# I 博士課程 教務関係事項

Academic Matters Doctoral Course

#### 3. 成績評価基準等 Grading Criteria

#### 大学院医歯薬学総合研究科博士課程における成績評価方法について

Grade Evaluation Method of the Doctoral Course

#### ◇ 成績確認について Confirmation of Grades

各自がインターネットにより成績の確認をすることになります。確認の方法は、「学務システムの手引き」https://www.okayama-u.ac.jp/up\_load\_files/jyoho-pdf/gsystem/gakumutebiki.pdf を参照してください。また、上記の確認方法で単位修得状況以外に健康診断の結果や就職情報も閲覧できるようになっていますので、利用してください。

Go to the online academic affairs system (https://kyomu.adm.okayama-u.ac.jp/Portal/) to check your grades. Refer to "Academic Affairs system Manual" (https://www.okayama-u.ac.jp/up\_load\_files/jyoho-pdf/gsystem/gakumutebiki\_e.pdf) for details on how to use the system. Moreover, you can check the results of annual medical checkup or career-related information on the website as well.

#### (1) 成績評価 Grading System

成績評価は、100点を満点とし、60点以上を「合格」、59点以下を「不合格」とする。 評価の評語は、以下のとおりとする。ただし、授業科目によっては、その評価を「修了」又は「不可」とすることができる。

With the maximum possible score of 100 points, 60 points or more are deemed "Pass" and 59 and below "Failure". Marks are shown below, however, depending on class subject, grades might be described as "Complete" or "Failure". (At least 60 points are required)

| 評語 Grade | 評点 Score | 基準 Criteria   |
|----------|----------|---|
| A+       | 90~100   | 到達目標を十分に達成し、極めて優秀な成果を収めている。<br>Fully achieved the goals with extremely excellent results. |
| A        | 80~89    | 到達目標を達成し、優秀な成果を収めている。<br>Achieved the goals with excellent results.                       |
| В        | 70~79    | 到達目標を達成し,良好な成果を収めている。<br>Achieved the goals with good results.                            |
| С        | 60~69 点  | 到達目標を概ね達成している。<br>Almost achieved the goals.  |
| F        | 0~59     | 到達目標を達成していない。<br>Failed to achieve the goals.   |

#### (2) 成績評価の基準 Grading Criteria

大学院医歯薬学総合研究科博士課程における成績評価は、授業科目終了時に行われる試験、講義等における発表・討議など授業への取組み、レポート、小テスト及び研究の成果等を総合的に評価して行う。この総合評価に基づき、60点以上を単位認定基準とする。

Grades in the Doctoral Course of the Graduate School are based on a comprehensive evaluation of the examinations given at the end of each class, presentations and discussions in lectures, reports, quizzes, and the results of research. A score of 60 or higher is the standard for credit based on the overall evaluation.

#### > 「成績評価等に対する問合せ」の対応について Inquiries Regarding Grades and Others

1) 学生は、成績評価等に対する疑問などがある場合には、授業担当教員又は事務担当窓口に対して成績評価の方法及び内容等について問い合わせることができる。

Students may inquire about grading methods and evaluation details to the instructors or the office in charge of academic affairs when there is any question about grading, etc.

2) 授業担当教員等から十分な回答が得られない場合には、学務委員会に申し出ることができる。 Students who fail to receive a proper response from the instructor in charge of the subject may make a request to the Academic Affairs Committee. 3) 学務委員会は、上記の申し出があった場合は、調整等を行うものとする。
The Academic Affairs Committee shall act to reconcile any of the above requests.

#### 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。

All graduate students, excluding those who are taking a leave of absence or studying abroad, are supposed to receive a one-year research guidance plan from their supervisor for each academic year.

#### 5. 学位論文の評価基準等 Requirements for the Doctoral Degree

#### ■ 学位論文の評価基準 Criteria for the Main Reference of the Dissertation

学位論文は査読制度のある学術雑誌に掲載(掲載予定を含む)されたもの又は掲載された内容を含むものである等、それぞれの専門分野において評価を受け、認められているものであることを基準とする。

なお、学位論文は各学系の要件を満たさなければならない。

The main reference of the dissertation should be published (or accepted for publication) in a peer-reviewed scientific journal, and should be highly evaluated in a certain scientific field. Each division set special requirements.

学位論文(医学系) Requirements for Doctoral Dissertation (Medicine)

学位論文は自著の原著論文とし、単著であることを原則とする。ただし、共著のものも次の条件を充たす ものは認められる。

In principle, the applicant should be the single author of the main reference. If the following conditions are met, a co-authored paper will be approved as the main reference.

(1) 学位論文申請者が筆頭者であり、共著者数は内容に見合った数で且つ10名以内が望ましい。申請者 を除いた共著者数が11名以上の場合は、指導教授の理由書を添付すること。

The applicant is the first author. The number of co-authors should be reasonable for the content of the paper and preferably be 10 or less. If the number is 11 or more in addition to the applicant, a statement of the reason by the supervisor should be attached.

- (2) 掲載誌は, [Current Contents] [Embase] [PubMed] のいずれかに集録された欧文誌に限る。 Journals that the main reference is to be published in should be limited to those in a European language that are compiled in one of "Current Contents", "Embase" or "PubMed".
- (3) 学位論文とすることに対する共著者全員の承諾書を添付すること。

Letters of Acceptance should be attached stating that all co-authors agree to use the paper as the reference of the applicant's dissertation.

(4) 共著の場合は、指導教授又は直接指導者(本研究科所属教員)1名以上が含まれていること。

In case of a co-authored paper, one or more supervisors or instructors who directly provide guidance (a faculty of the graduate school) should be included.

▶ 学位論文(歯学系)Requirements for Doctoral Dissertation (Dentistry)

学位論文は自著であって,論文の内容が学術雑誌に印刷公表されたもの,又は学術雑誌に投稿中であって, 掲載証明書のあるものに限る。

学位論文の形式は、次の項目のいずれかに該当するものとする。

Applicant must assume the responsibility for his/her doctoral dissertation, for which the paper(s) has (have) been published or accepted for publication in an academic journal.

A dissertation must fulfill one of the following criteria.

(1) 単著論文 Single-authored paper

(2) 学術雑誌に公表したいくつかの論文(共著論文を含む)の内容をまとめて、単著論文(但し自費製本) としたもの

Thesis based upon several papers including co-authored paper(s). The papers include at least one first-authored paper that was published in a peer-reviewed journal.

(3) 医歯薬学総合研究科教授会歯学系会議(以下「歯学系会議」という。)で認めた国際的な学術雑誌に掲載された共著論文

(但し英語論文で、原則として筆頭著者でなければならない)またはこれに修正等を加えて、単著論文 (但し自費製本)としたもの

ただし、共著論文で学位を申請する場合、1論文1回限りとして、共著者の同意を得たものでなければならない。

The first-authored paper written in English and published in an "international academic journal", which is approved by the professorate of the Dentistry Division, Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences. Or, applicant could modify the paper as a single-authored paper. One paper can be used only once as a doctoral dissertation, and all the co-authors must agree to the proposal.

▶ 学位論文(薬学系) Requirements for Doctoral Dissertation (Pharmaceutical Sciences)

学位論文は自著であって,論文の内容が学術雑誌に印刷公表されたもの,又は学術雑誌に投稿中であって,掲載証明書のあるものに限る。

Applicant must assume the responsibility for his/her Doctoral dissertation, for which the paper(s) has (have) been published or accepted for publication in academic journal.

学位論文の形式は、次の項目に該当するものとする。

学術雑誌に公表した1つ以上の論文(共著論文を含む,ただし,少なくとも1つは査読制のある学術雑誌の筆頭著者でなければならない)の内容をまとめて,単著論文としたもの

※但し、共著論文で学位を申請する場合、1論文1回限りとして、共著者の同意を得たものでなければならない。

A dissertation must fulfill the following criteria.

Thesis based upon the paper(s) including co-authored paper(s). The paper(s) includes (include) at least one first-authored paper that was published in a peer-reviewed journal.

\*One paper can be used only once as a doctoral dissertation, and all the co-authors must agree to the proposal.

#### ■ 修了認定の基準 Requirements for Doctoral Degree

- ▶ 博士課程に4年以上在学し、30単位以上を修得していること
  - Those must have enrolled in the doctoral course for at least 4 years and have earned 30 credits or more.
- ▶ 研究指導を受けていること

Those must have been supervised in their research.

▶ 学位論文の審査及び最終試験に合格していること

Those must have passed their dissertation review and final examination.

課程修了の基準は、上記の修了に係る要件を満たすものとする。ただし、在学期間に関しては、「岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科修業年限の特例(4年未満修了)に関する申合せ事項」により承認された者については、当該課程に3年以上在学すれば足りるものとする。

To complete the course, the above requirements must be fulfilled. However, with regards to the duration of enrollment, more than three years of enrollment in the course is sufficient for those students who are admitted according to the "Agreement on the special course term of less than 4 years at Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama University".

