2026 年度 慶應義塾大学大学院薬学研究科

入学試験要項

◇2026年4月入学者向け

◇2025年9月入学者向け(後期博士課程のみ)

Keio University

薬学研究科アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)

薬科学専攻(前期博士課程(修士課程))

求める学生像

- (1) 薬科学専攻での学修に必要な確かな基礎学力を有し、知識・技能を積極的に修得する意欲を持つ人
- (2) 薬科学分野における課題を探究し、解決するための高い論理的思考力、判断力、表現力を持つ人
- (3) 国際的な視野を持ち、科学者として薬科学の発展に貢献することを強く志す人
- (4) 科学者としての倫理観と責任感を持ち、他者を思いやる心を持つ人

選抜の基本方針

このような入学者を幅広く受け入れるため、(1)推薦入試、(2)一般・留学生入試により選抜を実施します。

(1) 推薦入試

本学部での成績が規定の基準を超える者に対して学力検査として小論文を課し、併せて面接により志望動機、学習意欲等を評価し、合否を判定する。

(2) 一般・留学生入試

学力検査として、専門科目(有機化学系、物理・分析系、生命・生物系の3系から2系を選択解答する) と英語を課し、併せて、面接により志望動機、学習意欲等を評価し、合否を判定する。

薬科学専攻(後期博士課程)

求める学生像

- (1) 薬科学分野における新たな研究課題に取り組む基盤となる専門知識と課題解決力を有する人
- (2) 薬科学分野における課題を深く探究し、研究チームの一員として主体的に研究を進め、協働できる人
- (3) 国際的な視野を持ち、科学者として薬科学の発展と研究成果の社会への還元を強く志す人
- (4) 科学者としての倫理観と責任感を持ち、他者を思いやる心を持つ人

選抜の基本方針

このような入学者を幅広く受け入れるため、一般・社会人・留学生入試により選抜を実施します。

一般・社会人・留学生入試

学力検査として英語を課し、また、修士論文あるいは提出した学術論文の内容について口頭発表および 試問を行い、併せて、面接により志望動機、学習意欲等を評価し、合否を判定する。

薬学専攻博士課程

求める学生像

- (1) 薬学分野における薬物療法の実践および研究を進めるための専門知識と課題解決力を有する人
- (2) 臨床現場の課題を深く探求し、医療チームの一員としてリーダーシップを発揮し、協働できる人
- (3) 国際的な視野を持ち、Pharmacist-Scientist として臨床研究を通じて医療・健康の向上に貢献する意欲を有する人
- (4) 医療人としての倫理観と責任感を持ち、他者を思いやる心を持つ人

選抜の基本方針

このような入学者を幅広く受け入れるため、(1)推薦入試、(2)一般・社会人入試により選抜を実施します。

(1) 推薦入試

本学部での成績が規定の基準を超える者に対して面接を行い、志望動機、学習意欲等を評価し、合否を 判定する。

(2) 一般·社会人入試

学力検査として、小論文と英語を課し、併せて、面接により志望動機、学習意欲等を評価し、合否を判定する。

個人情報の取り扱いについて

慶應義塾では個人情報の取扱いに際して「慶應義塾個人情報保護基本方針」および「慶應義塾個人情報保護規程」を遵守し、適正かつ安全に管理します。

出願および入学手続きにあたってお知らせいただいた氏名,住所その他の個人情報は,慶應義塾大学各部門におきまして,①入学試験実施(出願処理,試験実施,合格発表)②入学手続,③学事(学生が関与する学術研究活動を含みます。)に関する管理,連絡および手続,④学生生活全般に関する管理,連絡および手続,⑤大学内の施設・設備利用に関する管理,連絡および手続,⑥寄付金,学校債,維持会および慶應カードの募集等に関する連絡,⑦本人および保証人宛に送付する各種書類の発送その他の連絡,⑧三田会(同窓会)に関する書類送付とこれらに付随する事項を行うために利用します。また、個人が特定できないように統計処理した個人情報のデータは、本学における入学者選抜のための調査・研究の資料として利用されます。

上記の業務は、その一部の業務を慶應義塾より当該業務の委託を受けた業者(以下、「受託業者」といいます。)において行います。業務委託にあたり、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、お知らせいただいた個人情報の全部または一部を提供することがあります。

