習・実習」4単位を履修する必要があります。授業科目・担当教員等は、I-2-① (24頁)「専門科目一覧」及びホームページ掲載のシラバスを参照の上、履修してください。

As Major subjects, you are required to take 4 credits of "Lecture/Research Projects" and 4 credits of "Research Projects and Practices" in your department. Please refer to I-2-①(Page 24) "Specialized Subjects" and the syllabi posted on our website for subjects and instructors in charge.

(5) 「分子イメージング科学プログラム」について

Specialized Subjects of "Molecular Imaging Science"

「分子イメージング科学プログラム」として分子イメージング科学 (講義・演習) 2単位、(演習・実習) 4単位、PET科学アカデミー2単位を履修して下さい。(研究方法論基礎の「分子イメージング科学シリーズ」10コマを除く。) 授業の履修方法等については、下記及びホームページ掲載のシラバスを参照の上履修してください。

As Specialized Subjects of "Molecular Imaging Science", you are required to take 2 credits of Molecular Imaging Science (Lecture/Research Projects), 4 credits of "Research Projects and Practices" and 2 credits of "The Science Academy of Positron Emission Tomography". Take what the syllabi on the website require. Please refer to the syllabi posted on our website for subjects and instruction below.

■「分子イメージング科学プログラム」関係科目の取扱いについて

(1) 研究方法論基礎における「分子イメージング科学シリーズ」について

- ・研究方法論基礎において、「分子イメージング科学」に関する講義を「分子イメージング科学シリーズ」として10コマ開講しています。
- ・本コースを履修する大学院生への推奨講義です。積極的に履修してください。
- ・出席のカウント方法等は、通常の研究方法論と同様の取り扱いとなります。
- ・講義の内容等詳細は、医歯薬学総合研究科ホームページシラバスにて確認して下さい。

http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/n_index02.html

(2) PET 科学アカデミー（理研 CMIS（神戸）で受講する科目）について

- ・この科目は、理研 CMIS で開講するサマースクールを本研究科の単位として認定する科目です。
- ・手続き等の概要
 1. 履修計画表へ必要事項を記入し、指定する期日までに担当窓口へ提出してください。
 2. 本研究科より、授業担当教員を通じて理研 CMIS に受講者を連絡します。
 3. 受講時に、大学院生が理研 CMIS で出席カード（本研究科で用意）の押印をしてもらい、帰学後2週間以内に出席カード及び担当教員から指示のあったレポートを担当窓口へ提出してください。
 4. 出席状況及びレポートを担当教員に送付し、評価します。

・注意事項

理研 CMIS での受講料は発生しませんが、次のものは自己負担となります。

テキスト代、昼食代、交通費、宿泊費

(3) 分子イメージング科学（講義・演習）、分子イメージング科学（演習・実習）について

- ・この科目は、実際に OMIC（おかやまメディカルイノベーションセンター）を中心として行う分子イメージング科学関係の「講義・演習」、「演習・実習」です。内容によっては、理研 CMIS において実習等に参加する場合があります。
- ・手続き等の概要
 1. 履修計画表へ必要事項を記入し、指定する期日までに担当窓口へ提出してください。
 2. 担当窓口から、授業担当教員へ履修者を連絡します。
 3. 同時に、指導教授と授業担当教員で実際の受講方法を相談してください。
 4. 評価については、担当窓口より授業担当教員へ依頼を行います。

※理研 CMIS（神戸）において「講義・演習」、「演習・実習」を実施する場合

- ・理研 CMIS において「講義・演習」、「演習・実習」を実施する場合は、上記の授業担当教員もしくは指導教授を通じて理研 CMIS と相談の上決定してください。理研 CMIS への手続は、担当窓口より行うこととなりますので担当窓口へ連絡をしてください。
- ・理研 CMIS に参加する場合の注意事項
理研との協定に基づき、学生が理研 CMIS で実習等をする場合、「学生教育研究災害傷害保険」に加入することが義務付けられています。

理研 CMIS の諸規程及び安全確保を目的とした指導等を遵守することが必要です。

社会人大学院生が理研 CMIS で実習等を行う場合、理研 CMIS の開所時間内に実施ができる者が基本となります。

理研 CMIS での受講料は発生しませんが、次のものは自己負担となります。

テキスト代，昼食代，交通費，宿泊費

(4) 放射線作業従事者に関する教育訓練について

- ・本コースを選択する学生については、放射線作業従事者に関する教育訓練を受けておくことが必要です。
- ・鹿田キャンパスで施設を使用する場合は、「岡山大学自然生命科学研究支援センター光・放射線情報解析部門鹿田施設」の教育訓練を受けてください。

理研 CMIS を使用する場合は、理研 CMIS で実施の「放射線作業従事者に関する教育訓練」を受けてください。

授業科目の履修について How to register for subjects/classes

⑧共通コア科目 Common Core Subjects

(1)「研究方法論基礎」及び「研究方法論応用」について

“Introduction of Basic Medical Sciences” and “Introduction of Clinical Medical Sciences”

4月から9月までに開講する「研究方法論基礎・応用」を履修コースごとに定められた科目数以上を選択受講しなければなりません。1年次に必要科目数を受講することが望ましいのですが、1年次に履修できなかった科目数は2年次以降に受講してください。

Students can select and take the number of classes necessary for the credits of “Introduction of Basic Medical Sciences” and “Introduction of Clinical Medical Sciences” as specified below. These classes are opened from April to September. You are encouraged to study required subjects during the first year. If you could not complete it in the first year, you should take the rest of required the number of classes in the second year and thereafter.

☆各履修コースごとの出席回数等 Attendances required by each course

	一般コース 分子イメージング教育コース General Course Molecular Imaging Science Course	臨床専門医コース (医学系) 高齢者在宅緩和医療コース 国際臨床研究コース Clinical Specialist Course (Medicine); Gerontology & Palliative Care Course International Clinical Research Course	がんプロフェッショナルコース Cancer Professional Course	臨床専門医コース (歯学系) Clinical Specialist Course (Dentistry)
研究方法論基礎 Introduction of Basic Medical Sciences	25科目以上 (5単位) 25 classes or more (5 credits)	15科目以上 (3単位) 15 classes or more (3 credits)	25科目以上 (5単位) 25 classes or more (5 credits)	10科目以上 (2単位) 10 classes or more (2 credits)
研究方法論応用 Introduction of Clinical Medical Sciences	20科目以上 (4単位) 20 classes or more (4 credits)	「疫学・医療統計学・臨床研究 疫学実践論」を履修 ※(2)を参照 Study “Introduction to Medical Epidemiology”, “Biostatistics”, “Practical course in clinical research and epidemiology” * refer to (2)	「疫学・医療統計学・臨床研究 疫学実践論」を履修 ※(2)を参照 Study “Introduction to Medical Epidemiology”, “Biostatistics”, “Practical course in clinical research and epidemiology” * refer to (2)	10科目以上 (2単位) 10 classes or more (2 credits)

講義日程・シラバスは、ホームページに掲載してありますので、必ず確認のうえ授業に出席するようにしてください。休講・講義室変更等の情報も掲載されます。

Schedule and syllabi are posted on the website. Be certain to check them before attendance. Information on cancellation of classes or changes of classrooms are also posted.

ホームページアドレス (博士課程大学院生へ事務室からのお知らせ)

Website address: Notice from the Administration Office for Doctor's Course students

http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/n_index02.html

☆単位の認定方法 The accreditation of credits

授業に出席する時は、「研究方法論 出席カード」(学生便覧巻末に綴じ込みの様式)を持参し、授業終了時に授業担当教員より出席確認の押印を受けてください。また、指定する時期に「研究方法論 出席カード」を事務担当窓口へ提出してください。(本人用控えのためのコピーを取り、本紙を提出して下さい。) 11月末に、出席回数の集計をします。

教員からの指示事項に対しては、「回答・質問票」により回答等をお願いします。

When you attend the lecture, you must bring the “Attendance Card” (a format is included at the end of this handbook). And then at the end of the lecture, you must take the stamping of the

lecturer. After the lecture series, you should submit the “Attendance Card” to the Administration Office before the specified due date. (Make a copy for yourself and submit original one to Administration Office.) We count your attendance at the end of November each year. About the question from the lecturer, please answer through the “Answer Question Sheet”.

☆「研究方法論」の授業とみなす学内外で開催の講演会等について

Lectures and conferences held on/off campus as classes of “Introduction of Basic Medical Sciences” and “Introduction of Clinical Medical Sciences”

「研究方法論基礎」, 「研究方法論応用」の授業とみなす学内外で開催される講演会（学会等で実施する講演会を含む）等に出席された場合も, 単位認定の出席回数の対象となりますので, 出席の際に, 「出席記録」(学生便覧巻末に綴じ込みの様式) に開催者認印をもらってください。「研究方法論基礎」, 「研究方法論応用」について, それぞれ必要題目数のうち5回まで認定可能です。

Lectures and academic conferences held on/off campus are considered as classes of “Introduction of Basic Medical Sciences” and “Introduction of Clinical Medical Sciences”, and counted for the unit accreditation. Therefore, receive a sign from the organizer on the “Attendance Record”, when you attend them. A form is included at the end of this handbook. Up to five such lectures can be counted for the required classes of the “Introduction of Basic Medical Sciences” and “Introduction of Clinical Medical Sciences”.