#### ■ 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科修業年限の特例(4年未満修了)に関する申合せ事項

Rules on Exception to the Period of Study (Completion of Less than 4 Years), Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama University

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程の学位授与に関する内規第9条に基づき、岡山大学大学院学則第36条の3に規定する「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3年以上在学すれば足りるものとする。」に係る学位申請及び審査については、下記のとおり取り扱うものとする。

In accordance with Article 9 of the regulations regarding the conferral of doctoral degrees in the Graduate School of Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences, Okayama University, Degree applications and examinations following Article 36-3 of the Graduate School Regulations of Okayama University -"Study period of three years or more is sufficient for those who have achieved excellent research results" shall be handled as described below.

#### 1. 要件 Requirements

(1) 修業見込年数が3年以上4年未満の者とする。 Course term of three years or more, less than four years is applicable.

(2) 学位申請論文は、次の各号に該当するものとする。

The main reference of the dissertation should fulfill the below categories.

- ① 単著又は共著。ただし、共著の場合は筆頭著者であること。
  Single-authored or co-authored. In case of co-authored paper, the applicant must be the first author.
- ② 著名な英文誌に掲載され、かつ、学位論文として完成された形と内容を持つこと。 なお、著名な英文誌とは、原則としてIF3.0以上のものとする。IF3.0未満の場合は理由 書により学務委員会において審議するものとする。

The main reference of the dissertation must have been published in a distinguished journal in the English language and must have a format and content as accomplished as it needs to be as a dissertation work. The definition of "a distinguished journal" is, in principle, IF3.0 or more. If it is less than IF3.0, a statement

③ 共著の場合は、指導教授又は直接指導者(本研究科の専任教員) 1 名以上が含まれていること。 In case of a co-authored paper, one or more supervisors or instructors who directly provide guidance (a full-time faculty of the graduate school) should be included.

#### 2. 学位申請資格の審査 Review of the Eligibility for a Degree Application

of the reason should be submitted to the Education Board for review.

前項の要件を満たした者が学位申請をしようとする場合は、次の書類を提出し、学務委員会において学位 申請資格の審査を受けなければならない。

Applicants who meet the aforementioned requirements and wish to apply for a degree should submit the following documents and undergo screening for degree eligibility by the Academic Affairs Committee.

提出書類 Documents to be submitted

- (1) 学位論文 Main research paper
- (2) 学位論文が未発表の場合は、掲載予定証明Certificate of an intended publication if the main research paper is not yet published.
- (3) 履歴書 Curriculum vitae
- (4) 研究業績一覧 List of publications
- (5) 指導教授の推薦書 Letter of recommendation by the supervisor

#### 3. 申請時期 Applications Period

学位申請資格審査の申請時期は、岡山大学における学期及び学事暦等に関する申合せ(平成28年1月15日学長裁定)に規定する学位授与日修了日の属する月により次の各月とする。

According to the rule of Semester and Academic Calendar, etc. of Okayama University, the application period for review of the eligibility for a degree shall be each of the following months below according to the date of the month in which the completion date belongs.

| 修了日の属する月<br>Month in which the<br>completion date belongs | 申請月<br>Applications               | 審査の時期(予定)<br>Scheduled Date of Screening |
|---|-----------------------------------|--|
| 9月 September  | $5\sim6$ 月 May-June               | 5月頃 Around May                           |
|   |                                   | 8月頃 Around August                        |
| 3月 March  | $1~1\sim 1~2$ 月 November-December | 1 1 月頃 Around November                   |
|   |                                   | 2月頃 Around February                      |

以下は「岡山大学における学期及び学事暦等に関する申合せ」(令和4年2月17日改正)より抜粋 The following is an excerpt from the "Agreement on Academic Terms and Academic Calendar at Okayama University" Revised on February 17, 2022

#### 学位記及び修了証書授与式について Commencement Ceremony

学位記及び修了証書授与式は9月25日及び3月25日に挙行するものとする。ただし、当該日が 定期休業日であるときは、その直前の定期休業日でない日とする。

The commencement ceremony will be held on September 25 and March 25. However, if that day falls on weekends or holidays, the ceremony shall be moved up to a weekday right before that day.

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 on Class Registration < Japanese version only>

令和4年12月28日 研究科長裁定 改正令和5年3月14日

- 第1条 この取扱いは、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、次のとおり学位プログラム、選択プログラム及びコース(以下「学位プログラム等」という。)を置く。

| 学位プログラム   | 選択プログラム             | コース         |
|-----------|---------------------|-------------|
| 医学学位プログラム | 包括がん研究者・研究医養成プログラム  | がん研究者コース    |
|           |                     | がん研究医コース    |
|           | グローカル医療人養成プログラム     | _           |
|           | メディカルデータサイエンスイノベーター | ビッグデータ解析コース |
|           | (MDS)養成プログラム        | 医療AI応用コース   |
| 歯学学位プログラム | ボーダレス歯学研究者養成プログラム   | _           |
| 薬学学位プログラム | _                   | _           |

- 2 博士課程の学生は、入学時に研究科長に学位プログラム等の届出を行ったのち、別表に定めるとおり履修しなければならない。
- 3 学位プログラム等を届け出た学生は、他の学位プログラム等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 博士課程の学生は、届出後に学位プログラム等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、学位プログラム等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 この取扱いは、令和5年4月1日から施行する。
- 2 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(平成22年11月16日研究科長裁定)は廃止する。
- 3 前項の規定に関わらず、令和4年度以前の入学者については、旧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の例による。

附則

- 1 この取扱いは、令和5年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定に関わらず、令和4年度以前の入学者については、なお従前の例による。

#### 別表 博士課程学位プログラム等(令和5年度以降入学者)

#### (1) 医学学位プログラム

| (1) 医子子位プログプム               | 単位 | 立数       |
|-----------------------------|----|----------|
| 授業科目又は授業科目群                 | 必修 | 選択<br>必修 |
| <b>専攻共通科目</b> (高度リベラルアーツ科目) |    |          |
| 研究方法論基礎                     | 4  |          |
| 研究方法論応用                     | 4  |          |
| <b>専攻共通科目</b> (専門基礎科目)      |    |          |
| 医療倫理と法律的・社会的問題              |    | 0.5      |
| 医療対話学 (コミュニケーションスキル)        |    | 0.5      |
| 医療データサイエンス                  |    | 2        |
| 疫学                          |    | 2        |
| 専門科目                        |    |          |
| 統計パッケージ演習                   |    | 2        |
| 脳卒中特論                       |    | 2        |
| 心筋梗塞特論                      |    | 2        |
| メタボリックシンドローム・肥満症特論          |    | 2        |
| アンチエイジング特論                  |    | 2        |
| 臨床老年医学特論                    |    | 2        |
| 口腔ケア・摂食嚥下機能評価・栄養学特論         |    | 2        |
| グローバル医学教育実習                 |    | 1        |
| 医学実習 ※1より選択                 | 8  |          |
| 医学演習 ※1より選択                 | 4  |          |
| 医歯薬学プレゼンテーション・プラクティス        |    | 2        |
| ※2より選択                      |    |          |
| 課題研究                        | 4  |          |
| 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        |
| 修得すべき単位数                    | 24 | 6        |

指導教員と相談の上、必修科目を含め30単位以上を履修すること。

#### (2) 包括がん研究者・研究医養成プログラム がん研究者コース

| (2) 包括がん研究者・研究医養成プログラム      | がん研究 | は者コー.    |
|-----------------------------|------|----------|
|                             | 単位   | 立数       |
| 授業科目又は授業科目群                 | 必修   | 選択<br>必修 |
| <b>専攻共通科目</b> (高度リベラルアーツ科目) |      |          |
| 研究方法論基礎                     | 4    |          |
| 研究方法論応用                     | 4    |          |
| <b>専攻共通科目</b> (専門基礎科目)      |      |          |
| 医療倫理と法律的・社会的問題              |      | 0.5      |
| 医療対話学 (コミュニケーションスキル)        |      | 0.5      |
| 医療データサイエンス                  |      | 2        |
| がん微小環境学 基礎                  | 2    |          |
| 悪性腫瘍の管理と治療                  |      | 1        |
| 医療情報学                       |      | 0.5      |
| 専門科目                        |      |          |
| がん微小環境治療学                   | 2    |          |
| 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      |
| 医学実習 ※1より選択                 | 8    |          |
| 医学演習 ※1より選択                 | 4    |          |
| 課題研究                        | 4    |          |
| 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        |
| 修得すべき単位数                    | 28   | 2        |

指導教員と相談の上、必修科目を含め30単位以上を履修すること。

#### (3) 包括がん研究者・研究医養成プログラム がん研究医コース

| 授業科目又は授業科目群                 |     | 拉数 |
|-----------------------------|-----|----|
|                             |     | 選択 |
| <b>専攻共通科目</b> (高度リベラルアーツ科目) |     |    |
| 研究方法論基礎                     | 1   |    |
| 研究方法論応用                     | 2   |    |
| <b>専攻共通科目</b> (専門基礎科目)      |     |    |
| 医療倫理と法律的・社会的問題              | 0.5 |    |
| 医療対話学 (コミュニケーションスキル)        | 0.5 |    |
| 医療データサイエンス                  |     | 2  |
| がん微小環境学 基礎                  |     | 2  |
| 悪性腫瘍の管理と治療                  | 1   |    |
| がんチーム医療実習                   | 0.5 |    |
| 医療情報学                       | 0.5 |    |
| 専門科目                        |     |    |
| がん微小環境治療学                   |     | 2  |
| 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 |    |
| 臨床腫瘍学実習 I                   | 8   |    |
| 臨床腫瘍学実習Ⅱ                    | 8   |    |
| 課題研究                        | 4   |    |
| 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  |
| 修得すべき単位数                    | 30  |    |

