

2020年10月入学・進学  
2021年4月入学・進学（第1回・第2回）

## 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 博士課程

# 学生募集要項

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

#### 鹿田キャンパス

連絡先 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等学務課教務グループ

所在地 〒700-8558 岡山市北区鹿田町2丁目5番1号

電話 (医学系) 大学院担当 TEL086-235-7986 (直通)

(歯学系) 歯学部担当 TEL086-235-6627 (直通)

#### 津島キャンパス

連絡先 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等薬学系事務室

所在地 〒700-8530 岡山市北区津島中1丁目1番1号

電話 (薬学系) 教務学生担当 TEL086-251-7923 (直通)

#### 公式ウェブサイト

<http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/>

## 《〈 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー） 〉》

大学院医歯薬学総合研究科博士課程では、次のような学生を求めています。

- ◆ 医学・歯学・薬学の創造的研究，学際的研究，国際的研究を志す人
- ◆ 高度先端医療，全人的医療を志す人
- ◆ 社会人として活躍しながら研究を志す人

### 目 次

I 募集人員	1 ページ
II 入試日程	1 ページ
III 一般入試	2 ページ
IV 進学者選考	8 ページ
V 外国人留学生特別入試	13 ページ
VI 出願資格 事前審査手続要領	20 ページ
VII 研究科案内	22 ページ
VIII 人材養成目的と教育目標	27 ページ
IX 教員組織と研究内容	29 ページ

#### 入学試験に関する照会先

##### 鹿田キャンパス

〒700-8558 岡山市北区鹿田町2丁目5番1号  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等学務課教務グループ  
(医学系) 大学院担当 TEL086-235-7986  
(歯学系) 歯学部担当 TEL086-235-6627

##### 津島キャンパス

〒700-8530 岡山市北区津島中1丁目1番1号  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等薬学系事務室  
(薬学系) 教務学生担当 TEL086-251-7923

2020年10月・2021年4月入学・進学の新入生募集から、学生募集要項の冊子での配布は行いません。募集要項及び出願書類をダウンロードの上、出願してください。ダウンロードができない場合や、印刷が困難な場合は、お問い合わせください。

## I 募集人員

専攻	2021年4月入学 募集人員(注1)	2020年10月入学
生体制御科学専攻	25人	若干人
病態制御科学専攻	62人	
機能再生・再建科学専攻	28人	
社会環境生命科学専攻	13人	

(注1) 募集人員には、進学者選考、外国人留学生特別入試及びARTプログラム特別入試での若干人を含みます。

## II 入試日程

	2020年10月入学 2021年4月入学(第1回入試)	2021年4月入学(第2回入試)
出願期間	2020年 7月13日(月) ～ 2020年 7月31日(金)	2020年12月14日(月) ～ 2020年12月25日(金)
試験日	一般入試及び進学者選考 2020年 8月18日(火)	一般入試及び進学者選考 2021年 1月19日(火)
	外国人留学生特別入試 2020年 8月17日(月) 及び 2020年 8月18日(火)	外国人留学生特別入試 2021年 1月18日(月) 及び 2021年 1月19日(火)
合格者発表	2020年 9月11日(金)	2021年 2月19日(金)

※試験に関する重要なお知らせが生じた場合には、医歯薬学総合研究科HPにより周知を行いますので、必ず確認してください。

## Ⅲ 一般入試

### 1 出願資格

次のいずれかに該当する者 又は 2020年10月入学の入学志願者については2021年9月までに、2021年4月入学の入学志願者については2021年3月までに該当する見込みの者

- (1) 大学(学校教育法第83条に定める大学をいう。以下同じ。)の医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程(修業年限が6年であるものに限る。以下同じ。)又は獣医学を履修する課程を卒業した者
- (2) 外国において、学校教育における18年(最終の課程は医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程)の課程を修了した者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年(最終の課程は医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程)を修了した者
- (4) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における18年(最終の課程は医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (5) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が5年以上である課程(医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程に限る)を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 文部科学大臣の指定した者(昭和30年4月8日文部省告示第39号)
  - ① 修士課程を修了した者又は学校教育法(昭和22年法律第26号)第99条第2項の専門職大学院の課程を修了した者及び修士の学位の授与を受けることができる者
  - ② 防衛省設置法(昭和29年法律第164号)による防衛医科大学校を卒業した者
  - ③ 旧大学令(大正7年勅令第388号)による大学の医学を履修する課程又は歯学を履修する課程の学部において、医学を履修する課程又は歯学を履修する課程を履修し、これらの学部を卒業した者
  - ④ 前期2年及び後期3年の課程の区分を設けない博士課程に2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者(学位規則の一部を改正する省令(昭和49年文部省令第29号)による改正前の学位規則(昭和28年文部省令第9号)第6条第1号に該当する者を含む。)で本学大学院において、大学の医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
  - ⑤ 大学(医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程を除く。)を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、当該研究の成果等により、大学の医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
- (7) 次のいずれかに該当する者であって、本研究科において、所定の単位を優れた成績で修得したと認められた者
  - ① 大学(医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程)に4年以上在学した者
  - ② 外国において学校教育における16年の課程(最終の課程は医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程)を修了した者
  - ③ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校における16年の課程(最終の課程は医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程)を修了した者
  - ④ 我が国において、外国の大学の課程(最終の課程は医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者

(8) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学（医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程）を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達する者

(注1) 出願資格(6)の④・⑤, (7), (8)に該当する入学志願者は、出願の前に個別の入学資格審査を行います。

(注2) 日本国籍を有しない者で、入学後、在留資格を「留学」とする予定の者については、「V 外国人留学生特別入試」(13ページ記載)により出願してください。

(注3) 岡山大学大学院博士前期課程、修士課程及び専門職大学院の課程を2020年10月進学の入学志願者については2020年9月までに、2021年4月進学の入学志願者については2021年3月までに修了する見込みの者は、「IV 進学者選考」(8ページ記載)により出願してください。

## 2 出願資格における個別の入学資格審査

1の「出願資格」(6)の④・⑤, (7), (8)による入学志願者は、出願の前に、入学資格認定のための個別の入学資格審査を行いますので、20ページの「VI 出願資格 事前審査手続要領」を参照の上、期限までに必要書類を提出してください。

## 3 障がい等のある方の出願

障がい等のある入学志願者は、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、出願に先立ち、次により相談してください。

相談結果の通知及び特別な配慮に基づく必要な措置を講ずるための所要時間を考慮し、少しでも早く相談してください。

	2020年10月入学 2021年4月入学(第1回入試)	2021年4月入学(第2回入試)
相談締切期限	2020年 6月12日(金)	2020年11月13日(金)
相談方法	「出願に伴う事前相談書」を請求して、医師の診断書及び障害者手帳の写し(交付されている方のみ)を添えて相談してください。	
請求先・相談先	「4 出願手続の(3) 出願書類提出先」に請求・相談してください。	

## 4 出願手続

### (1) 出願方法

入学志願者は、注意事項に留意し、(5)の「出願に必要な書類等」を、出願期間内に下記の提出先へ持参又は出願期間内に必着するよう「書留・速達」として郵送してください。

出願資格審査に必要な書類等のうち、様式が指定されているものについては、医歯薬学総合研究科ホームページよりダウンロードの上、提出してください。

【<http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/index01.html>】

### (2) 出願期間

2020年10月入学 2021年4月入学(第1回入試)	2021年4月入学(第2回入試)
2020年 7月13日(月)～ 2020年 7月31日(金) <b>必着</b>	2020年12月14日(月)～ 2020年12月25日(金) <b>必着</b>

持参する場合の受付時間は、各日とも9時00分から17時00分までとします。

郵送の場合も、**期限内に必着**としますので、郵便事情等を十分考慮の上、余裕をもって発送してください。出願期間中に一部の書類を提出し、出願期間後に不足する書類を追加提出することは認められません。

なお、封筒表面に「医歯薬学総合研究科(博士課程)一般入試入学願書在中」と朱書きし、**発送時に到着日時を必ず確認**しておいてください。

## (3) 出願書類提出先

提出先は、志望する教育研究分野により異なります。29ページの「IX 教員組織と研究内容」を参照してください。

<p><b>鹿田キャンパス</b> 〒700-8558 岡山市北区鹿田町2丁目5番1号 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等学務課教務グループ (医学系) 大学院担当 (管理棟1階) TEL:086-235-7986 (歯学系) 歯学部担当 (歯学部棟2階) TEL:086-235-6627</p> <p><b>津島キャンパス</b> 〒700-8530 岡山市北区津島中1丁目1番1号 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等薬学系事務室 (薬学系) 教務学生担当 (薬学部1号館) TEL:086-251-7923</p>
--

