

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科

博士後期課程

# 学生募集要項

2021年10月入学・進学

2022年 4月入学・進学（第1回）

GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE, DENTISTRY AND  
PHARMACEUTICAL SCIENCES

OKAYAMA UNIVERSITY

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

## << アドミッション・ポリシー >>

大学院医歯薬学総合研究科（薬学系）では、その設置の趣旨・目的に基づき次のような学生を求めています。

- 1) 最先端の研究動向を把握し、地域から国際社会まで幅広く普遍的に貢献する研究を志す人
- 2) 医・歯・薬学の専門的知識を統合した学際的研究を志す人
- 3) 世界をリードする先端的・独創的研究を推進し、研究成果を発信する人
- 4) 高度で幅広い知識を習得し、科学の進歩に適応しうる問題解決能力を涵養する人

## 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 入学検定料支払の流れ	11 ページ
VI 薬科学専攻（博士後期課程）カリキュラム	14 ページ
VII 薬科学専攻（博士後期課程）案内	16 ページ

### 入学試験に関する照会先

〒700-8530 岡山市北区津島中1-1-1  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等  
薬学系事務室教務学生担当

TEL 086-251-7923（直通）

学生募集要項の冊子での配布は行いません。  
薬学部ホームページより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。

【URL : <http://www.pharm.okayama-u.ac.jp/admission/graduate/>】

新型コロナウイルスの感染状況により、試験の延期や実施方法の変更を行う場合があります。

試験の延期や実施方法の変更を行う場合は、決まり次第以下のHPでお知らせします。

URL:<http://www.pharm.okayama-u.ac.jp/>

なお、新型コロナウイルスの感染状況に関わらず、試験当日にマスクの持参及び使用等により、各自で感染拡大防止に努めてください。

## I 募集人員

専攻	2022年4月入学募集人員	2021年10月入学募集人員
薬科学専攻	9人	若干人

※ 募集人員には、進学者選考での若干人を含みます。

## II 入試日程

試験	2021年10月入学
出願期間	2022年 4月入学 (第1回) 2021年 7月 9日 (金) ～ 2021年 7月15日 (木) 17時 (必着)
試験日	2021年 8月25日 (水)
合格者発表	2021年 9月10日 (金)

### ■大本育英会給与奨学金 (募集予定)

公益財団法人大本育英会の奨学金で、日本国籍を有する岡山大学博士後期課程 (博士課程) 1年次生の中で、学生本人の前年収入が340万円以下である者を対象に経済支援を行う制度です。

支給期間は、博士後期課程 (博士課程) 2年次の1年間で、支給額は年額120万円です。

大本育英会奨学金及びその他民間団体・地方公共団体の奨学金の募集内容については、岡山大学ホームページの「民間・地方公共団体の奨学金」で最新情報を確認してください。

【URL】 [https://www.okayama-u.ac.jp/tp/life/seikatu\\_a2-2.html](https://www.okayama-u.ac.jp/tp/life/seikatu_a2-2.html)

### Ⅲ 一般入試

#### 1 出願資格

次のいずれかに該当する者又は2022年3月（2021年10月入学の入学志願者については2021年9月）までに該当する見込みの者

- (1) 修士の学位若しくは専門職学位を有する者
- (2) 外国において修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された者
- (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し、修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された者
- (4) 我が国において、外国の大学院の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づ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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 外国の学校、(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位若しくは専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの

注1 岡山大学大学院博士前期課程又は修士課程を修了見込みの方は、「Ⅳ 進学者選考（8ページ）」により出願してください。

注2 出願資格(2)に定める「外国において修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された者」とは、外国において、日本の修士課程に対応する課程を修了した者で、学校教育課程年数が18年以上の者をいいます。

なお、学校教育課程年数が18年未満の者のうち日本国内又は国外の大学若しくは国立大学共同利用機関等これに準ずる研究機関において、研究生、研究員等として相当期間研究に従事している者は、出願資格を有するものとします。

注3 出願資格(3)に定める「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し、修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された者」の学校教育課程年数及び通算修学年数の取り扱いは、前記(2)と同じです。

注4 出願資格(7)に定める「文部科学大臣の指定した者」とは、次のいずれかに該当する者で、大学等を卒業又は修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事し、著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許などにおいて修士論文と同等以上の価値があると認められる研究業績を有するものとします。（出願資格審査申請が必要です。2の「出願資格における個別の入学資格審査」をご覧ください。）