○対象となる学内開催講演会の開催日程等については, 開講が決定しましたら, その都度全教室あて文書でお知らせします。

Schedule of lectures held on campus will be notified to every department when decided.

○学外開催講演会については, 指導教授が認めたもののみが対象となります。出席の後, 「出席記録」(学生便覧巻末に綴じ込みの様式) に開催者認印欄に指導教授の認印をもらってください。

Lectures and conferences held off campus can be considered as the classes only if your supervisor approves. After attending, obtain signature from your supervisor on the “Attendance Record” at space for organizer of conference. A form is included at the end of this handbook.

○岡山医学会の特別講演会及び同医学賞受賞者の講演会を, 「研究方法論基礎」の講義として認定しています。参加する場合は, 「研究方法論 出席カード」を持参し, 受付で出席確認の押印を受けてください。日程等の詳細が決定しましたら, ホームページでお知らせします。

Special lectures held by Okayama Medical Association and lectures by the winner of the Okayama Medical Association Award can be considered as the classes of the “Introduction of Basic Medical Sciences”. When you attend any of those, obtain signature on “Attendance Card” at the reception. Check website frequently to be sure of any schedules.

☆創薬生命科学専攻（薬学系）の研究方法論について

“Methods for Basic Pharmaceutical Science” and “Methods for Applied Pharmaceutical Science Research”

医歯薬学総合研究科博士後期課程創薬生命科学専攻（薬学系）が開講する研究方法論も受講することができます。日程の詳細や講義題目はホームページに掲載していますので, 希望のある方は確認して出席してください。

出席する場合は, 「研究方法論 出席カード」を持参し, 担当教員から出席確認の押印を受けてください。

You can also take the subjects of “Methods for Basic Pharmaceutical Science” and “Methods for Applied Pharmaceutical Science Research” offered by the Pharmaceutical Division of Doctor’s Course of Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, as the classes of “Introduction of Basic Medical Sciences” and “Introduction of Clinical Medical Sciences”, respectively. Confirm the details of schedules and classes of your interest on the website.

When you attend those, obtain signature on “Attendance Card” from the lecturer at the end of the class.

(2) 「研究方法論応用（疫学・医療統計学・臨床研究疫学実践論）」について

Introduction of Clinical Medical Sciences (“Introduction to Medical Epidemiology”, “Biostatistics”, “Practical course in clinical research and epidemiology”)

下記のコースを履修した学生については、研究方法論応用として、4月から9月の土曜日の集中講義として開講する「疫学」・「医療統計学」・「臨床研究論・疫学実践論」を受講しなければなりません。講義日程・シラバスは、ホームページに掲載してありますので、必ず確認のうえ授業に出席するようにしてください。

- ・ 臨床専門医コース（医学系）
- ・ がんプロフェッショナルコース
- ・ 高齢者在宅緩和医療コース
- ・ 国際臨床研究コース

Students who take a course below need to study “Introduction to Medical Epidemiology”, “Biostatistics”, “Practical course in clinical research and epidemiology”, which are provided as intensive seminars on Saturdays from April through September.

The seminar schedule/syllabi are posted on the website. Please confirm them before taking a seminar.

- Clinical Specialist Course (Medicine)
- Cancer Professional Course
- Gerontology & Palliative Care Course
- International Clinical Research Course

(3) 「課題研究」及び「専門研究（がんプロフェッショナルコース科目）」について **Research for Dr. Degree**

博士課程の学生が研究の成果を発表する「課題研究セミナー」を夏季と秋季に開催しています。博士課程1年次、2年次の学生もこの課題研究セミナーに参加することが必要とされています。下記のとおり出席し、内1回発表することのより「課題研究」または「専門研究」の単位が認定されます。“Research Seminar for Dr. Degree” is held in summer and autumn, in which Doctor’s course students present papers related to their research. Students in the first and second year of the Doctor’s course are also required to attend it.

As shown below, “Research for Dr. Degree” will be granted given that student attend at least 6 seminars in which paper presentation is given at least once.

Note: For Clinical Specialist Course(Dentistry), paper presentation has to be done at least 2 times. For Cancer Professional Course, seminar attendance is 4 times or more.

コース Course	一般コース 臨床専門医コース（医学系） 高齢者在宅緩和医療コース 国際臨床研究コース 分子イメージング教育コース General Course Clinical Specialist Course (Medicine); Gerontology & Palliative Care Course International Clinical Research Course Molecular Imaging Science Course	臨床専門医コース（歯学系） Clinical Specialist Course (Dentistry)	がんプロフェッショナルコース Cancer Professional Course
出席 Attendance	通算6回以上出席（5単位） Total of 6 times or more(5 credits)	通算6回以上出席（6単位） Total of 6 times or more (6 credits)	通算4回以上出席（4単位） Total of 4 times or more (4 credits)
発表 Presentation	内1回発表 【医学系】大学院修了（学位申請時）までに1回発表 【歯学系】4年次に1回発表 Of the above, one time 【Medicine】One time before the end of the Doctor’s course/degree application 【Dentistry】One time during the fourth year	内2回発表 1回は1～2年次にEBDセミナー形式で実施。 2回目は3～4年次での研究発表とする。なお研究発表は従来の課題研究セミナーで発表しても良い。 Of the above, 2 times. The first time should be in the EBD seminar during the 1 st -2 nd year. The second time should be a research	内1回発表 Of the above, one time

		presentation during the 3 rd -4 th year. A research presentation could be given at a regular Research Seminar for Dr. Degree.	
--	--	---	--

- 課題研究セミナーの日程、発表要領及び発表登録方法等はホームページでお知らせしますので、各自確認してください。
- 1年次から3年次までの3年間毎年出席することが望ましいのですが、やむをえず出席できない年があっても、大学院修了までに必要回数出席すれば構いません。
- 歯学系の場合：年2回以上（1回は指導教授が所属する大講座，1回は研究に関連する他の大講座のセミナー）に出席してください。大学院修了までに1回は発表者となり（4年生の時に発表してください。）通算6回以上の出席が必要です。
- Check the website about the schedule of the “Research Seminar for Dr. Degree”, outline for presentations and the presentation method.
- It is desirable that students attend the seminar every year from the first through third year. If, under certain unavoidable circumstances, attendance could not be completed within 3 years period, it is required that you do so before completion of the degree.
- For dentistry students: Attend a seminar twice or more per year, including one class in which your supervisor belongs and one seminar that is related to your research. Before the completion of the Doctor’s course, you are required to give a presentation once (during your fourth year). The requirement is a total of 6 attendances or more.

(4) 授業出席回数集計結果のお知らせ方法について

Notification of the confirmation results of your attendance

研究方法論基礎，研究方法論応用及び課題研究セミナーの授業出席回数集計結果についてはホームページにてお知らせします。以下の時期になりましたら，必ず各自ホームページで確認してください。

- 「研究方法論基礎」・「研究方法論応用」の出席回数

第1回掲載予定日 平成23年11月末

第2回掲載予定日 平成24年4月末

- 課題研究セミナーの出席回数

第1回掲載予定日 平成23年9月末（平成23年度夏季セミナーまで集計）

第2回掲載予定日 平成23年11月末（平成23年度秋季セミナーまで集計）

The total number of attendances to the “Introduction of Basic Medical Sciences”, “Introduction of Clinical Medical Sciences” and “Research Seminar for Dr. Degree” will be posted on the website. Be sure to check the website at the time specified below.

- Attendance of “Introduction of Basic Medical Sciences” and “Introduction of Clinical Medical Sciences”:

First scheduled announcement: At the end of November, 2011

Second scheduled announcement: At the end of April, 2012

- Attendance of “Research for Dr. Degree”:

First scheduled announcement: At the end of September, 2011

(Attendance to a summer seminar in 2011 is included.)

Second scheduled announcement: At the end of November, 2011

(Attendance to an autumn seminar in 2011 is included.)

⑨選好プログラム Elective Programs

本研究科では、「現代の医療に関する課題」に対応するため、下記の選好プログラムを設置しました。これらのプログラムは、下記の「対象となるコース」を履修した学生について選好履修可能です。

なお、これらの科目は、年度により改定されることがありますので、注意してください。

The graduate school has established the elective programs below, in order to address “modern medical issues”. Those students who are enrolled in the courses below can take these elective programs.

Keep in mind that these programs are subject to change over time.

