

立命館大学大学院 入学試験要項

2021

Ritsumeikan University Graduate School Application Guidelines

(2021年4月入学 / April 2021 Enrollment)

薬学研究科

Graduate School of Pharmacy

新型コロナウイルス感染症の影響により入学試験要項の記載内容に変更が生じた場合は、随時「立命館大学大学院入試情報サイト」(<http://www.ritsumei.ac.jp/gr/>)でお知らせしますのであわせてご確認ください。

Contents

修士課程 (※)

薬科学専攻修士課程の人材育成目的、 ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、 アドミッション・ポリシー	1
一般入学試験	3
学内進学入学試験	10
転入学入学試験	14

博士課程

薬学専攻博士課程の人材育成目的、 ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、 アドミッション・ポリシー	19
一般入学試験	21
社会人入学試験	26
学内進学入学試験	31

出願書類	35
------	----

注 出願・受験・入学手続等の注意事項について記載した「大学院入学試験要項 (別冊)」もあわせてご覧ください。

※2020年4月に、修士課程から博士課程前期課程に課程変更の申請を行う予定です。課程変更は、2021年4月からの予定です。

TOEIC®およびTOEFL®はEducational Testing Service (ETS)の登録商標です。

立命館大学大学院 薬学研究科 薬科学専攻 修士課程

人材育成目的

薬科学専攻修士課程は、薬科学の専門知識および研究力を備え、研究機関、教育機関、産業界、衛生行政等に貢献できる人材を育成することを目的とする。

ディプロマ・ポリシー

本研究科薬科学専攻修士課程においては、下記の教育目標を置き、本研究科が定めた修了要件、すなわち標準修業年限以上在学し、所定科目30単位以上の修得と本研究科が定める学位（修士）論文評価基準にもとづく修士論文審査の合格に達することにより教育目標が達成されたとみなし、これをもって修士（薬科学）の学位を授与することとする。

〈教育目標〉

- ① 薬学および生命科学領域の知識を基礎として、医薬品等の創製を中心とした薬科学の専門知識を有する。
- ② 高い倫理観を持って医薬品等の研究開発や教育研究、衛生行政に貢献できるような、問題発見・解決能力、論理的思考能力を有する。
- ③ 論理的な学術論文の作成やプレゼンテーションができる。
- ④ 国際社会で活躍するために、薬科学分野の専門知識を用いた英語での基本的なコミュニケーションができる。

カリキュラム・ポリシー

医薬品創製のプロセスは、創薬標的となる機能性分子としてのタンパク質や疾患遺伝子に由来する核酸など生体高分子の研究に始まり、薬の候補となる化合物の探索や有機合成、また細胞や動物を用いた薬物動態や安全性評価の研究など幅広い研究領域からなるため、必要とされる専門知識も多岐にわたる。そのため、上記プロセスを大きく5つの分野、「薬品分子創製化学」、「生体分子解析学」、「薬物動態解析学」、「生体機能薬学」、「薬物作用解析学」に分類し、専門分野に応じた基盤的な知識および先端的な研究技術が取得できる教育体制とした。

薬品分子創製化学分野は有機化学、生薬学、天然物化学を、生体分子解析学分野は物理化学、分析化学、衛生化学を、薬物動態解析学分野は薬剤学、製剤学、安全性評価学を、生体機能薬学分野は生化学、衛生化学を、薬物作用解析学分野は薬理学、有効性評価学を、それぞれ基盤としたテーマを主要な研究対象とする。

本研究科薬科学専攻修士課程の学生は、入学時にいずれかの研究分野を選択のうえ、主担当教員による「特別実験」の他、必要に応じて関連分野の複数の教員による助言を受けながら、5つの研究分野を中心に履修・研究を進め、必要な専門知識を習得することとする。

上記の教育目標ごとに、その達成に資する教育課程の編成・実施方針（カリキュラムポリシー）を以下のとおり置く。

- ・教育目標①「薬学および生命科学領域の知識を基礎として、医薬品等の創製を中心とした薬科学の専門知識を有する。」を達成する。

医薬品創製のプロセスは、創薬標的となる機能性分子としてのタンパク質や疾患遺伝子に由来する

核酸など生体高分子の研究に始まり、薬の候補となる化合物の探索や有機合成、また細胞や動物を用いた薬物動態や安全性評価の研究など幅広い研究領域からなるため、必要とされる専門知識も多岐にわたる。それら医薬品創製の基盤となる専門知識として、専門科目（コア）（「薬品分子創製化学特論」、「生体分子解析学特論」、「薬物動態解析学特論」、「生体機能薬学特論」、「薬物作用解析学特論」など）を配置する。医薬品の製剤化、安全性評価や医薬品創製に関わる臨床分野の専門知識として、専門科目（選択）（「創剤学特論」、「医療情報分析学特論」、「医薬品安全評価学特論」、「臨床治療学特論」、「生活習慣病特論」など）を配置する。5研究分野では、各分野に応じた高い専門知識を修得するための履修を促すが、学問の過度の専門化に陥ることなく幅広い視野から研究を推進できるように、分野横断型の知識の修得も可能にする。講義科目の評価は授業への貢献度等に基づく平常点評価とレポート等により行う。

- ・教育目標②「高い倫理観を持って医薬品等の研究開発や教育研究、衛生行政に貢献できるような、問題発見・解決能力、論理的思考能力を有する。」を達成する。

医療の担い手となる人材は、他にもまして高い倫理観が求められる。企業活動における倫理や法規制、知的財産戦略の専門知識として、「研究開発・知的財産特論」を配置する。また、国内の衛生行政の仕組み、公衆衛生や食品衛生に関わる法規制、開発途上国の保健状況についての専門知識として、「公衆衛生・国際保健特論」を配置する。講義科目の評価は授業への貢献度等に基づく平常点評価とレポート等により行う。

- ・教育目標③「論理的な学術論文の作成やプレゼンテーションができる。」を達成する。

- ・教育目標④「国際社会で活躍するために、薬科学分野の専門知識を用いた英語での基本的なコミュニケーションができる。」を達成する。

「演習」では、学術情報の収集やプレゼンテーションなどアクティブラーニング型の教育を実施し、研究開発に必要な問題発見・解決能力、論理的思考能力、論理的な文章作成能力やプレゼンテーション力を育てる。評価は、授業への貢献度やレポート、プレゼンテーションなどにより行う（平常点評価）。

「特別実験」では、自らの研究課題についての専門知識を深め、研究開発に必要な高度な実験技術や高い倫理観を修得できる指導を行う。専攻全体や分野毎の報告会を設け、主担当教員の他に、必要に応じて関連分野の教員による助言が受けられる指導体制とする。評価は、授業への貢献度やレポート、プレゼンテーションなどにより行う（平常点評価）。実践的応用として、国内外での学会やシンポジウムにて口頭発表やポスター発表を行うことを奨励する。

加えて、英語でのコミュニケーションやプレゼンテーションなどアクティブラーニング型の教育を行う科目（「専門英語」、「技術者実践英語」）を配置する。「専門英語」では、科学論文の構成や特徴、プレゼンテーションに用いられる表現やスキルを講義形式で学び、演習形式で実践を通じたスキルの習得と向上を行う。「技術者実践英語」では、海外での研究やインターンシップを想定し、グループワークを通じてプレゼンテーションと英語コミュニケーションについて学ぶ。また研究留学の準備に必要なカバーレターやレジюмеを準備するためのライティングスキルを身につける。英語系講義科目の評価は、授業への貢献度やレポート、プレゼンテーションにより行う（平常点評価）。

アドミッション・ポリシー

薬科学専攻修士課程では、本専攻の人材育成目的と教育目標に共感し、本専攻で学ぼうとする強い意志を持った学生を求める。このため、入学時点において以下の学力、関心等を有することを求める。

- ① 自然科学および関連領域における基礎的な知識を有し、科学的な思考力を持つ者。
- ② 課題探究心、社会性およびコミュニケーション能力を有する者。
- ③ 医薬品創製および関連分野において基礎研究、臨床開発および衛生行政に携わり、国際的に活躍することを強く志望する者。

2021年4月入学 薬学研究科修士課程 一般入学試験

I. 募集する専攻、研究分野、課程、入学定員および募集人数

専攻	研究分野	課程	入学定員	募集人数
薬科学	薬品分子創製化学分野 生体分子解析学分野 薬物動態解析学分野 生体機能薬学分野 薬物作用解析学分野	修士課程	20名	5名