## (4) 出願上の注意

- ① 出願を希望する方は、あらかじめ志望する教育研究分野の指導教授と面談し、入学後の研究・教育及び修了後の進路について相談してください。
- ② 出願書類のうち、英語以外の外国語で書かれた証明書等には、その日本語訳を添付してください。
- ③ 出願後の出願書類等の記載内容についての変更は認められません。
- ④ 出願書類受理後は、いかなる理由があっても返却しません。
- ⑤ 出願書類に不備があるもの及び入学検定料に不足のあるものは受理しません。
- ⑥ 出願書類等の記載内容に虚偽の記載があった場合は、入学後においても入学が取り消されることがありますので注意してください。
- ⑦ 改姓(名)前の証明書を使用する場合の提出書類について、志願票の氏名と異なる旧姓(名)の記載された証明書も使用できますが、その場合は、改姓(名)の日付と新旧姓(名)を入学志願者本人が記入した文書(様式は任意です。)を添付してください。

## (5) 出願に必要な書類等

出願に必要な書類等	摘 要
①志願票 ・受験票・写真票	医歯薬学総合研究科ホームページよりダウンロードし、印刷したものに記入等の上、提出してください。 電話番号、E-mailは確実に連絡が取れるものを記入し、E-mailは岡山大学からのメール (@adm.okayama-u.ac.jp) が受信できるように設定してください。
②写真	縦4cm×横3cm、上半身、無帽、正面向きで出願前3か月以内に撮影した写真を「写真票」の所定欄にのりで貼り付けてください。貼る前に、写真の裏面に志望の教育研究分野名と氏名を記入してください。
③入学検定料	30,000円 (振込手数料が別に必要です。) 入学検定料は、別紙「入学検定料支払の流れ」に従って支払ってください。支払確認後に、「入学検定料振込証明書」を印刷し、志願票の所定欄にのりで貼り付けてください。 出願期間の1ヶ月前から入学検定料のオンライン支払手続きが可能です。 [入学検定料の返還について] 次の場合を除き、いかなる理由があっても支払済の入学検定料は返還しません。 ア 入学検定料を支払ったが出願しなかった(出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった)場合 イ 入学検定料を誤って二重に支払った場合 [入学検定料の免除について] 本学では、2019年4月以降に災害救助法の適用を受けた災害により被災した方の経済的負担を軽減し、進学機会の確保を図るために、入学検定料免除の特例措置を講じます。 詳細については、本学ホームページに掲載している「入学検定料の免除手続き」をご確認ください。 <a href="http://www.okayama-u.ac.jp/tp/admission/menjo.html">http://www.okayama-u.ac.jp/tp/admission/menjo.html</a>

④卒業(見込)証明書	出身大学長(学部長)が作成したものを提出してください。(卒業証書や学位記ではありません。) 修士課程又は専門職大学院を修了(見込)の方は、修士課程又は専門職大学院の修了(見込)証明書も併せて提出してください。 ただし、本学医学部医学科、歯学部及び薬学部薬学科出身者は不要です。
⑤成績証明書	出身大学長(学部長)が作成したものを提出してください。 修士課程又は専門職大学院を修了(見込)の方は、修士課程又は専門職大学院の成績証明書も併せて提出してください。 ただし、本学医学部医学科、歯学部及び薬学部薬学科出身者は不要です。
⑥受験票等送付用封筒	長形3号封筒(23.5cm×12cm)に、受験票の送付先(入学志願者本人の郵便番号、住所、氏名)を明記し、374円分の切手を貼ってください。
⑦宛名票	合格通知及び入学手続書類等の送付用 合格者発表日及び入学手続書類発送時に確実に受理できる住所を記入してください。
⑧受験許可書・入学承諾書	本研究科所定の様式によらず、任意の様式でも可。 出願時に、官公署・企業・病院等に勤務し、入学後もその職にある方は提出が必要です。(勤務先が変わる場合は不要)

【上記の他、必要によりその他の証明書等の提出を求めることがあります。】

## (6) 個人情報の利用目的

提出された出願書類等及び記載されている個人情報は、入学者選抜に係る業務に使用します。

ただし、入学者については志願票に記載された氏名、性別、生年月日、現住所、出身学校等の個人情報を本学学務システムの学生基本情報への登録データとしても利用します。

また、合格者の受験番号、氏名(漢字・カナ)の個人情報については、本学授業料債権管理事務システム及び授業料免除事務システムの業務にも利用します。

なお、入学料免除の申請、入学料徴収猶予の申請、授業料免除の申請及び独立行政法人日本学生支援機構奨学金等への申請があった場合は、申請者本人の入学試験成績及び学業成績証明書を入学料免除等の業務に係る学力判定処理に利用することがあります。

## 5 受験票の交付

(1) 受験票は、下記のとおり本人あて発送します。

なお、到着予定日までに到着しない場合には、「4出願手続の(3)出願書類提出先」に連絡してください。

	2020年10月入学 2021年4月入学(第1回入試)	2021年4月入学(第2回入試)
送付時期	2020年 8月 4日(火)頃	2021年 1月12日(火)頃
到着予定日	2020年 8月 7日(金)頃	2021年 1月15日(金)頃

(2) 受験票は、試験当日及び入学手続並びに入試情報開示請求の際に必要なとなりますので、大切に保管しておいてください。

## 6 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、口述試験及び出願書類等を総合して行います。

(注)今年度は新型コロナウイルス感染症への対応のため、例年とは試験内容を変更して、オンラインで実施します。

(1) 試験日及び試験内容

### 2020年10月入学及び2021年4月入学(第1回入試)

試験日	試験内容	試験時間
2020年 8月18日(火)	英語	9:00～17:00のうち 30分程度
	専門科目①※1 (志望教育研究分野)	
	専門科目②※1 (志望教育研究分野)	

**2021年4月入学（第2回入試）**

試験日	試験内容		試験時間
2021年 1月19日（火）	口述試験	英語	9:00～17:00のうち 30分程度
		専門科目①※ <sup>1</sup> （志望教育研究分野）	
		専門科目②※ <sup>1</sup> （志望教育研究分野）	

※<sup>1</sup> 専門科目①では専門性への理解力を，専門科目②では志望動機，希望する研究内容やキャリアプランなどを総合評価します。

※<sup>2</sup> 試験に関する重要なお知らせが生じた場合には，医歯薬学総合研究科 HP により周知を行いますので，必ず確認してください。

**(2) 試験場**

オンライン方式で実施します。詳細は，受験票送付時にお知らせします。

**7 合格者発表**

合格者の発表は，次のとおり掲示により行います。

	2020年10月入学 2021年4月入学（第1回入試）	2021年4月入学（第2回入試）
日時	2020年 9月11日（金） 10時00分（予定）	2021年 2月19日（金） 10時00分（予定）
掲示場所	鹿田キャンパス 管理棟2階 歯学部棟1階 津島キャンパス 薬学部1号館前	大学院掲示板 歯学部玄関掲示板 掲示板

- ① 掲示板に合格者の受験番号を公表し，合格者には同日付けで合格通知書等を，出願時に提出のあった「宛名票」を用いて本人あてに送付します。
- ② 掲示による合格者発表後，公式ウェブサイトにも合格者の受験番号を掲載します。  
(<http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/index01.html>)
- ③ 電話等による合否の問い合わせには一切応じません。

**8 入学手続****(1) 入学手続方法**

入学手続関係書類は，出願時に提出された「宛名票」を用いて，2020年10月入学者については2020年9月11日（金）付けで，2021年4月の入学者については2021年2月19日（金）付けで合格者あてに発送します。