○平成23年度選好プログラム名 Elective Programs in 2011

1	脳卒中特論 Lecture : Cerebral stroke	2 単位 2 credits	
2	心筋梗塞特論 Lecture : Myocardial infarction	2 単位	
3	メタボリックシンドローム特論 Lecture : Metabolic syndrome	2 単位	
4	アンチエイジング特論 (医学) Lecture : Anti-aging (Medicine)	2 単位	
5	アンチエイジング特論 (歯学) Lecture : Anti-aging (Dentistry)	2 単位	
6	老年医学・緩和医療特論 I Gerontology & Palliative Care I	2 単位	現在のところ平成23年度のみ履修可能です Available only in 2011.
7	老年医学・緩和医療特論 II Gerontology & Palliative Care II	2 単位	現在のところ平成23年度のみ履修可能です Available only in 2011.
8	口腔ケア・摂食嚥下機能評価・栄養学 Emerging Sciences for Oral Care, Eating & Swallowing, and Nutrition	2 単位	現在のところ平成23年度のみ履修可能です Available only in 2011.
9	基礎統計学 Basic Statistics for Health Research	2 単位	
10	社会疫学 (基礎) Basic Social Epidemiology	2 単位	The lecture in English 現在のところ平成23年度のみ履修可能です Available only in 2011.
11	社会疫学 (応用) Applied Social Epidemiology	2 単位	The lecture in English 現在のところ平成23年度のみ履修可能です Available only in 2011.
12	マルチレベル解析学 Multilevel Analysis	2 単位	The lecture in English 現在のところ平成23年度のみ履修可能です Available only in 2011.
13	ライフサイエンス入門 Introduction to Life Science	2 単位	The lecture in English

○対象となるコース Courses offering Elective Programs

一般コース

General Course

臨床専門医コース (医学系)

Clinical Specialist Course (Medicine)

臨床専門医コース (歯学系)

Clinical Specialist Course (Dentistry)

○履修方法 Registration method

「選択プログラム」は上記のコースの大学院生の副科目として履修することができます。

履修計画表提出後、都合が悪くなり、履修科目変更の必要がある場合は、事務担当窓口へ申し出てください。

“Elective programs” can be taken as Minor subjects of the courses above.

If your circumstances change after the submission of the “Study Planning Sheet”, such that you are unable to attend and would like to change the subjects, notify the Administration Office in change.

○日程について Schedule

日程については、研究科ホームページ「博士大学院生へのお知らせ」の中にシラバスとして掲載しています。講義日時の変更等があった場合、随時更新しますので、受講前には確認するよう心がけてください。

また、シラバスは毎年3月下旬に翌年度のものを掲載しますので、各自確認して受講してください。

The schedules are posted as syllabi, part of the “Notice from the Administration Office for Doctor’s course students” on the website of the graduate school. Any changes in schedule of a class is updated. Please check it before attending the class.

The syllabi are updated at the end of March every year to those for the following academic year. Make sure you have a correct schedule.

http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/n_index02.html

○単位の認定方法 The accreditation of credits

選択プログラムのうち、脳卒中特論、心筋梗塞特論、メタボリックシンドローム特論、アンチエイジング特論（医学）、アンチエイジング特論（歯学）については、「選択プログラム出席カード」（学生便覧巻末に綴じ込みの様式）により出席を確認します。授業終了時に必ず授業担当教員より確認印を受けてください。授業科目が終了した後「出席カード」のコピーを取り、正本を事務担当窓口へ提出してください。これにより、単位を認定します。

Attendance confirmation for Cerebral stroke, Myocardial infarction, Metabolic syndrome, Anti-aging (Medicine), Anti-aging (Dentistry)

When you attend the classes, you must receive stamping in the “Attendance Card for the Elective Programs” (a format is included at the end of this handbook). And after the all classes, make a copy yourself and submit original one to Administration Office. Credits are allotted in your attendance.

2. 授業科目・カリキュラム Class Subjects and Curriculum

① 専門科目一覧（一般コース・臨床専門医コース（医学系）） Specialized Subjects (General Course, Clinical Specialist Course(Medicine))

専攻 Division	授業科目名 Class Subjects	講義・演習 Lecture and Research Projects	演習・実習 Research Projects and Practicals	専攻 Division	授業科目名 Class Subjects	講義・演習 Lecture and Research Projects	演習・実習 Research Projects and Practicals	
生体制御科学専攻 (Biophysiological Sciences)	細胞組織学 Cytology and Histology	2	4	機能再生・再建科学専攻 (Science of Functional Recovery and Reconstruction)	細胞生物学 Cell Biology	2	4	
	人体構成学 Human Morphology	2	4		耳鼻咽喉・頭頸部外科学 Otolaryngology	2	4	
	システム生理学 Cardiovascular Physiology	2	4		眼科学 Ophthalmology	2	4	
	分子医化学 Molecular Biology and Biochemistry	2	4		整形外科学 Orthopaedic Surgery	2	4	
	遺伝情報動態学 Genome Dynamics	2	4		形成再建外科学 Plastic and Reconstructive Surgery	2	4	
	循環器内科学 Cardiovascular Medicine	2	4		口腔生化学 Biochemistry and Molecular Dentistry	2	4	
	心臓血管外科学 Cardiovascular Surgery	2	4		口腔形態学 Oral Morphology	2	4	
	麻酔・蘇生学 Anesthesiology and Resuscitology	2	4		生体材料学 Biomaterials	2	4	
	救急医学 Emergency and Critical Care Medicine	2	4		歯科保存修復学 Operative Dentistry	2	4	
	薬理学 Pharmacology	2	4		口腔機能解剖学 Oral Function and Anatomy	2	4	
	臨床薬理学 Clinical Pharmacology and Pharmacy	2	4		口腔生理学 Oral Physiology	2	4	
	歯科薬理学 Dental Pharmacology	2	4		インプラント再生補綴学 Oral Rehabilitation and Regenerative Medicine	2	4	
	衛生代謝制御学 Health Chemistry	2	4		歯科矯正学 Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	2	4	
	膜情報解析学 Biophysical Chemistry	2	4		顎口腔再建外科学 Oral and Maxillofacial Reconstructive Surgery	2	4	
	薬効解析学 Medicinal Pharmacology	2	4		咬合・有床義歯補綴学 Occlusal and Oral Functional Rehabilitation	2	4	
	神経ゲノム学 Neurogenomics	2	4		歯科麻酔・特別支援歯学 Dental Anesthesiology and Special Care Dentistry	2	4	
	細胞生理学 Cellular Physiology	2	4		社会環境生命科学専攻 (Social and Environmental Sciences)	病原細菌学 Bacteriology	2	4
	生化学 Biochemistry	2	4			病原ウイルス学 Virology	2	4
	神経情報学 Brain Science	2	4			口腔微生物学 Microbiology	2	4
	精神神経病態学 Neuropsychiatry	2	4			行動小児歯科学 Behavioral Pediatric Dentistry	2	4
	脳神経内科学 Neurology	2	4			医薬基盤化学 Drug Informatics	2	4
	発達神経病態学 Child Neurology	2	4			衛生微生物学 Environmental Health and Microbiology	2	4
	脳神経外科学 Neurological Surgery	2	4			遺伝子機能化学 Gene Function	2	4
	病理学(免疫病理) Pathology and Experimental Medicine	2	4			生命倫理学 Bioethics	2	4
	細胞化学 Cell Chemistry	2	4			疫学・衛生学 Epidemiology	2	4
	消化器・肝臓内科学 Gastroenterology and Hepatology	2	4			医療政策・医療経済学 Health Economics and Policy	2	4
	腎・免疫・内分泌代謝内科学 Medicine and Clinical Science	2	4			公衆衛生学 Public Health	2	4
	小児医科学 Pediatrics	2	4			法医学 Legal Medicine	2	4
	皮膚科学 Dermatology	2	4			医療情報学 Medical Informatics	2	4
	泌尿器病態学 Urology	2	4			総合内科学 Laboratory Medicine	2	4
	産科・婦人科学 Obstetrics and Gynecology	2	4			老年医学 Longevity and Social Medicine	2	4
	口腔病理学 Oral Pathology and Medicine	2	4		総合歯科学 Comprehensive Dentistry	2	4	
	歯周病態学 Periodontal Science	2	4		予防歯科学 Oral Health	2	4	
病理学(腫瘍病理) Pathology and Oncology	2	4						
免疫学 Immunology	2	4						
腫瘍ウイルス学 Tumor Virology	2	4						
分子遺伝学 Molecular Genetics	2	4						
呼吸器・乳腺内分泌外科学 General Thoracic Surgery, Breast and Endocrinological Surgery	2	4						
血液・腫瘍・呼吸器内科学 Hematology, Oncology and Respiratory Medicine	2	4						
放射線医学 Radiology	2	4						
消化器外科学 Gastroenterological Surgery	2	4						
口腔顎顔面外科学 Oral and Maxillofacial Surgery and Biopathology	2	4						
歯科放射線学 Oral and Maxillofacial Radiology	2	4						

※ 単位 (Credits)

