

令和 5 年度  
大阪大学大学院薬学研究科  
博士課程医療薬学専攻(4 年制課程)  
社会人特別入試学生募集要項

1. 募 集 人 員

専 攻	募集人員
医療薬学専攻	若干名

本研究科はその総合的充実のため、複数の領域で構成されています。

2. 求める人材像

大阪大学のアドミッション・ポリシーの下、薬学研究科医療薬学専攻博士課程では、学習目標に定める「最先端かつ高度な専門性と深い学識」「高度な教養」「高度な国際性」及び「高度なデザイン力」を身につけることにより、世界をリードする先導的医療人の輩出を目指して、卓越した「創薬臨床力」を有する人材を育成します。

すなわち、優れた研究能力に裏打ちされた高度かつ多様な知識や技能を有し、医療・臨床薬学、トランスレーショナルリサーチ、医薬品開発研究の最先端でグローバルに活躍し、医療現場における臨床的な課題を主導的に解決できる医療薬学研究者の輩出を目指します。

この目的のために、ヒトの健康・医療・福祉の課題や問題点を理解し、その解決に向けて生命科学、創薬科学、社会・環境薬学、医療・臨床薬学の基礎研究から更には医療・臨床薬学研究にも打ち込み、薬学の発展に寄与する熱意と志を有する学生を求めています。

3. 出 願 資 格

入学時点で官公庁、会社等に在職している者で、次の各号のいずれかに該当する者とします。

- (1) 大学の薬学(修業年限が 6 年であるものに限る。)、医学、歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者及び令和 5 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者
- (2) 修士課程又は専門職大学院の課程を修了した者及び令和 5 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における 18 年の課程を修了した者及び令和 5 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (4) 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 年の課程を修了した者及び令和 5 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (5) 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 年の課程を修了したとされるものに限る。)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及び令和 5 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (6) 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及び令和 5 年 3 月 31 日までに修了見込みの者。
- (7) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学の薬学(修業年限が 6 年であるものに限る。)、医学、歯学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本研究科において認められた者で、令和 5 年 3 月 31 日までに 24 歳に達する者

4. 出願資格の審査

出願資格(7)により出願する者は、次の提出書類を取り揃え令和 4 年 11 月 30 日(水)から 12 月 2 日(金)までに、薬学研究科教務係あて持参又は上記期間に到着するよう郵便局窓口で簡易書留郵便の手続きを行い郵送(「博士課程医療薬学専攻社会人特別入試出願資格事前審査申請」と朱書き)してください。

薬学研究科教務係窓口に持参の場合、受付時間は 9:30~11:30 及び 13:00~15:00 です。

郵送の場合、受付期間後に到着したものは受理しません。

審査の結果は、令和 5 年 1 月 23 日(月)までに本人あて通知します。認定された者は、所定の出願手続きを行うことができます。なお、出願資格の認定は、提出書類により審査しますが、必要に応じて補足する書類の提出を求める場合や口述試験を課す場合があります。

[提出書類] (4)～(7)は該当者のみ提出してください。

- (1) 出願資格認定申請書(本研究科所定用紙)
- (2) 出願資格認定審査調書(本研究科所定用紙)
- (3) 研究業績調書(本研究科所定用紙)
- (4) 大学学部の卒業証明書(日本語及び英語のいずれでもない場合は日本語訳を添付してください。)
- (5) 大学学部の成績証明書(日本語及び英語のいずれでもない場合は日本語訳を添付してください。)
- (6) 大学院の修了証明書(日本語及び英語のいずれでもない場合は日本語訳を添付してください。)
- (7) 大学院の成績証明書(日本語及び英語のいずれでもない場合は日本語訳を添付してください。)
- (8) 志望理由書(A4判・1,500字程度)(様式任意)
- (9) 返信用封筒(長形3号又は洋形長3号の定形封筒(23.5cm×12cm)に宛先を明記し、切手674円分(簡易書留速達郵便)を貼付してください。)