入学定員は、全入学試験方式の募集人数をあわせたものです。

出願状況および試験結果によっては、合格者数は募集人数を満たさない場合があります。

II. 出願資格

つぎの(1)～(11)のいずれかおよび(12)に該当する者

- (1) 大学*を卒業した者または本研究科入学までに卒業する見込みの者
*学校教育法第83条の大学（わが国の大学における学部の正規の課程）
- (2) 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者または本研究科入学までに授与される見込みの者
- (3) 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または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (4) 外国の大学その他の外国の学校（*1）において、修業年限が3年（医学を履修する博士課程、歯学を履修する博士課程、薬学を履修する博士課程または獣医学を履修する博士課程への入学については、5年）以上である課程を修了すること（*2）により、学士の学位に相当する学位を授与された者または本研究科入学までに授与される見込みの者（平成28年文部科学省令第19号）
- (5) 外国の学校が行う通信教育をわが国において履修することにより当該国の学校教育における16年の課程を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (6) わが国において、文部科学大臣が外国の大学相当として指定した外国の学校の課程を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (7) 文部科学大臣が指定する専修学校の専門課程を文部科学大臣が定める日以後に修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (8) 旧制大学等を修了した者（昭和28年文部省告示第5号第1号～第4号、昭和30年文部省告示第39号第1号）
- (9) 防衛大学校、海上保安大学校、気象大学校など、各省大学校を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者（昭和28年文部省告示第5号第5号～第9号、昭和30年文部省告示第39号第2号）
- (10) 教育職員免許法による小学校、中学校、高等学校もしくは幼稚園の教諭もしくは養護教諭の専修免許状または一種免許状を有する者もしくは本研究科入学までに取得する見込みの者で22歳以上の者もしくは本研究科入学までに22歳に達する者、その他教育職員免許状を有する文部科学大臣の指定した者（本研究科入学までに指定の要件を満たす見込みの者を含む）（昭和28年文部省告示第5号第10号～第12号）
- (11) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学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、22歳以上の者または本研究科入学までに22歳に達する者（*3）

(12) TOEIC® LISTENING AND READINGテストまたはTOEFL iBT® テストのスコアを出願期間内に提出できる者。スコアの有効期限等については、「Ⅳ. 出願方法」「2. 出願書類(6)」で確認すること。

- * 1 教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府または関係機関の認証を受けた者による評価を受けたものまた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ります。
- * 2 当該外国の学校が行う通信教育における授業科目をわ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およ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（* 1）の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含みます。
- * 3 (1)に該当する可能性がある場合は、出願に先立ち事前に大学を卒業した者と同等以上の学力があるかどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項（別冊）」19ページ、提出書類については本冊子35ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。

※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上記に該当するかどうか少しでも疑問や不明な点がある場合は、必ず事前の個別審査申出期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」23ページを参照）に薬学部事務室に照会してください。

※『最終学歴が中国の3年制の大学（専科）の者』または『最終学歴が中国の大学であるが、「大学院入学試験要項（別冊）」15ページの基準を満たしていない者』は、事前の個別審査が必要です。個別審査については、「大学院入学試験要項（別冊）」19ページを参照してください。

※出願資格において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。

※大学院の授業内容を理解できる程度の日本語能力を必要とします。

Ⅲ. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
9月実施入学試験	2020年9月9日（水）	2020年9月12日（土）	2020年7月15日（水）～2020年7月29日（水）
2月実施入学試験	2021年2月10日（水）	2021年2月13日（土）	2021年1月6日（水）～2021年1月20日（水）

※出願書類の提出は、郵送または薬学部事務室への持参に限ります。出願書類の受付期間は、郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日当日17：00必着です。

※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10：00（日本時間）から可能です。

※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に入学試験を延期します。

※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」ならびに「研究科ウェブサイト」で告知します。不測の事態により急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

Ⅳ. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。

出願期間内に入学検定料を納入のうえ、所定の出願書類を提出してください。出願書類の一部は「Ritsu-Mate」での入力となります。「Ritsu-Mate」で入力した出願書類は印刷し、その他の出願書類とともに一括して提出してください。

1. 出願前の手続き

出願希望者は出願手続以前に、指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談してください。

事前相談後、教員の署名と捺印がされた研究計画書（様式 PHA 1）を受けとってください。

※研究分野は指導を希望する教員の所属する分野となります。

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対しては、直接メールにて申し出を行ってください。

■研究科ウェブサイト><http://www.ritsumei.ac.jp/gsph/education/faculty.html/>

■研究者学術情報データベース>

<http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm>

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、指導を希望する教員を明確にしたうえで、薬学部事務室までメールを送付してください。

■薬学部事務室 連絡先> gsph@st.ritsumei.ac.jp

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。

本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷したもの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記入してください。	様式GS 1
(3)	最終学校の卒業（見込）証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。 【中国の大学を卒業または卒業見込みの者 ※台湾、香港、マカオの大学は含まない】 最終学校の卒業（見込）証明書に代えて、以下①、②の両方を印刷して提出してください。 〈卒業した者〉 ① 「教育部学历证书电子注册备案表」 ② 「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」 〈卒業見込みの者〉 ① 「教育部学籍在线验证报告」 ② 「Online Verification Report of Student Record」	原本を提出してください。
(4)	最終学校の成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。	原本を提出してください。
(5)	研究計画書	指導を希望する教員の署名と捺印がなされたもの	様式 PHA 1

(6)	<p>TOEIC® LISTENING AND READING テスト またはTOEFL iBT®テストの成績通知書 ※両方のテストのスコアを保有している場合は、両方のスコアを提出してください。スコアが高いほうのテストを採用します。</p>	<p>・ TOEIC® LISTENING AND READING テスト (IP)、TOEFL ITP®テストおよび、英検®は不可とする。ただし、TOEIC® LISTENING AND READING テスト (IP)、TOEFL ITP®テストは、立命館大学において団体受験として実施されたもののみ可とする。 ・ TOEFL iBT®テストはTest Dateスコアのみを出願スコアとして活用します (MyBest™スコアは活用しません)。 ・ 成績通知書の有効期限は、出願期間開始日から起算し、過去2年以内に受験したものとする。 *英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。</p>	<p>コピー可</p>
(7)	<p>日本語能力を証明する書類</p>	<p>つぎのいずれかの書類を提出してください。 ※日本の大学を卒業した者または、本学研究科入学までに卒業見込みの者は、日本語能力を証明する書類は不要です。 ① ・日本語能力試験 (N1) の「合否結果通知書」または「認定結果及び成績に関する証明書」 ・日本留学試験 (日本語) の成績通知書のいずれか ② 上記書類を提出できない場合は「日本語能力確認書 (様式 GS 3) (指導を希望する教員の所見・署名および捺印がなされたもの)</p>	<p>①いずれもコピー可 ②のみ様式 GS 3</p>
(8)	<p>パスポートの氏名・生年月日が記載されたページのコピー</p>	<p>出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く</p>	

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または薬学部事務室への持参に限ります。

(1) 日本国内から出願する場合

- ① 市販の封筒 (A4サイズの書類が入るもの) を用意してください。
- ② 「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
- ③ ②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留速達郵便」にて送付してください (郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可)。

(2) 日本国外から出願する場合

- ① 市販の封筒 (A4サイズの書類が入るもの) を用意してください。
- ② ①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便 (EMS) 等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

(3) 薬学部事務室へ持参する場合

- ① 市販の封筒 (A4サイズの書類が入るもの) を用意してください。
- ② 「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
- ③ ②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで、窓口受付時間に提出をしてください。

4. 出願書類提出先

郵送受付：立命館大学大学院入学試験 薬学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話 077-561-2563 (直通)

窓口受付：上記事務室 (びわこ・くさつキャンパス サイエンスコア1階)

月……………12:30~17:00 (一斉休業期間を除く)

火~金…10:00~11:30、12:30~17:00 (一斉休業期間を除く)

※年末年始の窓口閉室期間はあらかじめ電話・ウェブサイトでご確認ください。

V. 入学検定料

35,000円

※出願期間内に納入してください。

※納入は、クレジットカード、コンビニエンスストア、Paypal、Alipayもしくは海外送金を利用してください。詳細は「大学院入学試験要項 (別冊)」16ページを参照してください。

VI. 受験票

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。印刷したうえで試験当日に持参してください (「大学院入学試験要項 (別冊)」12ページ参照)。

VII. 選考方法・試験科目

書類選考、筆記試験および面接試験結果を総合評価し合格者を決定します。

1. 書類選考

2. 筆記試験 (300点)

(1) 専門科目 (200点)

希望する研究分野より1問、他研究分野から1問を選択

【専門科目の出題範囲】

- ① 有機化学：有機化合物の命名・構造と性質 (立体化学、分光法を含む)・合成・反応：アルカン、シクロアルカン、ハロアルカン、アルコール、エーテル、アルケン、アルキン、ベンゼンとその誘導体 (置換基の反応性を含む)、非局在 π 電子系化合物、アルデヒド、ケトン、エノール、エノラート、カルボン酸とその誘導体、アミンとその誘導体、複素環化合物
- ② 生薬学・天然物化学：代表的な生薬の基原・特色・薬効、一次代謝産物、二次代謝産物、天然物の抽出、脂肪酸生合成、糖質、芳香族化合物、テルペノイド、ステロイド、サボニン、アルカロイド、抗生物質、医薬品以外への天然物の利用
- ③ 物理化学：気体の法則、気体分子運動論、熱力学基礎 (第1法則、第2法則、第3法則)、熱力学応用 (自由エネルギー、相律、溶液、化学平衡)、反応速度論、分子間力、量子化学基礎、分光学基礎 (スペクトルの基礎、分子の回転、振動、電子遷移)
- ④ 分析化学：酸塩基平衡、酸化還元平衡、錯生成平衡、沈殿平衡、分配平衡、電磁波分析法、分離分析法 (クロマトグラフィー含む)、電気泳動法、質量分析法、試料前処理、分析バリデーション、日本薬局方
- ⑤ 製剤・薬剤学：溶液と溶解、界面活性剤、分散系製剤、薬物の安定性、治療薬物モニタリング、薬物相互作用、薬物の臓器移行性と薬効、固形製剤、半固形製剤、液状製剤、無菌製剤、吸入剤、ドラッグデリバリーシステム、生体膜透過機構、薬物の吸収、薬物の分布、薬物の代謝、薬物の排泄、薬物速度論
- ⑥ 衛生化学：疫学、保健統計、生体と栄養、食品衛生の法規制、食中毒、保健機能食品、地球環境と生態系、水環境、大気環境、室内環境、廃棄物処理