- ① 大学を卒業した者
- ② 外国において学校教育における16年の課程を修了した者又は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16年の課程を修了した者

注5 出願資格(8)に定める「大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位若しくは専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者」とは、出願資格の審査として本研究科で書類審査の後に学力検査（筆記試験、口頭試問）及び面接を行い合格した者とします。（出願資格審査申請が必要です。2の「出願資格における個別の入学資格審査」をご覧ください。）ただし、提出書類等により、個人の能力の確認ができる場合は、筆記試験は省略することがあります。

なお、学力検査等の実施日程、実施方法等については個別に連絡します。

## 2 出願資格における個別の入学資格審査

前記1の出願資格(7)又は(8)における入学志願者は、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、「出願資格審査提出書類」を期限までに提出してください。

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、薬学系ホームページよりダウンロードの上、提出してください。

【URL：<http://www.pharm.okayama-u.ac.jp/admission/graduate/>】

提出先	〒700-8530 岡山市北区津島中1-1-1 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等 薬学系事務室教務学生担当 TEL(086)251-7923
申請書類提出 締め切り期限	2021年7月2日(金)

### 出願資格審査提出書類

(1) 出願資格認定申請・ 調書	薬学系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。
(2) 業績調書	薬学系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。(専攻分野に関連する研究業績等について、客観的知見等を簡明に記載してください) なお、学術論文等は、別刷り又はその写しを添付し、研究発表の場合は、その要旨又は概要を添付してください。
(3) 研究従事内容証明書	薬学系ホームページよりダウンロードし、提出してください。(所属機関等が作成したもの)
(4) 成績証明書 (最終学歴)	最終出身学校長が作成したもの
(5) 卒業証明書 (最終学歴)	最終出身学校長が作成したもの
(6) 資格免許証等	専攻分野に関連する各種免許証等参考になるとと思われる書類の写し(A4版にコピーして簡単な説明を付してください。)

## 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。

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	〒700-8530 岡山市北区津島中1-1-1 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等 薬学系事務室教務学生担当 TEL(086)251-7923
相談締め切り期限	2021年7月2日(金)

## 4 出願手続

### (1) 出願方法

入学志望者は、(5)の「出願に必要な書類等」を、出願期間内に必着するよう「書留・速達」として郵送又は持参してください。

出願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、薬学系ホームページよりダウンロードの上、提出してください。

【URL : <http://www.pharm.okayama-u.ac.jp/admission/graduate/>】

### (2) 出願期間

2021年7月 9日（金）から2021年7月15日（木）17時（必着）

(注) 持参する場合の受付時間は、9時から17時までです。（土日を除きます。また、12時から13時までを除きます。）

### (3) 提出先

〒700-8530 岡山市北区津島中1-1-1  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等  
薬学系事務室教務学生担当  
TEL (086) 251-7923

### (4) 出願上の注意

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 16ページの「VII 薬科学専攻（博士後期課程）案内」により、講座・教育研究分野・研究内容・担当教員の一覧表を参照するとともに、第1志望教育研究分野の担当教員に、教育研究内容等について事前に面談の上、記入してください。

### (5) 出願に必要な書類等

① 入学願書、履歴書、受験票	薬学系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5.0cm×横4.0cm、出願前3か月以内に上半身、無帽、正面向きで撮影したもの2枚を入学願書及び受験票の所定の欄に貼り付けてください。
③ 入学検定料	30,000円（手数料が別に必要です。） 11ページの「V 入学検定料支払の流れ」に従って、コンビニエンスストア、クレジットカード、郵便局・銀行ATM、ネットバンキングいずれかでお支払いください。 支払完了後、「入学検定料支払証明書」を印刷し、受験票下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手続きが可能です。 なお、支払手続き時に登録する「課程」は「博士後期課程」を選択してください。また、支払手続き時に登録する「氏名」「住所」等は、合格通知及び入学手続書類等の送付先として使用しますので、確実に受理できる住所を登録してください。  【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