**(2) 入学手続期間**

2020年10月入学	2021年4月入学
2020年 9月17日（木）， 9月18日（金）（予定）	2021年 3月16日（火）， 3月17日（水）（予定）

**9 入試情報の開示****(1) 開示対象者**

2020年10月入学入試の受験者及び2021年4月入学入試の受験者

**(2) 開示する内容**

本人の試験成績（口述試験結果）

**(3) 開示請求方法**

「入試情報開示請求書」（所定様式）に受験票を添えて，本人が下記(4)の開示請求受付期間中に，「4 出願手続（3）出願書類提出先」に提出してください。

なお，「入試情報開示請求書」は「4 出願手続（3）出願書類提出先」の窓口で入手するか，郵



送により請求してください。

郵送で請求する場合には、返信用封筒（郵便番号・住所・氏名を明記し、84円分の切手を貼った長形3号封筒（縦23.5cm×横12cm））を同封の上、「受験番号」及び「入試情報開示請求書希望」の旨を明記し、「4出願手続（3）出願書類提出先」に送付してください。

#### (4) 開示請求受付期間

2020年10月入学	2021年4月入学
2020年11月2日（月）～ 12月28日（月）まで 9時00分～17時00分 （土・日曜日、祝日は除く。）	2021年5月6日（木）～ 6月30日（水）まで 9時00分～17時00分 （土・日曜日、祝日は除く。）

（注）郵送による開示請求の場合は、期間内の消印があるものに限り受け付けます。

#### (5) 開示方法

「入試情報開示請求書」受理後、通知書の準備ができ次第、速やかに開示（発送）します。

※ ただし、2021年4月入学者から2021年6月より前に請求があった場合については、6月以降の開示とし、2020年10月入学者から2020年12月より前に請求があった場合については、12月以降の開示とします。

請求書類に不備があるときには、受理しない（修正を求める）ことがあります。

## 10 その他

### (1) 入学料及び授業料

入学料 282,000円 [予定額]

授業料（前半期・後半期共） 267,900円（年額 535,800円） [予定額]

※ 入学時及び在学中に改定が行われた場合には、改定時から新たな金額が適用されます。

### (2) 修学援助

修学援助の一環として、入学料免除・徴収猶予、授業料免除及び奨学金等の制度があります。

- ・ 学業成績及び収入状況等の条件を満たしていれば、申請により、入学料又は授業料の全額又は半額の免除を受けられる場合があります。
- ・ 学業成績及び収入状況等の条件を満たしていれば、申請により、各種奨学金の支給又は貸与を受けられる場合があります。

### (3) 昼夜開講制及び長期履修制度について

博士課程では、社会人の受講に便宜を図るため、大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例（昼夜開講制）を適用し、昼間だけでなく夜間等（土曜日、夏季・冬季休業など）においても授業及び研究指導を行っています。勤務しつつ入学する方は、事前に指導教授等と相談のうえ、入学手続時に昼夜開講制を申請してください。

また、職業を有していることによる修学の困難さに対して、標準修業年限（4年）を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修することができる「長期履修制度」を導入しています。

## IV 進学者選考

### 1 出願資格

岡山大学大学院博士前期課程，修士課程及び専門職大学院の課程を2020年10月進学の入学者については2020年9月までに，2021年4月進学の入学者については2021年3月までに修了する見込みの者

### 2 障がい等のある方の出願

障がい等のある進学者は，受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので，出願に先立ち，次により相談してください。

相談結果の通知及び特別な配慮に基づく必要な措置を講ずるための所要時間を考慮し，少しでも早く相談してください。

	2020年10月入学 2021年4月入学（第1回入試）	2021年4月入学（第2回入試）
相談締切期限	2020年 6月12日（金）	2020年11月13日（金）
相談方法	「出願に伴う事前相談書」を請求して，医師の診断書及び障害者手帳の写し（交付されている方のみ）を添えて相談してください。	
請求先・相談先	「4 出願手続の（3）出願書類提出先」に請求・相談してください。	

### 3 出願手続

#### (1) 出願方法

進学者は，注意事項に留意し，（5）の「出願に必要な書類等」を，出願期間内に下記の提出先へ持参又は出願期間内に必着するよう「書留・速達」として郵送してください。

出願資格審査に必要な書類等のうち，様式が指定されているものについては，医歯薬学総合研究科ホームページよりダウンロードの上，提出してください。

【<http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/index01.html>】

#### (2) 出願期間

2020年10月入学 2021年4月入学（第1回入試）	2021年4月入学（第2回入試）
2020年 7月13日（月）～ 2020年 7月31日（金） <b>必着</b>	2020年12月14日（月）～ 2020年12月25日（金） <b>必着</b>

持参する場合の受付時間は，各日とも9時00分から17時00分までとします。

郵送の場合も，**期限内に必着**としますので，郵便事情等を十分考慮の上，余裕をもって発送してください。出願期間中に一部の書類を提出し，出願期間後に不足する書類を追加提出することは認められません。

なお，封筒表面に「**医歯薬学総合研究科（博士課程）進学者選考入学願書在中**」と朱書きし，**発送時に到着日時を必ず確認**しておいてください。

#### (3) 出願書類提出先

提出先は，志望する教育研究分野により異なります。29ページの「IX 教員組織と研究内容」を参照してください。

<p><b>鹿田キャンパス</b> 〒700-8558 岡山市北区鹿田町2丁目5番1号 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等学務課教務グループ （医学系）大学院担当（管理棟1階） TEL:086-235-7986 （歯学系）歯学部担当（歯学部棟2階） TEL:086-235-6627</p>
<p><b>津島キャンパス</b> 〒700-8530 岡山市北区津島中1丁目1番1号 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等薬学系事務室 （薬学系）教務学生担当（薬学部1号館） TEL:086-251-7923</p>

## (4) 出願上の注意

- ① 出願を希望する方は、あらかじめ志望する教育研究分野の指導教授と面談し、進学後の研究・教育及び修了後の進路について相談してください。
- ② 出願書類のうち、英語以外の外国語で書かれた証明書等には、その日本語訳を添付してください。
- ③ 出願後の出願書類等の記載内容についての変更は認められません。
- ④ 出願書類受理後は、いかなる理由があっても返却しません。
- ⑤ 出願書類に不備があるものは受理しません。
- ⑥ 出願書類等の記載内容に虚偽の記載があった場合は、進学後においても進学が取り消されることがありますので注意してください。
- ⑦ 改姓(名)前の証明書を使用する場合の提出書類について、志願票の氏名と異なる旧姓(名)の記載された証明書も使用できますが、その場合は、改姓(名)の日付と新旧姓(名)を進学志願者本人が記入した文書(様式は任意です。)を添付してください。
- ⑧ 検定料は不要です。

## (5) 出願に必要な書類等

出願に必要な書類等	摘 要
①志願票 ・受験票・写真票	医歯薬学総合研究科ホームページよりダウンロードし、印刷したものに記入等の上、提出してください。 電話番号、E-mailは確実に連絡が取れるものを記入し、E-mailは岡山大学からのメール(@adm.okayama-u.ac.jp)が受信できるように設定してください。
②写真	縦4cm×横3cm、上半身、無帽、正面向きで出願前3か月以内に撮影した写真を「写真票」の所定欄のりで貼り付けてください。貼る前に、写真の裏面に志望の教育研究分野名と氏名を記入してください。
③修了見込証明書	在籍中の研究科長が作成したものを提出してください。 ただし、本研究科医歯科学専攻を修了見込みの方は不要です。
④卒業証明書	出身大学の学部の卒業証明書が必要。 本研究科医歯科学専攻修了見込みの方は不要です。
⑤成績証明書	出身大学の学部及び在籍中の大学院両方の成績証明書が必要です。 それぞれ、出身大学の学長(学部長)及び在籍中の研究科長が作成したものを提出してください。 本研究科医歯科学専攻修了見込みの方は不要です。
⑥研究業績 ・研究計画書	本研究科所定の用紙
⑦受験票等送付用封筒	長形3号封筒(23.5cm×12cm)に、受験票の送付先(入学志願者本人の郵便番号、住所、氏名)を明記し、374円分の切手を貼ってください。
⑧宛名票	合格通知及び進学手続書類等の送付用 合格者発表日及び進学手続書類発送時に確実に受理できる住所を記入してください。
⑨受験許可書	本研究科所定の様式によらず、任意の様式でも可。 出願時に、官公署・企業・病院等に勤務し、入学後もその職にある方は提出が必要です。(勤務先が変わる場合は不要)
【外国人志願者のみ】 ⑩語学力を証明する資料	志望する教育研究分野の教授と相談し、以下のうちいずれか一つ。 ・日本語能力試験2級以上、若しくはN2以上の合格通知書 ・TOEFL・PBT(ITP含む)の500点以上の成績通知書 ・TOEFL・CBTの173点以上の成績通知書 ・TOEFL・iBTの61点以上の成績通知書 ・TOEICの590点以上の成績通知書 ・IELTS(overall score)の5.5以上の成績通知書
【外国人志願者のみ】 ⑪住民票	現に日本国に在住の外国人の進学志願者は、市区町村長の交付する住民票(在留資格・在留期間が明示されたもの)を提出してください。