- ⑦ 分子・細胞生物学：DNAとRNAの構造と機能、ゲノムと遺伝子、転写、翻訳、遺伝子発現と制御、DNA複製・変異・修復、組換え、転移、ゲノム情報、分子生物学的手法、生体膜、タンパク質輸送、小胞輸送、分泌、エンドサイトーシス、シグナル伝達、細胞骨格、細胞周期、幹細胞、神経細胞、がん、増殖と分化、細胞間接着、神経伝達、食作用、細胞内小器官
- ⑧ 微生物学：細菌の構造と分類、細菌の増殖と代謝、病原因子、感染免疫、細菌の遺伝学、化学療法剤の作用機構と薬剤耐性機構、滅菌と消毒、真菌、ウイルスの分類と増殖、DNAウイルス、RNAウイルス
- ⑨ 生化学：アミノ酸、タンパク質、糖質、脂質、糖質代謝（解糖系、クエン酸回路、酸化的リン酸化など）、窒素化合物代謝（アミノ酸代謝、ヌクレオチド代謝など）、ビタミンと補酵素、酵素反応、生体膜の機能、代謝制御、電子伝達、光合成
- ⑩ 人体の構造と機能：人体を構成する組織、皮膚・筋・骨系、神経系、内分泌系、心臓・血管系、血液・リンパ系、呼吸器系、消化器系、泌尿・生殖器系
- ⑪ 薬理学：薬物と薬物受容体、薬物相互作用、細胞内情報伝達、薬物動態、免疫、炎症、アレルギー、神経系に作用する薬、循環器系に作用する薬物、呼吸系に作用する薬物、消化器系に作用する薬物、泌尿器系・生殖器系に作用する薬物、代謝系に作用する薬物

(2) 外国語（英語）（100点）

TOEIC[®] LISTENING AND READINGテストまたはTOEFL iBT[®]テストのスコアを100点満点の成績に換算し、外国語（英語）の得点として筆記試験の成績に加えます。なお、成績通知書の有効期限は、出願期間開始日から起算し、過去2年以内に受験したものとします。

3. 面接試験

VIII. 試験時間割

	試験日	試験予備日	試験時間割
9月実施入学試験	2020年9月9日（水）	2020年9月12日（土）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。
2月実施入学試験	2021年2月10日（水）	2021年2月13日（土）	

IX. 試験会場

立命館大学びわこ・くさつキャンパス（詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。）

X. 合格発表

合否結果は「Ritsu-Mate」ならびに「大学院入試情報サイト」で発表します。また、合否結果および入学手続き書類は、入学試験志願票に記載されている住所宛に合格発表日当日に発送します。

	合格発表日	発表時間
9月実施入学試験	2020年9月30日（水）	10：00
2月実施入学試験	2021年2月24日（水）	

- ※入学試験を「試験予備日」に執行した場合でも、合格発表日は上記のとおりとします。
- ※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項（別冊）」30ページを参照してください。

XI. 入学手続 (案内)

「大学院入学試験要項 (別冊)」31ページを参照してください。

XII. 在留資格「留学」の取得について

- ※在留資格を新規に取得する者、および入学までに在留カードの在留期限が切れる者は、入学までに在留資格の新規取得または在留期間更新の手続きが必要です。なお、在留資格の新規取得が必要な者が2月実施入学試験で合格した場合、入学までに在留資格取得が間に合わない可能性があります。
- ※出願時に在留カードを有していても、退学や卒業などの事由で在留カードが無効となる場合があります。その場合はご自身で在留資格を更新するか、修学可能な別の在留資格に変更するか、新規に取得する必要があります。

2021年4月入学 薬学研究科修士課程 学内進学入学試験

I. 募集する専攻、研究分野、課程、入学定員および募集人数

専攻	研究分野	課程	入学定員	募集人数
薬科学	薬品分子創製化学分野 生体分子解析学分野 薬物動態解析学分野 生体機能薬学分野 薬物作用解析学分野	修士課程	20名	15名

入学定員は、全入学試験方式の募集人数をあわせたものです。

出願状況および試験結果によっては、合格者数は募集人数を満たさない場合があります。

II. 出願資格

本学各学部4回生以上の在籍者で次の(1)~(4)のすべての要件に該当する者

- (1) 薬学部創薬科学科に在籍している4回生については、3回生終了時までの累積GPAが、上位80%以内の者（上位80%に該当する成績基準はmanaba+R等にて通知します）。薬学部以外の学部
に在籍している4回生については、3回生終了時までの累積GPA*が3.00以上の者。

※5回生以上の学生については、出願する年度の前年度末までの成績を用いる。

*GPA（GRADE POINT AVERAGEの略）の算出方法については、「大学院入学試験要項（別冊）」30ページを参照してください。

- (2) 本学各学部を2020年9月または2021年3月に卒業見込みである者。
(3) 本研究科修士課程を専願する者（合格した場合は入学を確約できる者）。
(4) TOEIC® LISTENING AND READINGテストまたはTOEFL iBT®テストのスコアを出願期間内に提出できる者。スコアの有効期限等については、「IV. 出願方法」「2. 出願書類(5)」で確認すること。

※出願資格において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。

III. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
7月実施入学試験	2020年7月4日（土）	2020年7月12日（日）	2020年5月27日（水）～2020年6月10日（水）

※出願書類の提出は、郵送または薬学部事務室への持参に限ります。出願書類の受付期間は、郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日当日17:00必着です。

※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00（日本時間）から可能です。

※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に入学試験を延期します。

※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」ならびに「研究科ウェブサイト」で告知します。不測の事態により急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

IV. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。

出願期間内に入学検定料を納入のうえ、所定の出願書類を提出してください。出願書類の一部は「Ritsu-Mate」での入力となります。「Ritsu-Mate」で入力した出願書類は印刷し、その他の出願書類とともに一括して提出してください。

1. 出願前の手続き

出願希望者は出願手続以前に、指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談してください。

事前相談後、教員の署名と捺印がされた研究計画書（様式 PHA 1）を受けとってください。

※研究分野は指導を希望する教員の所属する分野となります。

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対しては、直接メールにて申し出を行ってください。

■研究科ウェブサイト><http://www.ritsumei.ac.jp/gsph/education/faculty.html/>

■研究者学術情報データベース>

<http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm>

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、指導を希望する教員を明確にしたうえで、薬学部事務室までメールを送付してください。

■薬学部事務室 連絡先> gsph@st.ritsumei.ac.jp

2. 出願書類

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷したもの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記入してください。	様式 GS 1
(3)	卒業見込証明書 および成績証明書		原本を提出してください。
(4)	研究計画書	指導を希望する教員の署名と捺印がなされたもの	様式 PHA 1

(5)	<p>TOEIC[®] LISTENING AND READING テスト またはTOEFL iBT[®]テストの成績通知書 ※両方のテストのスコアを保有している場合は、両方のスコアを提出してください。スコアが高いほうのテストを採用します。</p>	<p>・ TOEIC[®] LISTENING AND READING テスト (IP)、TOEFL ITP[®]テストおよび、英検[®]は不可とする。ただし、TOEIC[®] LISTENING AND READING テスト (IP)、TOEFL ITP[®]テストは、立命館大学において団体受験として実施されたもののみ可とする。 ・ TOEFL iBT[®]テストはTest Dateスコアのみを出願スコアとして活用します (MyBest[™]スコアは活用しません)。 ・ 成績通知書の有効期限は、出願期間開始日から起算し、過去2年以内に受験したものとする。 *英検[®]は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。</p>	<p>コピー可</p>
(6)	<p>パスポートの氏名・生年月日が記載されたページのコピー</p>	<p>出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く</p>	

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または薬学部事務室への持参に限ります。

(1) 日本国内から出願する場合

- ① 市販の封筒 (A4サイズの書類が入るもの) を用意してください。
- ② 「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
- ③ ②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留速達郵便」にて送付してください (郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可)

(2) 日本国外から出願する場合

- ① 市販の封筒 (A4サイズの書類が入るもの) を用意してください。
- ② ①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便 (EMS) 等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