また、慶應義塾では三田会(同窓会)活動を支援する一環として、卒業後も三田会(同窓会)から要請があった場合は、所定の手続きおよび審査の上で必要な範囲内において個人情報を提供することがあります。

その他,法律上開示すべき義務を負う場合や,学生本人または第三者の生命/身体/財産を保護するため に必要であって本人の同意を得ることが困難な場合など,法令上の例外事由に該当する場合には,第三者に 個人情報を開示することがあります。

慶應義塾は、以上の場合を除いて、同意なく、個人情報を第三者に開示いたしません。

各手続きにお進みいただいた場合には、以上の点にご同意いただいたものと取り扱わせていただきます。予めご了承ください。

大規模自然災害(激甚災害)被災地の受験生に対する特別措置について

慶應義塾大学では、大規模自然災害(激甚災害)による被害が生じた場合、被害を受けた受験生の方々に対し、経済的な面で支援を図るため、被災の状況を考慮して、それに応じた特別な措置を講じることがあります。その際の手続の詳細および申請書等は、慶應義塾大学入学センターウェブサイト(学部入学案内サイト)に掲載しますので、ご覧のうえ手続をお取りください。大学院入試における特別措置についても、学部入学案内サイトに掲載します。

URL : https://www.keio.ac.jp/ja/admissions/news/

お電話での問い合わせ先:03-5427-1566 (入学センター)

安全保障輸出管理に関して

本学は、外国人留学生等への教育・研究内容が国際的な平和および安全の維持を妨げることが無いよう、「外国為替及び外国貿易法」等に基づく安全保障輸出管理(国外への貨物・技術の持ち出し・送付等、および国内での外国人等(外国人研究者・留学生等)への技術提供について、経済産業大臣の事前許可が必要かどうかの事前確認を含む)を行っています。それにより、希望する教育が受けられない場合や、研究ができないまたは希望する教育・研究内容等の変更を求められる場合があります。受験希望者は、時間に余裕をもって研究内容等について受入希望教員と相談してください。

《慶應義塾大学大学院薬学研究科 入試情報》https://www.pha.keio.ac.jp/outline/admission.html#sec02

※安全保障貿易管理の詳細については、以下の経済産業省のウェブサイトを参照してください。

《経済産業省ウェブサイト》https://www.meti.go.jp/policy/anpo/

受験を目的とした入国手続について

国外出願者には、受験者の必要に応じて「受験許可証」を発行します。受験を目的とするビザ(査証)を取得する際などに、この「受験許可証」が必要な場合は、薬科学専攻後期博士課程(2025年9月入学)出願者は2025年5月14日(水)までに、薬科学専攻前期博士課程(修士課程)および後期博士課程(2026年4月入学)出願者は2025年6月9日(月)までに、芝共立キャンパス学生課大学院入試担当へメールで依頼してください。

なお、ビザの申請方法については、居住地を管轄する日本国在外公館のウェブサイトをご確認ください。

2026 年度薬学研究科 入学試験日程

◆薬科学専攻 前期博士課程(修士課程)

入試種別	推薦	留学生	一般
入学時期	2026 年 4 月		
出願登録期間 (インターネット)	2025年6月2日(月))~6月9日(月) 15:00	2025年7月1日(火) ~7月8日(火) 15:00
入学検定料 支払期間	2025年6月2日(月))~6月9日(月) 23:00	2025年7月1日(火) ~7月8日(火) 23:00
出願書類の 郵送期間 ※国外出願者は 締切日必着			2025年7月1日(火) ~7月8日(火)消印有効
試験日	2025年6月28日(土)	2025 年 8 月 22 日(金)	
合格発表	2025年7月15日(火)15:00 2025年9月9日(火)15:00		
入学手続期間	2026年3月2日(月)~3月6日(金)		