必修科目30単位を履修すること。

#### (4) グローカル医療人養成プログラム

| (4) プローカル区原八食ルプログブム         |    |          |
|-----------------------------|----|----------|
| 授業科目又は授業科目群                 |    | 立数       |
|                             |    | 選択<br>必修 |
| <b>専攻共通科目</b> (高度リベラルアーツ科目) |    |          |
| 研究方法論基礎                     | 2  |          |
| 研究方法論応用                     | 2  |          |
| <b>専攻共通科目</b> (専門基礎科目)      |    |          |
| 医療倫理と法律的・社会的問題              |    | 0.5      |
| 医療対話学 (コミュニケーションスキル)        |    | 0.5      |
| 医療データサイエンス                  |    | 2        |
| 疫学                          |    | 2        |
| 専門科目                        |    |          |
| アカデミックGP養成統合科目              | 2  |          |
| GLOCAL感染症特論                 |    | 2        |
| GLOCAL質的研究方法論               |    | 2        |
| 脳卒中特論                       |    | 2        |
| 心筋梗塞特論                      |    | 2        |
| メタボリックシンドローム・肥満症特論          |    | 2        |
| アンチエイジング特論                  |    | 2        |
| 臨床老年医学特論                    |    | 2        |
| 口腔ケア・摂食嚥下機能評価・栄養学特論         |    | 2        |
| グローバル医学教育実習                 |    | 1        |
| 医学実習 ※1より選択                 | 8  |          |
| 医学演習 ※1より選択                 | 4  |          |
| 医歯薬学プレゼンテーション・プラクティス        |    | 2        |
| ※2より選択                      | 4  |          |
| 課題研究                        | 1  | 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           | 22 |          |
| 修得すべき単位数                    | 22 | 8        |

指導教員と相談の上、必修科目を含め30単位以上を履修すること。

#### (5) メディカルデータサイエンスイノベーター(MDS)養成プロ グラム ビッグデータ解析コース

| y y A C y y y M+M - A       |    | 立数       |
|-----------------------------|----|----------|
| 授業科目又は授業科目群                 | 必修 | 選択<br>必修 |
| <b>専攻共通科目</b> (高度リベラルアーツ科目) |    |          |
| 研究方法論基礎                     | 2  |          |
| 研究方法論応用                     | 2  |          |
| <b>専攻共通科目</b> (専門基礎科目)      |    |          |
| 医療倫理と法律的・社会的問題              |    | 0.5      |
| 医療対話学 (コミュニケーションスキル)        |    | 0.5      |
| 医療データサイエンス                  |    | 2        |
| 疫学                          |    | 2        |
| 医療情報学                       |    | 0.5      |
| 専門科目                        |    |          |
| 臨床研究・予防医学実践論                |    | 2        |
| 統計学理論                       |    | 2        |
| 統計パッケージ演習                   |    | 2        |
| 社会疫学                        |    | 2        |
| メディカルデータサイエンスイノベーター         | 2  |          |
| 養成科目                        |    |          |
| 医学AI概論                      |    | 2        |
| 医学AIセミナー                    |    | 2        |
| グローバル医学教育実習                 |    | 1        |
| 医学実習 ※1より選択                 | 8  |          |
| 医学演習 ※1より選択                 | 4  |          |
| 課題研究                        | 4  |          |
| 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        |
| 修得すべき単位数                    | 22 | 8        |

指導教員と相談の上,必修科目を含め30単位以上を履修すること。

#### (6) メディカルデータサイエンスイノベーター(MDS)養成プロ グラム 医療AI応用コース

| グラム 医療AI応用コース                     |         |          |
|-----------------------------------|---------|----------|
|                                   |         | 立数       |
| 授業科目又は授業科目群                       | 必修      | 選択<br>必修 |
| <b>専攻共通科目</b> (高度リベラルアーツ科目)       |         |          |
| 研究方法論基礎                           | 2       |          |
| 研究方法論応用                           | 2       |          |
| <b>専攻共通科目</b> (専門基礎科目)            |         |          |
| 医療倫理と法律的・社会的問題                    |         | 0.5      |
| 医療対話学 (コミュニケーションスキル)              |         | 0.5      |
| 医療データサイエンス                        |         | 2        |
| 疫学                                |         | 2        |
| 医療情報学                             |         | 0.5      |
| 専門科目                              |         |          |
| 臨床研究・予防医学実践論                      |         | 2        |
| 統計学理論                             |         | 2        |
| 統計パッケージ演習                         |         | 2        |
| メディカルデータサイエンスイノベーター               |         | 2        |
| 養成科目                              |         |          |
| 医学AI概論                            | 2       |          |
| 医学AI応用特論 1                        |         | 2        |
| 医学AI応用特論 2                        |         | 2        |
| 医学AIセミナー                          |         | 2        |
| グローバル医学教育実習                       |         | 1        |
| 医学実習 ※1より選択                       | 8       |          |
| 医学演習 ※1より選択                       | 4       |          |
| 課題研究                              | 4       |          |
| 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        |
| 修得すべき単位数                          | 22      | 8        |
| 投資報号 は担勢の し、 と終到 日本会より 0 単位 2 した屋 | U4 L7 - | 1        |

指導教員と相談の上、必修科目を含め30単位以上を履修すること。

#### (7) 歯学学位プログラム

| (7) 圏子子位プログプム                       | 単位数 |     |    |
|-------------------------------------|-----|-----|----|
| 授業科目又は授業科目群                         | 必修  | 選択  | 選択 |
| <b>専攻共通科目</b> (高度リベラルアーツ科目)         |     |     |    |
| 研究方法論基礎                             | 2   |     |    |
| 研究方法論応用                             | 2   |     |    |
| <b>専攻共通科目</b> (専門基礎科目)              |     |     |    |
| 医療倫理と法律的・社会的問題                      |     | 0.5 |    |
| 医療対話学(コミュニケーションスキル)                 |     | 0.5 |    |
| 医療データサイエンス                          |     | 2   |    |
| 疫学                                  |     | 2   |    |
| 専門科目                                |     |     |    |
| 歯科臨床専門医プラクティカムA                     | 2   |     |    |
| (※3より選択)                            | _   |     |    |
| 歯科臨床専門医プラクティカムB                     | 2   |     |    |
| (※3より選択)                            |     | 2   |    |
| 最新歯科医学各論<br>臨床研究デザインワークショップ(演習)     | 2   |     |    |
|                                     |     | 2   |    |
| イノベーティブ・デンティストリー特論                  |     | 2   |    |
| 口腔ケア・摂食嚥下機能評価・栄養学特論                 |     | 2   |    |
| 脳卒中特論                               |     | 2   |    |
| 心筋梗塞特論                              |     | 2   |    |
| メタボリックシンドローム・肥満症特論                  |     | 2   |    |
| アンチエイジング特論                          |     | 2   |    |
| 臨床老年医学特論                            |     | _   | 1  |
| グローバル歯学教育実習                         | 8   |     | _  |
| 歯学実習 ※1より選択                         | 4   |     |    |
| 歯学演習 ※1より選択<br>医歯薬学プレゼンテーション・プラクティス | -   | 2   |    |
| 医圏架子/レセン/ーション・/////イス   ※2より選択      |     | _   |    |
| 課題研究                                | 4   |     |    |
| 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   |    |
| 修得すべき単位数                            | 26  | 4   |    |

指導教員と相談の上、必修科目を含め30単位以上を履修すること。

#### (8) ボーダレス歯学研究者養成プログラム

|                           |     | 単位数 |      |    |
|---------------------------|-----|-----|------|----|
| 授業科目又は授業科目群               |     | 必修  | 選択必修 | 選択 |
| <b>専攻共通科目</b> (高度リベラルアーツ科 | 4目) |     |      |    |
| 研究方法論基礎                   |     | 4   |      |    |
| 研究方法論応用                   |     | 4   |      |    |
| <b>専攻共通科目</b> (専門基礎科目)    |     |     |      |    |
| 医療倫理と法律的・社会的問題            |     |     | 0.5  |    |
| 医療対話学(コミュニケーションスキ         | ·ル) |     | 0.5  |    |
| 医療データサイエンス                |     |     | 2    |    |
| 疫学                        |     |     | 2    |    |
| 専門科目                      |     |     |      |    |
| 最新歯科医学各論                  |     | 2   |      |    |
| イノベーティブ・デンティストリー          | 一特論 |     | 2    |    |
| 臨床研究デザインワークショップ(演         | 習)  |     |      | 2  |
| 口腔ケア・摂食嚥下機能評価・栄養学         | 特論  |     |      | 2  |
| 脳卒中特論                     |     |     |      | 2  |
| 心筋梗塞特論                    |     |     |      | 2  |
| メタボリックシンドローム・肥満タ          | 定特論 |     |      | 2  |
| アンチエイジング特論                |     |     |      | 2  |
| 臨床老年医学特論                  |     |     |      | 2  |
| グローバル歯学教育実習               |     |     | 1    |    |
| 歯学実習 ※1より選択               |     | 8   |      |    |
| 歯学演習 ※1より選択               |     | 4   |      |    |

| 医歯薬学プレゼンテーション・プラクティス<br>※2より選択 |    | 2 |  |
|--------------------------------|----|---|--|
| 課題研究                           | 4  |   |  |
| 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 |  |
| 修得すべき単位数                       | 26 | 4 |  |