## 5. 出 願 書 類

入 学 願 書	所定の用紙に必要な事項を記入してください。
試験場所希望届	国立医薬品食品衛生研究所及び国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所(霊長類医学分野、薬用植物資源分野)との連携講座を志望する場合のみ記入して提出してください。
受験者写真票・受験票	所定の用紙に写真を貼付し、必要事項を記入してください。
検定料 30,000 円	支払い場所：銀行窓口(ゆうちょ銀行を除く)(ATM(現金自動預払機)は不可) 支払い方法：所定の振込用紙を用い銀行窓口で振り込んでください。 なお、振込手数料は、振込者負担です。 ※本学大学院研究科博士前期(修士)課程を令和5年3月に修了見込みの者は、検定料は不要です。 ※大阪大学では、大規模災害における被災者の経済的負担を軽減し、受験生の進学機会の確保を図るため、検定料免除の特別措置を講じます。詳細は以下のページをご覧ください。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/information">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/information</a>
検定料納入証明書	銀行の収納印を受け、所定の用紙に貼付してください。
大学学部の卒業証明書	出身大学等が作成したもの。 (日本語及び英語のいずれでもない場合は日本語訳を添付してください。) (本学薬学部卒業生及び本研究科博士前期(修士)課程修了(見込み)者は、本学在学時のものについては不要です。また、出願資格の認定を受けた者も不要です。)
大学学部の成績証明書	出身大学等が作成し、厳封したもの。 偽造防止用紙による証明書の場合は、厳封を要しません。 (日本語及び英語のいずれでもない場合は日本語訳を添付してください。) (本学薬学部卒業生及び本研究科博士前期(修士)課程修了(見込み)者は、本学在学時のものについては不要です。また、出願資格の認定を受けた者も不要です。)
博士前期(修士)課程修了(見込み)証明書	博士前期(修士)課程修了(見込み)者のみ提出。 出身大学院が作成したもの。 (日本語及び英語のいずれでもない場合は日本語訳を添付してください。) (本研究科博士前期(修士)課程修了(見込み)者は、本学在学時のものについては不要です。また、出願資格の認定を受けた者も不要です。)
博士前期(修士)課程成績証明書	博士前期(修士)課程修了(見込み)者のみ提出。 出身大学院が作成し、厳封したもの。 偽造防止用紙による証明書の場合は、厳封を要しません。 (日本語及び英語のいずれでもない場合は日本語訳を添付してください。) (本研究科修博士前期(修士)課程修了(見込み)者は、本学在学時のものについては不要です。また、出願資格の認定を受けた者も不要です。)
就業(見込み)証明書	任意様式。勤務(予定)先により発行されたもの。
就学承諾書	任意様式。勤務(予定)先により発行されたもの。