②専門科目一覧（臨床専門医コース（歯学系））

Class Subjects (Clinical Specialist Course (Dentistry))

教育研究分野 Department	専門医	「専門科目」	英語科目名
歯科保存修復学 Operative Dentistry	歯の保存治療専門医 接着歯学認定医	接着歯学臨床応用学 審美歯学臨床応用学	Advanced Adhesive Dentistry Advanced Esthetic Dentistry
歯周病態学 Periodontal Science	歯の保存治療専門医 歯周病専門医	口腔感染・炎症制御学 歯周病治療専門学 歯髄・歯内病変治療専門学	Pathophysiology of Oral Infection and Inflammation Speciality Training of Periodontics for Periodontal Disease and Medicine Speciality Training of Endodontics for Pulpal and Endodontic Lesion
インプラント再生補綴学 Oral Rehabilitation and Regenerative Medicine	補綴歯科専門医 日本顎関節学会認定医 日本口腔インプラント学会認定医 口腔リハビリテーション認定医	高度補綴治療学 顎関節症・口腔顔面痛治療学 口腔インプラント義歯学 口腔リハビリテーション学	Advanced Prosthodontics Oral Implantology and Regenerative Medicine Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders Oral Rehabilitation Medicine
咬合・有床義歯補綴学 Occlusal and Oral Functional Rehabilitation	補綴歯科専門医 日本顎関節学会認定医 日本老年歯科医学会認定医	高度義歯補綴学 下顎機能異常治療学 顎顔面補綴治療学 高齢者歯科医療学	Advanced Denture Prosthodontics Occlusion and TMD Therapeutics Maxillofacial Prosthodontics Geriatric Dentistry
歯科矯正学 Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	矯正歯科専門医	小児矯正学 成人矯正学	Early orthodontic treatment Adult orthodontics
顎口腔再建外科学 Oral and Maxillofacial Reconstructive Surgery	口腔外科専門医	口腔・顎・顔面外科手術学 口腔内科学および口腔・顎・顔面インプラント治療学	Oral and Maxillofacial Surgery Oral Medicine, and Oral and Maxillofacial Implantology
口腔顎顔面外科学 Oral and Maxillofacial Surgery and Biopathology	口腔外科専門医	口腔外科治療学 口腔外科疾患病棟管理学	Therapeutics in oral and maxillofacial surgery Ward management of patients with oral and maxillofacial diseases
歯科放射線学 Oral and Maxillofacial Radiology	顎口腔放射線専門医 日本口腔診断学会認定医	口腔診断学 歯科医療情報管理学	Oral Diagnosis & Oral Medicine Dental Information Management
予防歯科学 Oral Health	予防歯科認定医 地域歯科保健認定医	E B D応用学 臨床予防歯科学 実践地域歯科保健学	Evidence Based Dentistry Clinical Preventive Dentistry Public Health Dentistry
行動小児歯科学 Behavioral Pediatric Dentistry	小児歯科専門医	臨床小児歯科学 行動歯科学	Clinical Pediatric Dentistry Specialist of Pediatric Dentistry Clinical Pediatric Dentistry
歯科麻酔・特別支援歯学 Dental Anesthesiology and Special Care Dentistry	歯科麻酔専門医 日本障害者歯科認定医	歯科全身管理学 口腔顔面痛・ストレス管理学 口腔機能支援歯学 ノーマライゼーション歯学	Monitored Anesthetic Care Dentistry Orofacial Pain and Dental Stress Management Special Care Dentistry Normalization Dentistry
総合歯科学 Comprehensive Dentistry	歯科保存治療専門医	総合歯科医療学 高頻度歯科疾患治療学	Comprehensive Dentistry Therapeutics of high-frequency dental diseases

上記「専門科目」から指導教授との相談のうえ2科目を選択履修する。

4. 研究指導について Research guidance

毎年、全大学院生（休学者、留学者を除く）に対して、指導教授から1年間の研究指導計画が明示されることになっています。これは、学生が作成する研究計画書に対し、指導教授が研究指導計画書を作成することによります。医歯薬学総合研究科（博士課程）では、「大学院生教育指導カード（e-GRAD）」を利用して実施することになりました。指導教授を通して研究計画の作成依頼をおこないますので、指導教授との研究打合せの一助としてください。

Every year, all students of Doctor's Course, excluding students who are on a temporary leave from school and those studying abroad, are supposed to receive a research guidance plan for that year from their supervisors. This is a plan the supervisor creates to provide guidance based on a research plan students develop. For this purpose, a guidance plan has been implemented through the use of the "Educational Guidance Card for Graduate Students (e-GRAD)" via the website mentioned below. A request to develop a research plan is made via your supervisor. We hope that the card will serve you as a tool in assisting your discussions with your supervisor about your research.

(1) 1年間の実施手順・日程 How to use e-GRAD

	実施内容 Action	前期分 First Semester (4月～9月)	後期分 2nd Semester (10月～3月)
1	指導教授より大学院生に e-GRAD による研究計画等の入力日程について連絡をおこなう。 The supervisor let students know the schedule to submit their research plans using e-GRAD system.	4月下旬 Late April	10月下旬 Late October
2	大学院生が e-GRAD の下記の項目の入力をおこなう。 ○「個人情報画面 (PERSONAL)」 ○「カード画面(CARD)」 ・講義の受講状況と今後の計画 ・研究活動の状況と今後の計画 ・学会発表等の状況と今後の計画 ・その他特記事項 Students shall enter following information. 1. Icon for "Personal" shows in upper right 2. Icon for "Card" shows in second left a) Classes taken already and the rest you should take b) Research activities at present and planned in future c) Presentations at academic meetings until now and planned ones d) Others	入力期限： 5月末日 Deadline: May 31 st	入力期限： 11月末日 Deadline: November 30 th
3	指導教授が e-GRAD により指導する学生の下記の項目の入力をおこなう。 ○「カード画面(CARD)」 ・指導内容 The supervisor shall enter teaching content for those students using e-GRAD system.	入力期限： 6月末日 Deadline: June 30 th	入力期限： 12月末日 Deadline: December 31 st
4	大学院生は、指導教授の入力した内容を確認する。 Students shall confirm what the supervisor feed there.		

※指導教員から「指導内容」欄にコメントが付されて返却されてきたら、見直し・推敲を重ねて受領されるまで再提出が必要です。なお、このカードに記入された内容については、指導教員のほか、各研究科で検証を行い、課程の修了に向けて講義の受講・研究の進行等に困難を来していると見られる学生に対しては、個別に相談・面談等を受ける場合があります。

If there are any comments from their supervisor, students should recheck and wordsmith what they write about, and if there is any misreading or misunderstanding, they should talk with their supervisor. Once you settle, you should reenter your research plan using e-GRAD again.

(2) e-GRAD Web ページ e-GRAD Website

「岡山大学医歯薬学総合研究科 博士課程大学院生へのお知らせ」より入ることができます。

ID・パスワードでのログインが必要

Website of e-GRAD can be accessed through the “Notice to Doctor’s Course students” of Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences.

ID and a password are necessary for log in.

http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/n_index02.html

(3) ログイン画面で利用する認証 ID 及びパスワード： ID and password to be used on a log-in screen.

情報統括センターから配付される岡大 ID・パスワード

(入学時オリエンテーションで配付している「パスワード通知書」に記載のもの)

(忘れた場合) 大学院生が事務担当窓口へ学生証を持参し、窓口で仮パスワードを発行してもらう。

なお、社会人学生等で窓口時間に来学できない場合は、次の方法により代理人を通して確認してください。

①代理人をたてる旨の委任状②本人の学生証のコピーを作成し、左記①②を代理人に預け、代理人が事務担当窓口で仮パスワードを発行してもらう。

These are the ID and the password that students have registered at the Center for Information Technology and Management.

(They are written on the “Password Notification” distributed during the orientation after admission.)

(4) マニュアル： Manual for e-GRAD (in Japanese only)

e-GRAD Web ページにログイン後に、掲載されている操作マニュアルを利用ください。

After you login the web page, you will find the manual over there in “Okayama University” icon.

(5) 問い合わせ： Contact Information

システム関係 …… 学務部学務情報システム開発室 251-7059

教育指導カードの導入関係 …… 学務部学務企画課学務企画グループ (大学院担当)
251-8457 (内線：津島 8457)

If you have any trouble or question, please feel free to call 251-7059 for computer network system or 251-8457 for e-GRAD.