指導教員と相談の上、必修科目を含め30単位以上を履修すること。

#### (9)薬学学位プログラム

| (9)薬学学位プログラム                |             |          |       |
|-----------------------------|-------------|----------|-------|
|                             |             | 単位数      |       |
| 授業科目又は授業科目群                 | 必修          | 選択必託     | 選択 必解 |
| <b>専攻共通科目</b> (高度リベラルアーツ科目) |             |          |       |
| 研究方法論基礎                     | 3           |          |       |
| 研究方法論応用                     | 3           |          |       |
| <b>専攻共通科目</b> (専門基礎科目)      |             |          |       |
| 医療倫理と法律的・社会的問題              |             |          | 0.5   |
| 医療対話学 (コミュニケーションスキル)        |             |          | 0.5   |
| 医療データサイエンス                  |             |          | 2     |
| 最先端薬学研究概論                   | 2           |          |       |
| 専門科目                        |             |          |       |
| 毒性学特論                       |             | 2        | 2     |
| 疾患薬理制御科学特論                  |             | 2        | 2     |
| 健康情報科学特論                    |             | 2        | 2     |
| 薬効解析学特論                     |             | 2        | 2     |
| 臨床薬物動態学特論                   |             | 2        | 2     |
| 炎症薬物学特論                     |             | 2        | 2     |
| 国際感染症制御学特論                  |             | 2        | 2     |
| 臨床病態診断学特論                   |             | 2        | 2     |
| 救急災害薬学特論                    |             | 2        | 2     |
| 衛生微生物化学特論                   |             | 2        | 2     |
| 構造生物薬学特論                    |             | 2        | 2     |
| 精密有機合成化学特論                  |             | 2        | 2     |
| 臨床薬理学特論                     |             | 2        | 2     |
| 創薬有機化学特論                    |             |          | 2     |
| 天然物化学特論                     |             |          | 2     |
| 合成医薬品開発学特論                  |             |          | 2     |
| 生体機能分析学特論                   |             |          | 2     |
| 生体膜生理化学特論                   |             |          | 2     |
| 膜輸送分子生物学特論                  |             |          | 2     |
| 薬物動態制御学特論                   |             |          | 2     |
| 分子生物学特論                     |             |          | 2     |
| 生体物理化学特論                    |             |          | 2     |
| 脳卒中特論                       |             |          | 2     |
| 心筋梗塞特論                      |             |          | 2     |
| メタボリックシンドローム・肥満症特論          |             |          | 2     |
| アンチエイジング特論                  |             |          | 2     |
| 臨床老年医学特論                    |             |          | 2     |
| 口腔ケア・摂食嚥下機能評価・栄養学特論         |             |          | 2     |
| 最先端薬学研究実習                   | 2           |          |       |
| 薬学実習 ※1より選択                 | 8           |          |       |
| 薬学演習 ※1より選択                 | 4           |          |       |
| 課題研究                        | 4           |          |       |
| 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     |
| 修得すべき単位数                    | 26          | 2        | 2     |
| 化道数具 1. 担款の 1. 以放到日ま会よりの    | 337 71. 331 | 1. ナ. 屋ル |       |

指導教員と相談の上、必修科目を含め30単位以上を履修すること。

#### ※1 実習・演習

| <b>松米切口</b> | 授業科目  | 単位 | 立数 |
|-------------|-------|----|----|
| 授業科目群       |       | 実習 | 演習 |
| 医学実習        | 細胞組織学 | 8  | 4  |

| 医光浴型 | 1 / 大樓                                | Ιo | I      |
|------|---------------------------------------|----|--------|
| 医学演習 | 人体構成学<br>脳神経機構学                       | 8  | 4<br>4 |
|      | 胸仲柱機構子<br>  細胞生理学                     | 8  | 4      |
|      | 一种紀主母子<br>システム生理学                     | 8  | 4      |
|      | 生化学                                   | 8  | 4      |
|      | 子に子<br>  分子医化学                        | 8  | 4      |
|      | 薬理学                                   | 8  | 4      |
|      | 未程子<br>  病理学(免疫病理)                    | 8  | 4      |
|      | 病理学 (腫瘍病理)                            | 8  | 4      |
|      | 病原細菌学                                 | 8  | 4      |
|      | 病原ウイルス学                               | 8  | 4      |
|      | 疫学・衛生学                                | 8  | 4      |
|      | 公衆衛生学                                 | 8  | 4      |
|      | 免疫学                                   | 8  | 4      |
|      | 法医学                                   | 8  | 4      |
|      | 分子腫瘍学                                 | 8  | 4      |
|      | 加速   加速   加速   加速   加速   加速   加速   加速 | 8  | 4      |
|      | 細胞生物学                                 | 8  | 4      |
|      | 組織機能修復学                               | 8  | 4      |
|      | 粗橄機能修復子<br>  消化器・肝臓内科学                | 8  | 4      |
|      | 血液・腫瘍・呼吸器内科学                          | 8  | 4      |
|      | 野・免疫・内分泌代謝内科学                         | 8  | 4      |
|      | 精神神経病態学                               | 8  | 4      |
|      |                                       | _  | _      |
|      | 小児医科学(双法神経病能学)                        | 8  | 4      |
|      | 小児医科学(発達神経病態学)                        | 8  | 4      |
|      | 消化器外科学                                | 8  | 4      |
|      | 呼吸器・乳腺内分泌外科学                          | 8  | 4      |
|      | 整形外科学                                 | 8  | 4      |
|      | 皮膚科学                                  | 8  | 4      |
|      | 泌尿器病態学                                | 8  | 4      |
|      | 眼科学                                   | 8  | 4      |
|      | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学                           | 8  | 4      |
|      | 放射線医学                                 | 8  | 4      |
|      | 産科・婦人科学                               | 8  | 4      |
|      | 麻酔・蘇生学                                | 8  | 4      |
|      | 脳神経外科学                                | 8  | 4      |
|      | 総合内科学                                 | 8  | 4      |
|      | 循環器内科学                                | 8  | 4      |
|      | 心臟血管外科学                               | 8  | 4      |
|      | 脳神経内科学                                | 8  | 4      |
|      | 救命救急・災害医学                             | 8  | 4      |
|      | 形成再建外科学                               | 8  | 4      |
|      | 老年医学                                  | 8  | 4      |
|      | 臨床遺伝子医療学                              | 8  | 4      |
|      | 臨床薬剤学                                 | 8  | 4      |
| 歯学実習 | 口腔形態学                                 | 8  | 4      |
| 歯学演習 | 口腔機能解剖学                               | 8  | 4      |
|      | 口腔生理学                                 | 8  | 4      |
|      | 口腔生化学                                 | 8  | 4      |
|      | 口腔病理学                                 | 8  | 4      |
|      | 口腔微生物学                                | 8  | 4      |
|      | 歯科薬理学                                 | 8  | 4      |
|      | 生体材料学                                 | 8  | 4      |
|      | 応用情報歯学                                | 8  | 4      |
|      | 歯科保存修復学                               | 8  | 4      |
|      | 歯周病態学                                 | 8  | 4      |
|      | インプラント再生補綴学                           | 8  | 4      |
|      | 咬合・有床義歯補綴学                            | 8  | 4      |
|      | 歯科矯正学                                 | 8  | 4      |
|      | 顎口腔再建外科学                              | 8  | 4      |
|      | 口腔顎顔面外科学                              | 8  | 4      |
|      |                                       |    |        |

|      | 歯科放射線学      | 8 | 4 |
|------|-------------|---|---|
|      | 予防歯科学       | 8 | 4 |
|      | 小児歯科学       | 8 | 4 |
|      | 歯科麻酔・特別支援歯学 | 8 | 4 |
|      | 総合歯科学       | 8 | 4 |
| 薬学実習 | 毒性学         | 8 | 4 |
| 薬学演習 | 疾患薬理制御科学    | 8 | 4 |
|      | 健康情報科学      | 8 | 4 |
|      | 薬効解析学       | 8 | 4 |
|      | 臨床薬物動態学     | 8 | 4 |
|      | 炎症薬物学       | 8 | 4 |
|      | 国際感染症制御学    | 8 | 4 |
|      | 臨床病態診断学     | 8 | 4 |
|      | 救急災害薬学      | 8 | 4 |
|      | 衛生微生物化学     | 8 | 4 |
|      | 構造生物薬学      | 8 | 4 |
|      | 精密有機合成化学    | 8 | 4 |
|      | 臨床薬理学       | 8 | 4 |