◆薬科学専攻 後期博士課程【4月入学】

入試種別	一般・社会人	留学生
入学時期	2026 年 4 月	
出願登録期間 (インターネット)	2025年7月1日(火)~7月8日(火)15:00	2025年6月2日(月)~6月9日(月)15:00
入学検定料 支払期間	2025年7月1日(火)~7月8日(火)23:00	2025年6月2日(月)~6月9日(月)23:00
出願書類の 郵送期間 ※国外出願者は 締切日必着	2025年7月1日(火)~7月8日(火)消印有効	2025年6月2日(月)~6月9日(月)消印有効
試験日	2025年8月22日(金)	
合格発表	2025年9月9日(火)15:00	
入学手続期間	2026年3月2日(月)~3月6日(金)

◆薬科学専攻 後期博士課程【9月入学】

入試種別	一般・社会人	留学生
入学時期	2025 年 9 月	
出願登録期間 (インターネット)	2025年6月2日(月)~6月9日(月)15:00	2025年5月7日(水)~5月14日(水)15:00
入学検定料 支払期間	2025年6月2日(月)~6月9日(月)23:00	2025年5月7日(水)~5月14日(水)23:00
出願書類の 郵送期間 ※国外出願者は 締切日必着	2025年6月2日(月)~6月9日(月)消印有効	2025年5月7日(水)~5月14日(水)消印有効
試験日	2025 年 6 月	月 28 日(土)
合格発表	2025年7月15日(火)15:00	
入学手続期間	2025年8月1日(金)~8月6日(水)

◆薬学専攻 博士課程

入試種別	推薦	一般・社会人
入学時期	2026 年 4 月	
出願登録期間 (インターネット)	2025年6月2日(月)~6月9日(月)15:00	2025年7月1日(火)~7月8日(火)15:00
入学検定料 支払期間	2025年6月2日(月)~6月9日(月)23:00	2025年7月1日(火)~7月8日(火)23:00
出願書類の 郵送期間 ※国外出願者は 締切日必着	2025年6月2日(月)~6月9日(月)消印有効	2025年7月1日(火)~7月8日(火)消印有効
試験日	2025年6月28日(土)	2025年8月22日(金)
合格発表	2025年7月15日(火)15:00	2025年9月9日(火)15:00
入学手続期間	2026年3月2日(月)~3月6日(金)

1. 募集人員

課程	入試種別	募集人員
薬科学専攻	推薦	20名
前期博士課程(修士課程)	一般/留学生	20名
薬科学専攻 後期博士課程	一般/社会人/留学生	3名
薬学専攻 博士課程	推薦/一般/社会人	5名

[※]各講座の定員については、面談時に指導予定教員へ確認してください。

2. 募集する講座

◆薬科学専攻 前期博士課程(修士課程)

1) 薬化学	2) 天然医薬資源学	3) 分子創成化学
4) 衛生化学	5) 生化学	6) 代謝生理化学
7) 薬理学	8) 分子腫瘍薬学	9) 創薬分析化学
10) 生命機能物理学	11) 薬剤学	12) 病態生理学
13) 薬物治療学	14) 医薬品開発規制科学	15) 医薬品情報学
16) 薬効解析学	17) 統合臨床薬理学	18) 臨床薬学
19) 創薬研究センター		

◆薬科学専攻 後期博士課程 ※兼担講座も,第一志望,第二志望いずれにも志願できます。

1) 薬化学	2) 天然医薬資源学	3) 分子創成化学
4) 衛生化学	5) 生化学	6) 代謝生理化学
7) 薬理学	8) 分子腫瘍薬学	9) 創薬分析化学
10) 生命機能物理学		

(兼担講座)

1) 薬剤学	2) 病態生理学	3) 薬物治療学
4) 医薬品開発規制科学	5) 医薬品情報学	6) 薬効解析学
7) 統合臨床薬理学	8) 臨床薬学	9) 創薬研究センター
10) 医療薬学・社会連携センター 医療薬学部門	11) 医療薬学・社会連携センター 社会薬学部門	

◆薬学専攻 博士課程 ※兼担講座も、第一志望、第二志望いずれにも志願できます。

1) 薬剤学	2) 病態生理学	3) 薬物治療学
4) 医薬品開発規制科学	5) 医薬品情報学	6) 薬効解析学
7) 統合臨床薬理学	8) 臨床薬学	9) 創薬研究センター
10) ヘルスケア・イノベーション 薬学	11)薬学教育研究センター	12) 医療薬学・社会連携センター 医療薬学部門
13) 医療薬学・社会連携センター 社会薬学部門		