(3) 薬学部事務室へ持参する場合

- ① 市販の封筒 (A4サイズの書類が入るもの) を用意してください。
- ② 「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
- ③ ②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで、窓口受付時間に提出をしてください。

4. 出願書類提出先

郵送受付：立命館大学大学院入学試験 薬学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話 077-561-2563 (直通)

窓口受付：上記事務室 (びわこ・くさつキャンパス サイエンスコア1階)

月………12:30~17:00 (一斉休業期間を除く)

火~金…10:00~11:30、12:30~17:00 (一斉休業期間を除く)

※年末年始の窓口閉室期間はあらかじめ電話・ウェブサイトでご確認ください。

V. 入学検定料

35,000円

※出願期間内に納入してください。

※納入は、クレジットカード、コンビニエンスストア、Paypal、Alipayもしくは海外送金を利用してください。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」16ページを参照してください。

VI. 選考方法・試験科目

書類選考および面接試験の結果を総合評価し合格者を決定します。

1. 書類選考
2. 面接試験

VII. 受験票

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。印刷したうえで試験当日に持参してください（「大学院入学試験要項（別冊）」12ページ参照）。

VIII. 試験時間割

	試験日	試験予備日	試験時間割
7月実施入学試験	2020年7月4日（土）	2020年7月12日（日）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。

IX. 試験会場

立命館大学びわこ・くさつキャンパス（詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。）

X. 合格発表

合否結果は「Ritsu-Mate」ならびに「大学院入試情報サイト」で発表します。また、合否結果および入学手続書類は、入学試験志願票に記載されている住所宛に合格発表日当日に発送します。

	合格発表日	発表時間
7月実施入学試験	2020年7月22日（水）	10：00

※入学試験を「試験予備日」に執行した場合でも、合格発表日は上記のとおりとします。

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項（別冊）」30ページを参照してください。

XI. 入学手続（案内）

「大学院入学試験要項（別冊）」31ページを参照してください。

2021年4月入学 薬学研究科修士課程 転入学試験

I. 募集する専攻、研究分野、課程および募集人数

専攻	研究分野	課程	入学年次	募集人数
薬科学	薬品分子創製化学分野 生体分子解析学分野 薬物動態解析学分野 生体機能薬学分野 薬物作用解析学分野	修士課程	2年次	若干名

出願状況および試験結果によっては、合格者数は募集人数を満たさない場合があります

II. 出願資格

以下の(1)(2)のいずれかに該当し、かつ(3)の要件を満たす者に出願資格を認める。

- (1) 出願時に学校教育法第83条の大学（わが国の大学における学部の正規の課程）の大学院博士課程前期課程（修士課程）の1年次に在籍している者
- (2) 出願時に外国の大学の学校の大学院博士課程前期課程（修士課程）の1年次に在籍している者
- (3) TOEIC® LISTENING AND READINGテストまたはTOEFL iBT®テストのスコアを出願期間内に提出できる者。スコアの有効期限等については、「IV. 出願方法」「2. 出願書類(7)」で確認すること

※本入学試験方式は、本研究科修士課程2年次に転入学するものです。

※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上記に該当するかどうか少しでも疑問や不明な点がある場合は、必ず事前の個別審査申出期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」23ページを参照）に薬学部事務室に照会してください。

※外国籍の者の場合、大学院の授業内容を理解できる程度の日本語能力を必要とします。

※『最終学歴が中国の3年制の大学（専科）の者』または『最終学歴が中国の大学であるが、「大学院入学試験要項（別冊）」15ページの基準を満たしていない者』は、事前の個別審査が必要です。個別審査については、「大学院入学試験要項（別冊）」19ページを参照してください。

※入学試験に合格後、本研究科入学までに大学院博士課程前期課程（修士課程）の1年次に配当されている研究指導科目を修得していない場合は、入学を許可しません。

III. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
9月実施入学試験	2020年9月9日（水）	2020年9月12日（土）	2020年7月15日（水）～2020年7月29日（水）

※出願書類の提出は、郵送または薬学部事務室への持参に限ります。出願書類の受付期間は、郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参の場合は出願期間最終日当日17:00必着です。

※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00（日本時間）から可能です。

※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に入学試験を延期します。

※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」ならびに「研究科ウェブサイト」で告知します。不測の事態により急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

Ⅳ.出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。

出願期間内に入学検定料を納入のうえ、所定の出願書類を提出してください。出願書類の一部は「Ritsu-Mate」での入力となります。「Ritsu-Mate」で入力した出願書類は印刷し、その他の出願書類とともに一括して提出してください。

1. 出願前の手続き

出願希望者は出願手続以前に、指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談してください。

事前相談後、教員の署名と捺印がされた「研究計画書（様式 PHA 1）」を受けとってください。

※研究分野は指導を希望する教員の所属する分野となります。

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対しては、直接メールにて申し出を行ってください。

■研究科ウェブサイト><http://www.ritsumei.ac.jp/gsph/education/faculty.html/>

■研究者学術情報データベース>

<http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm>

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、指導を希望する教員を明確にしたうえで、薬学部事務室までメールを送付してください。

■薬学部事務室 連絡先> gsph@st.ritsumei.ac.jp

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。

本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷したもの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記入してください。	様式 GS 1
(3)	在学証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。 【中国の大学院に在学中の者 ※台湾、香港、マカオの大学は含まない】 在学証明書に代えて、以下書類の両方を印刷して提出してください。 ・「教育部学籍在线验证报告」 ・「Online Verification Report of Student Record」	原本を提出してください。
(4)	大学院成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。	原本を提出してください。
(5)	博士課程前期課程（修士課程）1年次秋学期の受講登録状況がわかる書類	出願資格にかかわる出身学校の博士課程前期課程（修士課程）1年次秋学期の登録科目、単位数がわかる書類を提出してください。	

(6)	研究計画書	指導を希望する教員の署名と捺印がなされたもの	様式 PHA 1
(7)	TOEIC® LISTENING AND READING テスト またはTOEFL iBT®テストの成績通知書 ※両方のテストのスコアを保有している場合は、両方のスコアを提出してください。スコアが高いほうのテストを採用します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ TOEIC® LISTENING AND READING テスト (IP)、TOEFL ITP®テストおよび、英検®は不可とする。ただし、TOEIC® LISTENING AND READING テスト (IP)、TOEFL ITP®テストは、立命館大学において団体受験として実施されたもののみ可とする。 ・ TOEFL iBT®テストはTest Dateスコアのみを出願スコアとして活用します (MyBest™スコアは活用しません)。 ・ 成績通知書の有効期限は、出願期間開始日から起算し、過去2年以内を受験したものとする。 <p>*英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。</p>	コピー可
(8)	日本語能力を証明する書類	<p>つぎのいずれかの書類を提出してください。 ※日本の大学を卒業した者は、日本語能力を証明する書類は不要です。</p> <p>① ・日本語能力試験 (N1) の「合否結果通知書」または「認定結果及び成績に関する証明書」 ・日本留学試験 (日本語) の成績通知書のいずれか</p> <p>② 上記書類を提出できない場合は「日本語能力確認書 (様式 GS 3) (指導を希望する教員の所見・署名および捺印がなされたもの)</p>	<p>① いずれもコピー可 ②のみ 様式 GS 3</p>
(9)	パスポートの氏名・生年月日が記載されたページのコピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く	

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または薬学部事務室への持参に限ります。

(1) 日本国内から出願する場合

- ① 市販の封筒 (A4サイズの書類が入るもの) を用意してください。
- ② 「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
- ③ ②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留速達郵便」にて送付してください (郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可)。

(2) 日本国外から出願する場合

- ① 市販の封筒 (A4サイズの書類が入るもの) を用意してください。
- ② ①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便 (EMS) 等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

(3) 薬学部事務室へ持参する場合

- ① 市販の封筒 (A4サイズの書類が入るもの) を用意してください。
- ② 「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
- ③ ②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで、窓口受付時間に提出をしてください。

4. 出願書類提出先

郵送受付：立命館大学大学院入学試験 薬学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話 077-561-2563 (直通)

窓口受付：上記事務室 (びわこ・くさつキャンパス サイエンスコア1階)

月……………12:30~17:00 (一斉休業期間を除く)

火~金…10:00~11:30、12:30~17:00 (一斉休業期間を除く)

※年末年始の窓口閉室期間はあらかじめ電話・ウェブサイトでご確認ください。

V. 入学検定料

35,000円

※出願期間内に納入してください。

※納入は、クレジットカード、コンビニエンスストア、Paypal、Alipayもしくは海外送金を利用してください。詳細は「大学院入学試験要項 (別冊)」16ページを参照してください。

VI. 受験票

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。印刷したうえで試験当日に持参してください (「大学院入学試験要項 (別冊)」12ページ参照)。

VII. 選考方法・試験科目

書類選考、筆記試験および面接試験結果を総合評価し合格者を決定します。

1. 書類選考

2. 筆記試験 (300点)

(1) 専門科目 (200点)