	<p>ウ 下記入学検定料の免除に該当する者が、出願期間内に証明書等の取得が困難なため、入学検定料を支払い、所定の出願手続きを行った場合</p> <p><b>【入学検定料の免除について】</b>          本学では、2020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、入学検定料免除の措置を講じます。          ※ 詳細については、本学のホームページ (<a href="http://www.okayama-u.ac.jp">http://www.okayama-u.ac.jp</a>) から「入試」→「入学検定料の免除」をご確認ください。</p>
④ 成績証明書	出身大学の学長又は学部長が作成したもの及び出身大学院の学長又は研究科長が作成したものの両方が必要です。
⑤ 修了証明書又は修了見込証明書	博士前期課程（修士課程）若しくは専門職大学院のもの
⑥ 住民票	<u>日本在住の外国人</u> の入学志願者のみ 市区町村長が発行したもの(在留資格・在留期間が記載されたもの)
⑦ 学位論文等	次のいずれかを提出してください。 ア 修士の学位を有する者は、修士論文の写し及び論文の要旨（薬学系ホームページよりダウンロードした用紙で2,000字程度）各1部 イ 修士課程修了見込みの者及び <b>1の出願資格(7)又は(8)</b> により出願する者は、研究経過報告書（薬学系ホームページよりダウンロードした用紙で2,000字程度）なお、研究発表等の資料があれば添付してください。
⑧ 研究計画書	薬学系ホームページよりダウンロードした用紙で提出してください。
⑨ 履歴書及び研究従事内容証明書	<b>1の出願資格(2)～(3)</b> に該当する者については、学校教育課程年数及び研究歴を確認しますので、薬学系ホームページよりダウンロードした用紙に必要事項を記載して提出してください。
⑩ 博士論文研究基礎力審査に相当する審査に係る確認・報告書	<b>1の出願資格(6)</b> に該当する者については、当該審査を行った学校等の長(学長、施設長等)が作成した、「博士論文研究基礎力審査に相当する審査に係る確認・報告書」(薬学系ホームページ掲載の「様式例」参照)及び、その添付資料として「当該審査の合格とその学校等における修士の学位の授与要件の関係を示す資料」
⑪ 英語能力試験のスコアカード	<p><b>【大学院博士前期課程又は修士課程を修了見込みの者】</b>          博士前期課程又は修士課程入学後以降に受験した下記のいずれかの英語能力試験のスコアカードの原本を提出してください。スコアカードは後日返却します。原本の提出が困難な場合は、スコアカードの写しを提出してください。出願時にスコアが提出出来ない場合は理由書を提出してください。</p> <p><b>【上記以外の者】</b>          2019年4月1日以降に受験した下記のいずれかの英語能力試験のスコアカードの原本を提出してください。スコアカードは後日返却します。原本の提出が困難な場合は、スコアカードの写しを提出してください。出願時にスコアが提出出来ない場合は理由書を提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ TOEIC公開テスト又はTOEIC団体特別受験制度（IPテスト）</li> <li>・ TOEFL-PBT</li> <li>・ TOEFL-iBT</li> <li>・ IELTS (overall score)</li> </ul> <p>※外国人留学生は、上記と同等の英語の成績を証明するもの</p>
⑫ 受験票等送付用封筒	受験票は、交付の準備ができ次第連絡しますので、薬学系教務学生担当まで取りに来てください。郵送を希望される方は、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。

**【注意事項】**

- ① 外国人留学生の方で、日本語能力試験2級以上、若しくはN2以上の証明書を保有している場合は、併せて提出してください。
- ② 出願資格審査で、出願資格が有と認定された入学志願者は、④及び⑤の証明書の提出は不要です。

## (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、入学願書に記載された氏名、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、入学料徴収猶予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、2021年8月2日（月）頃に本人あて発送します。

なお、2021年8月5日（木）までに到着しない場合には、次の連絡先に連絡してください。

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等 薬学系事務室教務学生担当 TEL (086) 251-7923
---

(2) 受験票は、試験当日及び入学手続き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。

## 6 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、口頭試問、外部英語試験（英語能力試験）及び出願書類等を総合して行います。口頭試問は、修士学位論文及び研究計画書等を中心に行います。