【外国人志願者のみ】 ⑫パスポートの写し	パスポートの名前、生年月日等が確認できるページの写しを提出してください。
-------------------------	--------------------------------------

#### (6) 個人情報の利用目的

提出された出願書類等及び記載されている個人情報は、入学者選抜（進学者選考）に係る業務に使用します。

ただし、進学者については志願票に記載された氏名、性別、生年月日、現住所、出身学校等の個人情報を本学学務システムの学生基本情報への登録データとしても利用します。

また、合格者の受験番号、氏名（漢字・カナ）の個人情報については、本学授業料債権管理事務システム及び授業料免除事務システムの業務にも利用します。

なお、授業料免除の申請及び独立行政法人日本学生支援機構奨学金等への申請があった場合は、申請者本人の入学試験成績（進学者選考）及び学業成績証明書を授業料免除等の業務に係る学力判定処理に利用することがあります。

## 4 受験票の交付

(1) 受験票は、下記のとおり本人あて発送します。

なお、到着予定日までに到着しない場合には、「3 出願手続の(3) 出願書類提出先」に連絡してください。

	2020年10月入学 2021年4月入学（第1回入試）	2021年4月入学（第2回入試）
送付時期	2020年 8月 4日（火）頃	2021年 1月12日（火）頃
到着予定日	2020年 8月 7日（金）頃	2021年 1月15日（金）頃

(2) 受験票は、試験当日及び進学手続並びに入試情報開示請求の際に必要となりますので、大切に保管しておいてください。

## 5 進学者選考方法等

進学者の選考は、口述試験及び出願書類等を総合して行います。

(注) 今年度は新型コロナウイルス感染症への対応のため、例年とは試験内容を変更して、オンラインで実施します。

(1) 試験日及び試験内容

### 2020年10月入学及び2021年4月入学（第1回入試）

試験日	試験内容		試験時間
2020年 8月18日（火）	口述試験	英語	9:00～17:00のうち 20分程度
		専門科目 (志望教育研究分野)	

### 2021年4月入学（第2回入試）

試験日	試験内容		試験時間
2021年 1月19日（火）	口述試験	英語	9:00～17:00のうち 20分程度
		専門科目 (志望教育研究分野)	

※ 試験に関する重要なお知らせが生じた場合には、医歯薬学総合研究科 HP により周知を行いますので、必ず確認してください。

(2) 試験場

オンラインで実施します。詳細は、受験票送付時にお知らせします。



## 9 その他

### (1) 授業料（入学料は不要）

授業料（前半期・後半期共） 267,900円（年額 535,800円）〔予定額〕

※ 進学時及び在学中に改定が行われた場合には、改定時から新たな金額が適用されます。

### (2) 修学援助

修学援助の一環として、授業料免除及び奨学金等の制度があります。

- ・ 学業成績及び収入状況等の条件を満たしていれば、申請により、授業料の全額又は半額の免除を受けられる場合があります。
- ・ 学業成績及び収入状況等の条件を満たしていれば、申請により、各種奨学金の支給又は貸与を受けられる場合があります。

### (3) 昼夜開講制及び長期履修制度について

博士課程では、社会人の受講に便宜を図るため、大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例（昼夜開講制）を適用し、昼間だけでなく夜間等（土曜日、夏季・冬季休業など）においても授業及び研究指導を行っています。勤務しつつ進学する方は、進学手続き時に昼夜開講制を申請するようにしてください。

また、職業を有していることによる修学の困難さに対して、標準修業年限（4年）を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修することができる「長期履修制度」を導入しています。

## V 外国人留学生特別入試

### 1 出願資格

日本国籍を有しない者で、次のいずれかに該当する者 又は 2020年10月入学の入学志願者については2020年9月までに、2021年4月入学の入学志願者については2021年3月までに該当する見込みの者

- (1) 大学（学校教育法第83条に定める大学をいう。以下同じ。）の医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程（修業年限が6年であるものに限る。以下同じ。）又は獣医学を履修する課程を卒業した者
- (2) 外国において、学校教育における18年（最終の課程は医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程）の課程を修了した者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年（最終の課程は医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程）を修了した者
- (4) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年（最終の課程は医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (5) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が5年以上である課程（医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程に限る）を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 文部科学大臣の指定した者（昭和30年4月8日文部省告示第39号）
  - ① 修士課程を修了した者又は学校教育法（昭和22年法律第26号）第99条第2項の専門職大学院の課程を修了した者及び修士の学位の授与を受けることができる者
  - ② 防衛省設置法（昭和29年法律第164号）による防衛医科大学校を卒業した者
  - ③ 旧大学令（大正7年勅令第388号）による大学の医学を履修する課程又は歯学を履修する課程の学部において、医学を履修する課程又は歯学を履修する課程を履修し、これらの学部を卒業した者
  - ④ 前期2年及び後期3年の課程の区分を設けない博士課程に2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者（学位規則の一部を改正する省令（昭和49年文部省令第29号）による改正前の学位規則（昭和28年文部省令第9号）第6条第1号に該当する者を含む。）で本学大学院において、大学の医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者
  - ⑤ 大学（医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程を除く。）を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、当該研究の成果等により、大学の医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者
- (7) 次のいずれかに該当する者であって、本研究科において、所定の単位を優れた成績で修得したと認められた者
  - ① 大学（医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程）に4年以上在学した者
  - ② 外国において学校教育における16年の課程（最終の課程は医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程）を修了した者
  - ③ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校における16年の課程（最終の課程は医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程）を修了した者
  - ④ 我が国において、外国の大学の課程（最終の課程は医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者

(8) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学（医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程）を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達する者

(注1) 出願資格(6)の④・⑤、(7)、(8)による入学志願者は、出願の前に個別の入学資格審査を行います。

(注2) 岡山大学大学院博士前期課程、修士課程又は専門職学位課程を2021年3月に修了見込みの方については、「IV 進学者選考」（8ページ記載）により出願してください。

(注3) 大学院入学後に、「出入国管理及び難民認定法」に定める「留学」の在留資格を取得できる見込みであること。

## 2 出願資格における個別の入学資格審査

1の「出願資格」(6)の④・⑤、(7)、(8)による入学志願者は、出願の前に、入学資格認定のための個別の入学資格審査を行いますので、20ページの「VI 出願資格 事前審査手続要領」を参照の上、期限までに必要書類を提出してください。

## 3 障がい等のある方の出願

障がい等のある入学志願者は、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、出願に先立ち、次により相談してください。

相談結果の通知及び特別な配慮に基づく必要な措置を講ずるための所要時間を考慮し、少しでも早く相談してください。

	2020年10月入学 2021年4月入学（第1回入試）	2021年4月入学（第2回入試）
相談締切期限	2020年 6月12日（金）	2020年11月13日（金）
相談方法	「出願に伴う事前相談書」を請求して、医師の診断書及び障害者手帳の写し（交付されている方のみ）を添えて相談してください。	
請求先・相談先	「4 出願手続の（3）出願書類提出先」に請求・相談してください。	

## 4 出願手続

### (1) 出願方法

入学志願者は、注意事項に留意し、(5)の「出願に必要な書類等」を、出願期間内に下記の提出先へ持参又は出願期間内に必着するよう「書留・速達」として郵送してください。

出願資格審査に必要な書類等のうち、様式が指定されているものについては、医歯薬学総合研究科ホームページよりダウンロードの上、提出してください。

【<http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/index01.html>】

### (2) 出願期間

2020年10月入学 2021年4月入学（第1回入試）	2021年4月入学（第2回入試）
2020年 7月13日（月）～ 2020年 7月31日（金） <b>必着</b>	2020年12月14日（月）～ 2020年12月25日（金） <b>必着</b>