#### ※2 医歯薬学プレゼンテーション・プラクティス

| ※2 医歯楽学プレゼン | ノーション | • 7 7 7 7 1 4 4             |
|-------------|-------|-----------------------------|
| 授業科目        | 単位数   | 選択可能な教育研究分野                 |
| 医歯薬学プレゼンテー  | 2     | 細胞組織学                       |
| ション・プラクティス  |       | 人体構成学                       |
|             |       | 脳神経機構学                      |
|             |       | 細胞生理学                       |
|             |       | システム生理学                     |
|             |       | 生化学                         |
|             |       | 分子医化学                       |
|             |       | 薬理学                         |
|             |       | 病理学(免疫病理)                   |
|             |       | 病理学 (腫瘍病理)                  |
|             |       | 病原細菌学                       |
|             |       | 病原ウイルス学                     |
|             |       | 疫学・衛生学                      |
|             |       | 公衆衛生学                       |
|             |       | 免疫学                         |
|             |       | 法医学                         |
|             |       | 分子腫瘍学                       |
|             |       | 腫瘍微小環境学                     |
|             |       | 細胞生物学                       |
|             |       | 組織機能修復学                     |
|             |       | 血液・腫瘍・呼吸器内科学                |
|             |       | 腎・免疫・内分泌代謝内科学               |
|             |       | 精神神経病態学                     |
|             |       | 小児医科学                       |
|             |       | 小児医科学(発達神経病態学)              |
|             |       | 消化器外科学                      |
|             |       | 呼吸器・乳腺内分泌外科学                |
|             |       | 学の帝・礼脉内分泌外科子<br>整形外科学       |
|             |       | 登形外科子<br>皮膚科学               |
|             |       |                             |
|             |       | 泌尿器病態学<br>  明利学             |
|             |       | 眼科学<br>耳息咽喉,蓝頸如 <i>从</i> 利益 |
|             |       | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学                 |
|             |       | 放射線医学                       |
|             |       | 産科・婦人科学                     |
|             |       | 麻酔・蘇生学                      |
|             |       | 脳神経外科学                      |
|             |       | 総合内科学                       |
|             |       | 循環器内科学                      |
|             |       | 心臟血管外科学                     |
|             |       | 脳神経内科学                      |

| 救命救急・災害医学   |
|-------------|
| 形成再建外科学     |
| 老年医学        |
| 臨床遺伝子医療学    |
| 臨床薬剤学       |
| 口腔形態学       |
| 口腔機能解剖学     |
| 口腔生理学       |
| 口腔生化学       |
| 口腔病理学       |
| 口腔微生物学      |
| 歯科薬理学       |
| 生体材料学       |
| 応用情報歯学      |
| 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       |
| 小児歯科学       |
| 歯科麻酔・特別支援歯学 |
| 毒性学         |
| 疾患薬理制御科学    |
| 健康情報科学      |
| 薬効解析学       |
| 臨床薬物動態学     |
| 炎症薬物学       |
| 国際感染症制御学    |
| 臨床病態診断学     |
| 救急災害薬学      |
| 衛生微生物化学     |
| 構造生物薬学      |
| 精密有機合成化学    |
| 臨床薬理学       |

### ※3 歯科臨床専門医プラクティカム

| 授業科目                              | 単位数 |   | 在外実習領域   |
|-----------------------------------|-----|---|--|
| 1文条行口                             | Α   | В | <b>仁</b> // 天百 庾 峨   |
| 歯科臨床専門医プラクティカム A 歯科臨床専門医プラクティカム B | 2   | 2 | 接着歯学臨床応用学審美歯学臨床応用学口腔感染・炎症制御学歯腫・療専門学歯腫・歯療学高関節をエアラント治療学の関係を関係を関係を関係を関係を関係を対した。 これを表している。 これをましている。 |

|  | 口腔外科疾患病棟管理学   |
|--|---------------|
|  | 口腔診断学         |
|  | 歯科医療情報管理学     |
|  | EBD応用学        |
|  | 臨床予防歯科学       |
|  | 実践地域歯科保健学     |
|  | 臨床小児歯科学       |
|  | 小児口腔保健学       |
|  | 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  |
|  | 総合歯科医療学       |
|  | 高頻度歯科疾患治療学    |

A及びBは異なる在外実習領域を選択すること。

7. 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科(博士課程)における学位に付記する専攻分野に関する取り扱いについて Rules on Doctoral Degree < Japanese version only>

(令和 4年12月28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) (薬学) は、主として薬学の分野で行われた研究に付与する。
  - (4)(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。
- 2 「学位プログラム」及び「選択プログラム」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。

|           |                     | 学位に付記する専攻分野の名称 |      |      | の名称  |
|-----------|---------------------|----------------|------|------|------|
| 学位プログラム   | 選択プログラム             | (医学)           | (歯学) | (薬学) | (学術) |
| 医学学位プログラム | 包括がん研究者・研究医養成プログラム  | 0              | _    | _    | 0    |
|           | グローカル医療人養成プログラム     |                |      |      |      |
|           | メディカルデータサイエンスイノベーター |                |      |      |      |
|           | (MDS)養成プログラム        |                |      |      |      |
| 歯学学位プログラム | ボーダレス歯学研究者養成プログラム   |                | 0    | _    | 0    |
| 薬学学位プログラム | _                   | _              |      | 0    | 0    |

3 「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<br>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)               |
| (薬学)               | 教授会(薬学系会議)               |
| (学術)               | 教授会(医学系会議)(歯学系会議)(薬学系会議) |

附則

- 1 この取扱いは、令和5年4月1日から施行する。
- 2 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(平成22年11月16日研究科長裁定)は廃止する。
- 3 前項の規定に関わらず、令和4年度以前の入学者については、旧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の例による。

#### 8. 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科大学院学生による学会発表の単位認定に関する申合せ

平成29年11月30日 医歯科学専攻学務委員会決定 平成29年12月 5日 博士課程学務委員会決定

(趣旨)

第1条 この申合せは、医歯薬学総合研究科の大学院学生が、国際学会に参加し発表したことをもって、本研究科の単位として認定する場合の取り扱いに関し必要な事項を定める。

(授業科目名等)

- 第2条 単位認定を行う場合の授業科目名及び必要な時間数等は、以下によるものとする。
- 1 授業科目名及び単位数は、次のとおりとする。

| 授業科目名             | 単位数  | 対象        |
|-------------------|------|-----------|
| グローバル・プレゼンテーション1  | 1 単位 | 国外開催の国際学会 |
| グローバル・プレゼンテーション 2 | 1単位  | 国内開催の国際学会 |

- 2 「グローバル・プレゼンテーション」は、学会発表の時間及び事前準備、事後報告等の時間を含め、 45時間の学修をもって1単位とすることを基準とする。
- 3 修了要件に含む単位としては2単位(グローバル・プレゼンテーション1又はグローバル・プレゼンテーション2のいずれか一方で2単位も可)を上限とするが、単位修得に上限は設定せず繰り返し修得(上限2単位を超える場合は要件外)を可とする。
- 4 「グローバル・プレゼンテーション」を修了要件単位に含める場合は、選択科目とする。 (対象とする国際学会)
- 第3条 単位認定の対象とする国際学会は、大学院学生を対象とした「岡山大学研究奨励金に関する内規」における「学長が別に定める学会等一覧表」によるものとし、会期の長さ、開催地及び主催者は考慮しない。なお、これ以外に、本研究科において適切と判断した国際学会を対象とする。

(対象とする発表等)

- 第4条 単位認定の対象とする発表等は、以下の基準に基づくものとし、英語での発表を原則とする。
  - (1) 口頭発表及びポスター発表のいずれも対象とする。
  - (2) 学生本人が発表した場合に限る。

(成績評価)

第5条 成績評価は「修了」とする。

(手続き)

第6条 単位認定は、学生からの申請に基づき、本研究科が定める手続きに従い、単位授与の可否を決 定するものとする。

なお、認定を希望する学生は、「グローバル・プレゼンテーション」単位認定申請書に学会等での 発表を確認できる証拠書類を添え、研究科長に提出するものとする。

また、結果の通知は成績証明書への記載をもって代える。

(その他)

第7条 この申合せによる単位認定は、平成29年4月1日以降に開催された国際学会を対象とする。 附 則

この申合せは、平成29年4月1日から適用する。

## 8. Rules on Accreditation for Students of the Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences of Okayama University Who Have Made Presentations at International Academic Conferences

Adopted by the Master's Course Academic Affairs Committee on November 30, 2017 Adopted by the Doctoral Course Academic Affairs Committee on December 5, 2017

#### Article 1: Purpose

This agreement intends to set forth necessary rules when for accreditation by the Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences (hereinafter, "the School") to students of the School for their participation in international academic conferences to give presentations.

#### Article 2: Course Names, Number of Hours and Other Requirements

Course names, number of hours and other requirements for accreditation are as stated below.