希望する研究分野より1問、他研究分野から1問を選択

【専門科目の出題範囲】

- ① 有機化学：有機化合物の命名・構造と性質 (立体化学、分光法を含む)・合成・反応：アルカン、シクロアルカン、ハロアルカン、アルコール、エーテル、アルケン、アルキン、ベンゼンとその誘導体 (置換基の反応性を含む)、非局在 π 電子系化合物、アルデヒド、ケトン、エノール、エノラート、カルボン酸とその誘導体、アミンとその誘導体、複素環化合物
- ② 生薬学・天然物化学：代表的な生薬の基原・特色・薬効、一次代謝産物、二次代謝産物、天然物の抽出、脂肪酸生合成、糖質、芳香族化合物、テルペノイド、ステロイド、サボニン、アルカロイド、抗生物質、医薬品以外への天然物の利用
- ③ 物理化学：気体の法則、気体分子運動論、熱力学基礎 (第1法則、第2法則、第3法則)、熱力学応用 (自由エネルギー、相律、溶液、化学平衡)、反応速度論、分子間力、量子化学基礎、分光学基礎 (スペクトルの基礎、分子の回転、振動、電子遷移)
- ④ 分析化学：酸塩基平衡、酸化還元平衡、錯生成平衡、沈殿平衡、分配平衡、電磁波分析法、分離分析法 (クロマトグラフィー含む)、電気泳動法、質量分析法、試料前処理、分析バリデーション、日本薬局方
- ⑤ 製剤・薬剤学：溶液と溶解、界面活性剤、分散系製剤、薬物の安定性、治療薬物モニタリング、薬物相互作用、薬物の臓器移行性と薬効、固形製剤、半固形製剤、液状製剤、無菌製剤、吸入剤、ドラッグデリバリーシステム、生体膜透過機構、薬物の吸収、薬物の分布、薬物の代謝、薬物の排泄、薬物速度論
- ⑥ 衛生化学：疫学、保健統計、生体と栄養、食品衛生の法規制、食中毒、保健機能食品、地球環境と生態系、水環境、大気環境、室内環境、廃棄物処理

- ⑦ 分子・細胞生物学：DNAとRNAの構造と機能、ゲノムと遺伝子、転写、翻訳、遺伝子発現と制御、DNA複製・変異・修復、組換え、転移、ゲノム情報、分子生物学的手法、生体膜、タンパク質輸送、小胞輸送、分泌、エンドサイトーシス、シグナル伝達、細胞骨格、細胞周期、幹細胞、神経細胞、がん、増殖と分化、細胞間接着、神経伝達、食作用、細胞内小器官
- ⑧ 微生物学：細菌の構造と分類、細菌の増殖と代謝、病原因子、感染免疫、細菌の遺伝学、化学療法剤の作用機構と薬剤耐性機構、滅菌と消毒、真菌、ウイルスの分類と増殖、DNAウイルス、RNAウイルス
- ⑨ 生化学：アミノ酸、タンパク質、糖質、脂質、糖質代謝（解糖系、クエン酸回路、酸化的リン酸化など）、窒素化合物代謝（アミノ酸代謝、ヌクレオチド代謝など）、ビタミンと補酵素、酵素反応、生体膜の機能、代謝制御、電子伝達、光合成
- ⑩ 人体の構造と機能：人体を構成する組織、皮膚・筋・骨系、神経系、内分泌系、心臓・血管系、血液・リンパ系、呼吸器系、消化器系、泌尿・生殖器系
- ⑪ 薬理学：薬物と薬物受容体、薬物相互作用、細胞内情報伝達、薬物動態、免疫、炎症、アレルギー、神経系に作用する薬、循環器系に作用する薬物、呼吸系に作用する薬物、消化器系に作用する薬物、泌尿器系・生殖器系に作用する薬物、代謝系に作用する薬

(2) 外国語（英語）（100点）

TOEIC[®] LISTENING AND READINGテストまたはTOEFL iBT[®]テストのスコアを100点満点の成績に換算し、外国語（英語）の得点として筆記試験の成績に加えます。なお、成績通知書の有効期限は、出願期間開始日から起算し、過去2年以内に受験したものとします。

3. 面接試験

面接試験では、入学前に行った他大学院での研究の状況および入学後の研究計画・履修計画に関してプレゼンテーションを行っていただきます。

VIII. 試験時間割

試験日	試験予備日	試験時間割
2020年9月9日（水）	2020年9月12日（土）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。

IX. 試験会場

立命館大学びわこ・くさつキャンパス（詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。）

X. 合格発表

合否結果は「Ritsu-Mate」ならびに「大学院入試情報サイト」で発表します。また、合否結果および入学手続書類は、入学試験志願票に記載されている住所宛に合格発表日当日に発送します。

	合格発表日	発表時間
9月実施入学試験	2020年9月30日（水）	10：00

※入学試験を「試験予備日」に執行した場合でも、合格発表日は上記のとおりとします。

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項（別冊）」30ページを参照してください。

XI. 入学手続（案内）

「大学院入学試験要項（別冊）」31ページを参照してください。

立命館大学大学院 薬学研究科 薬学専攻博士課程

人材育成目的

薬学の専門的知識と研究力を備え、使命感、倫理観を有する高度な薬剤師、医療人、研究者として、地域や社会に貢献できる有為な人材を養成することを目的とする。

教育目標

薬学研究科博士課程では、医療薬学分野と病態生理解析分野の2つの分野を設置する。各分野において、人材育成目的を踏まえ、具体的に次のような人材を育成することを教育目標としている。

- ① 医療分野における高度な職能を有する薬剤師（医療薬学分野）
医療スタッフが協働・連携してチーム医療を推進する中で、化学療法受診患者の薬学的管理や処方提案など、医師の役割を分担あるいは肩代わりできる高度な職能を有した薬剤師を養成、輩出する。
※なお、本課程を修了しても、各認定薬剤師や専門薬剤師になる為の認定資格をとることはできません。
- ② 地域の医療やセルフメディケーションに貢献できる薬剤師（医療薬学分野）
我が国が超高齢社会を迎える中で、薬剤師には地域社会の人々の健康を守る大切な役割も求められていることから、地域医療の発展に先導的、中心的な役割を担う薬剤師を養成、輩出する。
- ③ 医療行政などに携わる人材（医療薬学分野・病態生理解析分野）
我が国の医療行政や製薬会社の開発部門などにおいて、指導的立場で活躍できる、高度な薬学教育を受けたpharmacist-scientist（薬剤師科学者）としての人材を養成・輩出する。
- ④ 次世代の薬学部を担う人材（医療薬学分野・病態生理解析分野）
医療人としての薬剤師養成を担当する知識、素養や教育力と、高い研究能力を有し、母校である本学のみならず、広く医薬系の教育研究機関において指導的立場で活躍できる人材を養成・輩出する。

ディプロマ・ポリシー

薬学研究科博士課程では、教育目標を踏まえ、博士（薬学）の学位を授与する。

- ① 薬剤師としての高度な専門的知識や技能を通じて医療の進歩、発展に貢献できる。
- ② 薬剤師・薬学研究者として基礎研究と臨床研究との橋渡しを通じて医療の進歩、発展に貢献できる。
- ③ 薬学研究者として薬学領域、生命科学領域の学術の進歩、発展に貢献できる。

本研究科の修了要件は、4年間（標準修了年限）以上在籍するとともに、30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、博士論文を提出し、その審査および最終試験に合格しなければならない。

カリキュラム・ポリシー

- ① 専門科目は、医療薬学分野および病態生理解析分野の選択履修とし、専門領域に留まらず、基礎薬学から臨床薬学に至る幅広い領域の知識取得が可能となるようにする。
- ② 4年間の特別研究において、主指導教員と副指導教員による指導体制をとり、領域を超えた視点から多角的な研究推進をサポートできる体制を組む。
- ③ 高度薬剤師養成に向けて、大学医学部等と連携して、現地の医師、薬剤師の指導のもとに、がん化学療法、感染症治療、病院感染対策、妊婦・授乳婦に対する薬物療法の領域を中心に学べる高度薬剤師養成演習を設置する。
- ④ 学部を通じて培った情報発信能力、コミュニケーション能力をさらに涵養し、実践的に活用できるような演習の機会を多く設置する。内外での学術発表を奨励し、支援するシステムを構築する。

アドミッション・ポリシー

薬学研究科では、医療人としての高い倫理観と問題解決に対する意欲を持ち、高度な専門知識、先端的な研究を通して高度医療や医薬品開発の場での貢献、活躍を目指す意欲ある者を求める。