持参する場合の受付時間は、各日とも9時00分から17時00分までとします。

郵送の場合も、**期限内に必着**としますので、郵便事情等を十分考慮の上、余裕をもって発送してください。出願期間中に一部の書類を提出し、出願期間後に不足する書類を追加提出することは認められません。

なお、封筒表面に「医歯薬学総合研究科（博士課程）外国人留学生特別入試入学願書在中」と朱書きし、**発送時に到着日時を必ず確認**しておいてください。



## (3) 出願書類提出先

提出先は、志望する教育研究分野により異なります。29ページの「IX 教員組織と研究内容」を参照してください。

<p><b>鹿田キャンパス</b> 〒700-8558 岡山市北区鹿田町2丁目5番1号 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等学務課教務グループ (医学系) 大学院担当 (管理棟1階) TEL:086-235-7986 (歯学系) 歯学部担当 (歯学部棟2階) TEL:086-235-6627</p> <p><b>津島キャンパス</b> 〒700-8530 岡山市北区津島中1丁目1番1号 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等薬学系事務室 (薬学系) 教務学生担当 (薬学部1号館) TEL:086-251-7923</p>
--

## (4) 出願上の注意

- ① 出願を希望する方は、あらかじめ志望する教育研究分野の指導教授と面談し、入学後の研究・教育及び修了後の進路について相談してください。
- ② 出願書類のうち、英語以外の外国語で書かれた証明書等には、その日本語訳を添付してください。
- ③ 出願後の出願書類等の記載内容についての変更は認められません。
- ④ 出願書類受理後は、いかなる理由があっても返却しません。
- ⑤ 出願書類に不備があるもの及び入学検定料に不足のあるものは受理しません。
- ⑥ 出願書類等の記載内容に虚偽の記載があった場合は、入学後においても入学が取り消されることがありますので注意してください。
- ⑦ 改姓(名)前の証明書を使用する場合の提出書類について、志願票の氏名と異なる旧姓(名)の記載された証明書も使用できますが、その場合は、改姓(名)の日付と新旧姓(名)を入学志願者本人が記入した文書(様式は任意です。)を添付してください。

## (5) 出願に必要な書類等

出願に必要な書類等	摘 要
①志願票 ・受験票・写真票	医歯薬学総合研究科ホームページよりダウンロードし、印刷したものに記入等の上、提出してください。 電話番号、E-mailは確実に連絡が取れるものを記入し、E-mailは岡山大学からのメール(@adm.okayama-u.ac.jp)が受信できるように設定してください。
②写真	縦4cm×横3cm、上半身、無帽、正面向きで出願前3か月以内に撮影した写真を「写真票」の所定欄ののりで貼り付けてください。貼る前に、写真の裏面に志望の教育研究分野名と氏名を記入してください。
③入学検定料	30,000円 (振込手数料が別に必要です。) 入学検定料は、別紙「入学検定料支払の流れ」に従って支払ってください。支払確認後に、「入学検定料振込証明書」を印刷し、志願票の所定欄ののりで貼り付けてください。 出願期間の1ヶ月前から入学検定料のオンライン支払手続きが可能です。 [入学検定料の返還について] 次の場合を除き、いかなる理由があっても支払済の入学検定料は返還しません。 ア 入学検定料を支払ったが出願しなかった(出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった)場合 イ 入学検定料を誤って二重に支払った場合 [入学検定料の免除について] 本学では、2019年4月以降に災害救助法の適用を受けた災害により被災した方の経済的負担を軽減し、進学機会の確保を図るために、入学検定料免除の特例措置を講じます。 詳細については、本学ホームページに掲載している「入学検定料の免除手続き」をご確認ください。

④卒業(見込)証明書	<p>出身大学長(学部長)が作成したものを提出してください。(卒業証書や学位記ではありません。)</p> <p>修士課程又は専門職大学院を修了(見込)の方は、修士課程又は専門職大学院の修了(見込)証明書も併せて提出してください。</p> <p>ただし、本学の医学部医学科、歯学部及び薬学部薬学科出身者は不要です。中国の大学又は大学院を卒業(修了)した方は、⑩の書類を提出してください。</p>
⑤成績証明書	<p>出身大学長(学部長)が作成したものを提出してください。</p> <p>修士課程又は専門職大学院を修了(見込)の方は、修士課程又は専門職大学院の成績証明書も併せて提出してください。</p> <p>ただし、本学医学部医学科、歯学部及び薬学部薬学科出身者は不要です。中国の大学又は大学院を卒業(修了)した方は、⑩の書類を提出してください。</p>
⑥受験票等送付用封筒	<p>長形3号封筒(23.5cm×12cm)に、受験票の送付先(入学志願者本人の郵便番号、住所、氏名)を明記し、374円分の切手を貼ってください。</p>
⑦宛名票	<p>合格通知及び入学手続書類等の送付用</p> <p>合格者発表日及び入学手続書類発送時に確実に受理できる住所を記入してください。</p>
⑧語学力を証明する資料※	<p>志望する教育研究分野の教授と相談し、以下のうちいずれか一つ。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本語能力試験2級以上、若しくはN2以上の合格通知書</li> <li>・TOEFL・PBT(ITP含む)の500点以上の成績通知書</li> <li>・TOEFL・CBTの173点以上の成績通知書</li> <li>・TOEFL・iBTの61点以上の成績通知書</li> <li>・TOEICの590点以上の成績通知書</li> <li>・IELTS(overall score)の5.5以上の成績通知書</li> </ul>
⑨住民票	<p>現に日本国に在住の外国人の入学志願者は、市区町村長の交付する住民票(在留資格・在留期間が明示されたもの)を提出してください。</p> <p>出願時に日本国内に在住しない方は、受験のための有効な査証の写を提出してください。</p>
⑩受入予定教員作成の推薦書	<p>受入の経緯及び受入後の指導内容等を記載した推薦書</p> <p>様式任意：A4用紙1枚程度</p> <p>(出願資格審査で、同様のものを提出した場合を除く)</p>
<p>⑪【中国の大学又は大学院を卒業(修了)した志願者のみ】</p> <p>中国教育部学位与研究生教育发展中心(CDGDC)発行の<b>学位の証明書及び成績証明書認証書</b>を提出してください。ただし、CDGDCが発行し、岡山大学に直接送付する認証書のみ有効とします。</p> <p>(大学院を修了した者について、学部と大学院の両方の証明書の認定書を提出してください。)</p> <p>[CDGDCへの手続について]</p> <p>次のURLより申請してください。<a href="http://www.cdgdc.edu.cn/">http://www.cdgdc.edu.cn/</a></p> <p>申請前に、HPに記載されている最新の説明・関連内容をよく読んでください。</p> <p>認証書は、CDGDCから直接岡山大学大学院医歯薬学総合研究科学務課大学院担当のメールアドレス(kdf7986@adm.okayama-u.ac.jp)に送付されるように手続きをしてください。</p> <p>※出願者自身で岡山大学に提出した書類は無効となります。</p> <p>※CDGDCに認証書申請の手続をした方は、そのことについて大学院医歯薬学総合研究科学務課大学院担当のメールアドレス(kdf7986@adm.okayama-u.ac.jp)にメールで連絡してください。</p>	
⑫パスポートの写し	<p>パスポートの名前、生年月日等が確認できるページの写しを提出してください。</p>

【上記の他、必要によりその他の証明書等の提出を求めることがあります。】

※母国において主たる言語として英語を使用している者については、下記の期限までに、「(3)出願書類提出先」へ問い合わせてください。

**(6) 個人情報の利用目的**

提出された出願書類等及び記載されている個人情報は、入学者選抜に係る業務に使用します。

ただし、入学者については志願票に記載された氏名、性別、生年月日、現住所、出身学校等の個人情報を本学学務システムの学生基本情報への登録データとしても利用します。

また、合格者の受験番号、氏名(漢字・カナ)の個人情報については、本学授業料債権管理事務システム及び授業料免除事務システムの業務にも利用します。

なお、入学料免除の申請、入学料徴収猶予の申請、授業料免除の申請及び独立行政法人日本学生支援機構奨学金等への申請があった場合は、申請者本人の入学試験成績及び学業成績証明書を入学料免除等の業務に係る学力判定処理に利用することがあります。