6. 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 博士課程における授業科目の履修方法等に関する取り扱いについて Rules for Registration of Class Subjects

〔平成22年11月16日〕
〔研究科長裁定〕

第1条 この取り扱いは、岡山大学大学院医歯薬学総合研究科規程第15条第2項の規定に基づき、岡山大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程（以下「博士課程」という。）における授業科目の履修方法等必要な事項について定めるものとする。

第2条 博士課程に、次のとおり履修コースをおくものとする。

- 一 一般コース
- 二 臨床専門医コース（医学系）
- 三 臨床専門医コース（歯学系）
- 四 がんプロフェッショナルコース
- 五 高齢者・在宅・緩和医療プロフェッショナルコース
- 六 国際臨床研究コース
- 七 分子イメージング教育コース

2 博士課程の大学院生は、入学時に研究科長に履修コースの届け出を行ったのち、別表に定めるとおり履修しなければならない。

3 履修コースを届け出た大学院生は、他の履修コースの科目を修了要件外の単位として履修することができるものとする。

第3条 博士課程の大学院生は、届出後に履修コースの変更を希望する場合は、研究科長に変更願を提出しなければならない。なお、履修コースの変更の前後において同一の授業科目が履修要件となっている場合は、既修得単位の引き継ぎ及び出席回数の引き継ぎができるものとする。

附 則

1. この取り扱いは、平成22年11月16日から施行する。
2. この取り扱いは、平成20年度以降入学者のうち、施行日に在学している者より適用する。
ただし、施行日以前の手続等による既修得単位もしくは修得する単位については、この取り扱いにかかわらず認めるものとする。

附 則

1. この取り扱いは、平成23年4月1日から施行する。
2. 平成22年度以前の入学者については、改正後の取り扱いにかかわらず、なお従前の例による。

別表 博士課程履修コース

(1) 一般コース
平成20年度以降入学者

授 業 科 目	単 位 数	
	必修	選択
共通コア科目		
研究方法論基礎	5	
研究方法論応用	4	
課題研究	5	
専門科目		
主科目《講義・演習》(所属する教育研究分野) ※1より選択		4
主科目《演習・実習》(所属する教育研究分野) ※1より選択		8
副科目《講義・演習》(他の教育研究分野) 又は選択プログラム ※1または※3より選択		4
修得すべき単位	14	16

指導教員の指導により、必修科目を含め30単位以上を履修すること。

(2) 臨床専門医コース (医学系)
平成20年度以降入学者

授 業 科 目	単 位 数	
	必修	選択
共通コア科目		
研究方法論基礎	3	
研究方法論応用	6	
課題研究	5	
専門科目		
主科目《講義・演習》(所属する教育研究分野) ※1より選択		4
主科目《演習・実習》(所属する教育研究分野) ※1より選択		8
副科目《講義・演習》(他の教育研究分野) 又は選択プログラム ※1または※3より選択		4
修得すべき単位	14	16

指導教員の指導により、必修科目を含め30単位以上を履修すること。

(3) 臨床専門医コース (歯学系)
平成20年度入学者

授 業 科 目	単 位 数	
	必修	選択
共通コア科目		
研究方法論基礎	2	
研究方法論応用	2	
課題研究	6	
専門科目		
主科目1 (所属する教育研究分野) ※2より選択		10
主科目2 (所属する教育研究分野) ※2より選択		10
修得すべき単位	10	20

指導教員の指導により、必修科目を含め30単位以上を履修すること。

平成21年度以降入学者

授 業 科 目	単 位 数	
	必修	選択
共通コア科目		
研究方法論基礎	2	
研究方法論応用	2	
課題研究	6	
専門科目		
主科目1 (所属する教育研究分野) ※2より選択		9
主科目2 (所属する教育研究分野) ※2より選択		9
副科目《講義・演習》(他の教育研究分野) 又は選択プログラム ※1または※3より選択		2
修得すべき単位	10	20

指導教員の指導により、必修科目を含め30単位以上を履修すること。

(4) がんプロフェSSIONALコース
平成20年度以降入学者

授 業 科 目	単 位 数	
	必 修	
共通コア科目		
研究方法論基礎	5	
研究方法論応用	6	
その他のコア科目		
悪性腫瘍の管理と治療	1	
医療倫理と法律的・経済的問題	0.5	
医療社会学 (コミュニケーションスキル)	0.5	
がんチーム医療実習	0.5	
医療情報学	0.5	
がん専門医共通科目		
がんのベーシックサイエンス・臨床薬理学	1	
がん臨床検査・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	
臨床腫瘍専門科目		
臨床腫瘍学実習	8	
専門研究	4	
修得すべき単位	30	

必修科目30単位を履修すること。

(5) 高齢者・在宅・緩和医療プロフェSSIONALコース
平成20年度入学者

授 業 科 目	単 位 数	
	必 修	
共通コア科目		
研究方法論基礎	3	
研究方法論応用	6	
課題研究	5	
専門科目		
急性期口腔ケア学・慢性期口腔ケア学	1	
摂食嚥下機能評価学・高齢者栄養学	1	

症候論・疾患論	2
在宅ケア学特論	2
看取り論・認知症論	2
高齢者社会制度論・高齢者医療社会論 ・高齢者コミュニケーション論	2
老年医学・緩和医療特論Ⅰ	2
老年医学・緩和医療特論Ⅱ	2
老年医学・緩和医療特論Ⅲ	2
修得すべき単位	30

必修科目30単位を履修すること。

平成21年度以降入学者

授業科目	単位数
	必修
共通コア科目	
研究方法論基礎	3
研究方法論応用	6
課題研究	5
専門科目	
高齢者・在宅・緩和医療（講義・演習）	4
高齢者・在宅・緩和医療（演習・実習）	8
老年医学・緩和医療特論Ⅰ	2
老年医学・緩和医療特論Ⅱ	2
口腔ケア学・摂食嚥下機能評価・栄養学	2
修得すべき単位	32

必修科目32単位を履修すること。

(6) 国際臨床研究コース

平成20年度以降入学者

授業科目	単位数
	必修
共通コア科目	
研究方法論基礎	3
研究方法論応用	6
課題研究	5
専門科目	
国際臨床研究学（講義・演習）	4
国際臨床研究学（演習・実習）	8
実践英語教育Ⅰ	2
実践英語教育Ⅱ	2
修得すべき単位	30

必修科目30単位を履修すること。

(7) 分子イメージング教育コース

平成23年度以降入学者

授業科目	単位数
	必修
共通コア科目	
研究方法論基礎	5
研究方法論応用	4
課題研究	5
専門科目	
主科目（講義・演習）（所属する教育研究分野）	4

※1より選択 主科目（演習・実習）（所属する教育研究分野）	4
※1より選択 分子イメージング科学プログラム PET科学アカデミー	2
分子イメージング科学（講義・演習）	2
分子イメージング科学（演習・実習）	4
修得すべき単位	30

必修科目30単位を履修すること。

※1. 専門科目（講義・演習）（演習・実習）

平成20年度入学者

専攻	授業科目	単位数	
		講義・演習	演習・実習
生 体 制 御 科 学	細胞組織学	2	4
	人体構成学	2	4
	システム生理学	2	4
	分子医化学	2	4
	遺伝情報動態学	2	4
	循環器内科学	2	4
	心臓血管外科学	2	4
	麻酔・蘇生学	2	4
	救急医学	2	4
	薬理学	2	4
	臨床薬剤学	2	4
	歯科薬理学	2	4
	衛生代謝制御学	2	4
	薬品物性学	2	4
	薬効解析学	2	4
	神経ゲノム学	2	4
	細胞生理学	2	4
	生化学	2	4
	神経情報学	2	4
	精神神経病態学	2	4
	脳神経内科学	2	4
	発達神経病態学	2	4
	脳神経外科学	2	4
病 態 制 御 科 学	病理学（免疫病理）	2	4
	細胞化学	2	4
	消化器・肝臓内科学	2	4
	腎・免疫・内分泌代謝内科学	2	4
	小児医科学	2	4
	皮膚科学	2	4
	泌尿器病態学	2	4
	産科・婦人科学	2	4
	口腔病理学	2	4
	歯周病態学	2	4
	病理学（腫瘍病理）	2	4
	免疫学	2	4
	腫瘍ウイルス学	2	4
	分子遺伝学	2	4
	腫瘍・胸部外科学	2	4
	血液・腫瘍・呼吸器内科学	2	4
	放射線医学	2	4
	消化器・腫瘍外科学	2	4
	口腔顎顔面外科学	2	4

	歯科放射線学	2	4
機能再生・再建科学	細胞生物学	2	4
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	2	4
	眼科学	2	4
	整形外科学	2	4
	形成再建外科学	2	4
	口腔生化学	2	4
	口腔形態学	2	4
	生体材料学	2	4
	歯科保存修復学	2	4
	口腔機能解剖学	2	4
	口腔生理学	2	4
	インプラント再生補綴学	2	4
	歯科矯正学	2	4
	顎口腔再建外科学	2	4
	咬合・有床義歯補綴学	2	4
	歯科麻酔・特別支援歯学	2	4
社会環境生命科学	病原細菌学	2	4
	病原ウイルス学	2	4
	口腔微生物学	2	4
	小児歯科学	2	4
	医薬基盤化学	2	4
	衛生微生物化学	2	4
	遺伝子機能化学	2	4
	生命倫理学	2	4
	疫学・衛生学	2	4
	医療政策・管理学	2	4
	公衆衛生学	2	4
	法医学	2	4
	医療情報学	2	4
	総合内科学	2	4
	老年医学	2	4
	総合歯科学	2	4
予防歯科学	2	4	