2021年4月入学 薬学研究科博士課程 一般入学試験

I. 募集する専攻、課程、入学定員および募集人数

専攻	課程	入学定員	募集人数
薬学	博士課程	3名	若干名

入学定員は全入学試験方式の募集人数をあわせたものです。

出願状況および試験結果によっては、合格者数は募集人数を満たさない場合があります。

II. 出願資格

つぎの(1)~(9)のいずれかに該当する者

- (1) 大学*（6年制学士課程）を卒業した者または本研究科入学までに卒業する見込みの者
*学校教育法第83条の大学（わが国の大学における学部の正規の課程）
- (2) 薬学系大学院において修士の学位を授与された者または本研究科入学までに授与される見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における18年の課程（最終の課程は薬学、医学、歯学または獣医学）を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (4) 外国の大学その他の外国の学校（*1）において、修業年限が3年（医学を履修する博士課程、歯学を履修する博士課程、薬学を履修する博士課程または獣医学を履修する博士課程への入学については、5年）以上である課程を修了すること（*2）により、学士の学位に相当する学位を授与された者または本研究科入学までに授与される見込みの者（平成28年文部科学省令第19号）
- (5) 外国の学校が行う通信教育をわが国において履修することにより当該国の学校教育における18年の課程（最終の課程は薬学、医学、歯学または獣医学）を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (6) わが国において、文部科学大臣が外国の大学相当として指定した外国の学校の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は薬学、医学、歯学または獣医学）を修了したとされるものに限る）を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (7) 修士の学位もしくは専門職学位を有する者で、本学大学院において、薬学部薬学科6年制の学士の学位もしくは薬学系大学院の修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者（*3）
- (8) 大学を卒業し、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、薬学部薬学科6年制の学士の学位もしくは薬学系大学院の修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者（*3）
- (9) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳以上の者または本研究科入学までに24歳に達する者（*4）

*1 教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府または関係機関の認証を受けた者による評価を受けたものまた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りす。

*2 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およ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つて前号（*1）の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含みます。

*3 (7)、(8)に該当する可能性がある場合は、薬学部薬学科6年制の学士の学位もしくは薬学系大

学院の修士の学位を有する者と同等以上の学力があるかどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項（別冊）」19ページ、提出書類については本冊子35ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。

- * 4 (9)に該当する可能性がある場合は、大学を卒業した者と同等以上の学力があるかどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項（別冊）」19ページ、提出書類については本冊子35ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。

※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上記に該当するかどうか少しでも疑問や不明点がある場合は、必ず事前の個別審査申出期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」23ページを参照）に本研究科の事務室（薬学部事務室）に照会してください。

※『最終学歴が中国の3年制の大学（専科）の者』または『最終学歴が中国の大学であるが、「大学院入学試験要項（別冊）」の15ページの基準を満たしていない者』は、事前の個別審査が必要です。個別審査については「大学院入学試験要項（別冊）」の19ページを参照してください。

※出願資格において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。

Ⅲ. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
9月実施入学試験	2020年9月9日（水）	2020年9月12日（土）	2020年7月15日（水）～2020年7月29日（水）
2月実施入学試験	2021年2月10日（水）	2021年2月13日（土）	2021年1月6日（水）～2021年1月20日（水）

※出願書類の提出は、郵送または薬学部事務室への持参に限ります。出願書類の受付期間は、郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日当日17：00必着です。

※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10：00（日本時間）から可能です。

※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に入学試験を延期します。

※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」ならびに「研究科ウェブサイト」で告知します。不測の事態により急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

Ⅳ. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。

出願期間内に入学検定料を納入のうえ、所定の出願書類を提出してください。出願書類の一部は「Ritsu-Mate」での入力となります。「Ritsu-Mate」で入力した出願書類は印刷し、その他の出願書類とともに一括して提出してください。

1. 出願前の手続き

出願希望者は出願期間開始日以前に、指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談してください。その際、「研究計画書（書式自由）」を提出してください。事前相談後、教員の署名と捺印がされた「研究計画書」を受けとってください。

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対しては、直接メールにて申し出を行ってください。

■研究科ウェブサイト> <http://www.ritsumei.ac.jp/gsph/education/faculty.html/>

■研究者学術情報データベース>

<http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm>

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、指導を希望する教員を明確にしたうえで、薬学部事務室までメールを送付してください。

■薬学部事務室 連絡先> gsph@st.ritsumei.ac.jp

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。

本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷したもの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記入してください。	様式 GS 1
(3)	最終学校の卒業（見込）証明書	出願資格にかかわる出身学校のことを提出してください。 【中国の大学を卒業または卒業見込みの者 ※台湾、香港、マカオの大学は含まない】 最終学校の卒業（見込）証明書に代えて、以下①、②の両方を印刷して提出してください。 〈卒業した者〉 ① 「教育部学历证书电子注册备案表」 ② 「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」 〈卒業見込みの者〉 ① 「教育部学籍在线验证报告」 ② 「Online Verification Report of Student Record」	原本を提出してください。
(4)	最終学校の成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のことを提出してください。	原本を提出してください。
(5)	研究計画書	書類には必ず①氏名、②入学後の研究テーマ、③出願する入学試験方式名、④入学を志望する専攻とコース（学問領域）名を記載してください。研究計画書は指導を希望する教員の署名と捺印を受けたもののみ受け付けます。	書式自由 A4用紙1枚程度 ※パソコン等で作成してください。
(6)	履歴書		市販用紙
(7)	パスポートの氏名・生年月日が記載されたページのコピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く	

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または薬学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

(1) 日本国内から出願する場合

- ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
- ②「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
- ③②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留速達郵便」にて送付してください（郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可）。

(2) 日本国外から出願する場合

- ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
- ②①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便（EMS）等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

4. 出願書類提出先

郵送受付：立命館大学 大学院入学試験 薬学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話（077）561-2563

窓口受付：立命館大学薬学部事務室（びわこ・くさつキャンパス サイエンスコア1階）

月曜日………12：30～17：00（一斉休業期間を除く）

火～金曜日…10：00～11：30、12：30～17：00（一斉休業期間を除く）

V. 入学検定料

35,000円

※出願期間内に納入してください。

※納入は、クレジットカード、コンビニエンスストア、Paypal、Alipayもしくは海外送金を利用してください。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」16ページを参照してください。

VI. 受験票

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。印刷したうえで試験当日に持参してください（「大学院入学試験要項（別冊）」12ページ参照）。

VII. 選考方法・試験科目

書類選考、筆記試験および面接試験を総合評価し合格者を決定します。

試験科目		試験時間	備考
筆記試験	外国語（英語）	60分	辞書持込可（※1）
	小論文	60分	
面接試験（※2）		20分	

※1 冊子体の外国語辞書の持ち込みを認めます。

持込可能辞書：英和辞書（複数の持込可）。ただし、専門用語辞書・辞書機能付き電子機器の持ち込みは認めません。

※2 面接試験では今までの研究テーマ・内容と今後の研究計画に関してプレゼンテーション用のソフトを用いて10分程度の発表を行っていただきます。試験当日に発表用の電子ファイルをノートパソコンとともに持参してください。

VIII. 試験時間割

	試験日	試験予備日	試験時間割
9月実施入学試験	2020年9月9日（水）	2020年9月12日（土）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。
2月実施入学試験	2021年2月10日（水）	2021年2月13日（土）	

IX. 試験会場

立命館大学びわこ・くさつキャンパス（詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。）

X. 合格発表

合否結果は「Ritsu-Mate」ならびに「大学院入試情報サイト」で発表します。また、合否結果および入学手続き書類は、入学試験志願票に記載されている住所宛に合格発表日当日に発送します。

	合格発表日	発表時間
9月実施入学試験	2020年9月30日（水）	10：00
2月実施入学試験	2021年2月24日（水）	

※入学試験を「試験予備日」に執行した場合でも、合格発表日は上記のとおりとします。

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項（別冊）」30ページを参照してください。

XI. 入学手続（案内）

「大学院入学試験要項（別冊）」31ページを参照してください。

XII. 在留資格「留学」の取得について

※在留資格を新規に取得する者、および入学までに在留カードの在留期限が切れる者は、入学までに在留資格の新規取得または在留期間更新の手続きが必要です。なお、在留資格の新規取得が必要な者が2月実施入学試験で合格した場合、入学までに在留資格取得が間に合わない可能性があります。

※出願時に在留カードを有していても、退学や卒業などの事由で在留カードが無効となる場合があります。その場合はご自身で在留資格を更新するか、修学可能な別の在留資格に変更するか、新規に取得する必要があります。

2021年4月入学 薬学研究科博士課程 社会人入学試験

I. 募集する専攻、課程、入学定員および募集人数

専攻	課程	入学定員	募集人数
薬学	博士課程	3名	若干名

入学定員は全入学試験方式の募集人数をあわせたものです。

出願状況および試験結果によっては、合格者数は募集人数を満たさない場合があります。

II. 出願資格

企業・官公庁・団体等に勤務し、その身分を有したままで勤務先の所属長から入学の承諾を受け、かつ、つぎの(1)~(6)のいずれかに該当するもの

- (1) 大学*（6年制学士課程）を卒業した者または本研究科入学までに卒業する見込みの者
*学校教育法第83条の大学（わが国の大学における学部の正規の課程）
- (2) 薬学系大学院において修士の学位を授与された者または本研究科入学までに授与される見込みの者
- (3) 外国の大学その他の外国の学校（*1）において、修業年限が3年（医学を履修する博士課程、歯学を履修する博士課程、薬学を履修する博士課程または獣医学を履修する博士課程への入学については、5年）以上である課程を修了すること（*2）により、学士の学位に相当する学位を授与された者または本研究科入学までに授与される見込みの者（平成28年文部科学省令第19号）
- (4) 旧4年制薬学部、または薬学部薬科学系学科など（4年制学士課程）を卒業し、病院、薬局、大学、研究所等において2年以上実務に従事した者で、本学大学院において、薬学部薬学科6年制の学士の学位または薬学系大学院の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（*3）
- (5) 薬学系以外の大学院において修士の学位を授与された者で、本学大学院において、薬学部薬学科6年制の学士の学位または薬学系大学院の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（*3）
- (6) 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で、本学大学院において、薬学部薬学科6年制の学士の学位または薬学系大学院の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（*3）