TOEFL®または TOEIC の成績	<p>令和3年2月1日以降に受験した、TOEFL-iBT®の“Test Taker Score Report”または TOEIC Listening &amp; Reading の“Official Score Certificate”(原則として顔写真付きのもの。)の<u>原本とそのコピー1部の両方を提出</u>してください。原本は受験票等を交付する際に併せて返却します。</p> <p>令和元年8月より、TOEFL-iBT®スコアレポートに“MyBest™ Scores”が導入されていますが、“Test Date Scores”のみが有効であり、“MyBest™ Scores”は利用できません。</p> <p>願書受付期間までに成績が届かず提出できない場合でも、令和5年2月9日(木)までに提出が可能な場合は出願を受理します。</p> <p>その場合、出願書類提出の際に、「氏名 TOEFL®又は TOEIC の成績は、令和5年2月9日(木)までに提出します。」と記載した文書(様式任意)を提出してください。</p> <p>「TOEFL®又は TOEIC の成績の原本とそのコピー1部」を令和5年2月9日(木)必着で簡易書留郵便の手続きを行い、出願書類等の送付先宛に送付してください。原本は後日返却します。</p> <p>令和5年2月8日(水)以前の発信局(日本国内)消印のある簡易書留速達郵便に限り、期限後に到着した場合でも受理します。</p> <p>封筒の表に「大学院入試追加書類在中」と朱書してください。</p> <p>なお、令和5年3月に本研究科博士前期(修士)課程創成薬学専攻を修了見込みの者は、TOEFL®または TOEIC の成績の提出を免除します。</p> <p>※出願時に「TOEFL®又は TOEIC の成績」の成績を提出済みであっても、上記の期限までに提出済みの成績より得点が上回った成績の提出が可能な場合は、「TOEFL®又は TOEIC の成績」のみ出願書類の差し替えを認めますので希望する場合は、上記と同様に2月9日(木)必着で提出してください。</p>
修士学位論文の概要・研究経過概要等	<p>修士の学位を有する者は、修士学位論文の概要(A4判・4,000字程度)。</p> <p>修士の学位を有しない者は、研究経過概要(A4判・4,000字程度)を提出してください。</p>
志望理由書	<p>志望の理由及び希望する研究の方向をあわせて1,500字程度にまとめたもの(A4判・任意様式)。</p>
研究歴証明書	<p>研究に従事している者は研究歴証明書(所定様式)を提出してください。</p>
あて名ラベル	<p>所定の用紙に必要な事項を記入してください。</p>
(外国人のみ提出) 住民票の写し	<p>外国人の志願者は市区町村長発行の在留資格及び在留期間を明記した「住民票の写し」を提出してください。なお、出願者以外の世帯員は証明不要です。(法務大臣が日本での永住を認めた者は不要です。)</p>
受験票等送付用封筒	<p>長形3号又は洋形長3号の定形封筒(23.5cm×12cm)に宛先を明記し、切手414円分(簡易書留郵便)を貼付してください。(薬学研究科教務係窓口へ願書等を持参する者も受験票等送付用封筒が必要です。)</p> <p>なお、令和5年3月に本研究科博士前期(修士)課程創成薬学専攻を修了見込みの者は不要です。</p>

出願に関する注意事項

○出願前に必ず志望研究室の担当教員に問い合わせてください。

6. 願書受付

受付期間	令和5年1月23日(月)から1月26日(木)まで
------	--------------------------

[薬学研究科教務係窓口へ持参の場合]

受付時間：9:30～11:30 及び 13:00～15:00

[郵送による場合]

郵便局窓口で簡易書留郵便の手続きを行い、下記送付先に郵送してください。

令和5年1月24日(火)以前の発信局(日本国内)消印のある簡易書留速達郵便に限り、期限後に到着した場合でも受理します。

封筒の表に「博士課程医療薬学専攻社会人特別入試願書在中」と朱書してください。

[出願書類等の提出(送付)先]

565-0871 大阪府吹田市山田丘1番6号 大阪大学薬学研究科教務係

## 7. 選抜方法等

試験日	試験科目(※1)	試験場所(※2)	備考
令和5年 2月22日(水)	研究概要の発表 及び口頭試問	大阪大学薬学研究科	集合時刻は受験票等を送付する際に指示します。 なお、令和5年3月に本研究科博士前期(修士)課程創成薬学専攻を修了見込みの者は、左記日時とは別に研究領域ごとに適宜実施します。
		国立医薬品食品衛生研究所： 神奈川県川崎市川崎区殿町 3-25-26	

※1 入学者の選抜は、研究概要の発表及び口頭試問の結果(70点)、TOEFL®またはTOEICの成績(20点)及び出願書類の内容(あわせて10点)を総合して行います。なお、令和5年3月に本研究科博士前期(修士)課程創成薬学専攻を修了見込みの者は、研究概要の発表及び口頭試問の結果、出願書類の内容を総合して行います。英語の成績の算出方法は「13. 英語の成績について」のとおりです。

※2 国立医薬品食品衛生研究所及び国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所(霊長類医科学分野、薬用植物資源分野)との連携講座を受験する場合のみ、上記の試験場所から一つを選択してください。これ以外の場合は大阪大学薬学研究科で試験を実施します。  
試験場所の詳細は受験票を郵送する際に同封します。国立医薬品食品衛生研究所には詳細の問い合わせをしないでください。

## 8. 合格者発表

令和5年3月8日(水)14:00(予定)

本研究科ウェブサイト <https://www.phs.osaka-u.ac.jp> に合格者の受験番号を掲載するとともに、合格者には合格通知書等を上記発表日以降に投函し郵送します。