1. Course names and the number of credits that can be awarded are as in the table below.

| Name of Course                             | Credits | Eligible Conferences                                  |
|--|---------|---|
| Presentation at International Conference 1 | 1       | International academic conferences held outside Japan |
| Presentation at International Conference 2 | 1       | International academic conferences held in Japan      |

- 2. One credit for Presentation at International Conference courses will be considered as equivalent to 45 hours of studying, including time required for presentation, preparation work and post-presentation reporting.
- 3. No more than two credits can be counted in the mandatory number of credits for course completion. (It is possible to include two credits from either Presentation at International Conference 1 or 2 only.) There will be, however, no maximum limit on the number of credits one can earn from Presentation at International Conference courses so it is possible to repeatedly earn credits from Presentation at International Conference courses. (When a total of more than two credits is awarded, only two will be considered to be part of the mandatory number of credits for program completion.)
- 4. Presentation at International Conference courses will be considered to be electives if their credits are to be counted as part of the mandatory number of credits for program completion.

#### Article 3: Eligible International Academic Conferences

International academic conferences eligible for accreditation are as indicated in the *List of Academic Conferences Specified by the President*, which is provided in the *Internal Regulation for Okayama University Research Subsidy Program* for graduate school students. The duration, location and host of the conference will not be considered. International academic conferences that are not specified in the aforementioned list but judged to be appropriate by the School may be considered eligible.

#### Article 4: Eligible Presentations

For a presentation to be eligible for accreditation, the following criteria must be met. As a rule, presentations should be given in English.

- (1) Both oral and poster presentations may be eligible.
- (2) A presentation is eligible only when the student gave it himself/herself.

#### Article 5: Grading

If a credit is awarded, the grade for a Presentation at International Conference course will be "Completed".

#### Article 6: Procedures

Following an application from a student, the procedures defined by the School will be conducted to make decisions on accreditation.

A student who wishes to earn credits must prepare supporting documents that confirm that he/she has given a presentation at an eligible academic conference, attach them to an Application for Accreditation and submit them to the Dean of the School.

Notification of the results of such application will be made by listing them on the academic transcript of the student.

#### Article 7: Other

Presentations given during international academic conferences that took place on April 1, 2017 or later are candidates for accreditation based on this agreement.

#### **Supplementary Provision**

This agreement is effective from April 1, 2017.

# Ⅱ 修士課程 教務関係事項

Academic Matters Master's Course

#### 2. 成績評価基準等 Grading Criteria

#### ◇ 成績確認について Confirmation of Grades

各自がインターネットにより成績の確認をすることになります。確認の方法は、「学務システムの手引き」https://www.okayama-u.ac.jp/up\_load\_files/jyoho-pdf/gsystem/gakumutebiki.pdf を参照してください。

また、上記の確認方法で単位修得状況以外に健康診断の結果や就職情報も閲覧できるようになっていますので、利用してください。

Go to the online academic affairs system (https://kyomu.adm.okayama-u.ac.jp/Portal/) to check your grades. Refer to "Academic Affairs system Manual" (https://www.okayama-u.ac.jp/up\_load\_files/jyoho-pdf/gsystem/gakumutebiki\_e.pdf) for details on how to use the system. Moreover, you can check the results of annual medical checkup or career-related information on the website as well.

#### ◇ 大学院医歯薬学総合研究科における成績評価方法について

The Grade Evaluation Method

(1) 成績評価 Grading System

成績評価は、100点を満点とし、60点以上を「合格」、59点以下を「不合格」とする。評価の評語は、以下のとおりとする。ただし、授業科目によっては、その評価を「修了」又は「不可」とすることができる。

With the maximum possible score of 100 points, 60 points or more are deemed "Pass" and 59 and below "Failure". Marks are shown below, however, depending on class subject, grades might be described as "Complete" or "Failure". (At least 60 points are required)

| 評語 Grade | 評点 Score | 基準 Criteria   |
|----------|----------|---|
| A+       | 90~100   | 到達目標を十分に達成し、極めて優秀な成果を収めている。<br>Fully achieved the goals with extremely excellent results. |
| A        | 80~89    | 到達目標を達成し,優秀な成果を収めている。<br>Achieved the goals with excellent results.                       |
| В        | 70~79    | 到達目標を達成し,良好な成果を収めている。<br>Achieved the goals with good results.                            |
| С        | 60~69 点  | 到達目標を概ね達成している。<br>Almost achieved the goals.  |
| F        | 0~59     | 到達目標を達成していない。<br>Failed to achieve the goals.   |

#### (2) 成績評価の基準 Grading Criteria

1. 本専攻の授業科目については、形成的評価\*1または総括的評価\*2を行なう。いずれの評価方法を 用いる場合でも、授業参加が三分の二に満たない者は評価の対象としない。

Formative evaluation<sup>1)</sup> and/or summative evaluation<sup>2)</sup> will be conducted for each subject in this Master's course. Whichever the evaluation is used, the student whose class attendance is less than two-thirds are not subject to evaluation.

2. 学生の研究活動と研究指導を単位化した授業科目(実習や演習など)については、形成的評価\*2を行なう。実習では、学生が実験や調査などの研究活動とその記録を行い、教員の指導を受ける。 演習では、学生が研究に関連する発表を行い、他の学生や教員と討議する。これらの活動への能動的な参加、研究の成果、研究室運営(検体や共同利用機器の管理等)への協力等を、受入指導教授が総合的に評価する。

Formative evaluation\*2 will be conducted for courses in which research activities by students and supervision given to them are eligible for credit (i.e., *Research* and *Research Presentations*). In the *Research* courses, students carry out experiments and surveys, and keep records. Faculty members supervise the students. In the *Research Presentations* courses, students give presentations on their

research activities and discuss them with other students and faculty members. The supervising professor accepting the student at his/her laboratory will comprehensively evaluate student performance according to criteria such as active participation in these activities, research outcomes and contribution to laboratory operation (e.g., management of specimens and equipment for shared use).

これらの評価に基づき、60点以上を単位認定基準とする。

Based on these evaluations, more than 60 percent shall be credit criteria.

#### [注釈 Remarks]

※1 形成的評価:一連の授業を進めていく中で、学習目標の達成度を調べて学習活動の修正を勧める ための評価をいう。上述の評価項目の他、授業ごとの質疑応答と学生へのフィードバックなどが これに該当する。

Formative evaluation is a range of evaluation procedures conducted by lecturers during the learning process to modify teaching and learning activities to improve student attainment. In addition to the above-mentioned evaluation items, question-and-answer for each lesson and feedback to students are commonly used.

※2 総括的評価:一連の授業が終了した後に、全体を通して学習目標の達成度を評価する評価方法をいう。試験などがこれに該当する。

Summative evaluation refers to the evaluation of participants where the focus is on the outcome of an education program. Written examinations are commonly used.

#### ◇ 「成績評価等に対する問合せ」の対応について Inquiries Regarding Grade Evaluation and Others

1) 学生は、成績評価等に対する疑問などがある場合には、授業担当教員又は事務担当に対して成績評価の方法及び内容等について問い合わせることができる。

Students may inquire about grading methods and evaluation details to the instructors or the office in charge of academic affairs when there is any question about grading, etc.

- 2) 授業担当教員等から十分な回答が得られない場合には、学務委員会に申し出ることができる。 Students who fail to receive a proper response from the instructor in charge of the subject may make a request to the Academic Affairs Committee.
- 3) 学務委員会は,上記の申し出があった場合は,調整等を行うものとする。 The Academic Affairs Committee shall act to reconcile any of the above requests.

#### 3. 研究計画と研究指導について Research Plan and Research Supervision

全ての学生(休学者,留学者を除く)は,研究計画書を年1回作成し大学院担当に提出してください。 All graduate students, excluding those who are taking a leave of absence or studying abroad, are supposed to submit their "Annual Plan and Report for Research" to the graduate school office once a year.

研究計画書(次ページ様式)のファイルを、毎年度5月に大学院担当から各教育研究分野に送付します。まず、学生は指導教員と年間の研究計画について討議し、研究計画欄までを記入してください。次に、指導教員が研究指導計画欄を記入してください。指導教授は、これらを熟読し、学生および指導教員に必要な指導を行ってください。以上が完了したら、大学院担当にご提出ください。

An Annual Plan and Report for Research file (following the template provided next page) will be sent to each department every May. Students shall discuss with their supervisor about the annual research plan and fill out their research plans. Their supervisor will then fill out the "Research Guidance Plan \*For supervisors" field. The chief professor will thoroughly read through those and provide necessary guidance to the student and other supervisors. Students who have completed all of the above steps shall submit the "Annual Plan and Report" to the graduate school office.