*1 教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府または関係機関の認証を受けた者による評価を受けたものまた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ります。

*2 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およ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つて前号（*1）の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含みます。

*3 (4)(5)(6)に該当する可能性がある場合は、薬学部薬学科6年制の学士の学位もしくは薬学系大学院の修士の学位を有する者と同等以上の学力があるかどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項（別冊）」19ページ、提出書類については本冊子35ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。

- ※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上記に該当するかどうか少しでも疑問や不明点がある場合は、必ず事前の個別審査申出期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」23ページを参照）に本研究科の事務室（薬学部事務室）に照会してください。
- ※『最終学歴が中国の3年制の大学（専科）の者』または『最終学歴が中国の大学であるが、「大学院入学試験要項（別冊）」の15ページの基準を満たしていない者』は、事前の個別審査が必要です。個別審査については「大学院入学試験要項（別冊）」の19ページを参照してください。
- ※出願資格において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。

Ⅲ. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
9月実施入学試験	2020年9月9日（水）	2020年9月12日（土）	2020年7月15日（水）～2020年7月29日（水）
2月実施入学試験	2021年2月10日（水）	2021年2月13日（土）	2021年1月6日（水）～2021年1月20日（水）

- ※出願書類の提出は、郵送または薬学部事務室への持参に限ります。出願書類の受付期間は、郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日当日17：00必着です。
- ※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10：00（日本時間）から可能です。
- ※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に入学試験を延期します。
- ※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」ならびに「研究科ウェブサイト」で告知します。不測の事態により急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

Ⅳ. 出願方法

- ※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。

出願期間内に入学検定料を納入のうえ、所定の出願書類を提出してください。出願書類の一部は「Ritsu-Mate」での入力となります。「Ritsu-Mate」で入力した出願書類は印刷し、その他の出願書類とともに一括して提出してください。

1. 出願前の手続き

出願希望者は出願期間開始日以前に、指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談してください。その際、「研究計画書（書式自由）」を提出してください。事前相談後、教員の署名と捺印がされた「研究計画書」を受けとってください。

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対しては、直接メールにて申し出を行ってください。

■研究科ウェブサイト> <http://www.ritsumei.ac.jp/gsph/education/faculty.html/>

■研究者学術情報データベース>

<http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm>

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、指導を希望する教員を明確にしたうえで、薬学部事務室までメールを送付してください。

■薬学部事務室 連絡先> gsph@st.ritsumei.ac.jp

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。
 本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷したもの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記入してください。	様式 GS 1
(3)	最終学校の卒業（見込）証明書	出願資格にかかわる出身学校のことを提出してください。 【中国の大学を卒業または卒業見込みの者 ※台湾、香港、マカオの大学は含まない】 最終学校の卒業（見込）証明書に代えて、以下①、②の両方を印刷して提出してください。 〈卒業した者〉 ① 「教育部学历证书电子注册备案表」 ② 「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」 〈卒業見込みの者〉 ① 「教育部学籍在线验证报告」 ② 「Online Verification Report of Student Record」	原本を提出してください。
(4)	最終学校の成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のことを提出してください。	原本を提出してください。
(5)	研究計画書	書類には必ず①氏名、②入学後の研究テーマ、③出願する入学試験方式名、④入学を志望する専攻とコース（学問領域）名を記載してください。研究計画書は指導を希望する教員の署名と捺印を受けたもののみ受け付けます。	書式自由 A4用紙1枚程度 ※パソコン等で作成してください。
(6)	承諾書		様式 PHA 2
(7)	履歴書		市販用紙
(8)	業績報告書	業績報告書には、在職中に本人が行った業務内容の概要と、必要に応じて研究論文・技術報告・特許・実用新案等、本人の業績をリスト化し、必要に応じて、その別刷（コピー可）を添付してください。	用紙および書式自由
(9)	推薦書【任意】		様式 PHA 3
(10)	パスポートの氏名・生年月日が記載されたページのコピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く	

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または薬学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

(1) 日本国内から出願する場合

- ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
- ②「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
- ③②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留速達郵便」にて送付してください（郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可）。

(2) 日本国外から出願する場合

- ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
- ②①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便（EMS）等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

4. 出願書類提出先

郵送受付：立命館大学 大学院入学試験 薬学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話（077）561-2563

窓口受付：立命館大学薬学部事務室（びわこ・くさつキャンパス サイエンスコア1階）

月曜日………12：30～17：00（一斉休業期間を除く）

火～金曜日…10：00～11：30、12：30～17：00（一斉休業期間を除く）

V. 入学検定料

35,000円

※出願期間内に納入してください。

※納入は、クレジットカード、コンビニエンスストア、Paypal、Alipayもしくは海外送金を利用してください。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」16ページを参照してください。

VI. 受験票

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。印刷したうえで試験当日に持参してください（「大学院入学試験要項（別冊）」12ページ参照）。

VII. 選考方法・試験科目

書類選考、筆記試験および面接試験を総合評価し合格者を決定します。

試験科目		試験時間	備考
筆記試験	外国語（英語）	60分	辞書持込可（※1）
	小論文	60分	
面接試験（※2）		20分	

※1 冊子体の外国語辞書の持ち込みを認めます。

持込可能辞書：英和辞書（複数の持込可）。ただし、専門用語辞書・辞書機能付き電子機器の持ち込みは認めません。

※2 面接試験では今までの研究テーマ・内容と今後の研究計画に関してプレゼンテーション用のソフトを用いて10分程度の発表を行っていただきます。試験当日に発表用の電子ファイルをノートパソコンとともに持参してください。

VIII. 試験時間割

	試験日	試験予備日	試験時間割
9月実施入学試験	2020年9月9日（水）	2020年9月12日（土）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。
2月実施入学試験	2021年2月10日（水）	2021年2月13日（土）	

IX. 試験会場

立命館大学びわこ・くさつキャンパス（詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。）

X. 合格発表

合否結果は「Ritsu-Mate」ならびに「大学院入試情報サイト」で発表します。また、合否結果および入学手続き書類は、入学試験志願票に記載されている住所宛に合格発表日当日に発送します。

	合格発表日	発表時間
9月実施入学試験	2020年9月30日（水）	10：00
2月実施入学試験	2021年2月24日（水）	

※入学試験を「試験予備日」に執行した場合でも、合格発表日は上記のとおりとします。

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項（別冊）」30ページを参照してください。

XI. 入学手続（案内）

「大学院入学試験要項（別冊）」31ページを参照してください。

XII. 在留資格「留学」の取得について

※在留資格を新規に取得する者、および入学までに在留カードの在留期限が切れる者は、入学までに在留資格の新規取得または在留期間更新の手続きが必要です。なお、在留資格の新規取得が必要な者が2月実施入学試験で合格した場合、入学までに在留資格取得が間に合わない可能性があります。

※出願時に在留カードを有していても、退学や卒業などの事由で在留カードが無効となる場合があります。その場合はご自身で在留資格を更新するか、修学可能な別の在留資格に変更するか、新規に取得する必要があります。

2021年4月入学 薬学研究科博士課程 学内進学入学試験

I. 募集する専攻、課程、入学定員および募集人数

専攻	課程	入学定員	募集人数
薬学	博士課程	3名	若干名

入学定員は全入学試験方式の募集人数をあわせたものです。

出願状況および試験結果によっては、合格者数は募集人数を満たさない場合があります。

II. 出願資格

つぎの(1)~(2)の全てに該当するもの

- (1) 本学薬学部薬学科（6年制学士課程）を2021年3月に卒業見込みの者
- (2) 本研究科博士課程を専願する者（合格した場合は、入学を確約できる者）

※出願資格において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。

III. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
7月実施入学試験	2020年7月4日（土）	2020年7月12日（日）	2020年5月27日（水）～2020年6月10日（水）
9月実施入学試験	2020年9月9日（水）	2020年9月12日（土）	2020年7月15日（水）～2020年7月29日（水）
2月実施入学試験	2021年2月10日（水）	2021年2月13日（土）	2021年1月6日（水）～2021年1月20日（水）

※出願書類の提出は、郵送または薬学部事務室への持参に限ります。出願書類の受付期間は、郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日当日17:00必着です。

※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00（日本時間）から可能です。

※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に入学試験を延期します。

※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」ならびに「研究科ウェブサイト」で告知します。不測の事態により急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