なお、必要に応じて口頭試問の中で、英語（外国人留学生に対しては日本語）の能力に関する試問を行います。

ただし、新型コロナウイルスの感染状況により、来学を伴う試験実施が困難な場合、オンラインで行います。

(注) 7月30日時点での試験実施方法等についてホームページに情報を掲載します。7月30日以降に変更が生じた場合は、決定次第、速やかに志願者へ個別に連絡します。

その他、試験に関する重要なお知らせが生じた場合には、ホームページにより周知を行いますので、必ず確認してください。

URL : <http://www.pharm.okayama-u.ac.jp/>

なお、新型コロナウイルスの感染状況に関わらず、試験当日にマスクの持参及び使用等により、各自で感染拡大防止に努めてください。

また、書類審査等で能力が十分判定できる場合には、口頭試問を省略する場合があります。

(1) 試験日程

試験日	試験内容	試験時間
2021年 8月25日（水）	口頭試問	9時30分～

※ 試問場所は、指導予定教員から後日連絡します。

(2) 試験場

岡山大学薬学部1号館 【岡山市北区津島中1-1-1】
----------------------------

- ① JR岡山駅運動公園口（西口）から「47」系統の岡電バスで「岡大入口」又は「岡大西門」下車
- ② JR岡山駅後楽園口（東口）から「17」系統の岡電バスで「福居入口」又は「岡大西門」下車
- ③ JR津山線「法界院駅」下車、徒歩約10分  
オンラインで実施する場合は別途お知らせします。

## 7 合格者発表

- (1) 合格者の発表は、次のとおり掲示により行います。

日 時	掲 示 場 所
2021年9月10日（金） 10時（予定）	薬学部1号館前 掲示板

- ① 合格者には、医歯薬学総合研究科等薬学系事務室教務学生担当の窓口で、合格通知書等を交付します。（本学に在籍していない合格者には、合格通知書を郵送します。）
- ② 掲示による合格者発表後、ホームページにも合格者の受験番号を掲載します。  
【URL：<http://www.pharm.okayama-u.ac.jp/admission/graduate/>】
- ③ 電話等による可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  
詳細は、「入学案内」により通知します。

- (2) 入学手続期間

2021年10月入学	2022年4月入学
2021年9月16日（木）及び17日（金）	2022年3月14日（月）及び15日（火）

## 9 その他

- (1) 入試に関する緊急のお知らせは、以下のホームページに掲載するとともに、志願票に記載されたメールアドレスあてに連絡します。

【URL：<http://www.pharm.okayama-u.ac.jp/admission/graduate/>】

- (2) 学費

入学料 282,000円 [予定額]

授業料（前半期分） 267,900円（年額 535,800円） [予定額]

※ なお、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。

- (3) 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。

## 10 昼夜開講制について

本専攻では、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・冬季休暇など）においても授業及び研究指導を行っています。

## IV 進学者選考

### 1 出願資格

本学大学院博士前期課程又は修士課程を、2021年10月進学の出願者については2021年9月、2022年4月進学の出願者については2022年3月に修了する見込みの者

### 2 障がい等のある方の出願

障がい等のある出願者は、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。

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	〒700-8530 岡山市北区津島中1-1-1 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等 薬学系事務室教務学生担当 TEL (086) 251-7923
相談締め切り期限	2021年7月2日（金）

### 3 出願手続

#### (1) 出願方法

進学志願者は、(5)の「出願に必要な書類等」を出願期間内に持参してください。

なお、進学志願者は、進学後の指導予定教員にあらかじめ連絡してください。

また、出願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、薬学系ホームページよりダウンロードの上、提出してください。

【URL : <http://www.pharm.okayama-u.ac.jp/admission/graduate/>】

#### (2) 出願期間

2021年7月 9日（金）から2021年7月15日（木）17時（必着）

（注）持参する場合の受付時間は、9時から17時までです。（土日を除きます。また、12時から13時までを除きます。）

#### (3) 提出先

〒700-8530 岡山市北区津島中1-1-1  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等  
薬学系事務室教務学生担当  
TEL (086) 251-7923

#### (4) 出願上の注意

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 出願書類に不備があるものは受理しません。
- ④ 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。
- ⑤ 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。

- ⑥ 16ページの「Ⅶ 薬科学専攻（博士後期課程）案内」により、講座・教育研究分野・研究内容・担当教員の一覧表を参照するとともに、第1志望教育研究分野の担当教員に、教育研究内容等について事前に面談の上、記入してください。