#### 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 修士課程医歯科学専攻 研究指導計画書

【 年 月 日作成】 フリガナ 学生番号 学生氏名 教育研究分野 入学年度 課程 修士 年次 年度 出身大学 学部 大学 学部 学科 ( 年 月 卒業) 研究題目 FD 参加 FD 参加 2022 または 2022 または 氏名 (職名) 氏名 (職名) 2023 年度 2023 年度 指導教員 有□ 無□ 有口 無口 有□ 無□ 有□ 無□ 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 研究指導計画:指導教員が記入

## GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE, DENTISTRY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES, OKAYAMA UNIVERSITY Annual Plan and Report for Research (Master's Course)

Date:

|             | Student ID                            |                                |            | Kana<br>Name                                     |              |                              |         |  |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------|--|--------------|------------------------------|---------|--|
|             | Department                            |                                |            |  |              |                              |         |  |
|             | Course                                | Mater's Course                 | Grade      |  |              | Entrance<br>Academic<br>Year |         |  |
|             | ome University /<br>partment / Course |                                |            |  |              | (Graduatio                   | n date: | )  |
| Т           | itle of Research                      |                                |            |  |              |                              |         |  |
|             |                                       | Name (Occupation)              |            | Whether to<br>Attend FD or not<br>(2022 or 2023) | Name (0      | ccupation)                   |         | Whether to<br>Attend FD or not<br>(2022 or 2023) |
|             | Supervisor                            |                                |            | Yes□ No□   |              |                              |         | Yes□ No□   |
|             |                                       |                                |            | Yes□ No□   |              |                              |         | Yes□ No□   |
|             | Research Plan Desc                    | ription including presentation | ons in aca | demic conference                                 | s, papers an | d so on) *for S              | tudents | S  |
|             |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |
|             |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |
|             |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |
| Rese        |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |
| Research su |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |
| upervision  |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |
| on          | Research Guidance                     | e Plan *For Supervisors        |            |  |              |                              |         |  |
|             |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |
|             |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |
|             |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |
|             |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |
|             |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |
|             |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |
|             |                                       |                                |            |  |              |                              |         |  |

#### 4. 学位論文について Thesis

学位論文提出についての、学位申請要領(提出時期及び申請書類等の詳細)はホームページに掲載します。

Refer to the website for the guidelines pertaining to thesis submission. (Submission schedule, or formats, etc.)

#### ◇ 学位論文(修士論文)の評価基準 Completion Requirements for the Master's Degree

自ら推進した課題研究を論理的にまとめたものであり、多角的な評価に耐えうるものであること。The research paper must be summarized logically and it should be capable of multifaceted evaluation.

〈学位論文の要件〉 Requirements of Thesis

学位論文は、Thesis を原則とするが、査読制度のある欧文誌も可能である。

また、Thesis は単著とする。欧文誌は共著も可とするが、その場合は筆頭著者であることとする。 学位論文には、一般的にアブストラクト(要旨)、メソッド(方法)、結果、およびディスカッション(考察)が含まれる。

In principle, to apply for a degree dissertation, students must submit thesis. However, students can submit a peer-review in a distinguished journal in the English language as well.

Moreover, the thesis should be single-authored paper. In case of co-authored paper in a distinguished journal in the English language, the applicants must be the first author.

A thesis typically includes an abstract, methods, results, and discussion.

#### ◇ 修了認定の基準 Requirements for the Master's Degree

- ・ 修士課程に2年以上在学し、30単位以上を修得していること Those must have enrolled in the master's course for at least 2 years and have earned 30 credits or more.
- 研究指導を受けていること

Those must have been supervised in their research.

・ 学位論文(修士論文)の審査及び最終試験に合格していること Those must have passed the master's thesis review and final examination.

課程修了の基準は、上記の修了に係る要件を満たすものとする。

ただし,在学期間に関しては,「岡山大学大学院医歯薬学総合研究科医歯科学専攻早期修了に関する申合せ事項」により承認された者については,当該課程に1年以上在学すれば足りるものとする。

To complete the course, the above requirements must be fulfilled. However, with regards to the duration of enrollment, more than one year of enrollment in the course is sufficient for those students who are admitted according to the "Agreement on the special course term of early completion at Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama University (Medical and Dental Science)."

#### 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科医歯科学専攻早期修了に関する申合せ事項

Rules on the special course term of early completion at Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama University (Medical and Dental Science)

平成 1 8 年 5 月 2 6 日大学院医歯薬学総合研究科医歯科学専攻会議承認 令和 3 年 3 月 1 8 日改正 Adopted by the Master's Course Committee on February 10, 2006 Revised on March 18, 2021

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科規程第27条第1項に基づく岡山大学大学院医歯薬学総合研究科医歯科学 専攻早期修了に係る優れた研究業績,申請資格及び審査は,次のとおりとする。

Based on Article 27-1 of regulations of Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama University, degree applications and review should be processed as described below when "a student who has achieved an outstanding research performance will be adequate to apply for the special course term of early completion at Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama University (Medical and Dental Science) is fulfilled.

1 在学期間 Duration of Study

修業見込年数が1年又は1年半の者とする。

Course term of one year or one and half year is applicable.

2 「優れた研究業績を上げた者」として認められる者

"A student who has achieved an outstanding research performance"

査読制度のある雑誌に掲載された論文(掲載予定を含む)の筆頭又は共著者である等優れた業績を上げる見込みであることを指導教授が認める者で、引き続き本学大学院医歯薬学総合研究科博士課程に進学する者

Either the first or co-authored of published or expected to be published paper of peer-review in a distinguished journal in the English language and the supervisor recognizes the high value of achievement. Moreover, the student has to continue of education in Doctoral course at Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama University.

3 早期修了申請資格の審査 Review of the Eligibility for an Early Completion Degree Application 早期修了を希望する場合は、次の書類により学務委員会の議を経て専攻会議において申請資格の審査を受けなければならない。

When a student fulfilling the aforementioned requirements intends to apply for an early completion, he/she should submit the following documents and undergo review by the Academic Affairs Committee on his/her eligibility for the degree application.

- ① 研究計画及び研究概要 Research guidance plan and Research outline
- ② 単位修得状況確認表 Academic transcripts
- ③ 指導教授の推薦書 Letter of recommendation by the supervisor
- ④ その他(研究業績一覧等) Others (e.g. curriculum vitae, record of academic performance, research planning sheet)

なお、審査に合格した場合は、2年次配当科目(医科学実習Ⅱ又は歯科学実習Ⅱ 4単位)を履修することができるものとする。

Furthermore, those students who pass the review of the eligibility can take subjects that are available in the second year. (*Research in Medical Sciences II* or *Research in Dental Sciences II*: 4 credits)

#### 4 申請時期 Application Period

早期修了資格審査の申請時期は、岡山大学における学期及び学事暦等に関する申合せに規定する修了日の属する月により次の各月とする。

The period for degree applications for early completion are shown below.

| 修了日の属する月<br>Month in which the<br>completion date belongs | 申請期限<br>Application months |
|---|----------------------------|
| 3月<br>March   | 8月末日<br>End of August      |
| 9月  | 1月末日                       |
| September   | End of January             |

#### 5 学位申請及び審査 Application and Defense

審査に合格した場合の学位申請は、医歯科学専攻学位申請要領による。

Applicants must follow the guidelines concerning thesis submission after passing the review of the eligibility.

#### 附 則 Supplementary Provision

この申合せは、令和3年4月1日から適用する。

This agreement is effective from April 1, 2021.

以下は「岡山大学における学期及び学事暦等に関する申合せ」(令和4年2月17日改正)より抜粋 The following is an excerpt from the "Agreement on Academic Terms and Academic Calendar at Okayama University" Revised on February 17, 2022

#### 学位記及び修了証書授与式について Commencement Ceremony

学位記及び修了証書授与式は9月25日及び3月25日に挙行するものとする。ただし、当該日が 定期休業日であるときは、その直前の定期休業日でない日とする。

The commencement ceremony will be held on September 25 and March 25. However, if that day falls on weekends or holidays, the ceremony shall be moved up to a weekday right before that day.