IV. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。

出願期間内に入学検定料を納入のうえ、所定の出願書類を提出してください。出願書類の一部は「Ritsu-Mate」での入力となります。「Ritsu-Mate」で入力した出願書類は印刷し、その他の出願書類とともに一括して提出してください。

1. 出願前の手続き

出願希望者は出願期間開始日以前に、指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談してください。その際、「研究計画書（書式自由）」を提出してください。事前相談後、教員の署名と捺印がされた「研究計画書」を受けとってください。

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対しては、直接メールにて申し出を行ってください。

■研究科ウェブサイト> <http://www.ritsumei.ac.jp/gsph/education/faculty.html/>

■研究者学術情報データベース>

<http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm>

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、指導を希望する教員を明確にしたうえで、薬学部事務室までメールを送付してください。

■薬学部事務室 連絡先> gsph@st.ritsumei.ac.jp

2. 出願書類

本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷したもの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記入してください。	様式 GS 1
(3)	卒業見込証明書および成績証明書		原本を提出してください。
(4)	研究計画書	書類には必ず①氏名、②入学後の研究テーマ、③出願する入学試験方式名、④入学を志望する専攻とコース（学問領域）名を記載してください。研究計画書は指導を希望する教員の署名と捺印を受けたもののみ受け付けます。	書式自由 A4用紙1枚程度 ※パソコン等で作成してください。
(5)	パスポートの氏名・生年月日が記載されたページのコピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く	

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または薬学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

(1) 日本国内から出願する場合

①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。

②「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。

③②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留速達郵便」にて送付してください（郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可）。

(2) 日本国外から出願する場合

①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。

②①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便（EMS）等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

4. 出願書類提出先

郵送受付：立命館大学 大学院入学試験 薬学部事務室
〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1
電話 (077) 561-2563

窓口受付：立命館大学薬学部事務室（びわこ・くさつキャンパス サイエンスコア1階）
月曜日………12：30～17：00（一斉休業期間を除く）
火～金曜日…10：00～11：30、12：30～17：00（一斉休業期間を除く）

V. 入学検定料

35,000円

※出願期間内に納入してください。

※納入は、クレジットカード、コンビニエンスストア、Paypal、Alipayもしくは海外送金を利用してください。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」16ページを参照してください。

VI. 受験票

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。印刷したうえで試験当日に持参してください（「大学院入学試験要項（別冊）」12ページ参照）。

VII. 選考方法・試験科目

書類選考および面接試験を総合評価し合格者を決定します。

試験科目	試験時間
面接試験（※）	20分

※面接試験では今までの研究テーマ・内容と今後の研究計画に関してプレゼンテーション用のソフトを用いて10分程度の発表を行っていただきます。試験当日に発表用の電子ファイルをノートパソコンとともに持参してください。

VIII. 試験時間割

	試験日	試験予備日	試験時間割
7月実施入学試験	2020年7月4日（土）	2020年7月12日（日）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。
9月実施入学試験	2020年9月9日（水）	2020年9月12日（土）	
2月実施入学試験	2021年2月10日（水）	2021年2月13日（土）	

IX. 試験会場

立命館大学びわこ・くさつキャンパス（詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。）

X. 合格発表

合否結果は「Ritsu-Mate」ならびに「大学院入試情報サイト」で発表します。また、合否結果および入学手続書類は、入学試験志願票に記載されている住所宛に合格発表日当日に発送します。

	合格発表日	発表時間
7月実施入学試験	2020年7月22日（水）	10：00
9月実施入学試験	2020年9月30日（水）	
2月実施入学試験	2021年2月24日（水）	

※入学試験を「試験予備日」に執行した場合でも、合格発表日は上記のとおりとします。

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項（別冊）」30ページを参照してください。

XI. 入学手続（案内）

「大学院入学試験要項（別冊）」31ページを参照してください。

出願書類の様式一覧・APPLICATION FORM LIST

様式は、つぎのページ以降に下表の順番通り綴っています。

提出すべき様式は、要項本文「出願書類」に入学試験方式ごとに定めていますので、要項本文をよく読み間違いのないよう提出してください。

Application forms are included after this page in the same order as the list below. Thoroughly read the required documents section of the examination that you will take and make sure to submit all the forms that are required.

様式	名称	ページ
GS	1 外国籍志願者情報／ APPLICATION SHEET FOR NON-JAPANESE APPLICANTS	37
	3 日本語能力確認書	39
PHA	1 研究計画書（修士課程入学試験用）	41
	2 承諾書（博士課程社会人入学試験用）	43
	3 推薦書【任意】（博士課程社会人入学試験用）	45
	4 立命館大学大学院 薬学研究科 修士課程 入学資格事前審査申請書	47
	5 立命館大学大学院 薬学研究科 博士課程 入学資格事前審査申請書	49

出願前の個別審査を申請する場合の提出書類

修士課程

- ① 入学資格事前審査申請書……………様式 PHA 4
- ② 研究計画書……………様式 PHA 1
- ③ 履歴書……………書式自由
- ④ 業績報告書……………書式自由
- ⑤ 学歴や在学中の成績を証明する書類（大学および大学院における卒業証明書、
在籍証明書や成績証明書等）

博士課程

- ① 入学資格事前審査申請書……………様式 PHA 5
- ② 研究計画書……………書式自由
- ③ 履歴書……………書式自由
- ④ 業績報告書……………書式自由
- ⑤ 学歴や在学中の成績を証明する書類（大学および大学院における卒業証明書、
在籍証明書や成績証明書等）

日本語能力確認書

志願者氏名： _____

住 所： _____

入学後指導を希望する教員に下記項目の記入を依頼してください。

確認方法： _____

所 見： _____

教員の署名： _____ 印 日付： _____

研究計画書

* 本学記入欄

*受験番号	ふりがな 氏名	
希望する研究分野	・入学試験要項を確認して記載してください。	
大学に在学している者は卒業論文の 題目を、大学院に在学している者は 現在の研究テーマを記載		
大学院入学後の研究計画（以下の欄に記載してください）		
「別紙参照」として、wordで作成したものの添付可		
大学院入学後、指導を希望する 教員の署名・捺印		印

博士課程 社会人入学試験用

* 本学記入欄

年 月 日

* 受験番号

承 諾 書

立命館大学長殿

(勤務先所在地)

(勤務先および職名)

(所属長氏名)

職印

下記の者が、貴大学院薬学研究科博士課程社会人入学試験を受験することを許可します。なお、同人が貴大学院に入学した際には、在職したまま在学することを承諾します。

記

(ふりがな)

氏 名 : _____

生年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日生

注 1) 所属長とは、その就学について応諾できる方です。

注 2) 受験番号欄は記入しないでください。

薬学研究科

博士課程 社会人入学試験用

推 薦 書【任意】

* 本学記入欄

* 受験番号	薬学研究科 薬学専攻 博士課程			ふりがな 氏名	
勤務先名					
出身校	学士	大学	学部 学科	修士	大学院 研究科 専攻
出身校の卒業論文 (研究)、または 修士論文の題目					
推 薦 者	所属機関名・職位				
	志願者との関係			氏名	印
推 薦 内 容					

※パソコン等での作成可、貼付可とします。

薬学研究科

修士課程 入学試験事前審査用

立命館大学大学院 薬学研究科修士課程 入学資格事前審査申請書

立命館大学大学院 薬学研究科長 殿

貴学大学院薬学研究科の入学資格の事前の個別審査について、必要書類
 (研究計画書、履歴書、業績報告書、学歴や在学中の成績を証明する書類
 (卒業証明書、在籍証明書や成績証明書等)) を添えて申請いたします。

申請日	年	月	日	申請者 <small>ふりがな</small> 氏名	印
生年月日	年	月	日生	才	現在の職業・身分： 学生 ・ 勤労者 ・ 無職 (いずれかに○)
受験予定： _____年 _____月 _____日実施の 一般入学試験 ・ 転入学入学試験 (いずれかに○)					
現住所	〒 _____ Tel ()				
帰省先住所	〒 _____ Tel ()				
受験資格有無判定結果の連絡先： 現住所 ・ 帰省先住所 (いずれかに○)					

薬学研究科

博士課程 入学試験事前審査用

立命館大学大学院 薬学研究科博士課程 入学資格事前審査申請書

立命館大学大学院 薬学研究科長 殿

貴学大学院薬学研究科の入学資格の事前の個別審査について、必要書類
 (研究計画書、履歴書、業績報告書、学歴や在学中の成績を証明する書類
 (卒業証明書、在籍証明書や成績証明書等)) を添えて申請いたします。

申請日	年 月 日	申請者 <small>ふりがな</small> 氏名	⑩
生年月日	年 月 日生 才	現在の職業・身分：	学生 ・ 勤労者 ・ 無職 (いずれかに○)
受験予定：_____年_____月_____日実施の 一般入学試験 ・ 社会人入学試験 (いずれかに○)			
現住所	〒	Tel	()
帰省先住所	〒	Tel	()
受験資格有無判定結果の連絡先： 現住所 ・ 帰省先住所 (いずれかに○)			