(5) 出願に必要な書類等

① 進学願書・履歴書・受験票	薬学系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。 本学に在籍する志願者は、岡山大学Gmailのアドレスを記入してください。
② 写 真	縦5.0cm×横4.0cm、出願前3か月以内に上半身、無帽、正面向きで撮影したものの2枚を進学願書及び受験票の所定の欄に貼り付けてください。
③ 成績証明書	博士前期課程（修士課程）成績証明書を提出してください。
④ 研究経過報告書	薬学系ホームページよりダウンロードした用紙で2,000字程度
⑤ 研究計画書	薬学系ホームページよりダウンロードした用紙で提出してください。
⑥ 英語能力試験のスコアカード	<b>【大学院博士前期課程又は修士課程を修了見込みの者】</b> 博士前期課程又は修士課程入学後以降に受験した下記のいずれかの英語能力試験のスコアカードの原本を提出してください。スコアカードは後日返却します。原本の提出が困難な場合は、スコアカードの写しを提出してください。出願時にスコアが提出出来ない場合は理由書を提出してください。 ・TOEIC公開テスト又はTOEIC団体特別受験制度（IPテスト） ・TOEFL-PBT ・TOEFL-iBT ・IELTS (overall score) ※外国人留学生は、上記と同等の英語の成績を証明するもの
⑦ 受験票等送付用封筒	受験票は、交付の準備ができ次第連絡しますので、薬学系教務学生担当まで取りに来てください。郵送を希望される方は、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。

(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、入学料徴収猶予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、2021年8月2日（月）頃に本人あて発送します。

なお、2021年8月5日（木）までに到着しない場合には、次の連絡先に連絡してください。

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科等  
薬学系事務室教務学生担当  
TEL (086) 251-7923

- (2) 受験票は、試験当日及び進学手続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。

## 5 進学者選抜方法等

進学者の選抜は、口頭試問、外部英語試験(英語能力試験)及び出願書類等で総合して行います。

口頭試問は、研究経過報告書及び研究計画書等を中心に行います。

なお、必要に応じて口頭試問の中で、英語(外国人に対しては日本語)の能力に関する試問を行います。ただし、新型コロナウイルスの感染状況により、来学を伴う試験実施が困難な場合、オンラインで行います。

(注) 7月30日時点での試験実施方法等についてホームページに情報を掲載します。7月30日以降に変更が生じた場合は、決定次第、速やかに志願者へ個別に連絡します。

その他、試験に関する重要なお知らせが生じた場合には、ホームページにより周知を行いますので、必ず確認してください。

URL : <http://www.pharm.okayama-u.ac.jp/>

なお、新型コロナウイルスの感染状況に関わらず、試験当日にマスクの持参及び使用等により、各自で感染拡大防止に努めてください。

また、書類審査等で能力が十分判定できる場合には、口頭試問を省略する場合があります。

### (1) 試験日程

試験日	試験科目	試験時間
2021年 8月25日(水)	口頭試問	9時30分～

※ 試問場所は、指導予定教員から後日連絡します。

### (2) 試験場

岡山大学薬学部1号館 【岡山市北区津島中1-1-1】
----------------------------

① JR岡山駅運動公園口(西口)から「47」系統の岡電バスで「岡大入口」又は「岡大西門」下車

② JR岡山駅後楽園口(東口)から「17」系統の岡電バスで「福居入口」又は「岡大西門」下車

③ JR津山線「法界院駅」下車、徒歩約10分

オンラインで実施する場合は別途お知らせします。

## 6 合格者発表

### (1) 合格者の発表は、次のとおり掲示により行います。

日 時	掲 示 場 所
2021年9月10日(金) 10時(予定)	薬学部1号館前 掲示板

① 合格者には、医歯薬学総合研究科等薬学系事務室教務学生担当の窓口で、合格通知書等を交付します。

② 掲示による合格者発表後、ホームページにも合格者の受験番号を掲載します。

【URL : <http://www.pharm.okayama-u.ac.jp/admission/graduate/>】

③ 電話等による合否の問い合わせには一切応じません。

## 7 進学手続

### (1) 進学手続方法

詳細は、「入学案内」により通知します。

### (2) 進学手続期間

2021年10月入学	2022年4月入学
2021年9月16日(木)及び17日(金)	2022年3月14日(月)及び15日(火)

## 8 その他

(1) 入試に関する緊急のお知らせは、以下のホームページに掲載するとともに、志願票に記載されたメールアドレスあてに連絡します。

【URL : <http://www.pharm.okayama-u.ac.jp/admission/graduate/>】

### (2) 学費

検定料及び入学科は不要です。

授業料(前半期分) 267,900円(年額535,800円) [予定額]

※ なお、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。

### (3) 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。

## V 入学検定料支払の流れ

入学検定料支払の流れは、以下のとおりです



**STEP 1 事前準備**

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを  
用意してください。  
(スマートフォン、タブレットは非推奨)

**STEP 2 入学検定料支払サイトにアクセス**

日本語サイト <https://e-apply.jp/n/okayama-payment-jpn>  
または、  
英語サイト <https://e-apply.jp/n/okayama-payment-eng>  
または、  
大学  
ホームページ <http://www.okayama-u.ac.jp/tp/admission/index.html/>  
からアクセス