	精神神経病態学	2	4
	脳神経内科学	2	4
	発達神経病態学	2	4
	脳神経外科学	2	4
病態制御科学	病理学（免疫病理）	2	4
	細胞化学	2	4
	消化器・肝臓内科学	2	4
	腎・免疫・内分泌代謝内科学	2	4
	小児医科学	2	4
	皮膚科学	2	4
	泌尿器病態学	2	4
	産科・婦人科学	2	4
	口腔病理学	2	4
	歯周病態学	2	4
	病理学（腫瘍病理）	2	4
	免疫学	2	4
	腫瘍ウイルス学	2	4
	分子遺伝学	2	4
	腫瘍・胸部外科学	2	4
	血液・腫瘍・呼吸器内科学	2	4
放射線医学	2	4	
消化器・腫瘍外科学	2	4	
口腔顎顔面外科学	2	4	
歯科放射線学	2	4	
機能再生・再建科学	細胞生物学	2	4
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	2	4
	眼科学	2	4
	整形外科学	2	4
	形成再建外科学	2	4
	口腔生化学	2	4
	口腔形態学	2	4
	生体材料学	2	4
	歯科保存修復学	2	4
	口腔機能解剖学	2	4
	口腔生理学	2	4
	インプラント再生補綴学	2	4
	歯科矯正学	2	4
	顎口腔再建外科学	2	4
	咬合・有床義歯補綴学	2	4
	歯科麻酔・特別支援歯学	2	4
社会環境生命科学	病原細菌学	2	4
	病原ウイルス学	2	4
	口腔微生物学	2	4
	行動小児歯科学	2	4
	医薬基盤化学	2	4
	衛生微生物化学	2	4
	遺伝子機能化学	2	4
	生命倫理学	2	4
	疫学・衛生学	2	4
	医療政策・医療経済学	2	4
	公衆衛生学	2	4
	法医学	2	4
	医療情報学	2	4
	総合内科学	2	4
	老年医学	2	4
	総合歯科学	2	4
予防歯科学	2	4	

平成21・22年度以降入学者

専攻	授業科目	単位数	
		講義・演習	演習・実習
生体制御科学	細胞組織学	2	4
	人体構成学	2	4
	システム生理学	2	4
	分子医化学	2	4
	遺伝情報動態学	2	4
	循環器内科学	2	4
	心臓血管外科学	2	4
	麻酔・蘇生学	2	4
	救急医学	2	4
	薬理学	2	4
	臨床薬剤学	2	4
	歯科薬理学	2	4
	衛生代謝制御学	2	4
	膜情報解析学	2	4
	薬効解析学	2	4
	神経ゲノム学	2	4
	細胞生理学	2	4
	生化学	2	4
	神経情報学	2	4

平成23年度以降入学者

専攻	授業科目	単位数	
		講義・演習	演習・実習
生 体 制 御 科 学	細胞組織学	2	4
	人体構成学	2	4
	システム生理学	2	4
	分子医化学	2	4
	遺伝情報動態学	2	4
	循環器内科学	2	4
	心臓血管外科学	2	4
	麻酔・蘇生学	2	4
	救急医学	2	4
	薬理学	2	4
	臨床薬剤学	2	4
	歯科薬理学	2	4
	衛生代謝制御学	2	4
	膜情報解析学	2	4
	薬効解析学	2	4
	神経ゲノム学	2	4
	細胞生理学	2	4
	生化学	2	4
	神経情報学	2	4
	精神神経病態学	2	4
病 態 制 御 科 学	病理学（免疫病理）	2	4
	細胞化学	2	4
	消化器・肝臓内科学	2	4
	腎・免疫・内分泌代謝内科学	2	4
	小児医科学	2	4
	皮膚科学	2	4
	泌尿器病態学	2	4
	産科・婦人科学	2	4
	口腔病理学	2	4
	歯周病態学	2	4
	病理学（腫瘍病理）	2	4
	免疫学	2	4
	腫瘍ウイルス学	2	4
	分子遺伝学	2	4
	呼吸器・乳腺内分泌外科学	2	4
	血液・腫瘍・呼吸器内科学	2	4
	放射線医学	2	4
	消化器外科学	2	4
	口腔顎顔面外科学	2	4
	歯科放射線学	2	4
機 能 再 生 ・ 再 建 科 学	細胞生物学	2	4
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	2	4
	眼科学	2	4
	整形外科学	2	4
	形成再建外科学	2	4
	口腔生化学	2	4
	口腔形態学	2	4
	生体材料学	2	4
	歯科保存修復学	2	4
	口腔機能解剖学	2	4
口腔生理学	2	4	

	インプラント再生補綴学	2	4
	歯科矯正学	2	4
	顎口腔再建外科学	2	4
	咬合・有床義歯補綴学	2	4
	歯科麻酔・特別支援歯学	2	4
社 会 環 境 生 命 科 学	病原細菌学	2	4
	病原ウイルス学	2	4
	口腔微生物学	2	4
	行動小児歯科学	2	4
	医薬基盤化学	2	4
	衛生微生物化学	2	4
	遺伝子機能化学	2	4
	生命倫理学	2	4
	疫学・衛生学	2	4
	医療政策・医療経済学	2	4
	公衆衛生学	2	4
	法医学	2	4
	医療情報学	2	4
	総合内科学	2	4
	老年医学	2	4
総合歯科学	2	4	
予防歯科学	2	4	

※2. 専門科目（臨床専門医コース（歯学系））
平成20年度入学者

授業科目	単位数		
	講義	演習	実習 (臨床 実習)
接着歯学臨床応用学	1	3	6
審美歯学臨床応用学	1	3	6
口腔感染・炎症制御学	1	3	6
歯周病治療専門学	1	3	6
歯髄・歯内病変治療専門学	1	3	6
高度補綴治療学	1	3	6
顎関節症・口腔顔面痛治療学	1	3	6
口腔インプラント義歯学	1	3	6
口腔リハビリテーション学	1	3	6
高度義歯補綴学	1	3	6
下顎機能異常治療学	1	3	6
顎顔面補綴治療学	1	3	6
高齢者歯科医療学	1	3	6
小児矯正学	1	3	6
成人矯正学	1	3	6
口腔・顎・顔面外科手術学	1	3	6
口腔内科学および口腔・顎・顔面インプラント治療学	1	3	6
口腔外科治療学	1	3	6
口腔外科疾患病棟管理学	1	3	6
口腔診断学	1	3	6
歯科医療情報管理学	1	3	6
E B D 応用学	1	3	6
臨床予防歯科学	1	3	6
実践地域歯科保健学	1	3	6
臨床小児歯科学	1	3	6
行動歯科学	1	3	6
歯科全身管理学	1	3	6

口腔顔面痛・ストレス管理学	1	3	6
---------------	---	---	---

平成21年度入学者

授 業 科 目	単 位 数	
	講義・演習	実習 (臨床実習)
接着歯学臨床応用学	3	6
審美歯学臨床応用学	3	6
口腔感染・炎症制御学	3	6
歯周病治療専門学	3	6
歯髄・歯内病変治療専門学	3	6
高度補綴治療学	3	6
顎関節症・口腔顔面痛治療学	3	6
口腔インプラント義歯学	3	6
口腔リハビリテーション学	3	6
高度義歯補綴学	3	6
下顎機能異常治療学	3	6
顎顔面補綴治療学	3	6
高齢者歯科医療学	3	6
小児矯正学	3	6
成人矯正学	3	6
口腔・顎・顔面外科手術学	3	6
口腔内科学および口腔・顎・顔面インプラント治療学	3	6
口腔外科治療学	3	6
口腔外科疾患病棟管理学	3	6
口腔診断学	3	6
歯科医療情報管理学	3	6
E B D 応用学	3	6
臨床予防歯科学	3	6
実践地域歯科保健学	3	6
臨床小児歯科学	3	6
行動歯科学	3	6
歯科全身管理学	3	6
口腔顔面痛・ストレス管理学	3	6
口腔機能支援歯学	3	6

平成22年度入学者

授 業 科 目	単 位 数	
	講義・演習	実習 (臨床実習)
接着歯学臨床応用学	3	6
審美歯学臨床応用学	3	6
口腔感染・炎症制御学	3	6
歯周病治療専門学	3	6
歯髄・歯内病変治療専門学	3	6
高度補綴治療学	3	6
顎関節症・口腔顔面痛治療学	3	6
口腔インプラント義歯学	3	6
口腔リハビリテーション学	3	6
高度義歯補綴学	3	6
下顎機能異常治療学	3	6
顎顔面補綴治療学	3	6
高齢者歯科医療学	3	6
小児矯正学	3	6
成人矯正学	3	6
口腔・顎・顔面外科手術学	3	6