**5 受験票の交付**

(1) 受験票は、下記のとおり本人あて発送します。

なお、到着予定日までには到着しない場合には、「4 出願手続の(3) 出願書類提出先」に連絡してください。

	2020年10月入学 2021年4月入学(第1回入試)	2021年4月入学(第2回入試)
送付時期	2020年 8月 4日(火)頃	2021年 1月12日(火)頃
到着予定日	2020年 8月 7日(金)	2021年 1月15日(金)

(2) 受験票は、試験当日及び入学手続並びに入試情報開示請求の際に必要なとなりますので、大切に保管しておいてください。

**6 入学者選抜方法等**

入学者の選抜は、口述試験、面接試験及び出願書類等を総合して行います。

(注) 今年度は新型コロナウイルス感染症への対応のため、例年とは試験内容を変更して、オンラインで実施します。

(1) 試験日及び試験内容

**2020年10月入学及び2021年4月入学(第1回入試)**

試験日	試験内容		試験時間
2020年 8月17日(月)	面接試験		医学系10:30～ 歯学系・薬学系15:00～ (予定)
2020年 8月18日(火)	口述試験	英語又は日本語から 1か国語を選択 ----- 専門科目 (志望教育研究分野)	9:00～17:00のうち 20分程度

**2021年4月入学(第2回入試)**

試験日	試験内容		試験時間
2021年 1月18日(月)	面接試験		医学系10:30～ 歯学系・薬学系15:00～ (予定)
2021年 1月19日(火)	口述試験	英語又は日本語から 1か国語を選択 ----- 専門科目 (志望教育研究分野)	9:00～17:00のうち 20分程度

※ 試験に関する重要なお知らせが生じた場合には、医歯薬学総合研究科HPにより周知を行いますので、必ず確認してください。

(2) 試験場

オンライン方式で実施します。詳細は、受験票送付時にお知らせします。

## 7 合格者発表

合格者の発表は、次のとおり掲示により行います。

	2020年10月入学 2021年4月入学（第1回入試）	2021年4月入学（第2回入試）
日時	2020年 9月11日（金） 10時00分（予定）	2021年 2月19日（金） 10時00分（予定）
掲示場所	鹿田キャンパス 管理棟2階 歯学部棟1階 津島キャンパス 薬学部1号館前	大学院掲示板 歯学部玄関掲示板 掲示板

- ① 掲示板に合格者の受験番号を公表し、合格者には同日付けで合格通知書等を、出願時に提出のあった「宛名票」を用いて本人あてに送付します。
- ② 掲示による合格者発表後、公式ウェブサイトにも合格者の受験番号を掲載します。  
(<http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/index01.html>)
- ③ 電話等による合否の問い合わせには一切応じません。

## 8 入学手続

### (1) 入学手続方法

入学手続関係書類は、出願時に提出された「宛名票」を用いて、2020年10月入学者については2020年9月11日（金）付けで、2021年4月の入学者については2021年2月19日（金）付けで合格者あてに発送します。

### (2) 入学手続期間

2020年10月入学	2021年4月入学
2020年9月17日（木）、 9月18日（金）（予定）	2021年3月16日（火）、 3月17日（水）（予定）

## 9 入試情報の開示

### (1) 開示対象者

2020年10月入学入試の受験者及び2021年4月入学入試の受験者

### (2) 開示する内容

本人の試験成績（口述試験結果及び面接結果）

### (3) 開示請求方法

「入試情報開示請求書」（所定様式）に受験票を添えて、本人が下記(4)の開示請求受付期間中に、「4 出願手続（3）出願書類提出先」に提出してください。

なお、「入試情報開示請求書」は「4 出願手続（3）出願書類提出先」の窓口で入手するか、郵送により請求してください。

郵送で請求する場合には、返信用封筒（郵便番号・住所・氏名を明記し、84円分の切手を貼った長形3号封筒（縦23.5cm×横12cm））を同封の上、「受験番号」及び「入試情報開示請求書希望」の旨を明記し、「4 出願手続（3）出願書類提出先」に送付してください。

### (4) 開示請求受付期間

2020年10月入学	2021年4月入学
2020年11月 2日（月）～ 12月28日（月）まで 9時00分～17時00分 （土・日曜日、祝日は除く。）	2021年 5月 6日（木）～ 6月30日（水）まで 9時00分～17時00分 （土・日曜日、祝日は除く。）

（注）郵送による開示請求の場合は、期間内の消印があるものに限って受け付けます。

### (5) 開示方法

「入試情報開示請求書」受理後、通知書の準備ができ次第、速やかに開示（発送）します。

※ ただし、2021年4月入学者から2021年6月より前に請求があった場合については、6月以降の開示とし、2020年10月入学者から2020年12月より前に請求があった場合については、12月以降の開示とします。

請求書類に不備があるときには、受理しない（修正を求める）ことがあります。

## 10 その他

### (1) 入学料及び授業料

入学料	282,000円	[予定額]
授業料(前半期・後半期共)	267,900円	(年額 535,800円) [予定額]

※ 入学時及び在学中に改定が行われた場合には、改定時から新たな金額が適用されます。

### (2) 修学援助

修学援助の一環として、入学料免除・徴収猶予、授業料免除及び奨学金等の制度があります。

- ・ 学業成績及び収入状況等の条件を満たしていれば、申請により、入学料又は授業料の全額又は半額の免除を受けられる場合があります。
- ・ 学業成績及び収入状況等の条件を満たしていれば、申請により、各種奨学金の支給又は貸与を受けられる場合があります。

## VI 出願資格 事前審査手続要領

一般入試及び外国人留学生特別入試において、「2 出願資格における個別の入学資格審査」により出願を希望する者は、事前に以下の手続を行い、出願資格を認められなければ出願できません。

### (1) 受付期間

2020年10月入学 2021年4月入学（第1回入試）	2021年4月入学（第2回入試）
2020年 6月 8日（月）～ 2020年 6月12日（金） 必着	2020年11月 9日（月）～ 2020年11月13日（金） 必着

上記期間内に下記の提出先へ持参又は受付期間内に必着するよう「書留・速達」として郵送してください。

持参する場合の受付時間は、各日とも9時00分から17時00分までとします。（ただし、祝日を除きます。）

郵送の場合も、**期限内に必着**としますので、郵便事情等を十分考慮の上、余裕をもって発送してください。

なお、封筒表面に「医歯薬学総合研究科（博士課程）出願資格事前審査書類在中」と朱書きし、**発送時に到着日時を必ず確認**しておいてください。

### (2) 書類提出先

提出先は、志望する教育研究分野により異なります。29ページの「IX 教員組織と研究内容」を参照してください。

<p><b>鹿田キャンパス</b> 〒700-8558 岡山市北区鹿田町2丁目5番1号 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等学務課教務グループ (医学系) 大学院担当 (管理棟1階) TEL:086-235-7986 (歯学系) 歯学部担当 (歯学部棟2階) TEL:086-235-6627</p> <p><b>津島キャンパス</b> 〒700-8530 岡山市北区津島中1丁目1番1号 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等薬学系事務室 (薬学系) 教務学生担当 (薬学部1号館) TEL:086-251-7923</p>
--

### (3) 提出書類

#### ① 「出願資格(6)の⑤ 及び (8)」によるもの

- ・ 出願資格認定申請書（本研究科所定の用紙）
- ・ 研究業績調書（本研究科所定の用紙）
- ・ 最終学歴の卒業証明書又は修了証明書 <sup>注3</sup>
- ・ 所属長の推薦書又は研究歴等を証明する書類  
（様式任意：勤務先機関名・研究期間・研究内容等が記載されたもの）
- ・ 受入教員の推薦書（受入の経緯及び出願資格があると思われる理由を明記した推薦書）
- ・ 封筒 1通（定型の封筒に返信先住所等を記入し、374円分の切手を貼付してください。）
- ・ 研究計画書（本研究科所定の用紙）
- ・ 主要な論文、研究発表等の写し
- ・ 最終学歴の成績証明書 <sup>注3</sup>

#### ② 「出願資格(6)の④ 及び (7)」によるもの

- ・ 出願資格認定申請書（本研究科所定の用紙）
- ・ 最終学歴（在学中の学校）の在学期間証明書
- ・ 履修要覧（学生便覧）等
- ・ 受入教員の推薦書（受入の経緯及び出願資格があると思われる理由を明記した推薦書）
- ・ 封筒 1通（定型の封筒に返信先住所等を記入し、374円分の切手を貼付してください。）
- ・ 研究計画書（本研究科所定の用紙）
- ・ 最終学歴（在学中の学校）の成績証明書 <sup>注3</sup>