**STEP 3 個人情報の登録**

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。

①試験方式、研究科等

②テスト送信メールの確認  
テストメール送信を行い、登録アドレスにテストメール受信の確認後、メールアドレス下の【メール確認済】のチェックボックスを入れてください。

③個人情報(氏名・住所等)

④申込登録完了  
受付番号(12桁)は必ず控えてください。個人情報を確認する場合、入学検定料支払証明書出力の際に必要になります。

⑤入学検定料の支払い方法  
●コンビニエンスストア  
●ペイジー対応銀行ATM  
●ネットバンキング ●クレジットカード

⑥入学検定料支払証明書(イメージ)

「支払済内容を確認・印刷」ボタンより、受付番号(\*)、生年月日、メールアドレスを入力・ログインすると、自分が登録した内容確認、Web志願書の出力ができます。

「受付番号(12桁)メモ」

**【課程】欄では、必ず【博士後期課程】を選択してください。  
(【博士課程】ではありません。)**

入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」又は「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、**支払い方法の選択後に表示されるお支払いに必要な番号を控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンスストア又はペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。**

登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、入学検定料支払い前であれば正しい内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。

※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、個人情報登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

STEP

4

入学検定料の支払い

1 クレジットカードでの支払い

個人情報の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】  
VISA、Master、JCB、AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード



出願登録時に支払い完了

2 ネットバンキングでの支払い

個人情報の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

3 コンビニエンスストアでの支払い

個人情報の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

- レジで支払い可能
- 店頭端末を利用して支払い可能



4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

個人情報の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。

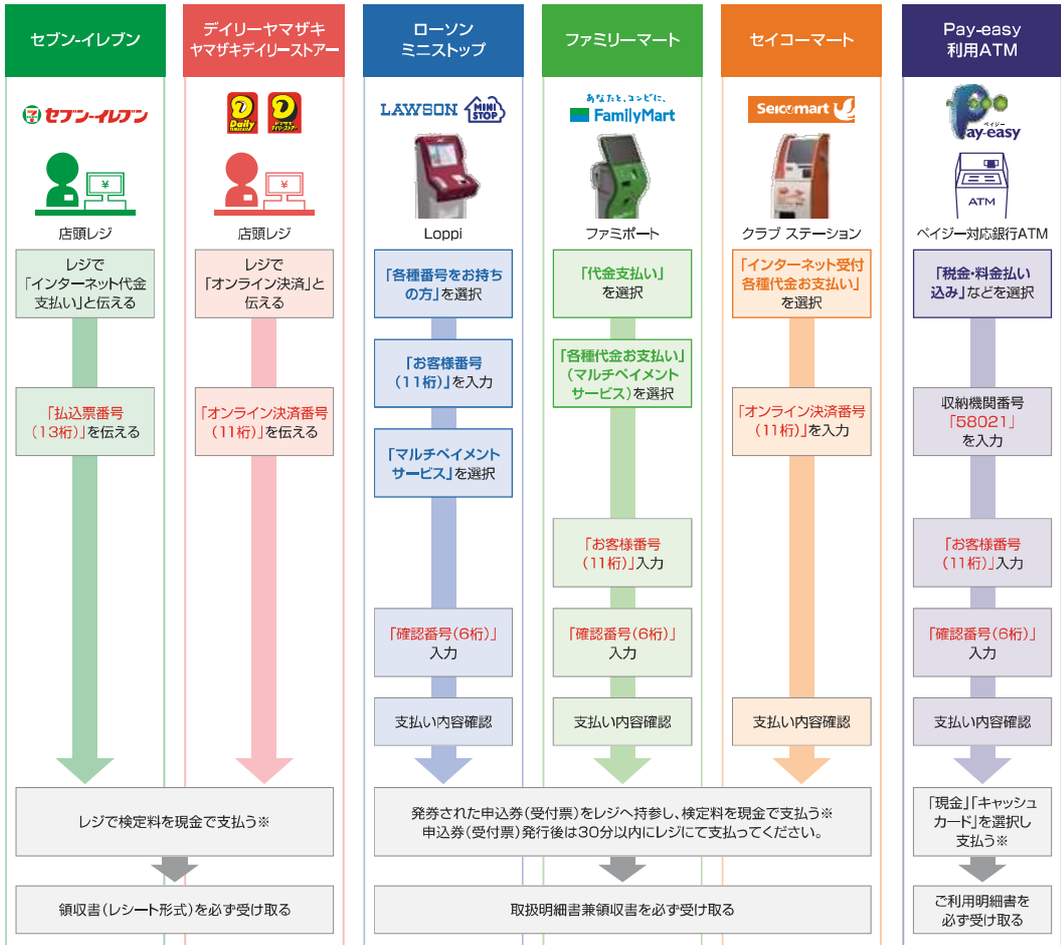


※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

3 コンビニエンスストア

4 銀行ATM



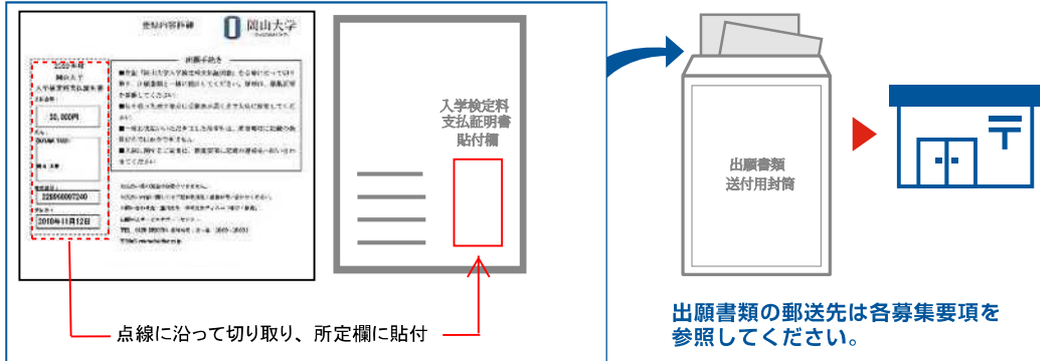
※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。

## STEP

# 5

## 入学検定料支払証明書の印刷

個人情報登録、入学検定料の支払後にダウンロードできる書類を印刷し、入学検定料支払証明書を点線に沿って切り取り、所定欄へ貼付してください。その他の出願に必要な書類と併せて出願期間内に郵送又は教務学生担当窓口へ持参してください。※出願締切日は各募集要項を参照してください。



## 〈支払完了〉

### 出願時の 注意点

出願は学生募集要項記載の必要書類と入学検定料支払証明書を併せて郵送して完了となります。登録しただけでは出願は完了していませんので注意してください。

支払は24時間可能です。個人情報登録、入学検定料の支払は出願締切日17時(営業時間はコンビニエンスストアやATMなど、施設によって異なります)です。必要書類の郵送は各募集要項で定められた時間内に行ってください。ゆとりを持った出願を心がけてください。

## VI 薬科学専攻（博士後期課程）カリキュラム

### 1 組織及び研究内容

16ページの「VII 薬科学専攻（博士後期課程）案内」を参照してください。

### 2 修了要件

所定の16単位以上（ただし、分子イメージング教育コースは22単位以上）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、博士(薬科学)又は博士(学術)の学位が授与されます。

### 3 博士後期課程の履修コース及び履修方法

博士後期課程には、以下の2つの履修コースを設けています。

- (1) 一般コース
- (2) 分子イメージング教育コース

- (1) 一般コース

専門基盤科目（研究方法論基礎・応用）、研究指導科目（課題研究、薬科学英語演習）及び専門科目（選択科目、薬科学演習）により、研究手法の取得と論文の作成を行うコースです。

#### 履修方法

科目 区分	授業科目	単位数		年次ごとの単位修得			修了要件 単位数	博士課程 科目の履修
		必修	選択	1	2	3		
専門基盤 科目	研究方法論基礎(10 題目以上)	2		-----▶	2		2	可
	研究方法論応用(10 題目以上)	2		-----▶	2		2	可
研究指導 科目	課題研究 (所属する教育研究分野)	4		-----▶	4		4	不可
	薬科学英語演習 (所属する教育研究分野)	1		-----▶	1		1	該当なし
専門 科目	選択科目（3科目、各1単位） (注1)		3	-----▶	3		3	該当なし (注1)
	薬科学演習 (注2)	2	2	-----▶	4		4	選択では可
合計		16					16	

(注1) 「選択科目」については、博士課程の薬学系教員も兼任教員として開講することとし、3科目のうち1科目は、これらの他専攻教員担当の「選択科目」を履修することができます。