電話やメール等による可否の問い合わせには、一切応じません。

## 9. 入学手続

入学手続に関する詳細は、合格者に別途通知します。

## 10. 入学金及び授業料

(1) 入学金 282,000円

ただし、令和5年3月に本学大学院博士前期(修士)課程を修了予定の者は、入学金は不要です。

(2) 授業料(前期・後期共) 267,900円(年額535,800円)

\* 入学金・授業料の金額は、変更することがあります。

\* 在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

## 11. 奨学金制度について

優秀な大学院生(博士課程医療薬学専攻・基本的に社会人入学者は対象外)の入学年度の就学・研究活動について支援を行うために奨学金制度(支給額 授業料相当額 入学年度1年間に限る)の導入を行います。詳細は、入学後にお知らせいたします。

## 12. 個人情報の取扱いについて

(1) 出願時に提出された氏名、住所、その他の個人情報については、「入学者選抜(出願処理、選抜試験実施)」、「合格者発表」及び「入学手続」等の入試業務を行うために利用します。

なお、合格者については合格発表日以降、入学後に履修可能なプログラムについて案内するために利用することがあります。

また、入学者については、「教務関係(学籍管理、修学指導)」、「学生支援関係(健康管理、授業料免除・奨学金申請、就職支援等)」及び「授業料収納に関する業務」を行うことにも使用します。

(2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入試結果の集計・分析及び入学者選抜の調査・研究のために利用します。

## 13. 英語の成績について

博士課程医療薬学専攻社会人特別入試における英語の成績については、以下の得点換算表のとおりとし

ます。

得点換算表

相互換算表		英語 の 得 点
TOEIC	TOEFL-iBT®	
900 -	101 -	20
875 - 899	98 - 100	19
850 - 874	95 - 97	18
825 - 849	92 - 94	17
800 - 824	89 - 91	16
775 - 799	86 - 88	15
750 - 774	83 - 85	14
725 - 749	80 - 82	13
700 - 724	77 - 79	12
675 - 699	74 - 76	11
650 - 674	71 - 73	10
625 - 649	68 - 70	9
600 - 624	65 - 67	8
575 - 599	62 - 64	7
550 - 574	59 - 61	6
525 - 549	56 - 58	5
500 - 524	53 - 55	4
475 - 499	50 - 52	3
450 - 474	47 - 49	2
401 - 449	41 - 46	1
- 400	- 40	0

#### 14. そ の 他

- (1) 身体に障がいのある者で、受験及び修学に際して特別な配慮を希望する場合は、出願前に薬学研究科教務係に申し出てください(電話連絡可)。
- (2) 振り込まれた検定料は次の場合を除き返還しません。
  - ①出願したが受験資格がなかった場合
  - ②出願書類受付期間後に出願書類が到着し、受理されなかった場合
  - ③出願書類に不備があり受理されなかった場合
  - ④検定料を払い込んだが出願しなかった場合
  - ⑤検定料を誤って二重に振り込んだ場合④、⑤の場合は、返還請求を行ってください。返還請求の方法は、下記(7)まで問い合わせてください。
- (3) 出願手続後は、出願事項の変更には応じません。
- (4) 入学願書の履歴、入学資格等につき虚偽の記載をした者は、入学決定後であっても入学の許可を取り消すことがあります。
- (5) 受験のための自動車及びバイクでの構内への入構はできません。
- (6) 特別プロジェクト等により設置された協力講座は設置期間が限定される場合がありますが、設置期間終了後は、所属学生の研究指導等は当該講座の世話分野(本研究科の基幹分野)に引き継がれます。
- (7) 本募集要項に関する問い合わせ先  
大阪大学薬学研究科教務係  
565-0871 大阪府吹田市山田丘1番6号 電話(06)6879-8147  
受付時間 8:30~12:00 及び 13:00~17:15(土・日・祝日を除く)
- (8) 不測の事態に伴う入学試験実施への影響と対応は、必要に応じて薬学研究科 WEB サイトに掲載しますので、必ず確認してください。  
薬学研究科 WEB サイト : [https://www.phs.osaka-u.ac.jp/prospective/g\\_admissions.html](https://www.phs.osaka-u.ac.jp/prospective/g_admissions.html)