- 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 on Class Registration < Japanese version only>
- 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、次のとおり学位プログラムをおくものとする。
  - 一 医歯科学学位プログラム
  - 二 公衆衛生学 (MPH) 学位プログラム
- 2 修士課程の学生は、入学時に研究科長に学位プログラム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 学位プログラムを届け出た学生は、他の学位プログラム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 修士課程の学生は、届出後に学位プログラム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、学位プログラム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。

(中略)

附 則

- 1. この取り扱いは、令和5年4月1日から施行する。
- 2. 令和4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 修士課程学位プログラム

#### (1) 医歯科学学位プログラム (令和5年度以降入学者)

| 平子子位ノログプム (令和 5 年度以降八子<br> | 単 位 数         |      |            |  |
|----------------------------|---------------|------|------------|--|
| 授業科目                       |               | 選択必修 | 選択         |  |
| 医歯科学概論                     | 2             |      | ~ <u>`</u> |  |
| 生命倫理学                      | 1             |      |            |  |
| 人体構造学                      | 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                      | $\frac{-}{2}$ |      |            |  |
| 社会医歯科学                     | 2             |      |            |  |
| 臨床医歯科学概論                   | 2             |      |            |  |
| 人体解剖学実習                    | 1             |      |            |  |
| 医科学実習 I                    |               | 4    |            |  |
| 医科学実習Ⅱ                     |               | 4    |            |  |
| 歯科学実習 I                    |               | 4    |            |  |
| 歯科学実習Ⅱ                     |               | 4    |            |  |
| 分子医科学演習                    |               | 2    |            |  |
| 生体防御医学演習                   |               | 2    |            |  |
| 再生医療学演習                    |               | 2    |            |  |
| 細胞組織工学演習                   |               | 2    |            |  |
| 臨床治験学演習                    |               | 2    |            |  |
| 医療情報学演習                    |               | 2    |            |  |
| 脳神経科学演習                    |               | 2    |            |  |
| 病態機構学演習                    |               | 2    |            |  |
| 口腔機能再建学演習                  |               | 2    |            |  |
| 口腔病態学演習                    |               | 2    |            |  |
| 口腔健康発育学演習                  |               | 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          |  |
| 修得すべき単位                    | 2 0           | 1 0  |            |  |

必修科目20単位を履修し、選択必修科目から3科目10単位以上を選択履修すること。ただし、修士(医科学)の学位を希望する者は医科学実習Ⅰ及び医科学実習Ⅱを、修士(歯科学)の学位を希望する者は歯科学実習Ⅰ及び歯科学実習Ⅱを履修すること。

### (2) 公衆衛生学 (MPH) 学位プログラム (令和5年度以降入学者)

| 核 类 幻 口           | 単 位 数 |    |  |  |
|-------------------|-------|----|--|--|
| 授業科目              | 必修    | 選択 |  |  |
| 医歯科学概論            |       | 2  |  |  |
| 社会医歯科学            |       | 2  |  |  |
| 公衆衛生学概論           |       | 2  |  |  |
| 研究方法概論            | 2     |    |  |  |
| 疫学基礎論             | 2     |    |  |  |
| 疫学応用論             | 2     |    |  |  |
| 生物統計学基礎論          | 2     |    |  |  |
| 疫学統計分析・演習 I       | 2     |    |  |  |
| 疫学統計分析・演習Ⅱ        |       | 2  |  |  |
| 環境・産業保健論          | 2     |    |  |  |
| 社会疫学特論            |       | 2  |  |  |
| 医療政策論             | 2     |    |  |  |
| 論文の批判的吟味 I        |       | 2  |  |  |
| 論文の批判的吟味Ⅱ         |       | 2  |  |  |
| 予防医学              |       | 2  |  |  |
| 食中毒調査方法論          |       | 2  |  |  |
| 質的研究方法論           |       | 2  |  |  |
| 公衆衛生学研究演習 I       | 4     |    |  |  |
| 公衆衛生学研究演習Ⅱ        | 4     |    |  |  |
| 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  |  |  |
| 修得すべき単位           | 2 2   | 8  |  |  |

必修科目22単位を履修し、選択科目から8単位を選択履修すること。

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 on Master's Degree < Japanese version only>

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。

| 学位に付記する<br>専攻分野の名称 |       |         |       |      |
|--------------------|-------|---------|-------|------|
| 専攻                 | (医科学) | (公衆衛生学) | (歯科学) | (学術) |
| 医歯科学専攻             | 0     | 0       | 0     | 0    |

- 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。

| 学位に付記する<br>専攻分野の名称<br>所属する<br>教育研究分野             | (医科学) | (公衆衛生学) | (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<br>して医歯薬学に関する教育・研究指導を受けた者 | 0     | 0       | _     | 0    |
| 歯学系の教育研究分野に所属し、歯科学を中心と<br>して医歯薬学に関する教育・研究指導を受けた者 | _     | _       | 0     | 0    |

「※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<br>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)(公衆衛生学)(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26年4月1日から施行する。
- 2. 平成25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。

#### 7. 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科大学院学生による学会発表の単位認定に関する申合せ

平成29年11月30日 医歯科学専攻学務委員会決定 平成29年12月 5日 博士課程学務委員会決定

(趣旨)

第1条 この申合せは、医歯薬学総合研究科の大学院学生が、国際学会に参加し発表したことをもって、本研究科の単位として認定する場合の取り扱いに関し必要な事項を定める。

(授業科目名等)

- 第2条 単位認定を行う場合の授業科目名及び必要な時間数等は、以下によるものとする。
- 1 授業科目名及び単位数は、次のとおりとする。

| 授業科目名             | 単位数  | 対象        |
|-------------------|------|-----------|
| グローバル・プレゼンテーション1  | 1 単位 | 国外開催の国際学会 |
| グローバル・プレゼンテーション 2 | 1単位  | 国内開催の国際学会 |

- 2 「グローバル・プレゼンテーション」は、学会発表の時間及び事前準備、事後報告等の時間を含め、 45時間の学修をもって1単位とすることを基準とする。
- 3 修了要件に含む単位としては2単位(グローバル・プレゼンテーション1又はグローバル・プレゼンテーション2のいずれか一方で2単位も可)を上限とするが、単位修得に上限は設定せず繰り返し修得(上限2単位を超える場合は要件外)を可とする。
- 4 「グローバル・プレゼンテーション」を修了要件単位に含める場合は、選択科目とする。 (対象とする国際学会)
- 第3条 単位認定の対象とする国際学会は、大学院学生を対象とした「岡山大学研究奨励金に関する内規」における「学長が別に定める学会等一覧表」によるものとし、会期の長さ、開催地及び主催者は考慮しない。なお、これ以外に、本研究科において適切と判断した国際学会を対象とする。

(対象とする発表等)

- 第4条 単位認定の対象とする発表等は、以下の基準に基づくものとし、英語での発表を原則とする。
  - (1) 口頭発表及びポスター発表のいずれも対象とする。
  - (2) 学生本人が発表した場合に限る。

(成績評価)

第5条 成績評価は「修了」とする。

(手続き)

第6条 単位認定は、学生からの申請に基づき、本研究科が定める手続きに従い、単位授与の可否を決 定するものとする。

なお、認定を希望する学生は、「グローバル・プレゼンテーション」単位認定申請書に学会等での 発表を確認できる証拠書類を添え、研究科長に提出するものとする。

また、結果の通知は成績証明書への記載をもって代える。

(その他)

第7条 この申合せによる単位認定は、平成29年4月1日以降に開催された国際学会を対象とする。 附 則

この申合せは、平成29年4月1日から適用する。

## 7. Rules on Accreditation for Students of the Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences of Okayama University Who Have Made Presentations at International Academic Conferences

Adopted by the Master's Course Academic Affairs Committee on November 30, 2017 Adopted by the Doctoral Course Academic Affairs Committee on December 5, 2017

#### Article 1: Purpose

This agreement intends to set forth necessary rules when for accreditation by the Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences (hereinafter, "the School") to students of the School for their participation in international academic conferences to give presentations.

#### Article 2: Course Names, Number of Hours and Other Requirements

Course names, number of hours and other requirements for accreditation are as stated below.

1. Course names and the number of credits that can be awarded are as in the table below.

| Name of Course                             | Credits | Eligible Conferences                                  |
|--|---------|---|
| Presentation at International Conference 1 | 1       | International academic conferences held outside Japan |
| Presentation at International Conference 2 | 1       | International academic conferences held in Japan      |

- 2. One credit for Presentation at International Conference courses will be considered as equivalent to 45 hours of studying, including time required for presentation, preparation work and post-presentation reporting.
- 3. No more than two credits can be counted in the mandatory number of credits for course completion. (It is possible to include two credits from either Presentation at International Conference 1 or 2 only.) There will be, however, no maximum limit on the number of credits one can earn from Presentation at International Conference courses so it is possible to repeatedly earn credits from Presentation at International Conference courses. (When a total of more than two credits is awarded, only two will be considered to be part of the mandatory number of credits for program completion.)
- 4. Presentation at International Conference courses will be considered to be electives if their credits are to be counted as part of the mandatory number of credits for program completion.

#### Article 3: Eligible International Academic Conferences

International academic conferences eligible for accreditation are as indicated in the *List of Academic Conferences Specified by the President*, which is provided in the *Internal Regulation for Okayama University Research Subsidy Program* for graduate school students. The duration, location and host of the conference will not be considered. International academic conferences that are not specified in the aforementioned list but judged to be appropriate by the School may be considered eligible.

#### Article 4: Eligible Presentations

For a presentation to be eligible for accreditation, the following criteria must be met. As a rule, presentations should be given in English.

- (1) Both oral and poster presentations may be eligible.
- (2) A presentation is eligible only when the student gave it himself/herself.

#### Article 5: Grading

If a credit is awarded, the grade for a Presentation at International Conference course will be "Completed".

#### Article 6: Procedures

Following an application from a student, the procedures defined by the School will be conducted to make decisions on accreditation.

A student who wishes to earn credits must prepare supporting documents that confirm that he/she has given a presentation at an eligible academic conference, attach them to an Application for Accreditation and submit them to the Dean of the School.

Notification of the results of such application will be made by listing them on the academic transcript of the student.

#### Article 7: Other

Presentations given during international academic conferences that took place on April 1, 2017 or later are candidates for accreditation based on this agreement.

#### **Supplementary Provision**

This agreement is effective from April 1, 2017.