(注2) 選択では、博士課程専門科目（講義・演習）も履修することができます。

(2) 分子イメージング教育コース

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、その可視化を非侵襲的に行えるのが特徴です。このコースでは分子イメージング技術の習得に重点を置いており、「薬科学演習」の選択2単位を除く通常の修了要件に加え、分子イメージングプログラム関連の3科目8単位以上の修得を課します（単位の内訳は下表のとおり）。

履修方法

科目区分	授業科目名	配当年次	単位数		修了要件 単位数
			必修	選択	
専門基盤科目	研究方法論基礎（10 題目以上）	1・2年， 通年	2		2
	研究方法論応用（10 題目以上）	1・2年， 通年	2		2
研究指導科目	課題研究（所属する教育研究分野）	1－2年， 通年	4		4
	薬科学英語演習（所属する教育研究分野）	1－2年， 通年	1		1
分子イメージングプログラム	分子イメージング科学概論	1・2年， 通年	2		8
	PET 科学アカデミー	1・2年， 通年		2	
	分子イメージング科学 （講義・演習）	1・2年， 通年	2		
	分子イメージング科学 （演習・実習）	1・2年， 通年	4		
専門科目	選択科目（3科目，各1単位）	（注）1・2年， 通年		3	3
	薬科学演習	1・2年， 通年	2		2
合 計			19	3	22

（注）「選択科目」については、博士課程の薬学系教員も兼任教員として開講することとし、3科目のうち1科目は、これらの他専攻教員担当の「選択科目」を履修することができます。

## VII 薬科学専攻(博士後期課程)案内

講座	教育研究分野		担当教員
	名称	内容	
創薬分子生命科学	創薬有機化学	有機合成化学の新技术・戦略の開拓と生物活性天然物の全合成に基づく医薬開発(天然物創薬)に関する教育・研究を行う。	好光 健彦 教授
	合成医薬品開発学	創薬を指向した分子設計と医薬品合成のためのプロセス化学及び精密合成化学反応の開発とその医薬分子創製への応用に関する教育・研究を行う。	(加来田 博貴 准教授)
	天然医薬品開発学	未利用生物資源から特異な化学構造を有する新規天然有機化合物を見つけ出し、それらを用いて新たな生命現象の解明および医薬品開発に資する教育・研究を行う。	久保田 高明 教授
	精密有機合成化学	炭素-水素結合活性化反応を用いたlate stage functionalizationによる効率的合成の新技术確立、及びそれらを基軸とした生物活性物質、機能性分子の全合成に向けた教育・研究を行う。	澤田 大介 教授
	生体機能分析学	物理的診断法(画像診断)のための各種分子プローブ開発と、生体分子イメージング技術に基づく生理機能の解析や疾患の病態解明など、生体機能の非侵襲的分析に関する教育・研究を行う。	上田 真史 教授
	生体膜生理化学	医学・薬学的に重要な神経伝達物質トランスポーターと脂溶性物質トランスポーターの構造・分子機構・生理的意義に関する教育・研究を行う。	(表 弘志 准教授)
	薬物動態制御学	医薬品の吸収、分布、代謝及び排泄の特性を解析し、その解析結果を基に、医薬品の有効性・安全性を高める最適な製剤の開発を目的にした基礎的な研究教育、及び実用化を目指した応用的な教育・研究を行う。	檜垣 和孝 教授
	分子生物学	細菌と宿主動物の相互作用メカニズムについて生化学および遺伝学的解析を行い、感染症および免疫関連疾患に対する創薬を目指した教育・研究を行う。	垣内 力 教授
	生体物理化学	【光をくすりにする研究】 光や電気などの物理的刺激を利用し、分子から脳まで、高速反応から分子進化までの幅広い時空間軸での解析と解析法の開拓を行い、生命機能を物理化学の言葉で理解・制御・操作することで、創薬を支える教育・研究を行う。	須藤 雄気 教授
	膜輸送分子生物学	膜輸送体(トランスポーター)の生理的・病態的役割を分子レベルから個体レベルまで明らかにし、その分子メカニズムに基づく新たな創薬基盤を構築する。トランスポーター創薬に資する教育・研究を行う。	※1 (宮地 孝明 准教授)
安(連携講座) 安全性評価学	医薬品をはじめとした様々な化学物質の毒性発現機構の解析や安全性評価手法の研究開発など規制行政に関わるレギュラトリーサイエンスに資する教育・研究を行う。	※2	

※1 他部局所属の協力教員を示します。

※2 担当教員等の詳細は、薬学系事務室教務学生担当までお問い合わせください。