口腔内科学および口腔・顎・顔面インプラント治療学	3	6
口腔外科治療学	3	6
口腔外科疾患病棟管理学	3	6
口腔診断学	3	6
歯科医療情報管理学	3	6
E B D 応用学	3	6
臨床予防歯科学	3	6
実践地域歯科保健学	3	6
臨床小児歯科学	3	6
行動歯科学	3	6
歯科全身管理学	3	6
口腔顔面痛・ストレス管理学	3	6
口腔機能支援歯学	3	6
総合歯科学	3	6
高頻度歯科疾患治療学	3	6

平成23年度以降入学者

授 業 科 目	単 位 数	
	講義・演習	実習 (臨床実習)
接着歯学臨床応用学	3	6
審美歯学臨床応用学	3	6
口腔感染・炎症制御学	3	6
歯周病治療専門学	3	6
歯髄・歯内病変治療専門学	3	6
高度補綴治療学	3	6
顎関節症・口腔顔面痛治療学	3	6
口腔インプラント義歯学	3	6
口腔リハビリテーション学	3	6
高度義歯補綴学	3	6
下顎機能異常治療学	3	6
顎顔面補綴治療学	3	6
高齢者歯科医療学	3	6
小児矯正学	3	6
成人矯正学	3	6
口腔・顎・顔面外科手術学	3	6
口腔内科学および口腔・顎・顔面インプラント治療学	3	6
口腔外科治療学	3	6
口腔外科疾患病棟管理学	3	6
口腔診断学	3	6
歯科医療情報管理学	3	6
E B D 応用学	3	6
臨床予防歯科学	3	6
実践地域歯科保健学	3	6
臨床小児歯科学	3	6
行動歯科学	3	6
歯科全身管理学	3	6
口腔顔面痛・ストレス管理学	3	6
口腔機能支援歯学	3	6
ノーマライゼーション歯学	3	6
総合歯科医療学	3	6
高頻度歯科疾患治療学	3	6

※3. 選択プログラム
平成20年度入学者

授 業 科 目	単 位 数
	講義・演習
心筋梗塞特論	2
脳卒中特論	2
メタボリックシンドローム特論	2
アンチエイジング特論 (医学)	2
アンチエイジング特論 (歯学)	2

平成21年度入学者

授 業 科 目	単 位 数
	講義・演習
心筋梗塞特論	2
脳卒中特論	2
メタボリックシンドローム特論	2
アンチエイジング特論 (医学)	2
アンチエイジング特論 (歯学)	2
老年医学・緩和医療特論Ⅰ	2
老年医学・緩和医療特論Ⅱ	2
口腔ケア・摂食嚥下機能評価・栄養学	2
基礎統計学	2

平成22年度入学者

授 業 科 目	単 位 数
	講義・演習
心筋梗塞特論	2
脳卒中特論	2
メタボリックシンドローム特論	2
アンチエイジング特論 (医学)	2
アンチエイジング特論 (歯学)	2
老年医学・緩和医療特論Ⅰ	2
老年医学・緩和医療特論Ⅱ	2
口腔ケア・摂食嚥下機能評価・栄養学	2
基礎統計学	2
社会疫学 (基礎)	2
社会疫学 (応用)	2
マルチレベル解析学	2
ライフサイエンス入門	2
実践英語教育Ⅰ	2

平成23年度以降入学者

授 業 科 目	単 位 数
	講義・演習
心筋梗塞特論	2
脳卒中特論	2
メタボリックシンドローム特論	2
アンチエイジング特論 (医学)	2
アンチエイジング特論 (歯学)	2
老年医学・緩和医療特論Ⅰ	2
老年医学・緩和医療特論Ⅱ	2
口腔ケア・摂食嚥下機能評価・栄養学	2
基礎統計学	2
社会疫学 (基礎)	2
社会疫学 (応用)	2
マルチレベル解析学	2
ライフサイエンス入門	2

7. 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科（博士課程）の専攻と学位に付記する専攻分野に関する取り扱いについて Rules of a kind of doctorates

〔平成22年11月16日〕
研究科長裁定

岡山大学学位規則第24条及び岡山大学大学院医歯薬学総合研究科規程第29条の規定に関連して、博士の学位に付記する専攻分野については、次のとおり取り扱うものとする。

1. 「博士課程の専攻」と「博士の学位に付記する専攻分野の名称」の関係は、次のとおりとする。

専攻 \ 学位に付記する専攻分野の名称	(医学)	(歯学)	(学術)
生体制御科学専攻	○	○	○
病態制御科学専攻	○	○	○
機能再生・再建科学専攻	○	○	○
社会環境生命科学専攻	○	○	○

2. 「博士の学位に付記する専攻分野の名称」と「研究内容」の関係は、次のとおりとする。

- (1) (医学) は、主として医学の分野で行われた研究に付与する。
 (2) (歯学) は、主として歯学の分野で行われた研究に付与する。
 (3) (学術) は、主として医学・歯学・薬学の分野で行われた複合的・学際的な視点の研究に付与する。

3. 「所属する教育研究分野」と「博士の学位に付記する専攻分野の名称」の関係は、次のとおりとする。

所属する教育研究分野 \ 学位に付記する専攻分野の名称	(医学)	(歯学)	(学術)
医学系の教育研究分野に所属し、医学を中心として医歯薬学に関する教育・研究指導を受けた者	○	—	○
歯学系の教育研究分野に所属し、歯学を中心として医歯薬学に関する教育・研究指導を受けた者	—	○	○
薬学系の教育研究分野に所属し、薬学を中心として医歯薬学に関する教育・研究指導を受けた者	—	—	○

※医学系は医学系会議構成員を、歯学系は歯学系会議構成員を、薬学系は薬学系会議構成員を表す。

4. 「博士の学位に付記する専攻分野の名称」と「学長から付託された教授会」の関係は、次のとおりとする。

学位に付記する専攻分野の名称	学長から付託された教授会
(医学)	教授会（医学系会議）
(歯学)	教授会（歯学系会議）
(学術)	教授会（医学系会議）（歯学系会議）（薬学系会議）

5. 「所属する教育研究分野」での研究内容と「博士の学位に付記する専攻分野の名称」の関係が上記3.の表によりがたい場合は、研究内容が判明した時点で学務委員会の審議をうけるものとする。承認後に4.の「博士の学位に付記する専攻分野の名称」に対応する「学長から付託された教授会」に学位申請ができるものとする。

附 則

1. この取り扱いは、平成23年4月1日から施行する。

II 修士課程 教務關係事項

Educational Affairs for Master's Course

1. 履修案内 Registration of Class Subjects

医歯科学専攻(修士課程)の修了要件は、「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、大学院の行う学位論文の審査及び最終試験に合格すること」となっています。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、当該課程に1年以上在学すれば足りるとされています。

履修する授業科目は、下記「授業科目一覧」のとおりです。別添の「医歯科学専攻授業時間割」中の空き時間には、各配属先教室で、指導教授による、実験・演習・実習等の研究指導がありますので、早めに各配属先教室に連絡をとり、確認しておいてください。講義番号321001から321011については、別添のシラバスを参照してください。

授業科目一覧

講義番号	授業科目	配当年次	備 考	単位数		
				必修	選択必修	選択
321001	医歯科学概論	1		2		
321002	生命倫理学	1	学部生と同時に受講	1		
321003	人体構造学	1			[医] 2	
321004	口腔構造機能学	1			[歯] 2	
321005	人体生理学	1		2		
321006	生化学	1		2		
321007	病理病態学	1	学部生と同時に受講	2		
321008	総合薬理学	1	学部生と同時に受講	2		
321009	生体材料学	1		2		
321010	社会医歯科学	1	学部生と同時に受講	2		
321011	臨床医歯科学概論	1	学部生と同時に受講	2		
321012	医科学演習	1	受入指導教授による研究指導		[医] 4	
321013	医科学実習	2	受入指導教授による研究指導		[医] 4	
321014	歯科学演習	1	受入指導教授による研究指導		[歯] 4	
321015	歯科学実習	2	受入指導教授による研究指導		[歯] 4	
321016	人体解剖学実習	1	8月下旬に開講予定。詳細は後日通知します。	1		
321017	分子医科学総論	1	受入指導教授:清水, 加藤, 保田, 二宮, 大月, 筒井(研)			2
321018	生体防御医学総論	1	受入指導教授:鶴殿, 小熊, 山田, 森島			2
321019	再生医療学総論	1	受入指導教授:許, 氏家, 藤原, 伊藤, 三好, 尾崎			2
321020	細胞組織工学総論	1	受入指導教授:松井, 佐々木(順), 大塚, 成瀬			2
321021	臨床治験学総論	1	受入指導教授:谷本, 公文, 千堂			2
321022	医療情報学総論	1	受入指導教授:太田, 小出, 荻野, 土居, 浜田, 粟屋			2
321023	脳神経科学総論	1	受入指導教授:筒井(公), 竹居, 阿部, (神経情報学), 伊達			2
321024	病態機構学総論	1	受入指導教授:吉野, 西堀, 岩月, 平松, 松川, 宮石, 西崎, 横野, 金澤			2
321025	口腔機能再建学総論	1	受入指導教授:窪木, 松尾, (生体材料学), 吉山, 北山, 皆木, 飯田			2
321026	口腔病態学総論	1	受入指導教授:高柴, 山本, 佐々木(朗), 長塚, 大原			2
321027	口腔健康発育学総論	1	受入指導教授:滝川, 杉本, 森田, 仲野, 山城			2
			修得すべき単位数	18	10	2