注1) 上記の他、必要によりその他の証明書等の提出を求めることがあります。

注2) 提出書類のうち、英語以外の外国語で書かれた証明書等には、その日本語訳を添付してください。

注3) 中国の大学又は大学院を卒業（修了）した方については、中国教育部学位与研究生教育发展中心(CDGDC)発行の学位の証明書及び成績証明書認証書を提出してください。ただし、CDGDCが発行し、岡山大学に直接送付する認証書のみ有効とします。

（大学院を修了した者について、学部と大学院の両方の証明書の認定書を提出してください。）

[CDGDC への手続について]

次の URL より申請してください。http://www.cdgdc.edu.cn/

申請前に、HP に記載されている最新の説明・関連内容をよく読んでください。

認証書は、CDGDC から直接 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科学務課大学院担当のメールアドレス (kdf7986@adm.okayama-u.ac.jp) に送付されるように手続きをしてください。

※ 出願者自身で岡山大学に提出した書類は無効となります。

※ CDGDC に認証書申請の手続をした方は、そのことについて大学院医歯薬学総合研究科学務課大学院担当のメールアドレス (kdf7986@adm.okayama-u.ac.jp) にメールで連絡してください。

#### (4) 認定方法

書類審査及び面接による。(面接の日程等の詳細は、後日通知します。)

	2020年10月入学 2021年4月入学(第1回入試)	2021年4月入学(第2回入試)
面接日程	2020年 7月 7日(火) 11:00~(予定)	2020年12月 8日(火) 11:00~(予定)

事前審査の結果は、後日、申請者へ通知します。出願資格が認められた方は、「医歯薬学総合研究科 博士課程 学生募集要項」により出願手続を行ってください。(事前審査で提出済みの証明書等の書類は、出願手続時に再度提出する必要はありません。)

#### (5) 出願資格(7)の①『大学(医学を履修する課程, 歯学を履修する課程, 薬学を履修する課程又は獣医学を履修する課程)に4年以上在学した者』による入学志願者に対する留意事項

○出願時において、4年次修了時までには修得すべき専門教育科目の全ての単位を優秀な成績で修得(修得見込みを含む)していることが必要です(資格認定の基準については、受付時にお知らせします。)

○入学試験に合格した者は、指定された期日までに4年次(又は5年次)最終までの成績証明書を添付して「最終資格審査願」を提出しなければなりません。

最終資格審査に合格した者には、入学手続等に関する書類を本人あて送付します。

○大学院修了後、国家試験受験等のための学部への再入学については、所属大学で事前に確認の上、出願してください。

## VII 研究科案内

大学院医歯薬学総合研究科は2つのキャンパスに分かれており、博士課程のほか、次の各課程・専攻で構成されています。

課 程	専 攻	修業年限	授与する学位の名称	キャンパス
博士課程	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	4年	博士(医学), 博士(歯学), 博士(薬学), 博士(学術)	鹿田キャンパス (医学系・歯学系・ 薬学系) 津島キャンパス (薬学系)
修士課程	医歯科学専攻	2年	修士(医科学), 修士(公衆衛 生学), 修士(歯科学), 修士 (学術)	鹿田キャンパス
博士後期課程	薬科学専攻	3年	博士(薬科学), 博士(学術)	津島キャンパス
博士前期課程	薬科学専攻	2年	修士(薬科学)	津島キャンパス

### 博士課程

#### 1. 組織及び研究内容

29ページからの「IX 教員組織と研究内容」を参照してください。

#### 2. 修了要件

所定の30単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、研究科の行う学位論文の審査及び最終試験に合格すること。修了要件を満たした者には、上記の学位が授与されます。

#### 3. 博士課程の履修コース及び履修方法

博士課程には、以下の7つの履修コースを設けています。

詳細は、医歯薬学総合研究科公式ウェブサイト <http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/index02.html> を参照してください。

右記のQRコードからアクセスすることができます。また、入学後の授業日程についても、HPにて確認できます。

- (1) 一般コース
- (2) 臨床専門医コース(医学系)
- (3) 臨床専門医コース(歯学系)
- (4) がんプロフェッショナルコース(医学系)
- (5) がんプロフェッショナルコース(薬学系)
- (6) 分子イメージング教育コース
- (7) アカデミックGP養成コース





### (1) 一般コース

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科がこれまで実績を挙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修得と論文の作成を行うコースです。

2008年からは、更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。

#### 履修方法

授 業 科 目	単位数	履修方法概要
研究方法論基礎	5	4月から9月に開講する研究方法論の基礎に25回、 応用に20回出席
研究方法論応用	4	
課題研究	5	課題研究セミナーに6回以上出席（うち1回発表）
専門科目		所属する教育研究分野の「講義・演習」「演習・実習」を履修 他の教育研究分野の「講義・演習」を履修
主科目（所属する教育研究分野）	12	
副科目（他の教育研究分野）	4	

### (2) 臨床専門医コース（医学系）

高度な専門的臨床能力の修得及び臨床研究を理解し実践できる能力を修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並びに国際的視野を持った臨床研究の実践も目指し、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。

臨床研究において特に重要となる「疫学」、「医療統計学」及び「臨床研究疫学」関連の授業科目を重点的に履修します。

#### 履修方法

授 業 科 目	単位数	履修方法概要
研究方法論基礎	3	4月から9月に開講する研究方法論基礎に15回出席
研究方法論応用	6	「疫学講義」「医療統計学」「臨床研究・予防医学実践論」の3科目の履修で6単位
課題研究	5	課題研究セミナーに6回以上出席（うち1回発表）
専門科目		所属する教育研究分野の「講義・演習」「演習・実習」を履修 他の教育研究分野の「講義・演習」を履修
主科目（所属する教育研究分野）	12	
副科目（他の教育研究分野）	4	

### (3) 臨床専門医コース（歯学系）

高度な専門的臨床能力の修得及び臨床研究を理解し実践できる能力を修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並びに国際的視野を持った臨床研究の実践も目指し、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。

#### 履修方法

授 業 科 目	単位数	履修方法概要
研究方法論基礎	2	4月から9月に開講する研究方法論の基礎に10回、応用に10回出席
研究方法論応用	2	
課題研究	6	課題研究セミナーに6回以上出席 (うち1回発表, 臨床研究デザインワークショップ1回出席)
専門科目		所属する教育研究分野の「講義・演習」「演習・実習」を履修
主科目1	9	
主科目2	9	
副科目(他の教育研究分野)	2	

### (4) がんプロフェSSIONALコース（医学系）

がんにて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行い, 地域でのがん均てん化に役立てることを目的としたコースです。

#### 履修方法

授 業 科 目	単位数	履修方法概要
研究方法論基礎	2	4月から9月に開講する研究方法論基礎に10回、応用に10回出席
研究方法論応用	2	
その他のコア科目		全科目必修
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	
医療対話学	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・薬剤師共通科目		全科目必修
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	
臨床腫瘍医専門科目		所属する教育研究分野で実施 課題研究セミナーに5回以上出席(うち1回発表)
臨床腫瘍学実習	1 4	
専門研究	5	

### (5) がんプロフェSSIONALコース（薬学系）

がんにて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行い，地域でのがん均てん化に役立てることを目的としたコースです。

#### 履修方法

授 業 科 目	単位数	履修方法概要
研究方法論基礎	5	4月から9月に開講する研究方法論基礎に 25 回出席
研究方法論応用	6	「疫学講義」「医療統計学」「臨床研究・予防医学実践論」の3科目の履修で6単位
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	1 0.5 0.5 0.5 0.5	全科目必修
がん専門医・薬剤師共通科目 がんのベーシックサイエンス・臨床薬理学 がん臨床検査・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	1 0.5 2 0.5	全科目必修
臨床腫瘍専門科目 がん治療修練 がん専門薬剤師特論 がん薬物治療実技演習 集学的治療薬特論 臨床薬理学特論 専門研究	1 2 1 2 2 4	全科目必修 専門研究については，課題研究セミナーに4回以上出席（うち1回発表）