(兼担講座)

1) 薬化学	2) 天然医薬資源学	3) 分子創成化学
4) 衛生化学	5) 生化学	6) 代謝生理化学
7) 薬理学	8) 分子腫瘍薬学	9) 創薬分析化学
10) 生命機能物理学		

3. 出願資格

◆薬科学専攻 前期博士課程(修士課程)

推薦	本学薬学部薬科学科(4年制課程)を2026年3月に卒業見込みの者で、下記の要件をすべて満たす者。 ・本課程への入学を第一志望とする者。 ・本学部での1~3年次通算のGPAが2.60以上の者。 ・本学部での指導予定教員および卒論指導教員の推薦を受けた者。
一般	①大学を卒業した者、または2026年3月31日までに卒業見込みの者。 ②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2026年3月31日までに学士の学位を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年以上の課程を修了した者、または2026年3月31日までに修了見込みの者。 ④文部科学大臣の指定した者。 ⑤外国の大学等において、修業年限が3年以上の課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者。 ⑥その他本研究科において、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた22歳以上の者。
留学生	前記③,⑤のいずれかを満たす者。

◆薬科学専攻 後期博士課程【4月入学】

一般	①修士の学位または専門職学位を有する者,または2026年3月31日までに取得見込みの者。 ②外国において、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者,または2026年3月31日までに授与される見込みの者。 ③文部科学大臣の指定した者。 ④その他本研究科において、修士の学位また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24歳以上の者。 ※「同等以上の学力」については出願前に芝共立キャンパス学生課大学院入試担当までメールでお問い合わせください。
社会人	前記①~④のいずれかを満たし、出願時に大学、研究所、企業、病院に勤務し、所属長の推薦を受けた者。
留学生	前記②を満たす者。

◆薬科学専攻 後期博士課程【9月入学】

一般	①修士の学位または専門職学位を有する者,または2025年9月21日までに取得見込みの者で,2025年9月入学を希望する者。 ②外国において,修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者,または2025年9月21日までに授与される見込みの者で,2025年9月入学を希望する者。 ③文部科学大臣の指定した者。 ④その他本研究科において,修士の学位また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24歳以上の者で,2025年9月入学を希望する者。 ※「同等以上の学力」については,出願前に芝共立キャンパス学生課大学院入試担当までメールでお問い合わせください。		
社会人	前記①~④のいずれかを満たし、出願時に大学、研究所、企業、病院に勤務し、所属長の推薦を受けた者。		
留学生	前記②を満たす者。		

◆薬学専攻 博士課程◆

推薦	本学薬学部薬学科(6年制課程)を2026年3月卒業見込みの者で,下記の要件をすべて満たす者。 ・本課程への入学を第一志望とする者。 ・本学部での1~4年次通算のGPAが2.70以上の者。 ・指導予定教員および卒論指導教員の推薦を受けた者。
 ①大学(薬学,医学,歯学(6年制課程)または獣医学の課程)を卒業した者,ま2026年3月31日までに卒業見込みの者。 ②修士の学位を有する者,または2026年3月31日までに取得見込みの者。 ③外国において,学校教育における18年の課程(薬学,医学,歯学または獣医学程)を修了した者,または修了見込みの者。 ④文部科学大臣の指定した者。 ⑤その他,本研究科において,前記①の学部卒業者と同等以上の学力があると認め歳以上の者。 ※「同等以上の学力」については,芝共立キャンパス学生課大学院入試担当までメでお問い合わせください。 	
社会人	前記①~⑤のいずれかを満たし、出願時に病院、薬局、大学、研究所、企業に勤務し、 所属長の推薦を受けた者。

4. 選考方法

◆薬科学専攻 前期博士課程(修士課程)

推薦	学部の成績,提出書類,小論文および面接
一般/留学生	学力試験,英語(TOEFL ITP),提出書類および面接

◆薬科学専攻 後期博士課程

一般	①修士論文あるいは提出した学術論文の内容について口頭発表(15分)および 試問(10分) ②学力試験(英語:TOEFL ITP)
社会人 留学生	③面接 ※2025年度本研究科前期博士課程修了見込者で引き続き後期博士課程に進学を 希望する場合は,第二次募集(2025年12月上旬)に出願してください。 この場合,①は本研究科修士論文発表を以て替え,②,③は免除します。