○履修届について

指導教授ごとに履修科目が決定しますので、履修届の手続きは必要ありません。

・選択必修科目について

修士(医科学)の学位取得を希望する医学系学生は[医]の科目を履修します。

修士(歯科学)の学位取得を希望する歯学系学生は[歯]の科目を履修します。

・選択科目(○○○○総論 2単位)について

指導教授ごとに科目が設定されていますので、受入指導教授が開講する科目を履修します。

■その他の履修コース

社会医学系分野 疫学・衛生学分野を中心として、30単位以上を履修する下記の履修コースを設置しています。詳細は、大学院担当へ問い合わせください。

○国際医療保健コース

新興・再興感染症をターゲットとした“封じ込め作戦”の専門家、海外緊急支援専門家や国際臨床研究コーディネーターなど国際保健推進事業に関わる人材育成を行う「国際医療保健コース」を設けています。

本コースの特徴は、医歯薬学総合研究科の世界レベルの研究陣に加え国際機関勤務経験者や岡山市に本部を置く国際 NGO の AMDA（アジア医師連絡協議会）の職員など国際経験豊富なティーチングスタッフによる実践的教育（コースワーク、共通コアカリキュラム）、Native speaker による実践英語教育、そして外国でのフィールドワークです。

○衛生・公衆衛生人材育成コース

本コースの目的は、公衆衛生の現場で真に通用する知恵、知識、技術、品格の修練にあります。この目的に合致したカリキュラムを設定し、基礎となる疫学理論、生物統計学に関しては、万全の講師陣で担当します。また、わが国には担当できる講師が存在しないような応用疫学領域（社会疫学など）については、海外の公衆衛生大学院から特別講師を招聘することとしており、コアカリキュラムを世界標準レベルで提供します。

3. 研究指導について Research guidance

毎年度当初、全大学院生（休学者、留学者を除く）に対して、指導教授から1年間の研究指導計画が明示されることになっています。これは、学生の研究計画に基づき、指導教授が作成する研究指導計画書によります。

毎年度4月に各学生ごとの研究指導計画書（下記様式）のファイルを大学院担当から各教育研究分野に送付しますので、各自1年間の「研究計画」を記入し指導教授に提出してください。指導教授は、研究指導計画等を記入し学生に明示しますので、確認してください。

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科医歯科学専攻 研究指導計画書

【 年 月 日作成】

学生番号			フリガナ 学生氏名			
専攻分野						
課程	修士	年次		入学年度	平成	年度
出身大学	学部	大学	学部	学科	(年 月 卒業)	
研究題目						
研 究 指 導 計 画	指導教員					
	研究計画（学会発表、論文作成等を含む）：学生が記入					
研究指導計画：指導教員が記入						

5. 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 修士課程における授業科目の履修方法等に関する取り扱いについて Rules for Registration of Class Subjects

第1条 この取り扱いは、岡山大学大学院医歯薬学総合研究科規程第15条第2項の規定に基づき、岡山大学大学院医歯薬学総合研究科修士課程（以下「修士課程」という。）における授業科目の履修方法等必要な事項について定めるものとする。

第2条 修士課程に、次のとおり履修コースをおくものとする。

- 一 一般コース
- 二 国際医療保健コース
- 三 衛生・公衆衛生人材育成コース

2 修士課程の大学院生は、入学時に研究科長に履修コースの届け出を行ったのち、別表に定めるとおり履修しなければならない。

3 履修コースを届け出た大学院生は、他の履修コースの科目を修了要件外の単位として履修することができるものとする。

第3条 修士課程の大学院生は、届出後に履修コースの変更を希望する場合は、研究科長に変更願を提出しなければならない。なお、履修コースの変更の前後において同一の授業科目が履修要件となっている場合は、既修得単位の引き継ぎ及び出席回数の引き継ぎができるものとする。

附 則

1. この取り扱いは、平成22年12月10日から施行する。

2. この取り扱いは、平成20年度以降入学者のうち、施行日に在学している者より適用する。

ただし、施行日以前の手続等による既修得単位もしくは修得する単位については、この取り扱いにかかわらず認めるものとする。

別表 修士課程履修コース

(1) 一般コース
平成20年度以降入学者

授 業 科 目	単 位 数		
	必修	選択必修	選択
医歯科学概論	2		
生命倫理学	1		
人体構造学		2	
口腔構造機能学		2	
人体生理学	2		
生化学	2		
病理病態学	2		
総合薬理学	2		
生体材料学	2		
社会医歯科学	2		
臨床医歯科学概論	2		
医科学演習		4	
医科学実習		4	
歯科学演習		4	
歯科学実習		4	
人体解剖学実習	1		
分子医科学総論			2
生体防御医学総論			2
再生医療学総論			2
細胞組織工学総論			2
臨床治験学総論			2
医療情報学総論			2
脳神経科学総論			2
病態機構学総論			2
口腔機能再建学総論			2
口腔病態学総論			2
口腔健康発育学総論			2
修得すべき単位	18	10	2

必修科目18単位を履修し、選択科目から1科目2単位以上を選択履修するほか、選択必修科目から3科目10単位以上を選択すること。ただし、修士(医科学)の学位を希望する者は人体構造学、医科学演習及び医科学実習を、修士(歯科学)の学位を希望するものは口腔構造機能学、歯科学演習及び歯科学実習を履修すること。

(2) 国際医療保健コース
平成20年度以降入学者

授 業 科 目	単 位 数
	必 修
医歯科学概論	2
生命倫理学	1
実践英語教育I	2
実践英語教育II	2
疫学(理論)	2
国際保健学	2
国際感染症学	2
フィールド実習	8
プロジェクトマネジメント	2

社会医科学演習	4
社会医科学実習	4
修得すべき単位	31

必修科目31単位を履修すること。

(3) 衛生・公衆衛生人材育成コース
平成20年度以降入学者

授 業 科 目	単 位 数
	必 修
医歯科学概論	2
生命倫理学	1
応用疫学諸科学	6
食品保健学	2
疫学(理論)	2
疫学(演習)	6
疫学(実習)	4
社会医科学演習	4
社会医科学実習	4
修得すべき単位	31

必修科目31単位を履修すること。

6. 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科（修士課程）の専攻と学位に付記する専攻分野に関する取り扱いについて
Rules of a kind of master's degree

岡山大学学位規則第24条及び岡山大学大学院医歯薬学総合研究科規程第29条の規定に関連して、修士の学位に付記する専攻分野については、次のとおり取り扱うものとする。

1. 「修士課程の専攻」と「修士の学位に付記する専攻分野の名称」の関係は、次のとおりとする。

専攻 \ 学位に付記する専攻分野の名称	(医科学)	(歯科学)	(学術)
医歯科学専攻	○	○	○

2. 「修士の学位に付記する専攻分野の名称」と「研究内容」の関係は、次のとおりとする。

- (1) (医科学) は、主として医科学の分野で行われた研究に付与する。
 (2) (歯科学) は、主として歯科学の分野で行われた研究に付与する。
 (3) (学術) は、主として医科学・歯科学の分野で行われた複合的・学際的な視点の研究に付与する。

3. 「所属する教育研究分野」と「修士の学位に付記する専攻分野の名称」の関係は、次のとおりとする。

所属する教育研究分野 \ 学位に付記する専攻分野の名称	(医科学)	(歯科学)	(学術)
医学系の教育研究分野に所属し、医科学を中心として医歯薬学に関する教育・研究指導を受けた者	○	—	○
歯学系の教育研究分野に所属し、歯科学を中心として医歯薬学に関する教育・研究指導を受けた者	—	○	○

※医学系は医学系会議構成員を、歯学系は歯学系会議構成員を表す。

4. 「修士の学位に付記する専攻分野の名称」と「学長から付託された教授会」の関係は、次のとおりとする。

学位に付記する専攻分野の名称	学長から付託された教授会
(医科学) (歯科学) (学術)	教授会 (医歯科学専攻会議)

5. 「所属する教育研究分野」での研究内容と「修士の学位に付記する専攻分野の名称」の関係が上記3.の表によりがたい場合は、研究内容が判明した時点で学務委員会の審議をうけるものとする。承認後に4.の「修士の学位に付記する専攻分野の名称」に対応する「学長から付託された教授会」に学位申請ができるものとする。

附 則

1. この取り扱いは、平成23年4月1日から施行する。