### (6) 分子イメージング教育コース

このコースは，岡山大学大学院医歯薬学総合研究科と（独）理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センター(理研CLST)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修得するコースです。

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）及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。この技術は，医学，歯学，薬学はもとより，物理学（加速器科学，核物理学），化学，工学などの境界・複合領域も含む基盤技術からなり，臨床応用や基礎医学研究に資する技術として，大きな期待が寄せられています。

このコースでは，岡山大学や理研CLSTなどにおける分子イメージング科学研究の第一線の研究者により，基礎から臨床応用にわたる広範な講義並びに演習や，おかやまメディカルイノベーションセンター(OMIC)や理研CLSTでの実習等が予定されています。

## 履修方法

授 業 科 目	単位数	履修方法概要
研究方法論基礎	5	4月から9月に開講する研究方法論の基礎に25回, 応用に20回出席
研究方法論応用	4	
課題研究	5	課題研究セミナーに6回以上出席 (うち1回発表)
専門科目		所属する教育研究分野の「講義・演習」「演習・実習」を履修 必修科目
主科目 (所属する教育研究分野)	8	
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	
PET 科学アカデミー	2	

### (7) アカデミックGP養成コース

このコースは、専門科を超えた疾患に対応できる臨床と総合診療に関連した、地域の問題解決型臨床研究を行うコースです。総合診療に携わる医療人が、診療の現場で感じた個々の臨床的疑問をシーズに、基礎研究から臨床研究まで幅広く行うことが特徴です。臨床研究では、質的研究の成果を疫学モデルへと繋ぎ、プライマリケア領域の課題解決へ向けた臨床研究を実際に行うことにより、総合診療におけるEBMを発信できる研究を目指しています。診断学・治療学・疫学・倫理学・社会学など、横断的・統合的な研究・教育能力をもつ医療人を育成するためのコースです。

## 履修方法

授 業 科 目	単位数	履修方法概要
研究方法論基礎	4	4月から9月に開講する研究方法論の基礎に20回, 応用に20回出席
研究方法論応用	4	
課題研究	4	課題研究セミナーに4回以上出席 (うち1回発表)
統合科目	2	必修科目
専門科目		所属する教育研究分野の「講義・演習」「演習・実習」を履修 他の教育研究分野の「講義・演習」を履修
主科目 (所属する教育研究分野)	12	
副科目 (他の教育研究分野)	4	

## VIII 人材養成目的と教育目標

### ■生体制御科学専攻

生体では、分子が細胞・組織を構成し、さらに高次レベルで統合され、器官・システム・個体が階層的に構成され、秩序を保って制御を受けている。疾患はこれらの制御と統合の乱れとして理解される。本専攻では、生命現象を包括的に捉え、生体の制御機構を明らかにし、疾患の成立機序の解明と治療に結びつける研究を推進・展開する。このような研究基盤を踏まえて、例えば、ヒトゲノム解析の研究成果を基盤として、正常時から疾患時における特定の細胞・組織・器官・システムの生命現象を分子制御機序に基づいた現象として理解すると共にそれを先端的医療へ応用・展開することのできる高度な専門的研究指向能力を備えた医療人を育成する。さらに、地域的・国際的な場で強い指導力を発揮できる高度な専門的実地指導推進型の医療人を養成する。

この人材養成目的を実現させるため、国際的視野に立つ豊かで高度な情報力と医療実践能力を涵養し、以下に示す専門分野の研究能力と専門的指導力を身に付ける教育を目指す。

- 1) 正常時から疾患時における、特定の細胞・組織・器官・システムにおける分子制御機序に基づいた包括的生命現象の基礎的理解とそれに基づく臨床的応用展開
- 2) 正常時から疾患時における、入出力系を介して高次で統合する脳神経・感覚器系の機能制御機構の基礎的理解とそれに基づく臨床的応用展開

### ■病態制御科学専攻

病態を科学的に解明し、その分析結果から病態を制御する方法を創造することは医学・医療の基本的理念に基づくが、それが効率的になされるためには、基礎医学と臨床医学の有機的な連携が不可欠である。特に先端的な医療である遺伝子治療、移植医療、放射線医療においては、基礎的なおかつ革新的な研究成果の具現化が、有効な臨床成果につながっていく。本専攻は、基礎研究の成果をトランスレショナル・リサーチとして臨床研究に取り入れ、これを再構築し、先端的な制御医学を開発・臨床応用できる人材の養成を目指すとともに、腫瘍をはじめとする病態を臨床的な視点から科学的に分析し、臨床成果に直結する臨床研究を行える人材の養成を目指す。

この人材養成目的の実現を図るために、以下の教育目標を掲げる。

- 1) ヒトゲノム解析の概念の理解、ゲノム情報に基づいた病態整理と疾患概念についての創造的な考察、遺伝子と細胞制御ならびに情報伝達制御を基盤として個々の病態に的確に反応する治療方法の開発と臨床応用の推進
- 2) 移植後の拒絶反応と臓器機能不全のメカニズムの理解とこれらの現象を制御する研究の推進
- 3) 病態機構の理解と特に腫瘍に焦点を当てた腫瘍の遺伝子治療や免疫治療の理解
- 4) 分子標的診断、治療の画像診断やPETなどの核医学診断を用いる新しい手法の理解
- 5) 統計学、疫学の系統的な学習と臨床研究の手法の理解
- 6) 医薬品の薬効評価、体内動態特性評価、高次機能を有する製剤化、適正使用など新規薬物療法の開発研究の推進

## ■機能再生・再建科学専攻

21世紀の医療は、高度高齢化社会の到来により必然的に自己治癒能力の低下した患者への対応が要求され、且つ生活の質 (quality of life) の向上という社会的要求にも応える責務がある。硬組織及び軟組織の損傷あるいは欠損を生じた場合、その組織の機能回復には自・他家の組織、または人工材料を用いるにしても組織再生・再建が必須である。そのためには組織の形成機構ならびに機能制御の本質を臓器・組織から分子レベルまで分析・熟知する必要がある。この専攻系は生体機能・形態を再生・再建の観点から基礎および臨床の面から総合的に研究し、新しい再生・再建医療のスペシャリスト養成を目指すとともに、同分野の専門医の養成も目標として掲げる。

この人材養成目的の実現を図るために、以下の教育目標を掲げる。

- 1) 細胞・組織の機能、構造について分子レベルから器官形成に至るまでの基礎研究と、それらに基づいた組織再生・再建への臨床応用研究の推進
- 2) 組織、器官別の生体材料開発と共に生体材料と生体の相互作用の解析ならびに患者の quality of life 向上を目指した臨床応用研究の推進
- 3) 生体の各領域が特異的に有する生命現象の多面的機能解析の推進
- 4) 生体が本来有する組織・器官の機能、形態の再生・再建制御機構の解析と臨床応用研究の推進
- 5) 口腔・顎・顔面領域特有の機能の多面的解析を行い、総合的な機能再生・再建研究の推進

## ■社会環境生命科学専攻

本専攻では、21世紀の医学・医療が抱える問題を人権擁護・生命倫理の観点から捉え、研究方法論の構築を通して解決の道を模索する。また、全ての人々に保証されるべき生命と健康を脅かす環境問題、地球温暖化に伴う医学的問題、並びに新興・再興感染症など、地球規模で取り組むべき課題への解決策を探求出来る、高度な専門的研究指向能力を備えた医療人を育成する。更に、確実に到来しつつある長寿社会における、社会構造並びに疾病構造の変化に対応した医学・医療を探索することが出来、健康の意味と尊厳ある生活とは何かを思考する人材の養成を目指す。

この人材養成目的の実現を図るために、以下の教育目標を掲げる。

- 1) 生命倫理（ないし医療倫理）についての理解
- 2) 生きる権利をも脅かす犯罪、事故(特に医療関連死)などに関する権利侵害と外的要因との医学的因果関係解明に必要な思考・方法論の修得
- 3) 生活環境や職場環境における微量化学物質曝露に対する、また、新興・再興感染症や薬剤耐性菌などに対する総合的な対策の理解
- 4) 従来 of 病気を発想の原点とする学問(disease-oriented concept)に対し、健康を発想の原点とする学問(health-oriented concept)の構築
- 5) 医療情報の特性、情報通信技術、医療情報システムについて学習し、システムとしての保健・医療を理解