◆薬学専攻 博士課程

推薦	学部の成績、提出書類および面接	
一般/社会人	科学的な内容の小論文,英語(TOEFL ITP),面接	

5. 試験日程および試験科目

試験会場は**芝共立キャンパス**です。試験教室および面接開始時間については当日掲示にて案内します。 **≪公共交通機関(バス、タクシーを除く)の乱れ・遅れによる遅刻の扱い≫**

試験会場周辺の公共交通機関に大幅な乱れ・遅れが生じ、試験当日、多くの受験生に影響があると本学が 判断した場合、試験実施に支障をきたさない範囲で全体の試験開始時刻を繰り下げることがあります。ただ し、このことに伴う受験生の個人的損害について本学は責任を負いません。試験当日に開始時間変更がある 際は、下記ウェブサイトでお知らせします。

【慶應義塾大学薬学部・薬学研究科 大学院入学情報】

 $\underline{\texttt{https://www.pha.keio.ac.jp/outline/admission.html} \\ \texttt{\#sec02}$



◆薬科学専攻 前期博士課程(修士課程)

試験日	試験時間	試験科目	
推薦	11:00~12:00(集合 10:45)	小論文	
2025年6月28日(土)	13:00~	面接	
	9:30~12:00 (集合 9:10)	英語(TOEFL ITP) (集合時間に遅刻した場合は,受験できない場合があります。)	
一般/留学生 2025 年 8 月 22 日(金)	13:00~15:00	専門科目 - 有機化学系,物理・分析系,生命・生物系 の3系から2系を選択解答する。	
	専門科目終了後	面接 (留学生も含めて面接は日本語で行います。)	

◆薬科学専攻 後期博士課程【4月入学】

試験日	試験時間	試験科目	
	9:30~12:00 (集合 9:10)	英語 (TOEFL ITP) (集合時間に遅刻した場合は、受験できない場合があ ります。)	
一般/社会人/留学生 2025 年 8 月 22 日(金)	13:00~	修士論文あるいは提出した学術論文の内容について口頭発表(15分)および試問(10分)	
	口頭発表および試問終了後	面接 (留学生も含めて面接は日本語で行います。)	

◆薬科学専攻 後期博士課程【9月入学】

試験日	試験時間	試験科目	
	9:30~12:00(集合 9:10)	英語(TOEFL ITP) (集合時間に遅刻した場合は、受験できない場合があります。)	
一般/社会人/留学生 2025 年 6 月 28 日(土)	13:00~	修士論文あるいは提出した学術論文の内容について口頭発表(15分)および試問(10分)	
	口頭発表および試問終了後	面接 (留学生も含めて面接は日本語で行います。)	

◆薬学専攻 博士課程

試験日	試験時間	試験科目	
推薦 2025 年 6 月 28 日(土)	13:00~ ※面接順を学内に掲出するため、 12:45 までに確認すること。	面接 ※海外アドバンスト実習等の理由により、2025 年 6 月 28 日に試験を受けられない場合は、一般試験と同日(2025 年 8 月 22 日) に受験することができます。 希望者は出願時に書面(書式自由)にて申請してください。	
	9:30~12:00 (集合 9:10)	英語(TOEFL ITP) (集合時間に遅刻した場合は、受験できない場合があ ります。)	
一般/社会人 2025 年 8 月 22 日(金)	13:00~14:00	小論文	
	小論文終了後	面接 (留学生も含めて面接は日本語で行います。)	

[※]上記試験の結果, 定員に余裕がある講座については, 第二次学生募集(後期博士課程および博士課程のみ) の試験を2026年1月に行う予定です。

6. 出願手続きについて

6-1. 出願登録 (インターネット)

指定の出願登録期間内に以下のサイトにアクセスのうえ、出願手続きを行ってください。

https://www.guide.52school.com/guidance/net-keio-g/



※出願登録(インターネット)後は、受験生本人が登録内容の変更をすることはできません。登録を完了する前に必ず内容をよく確認してください。万が一、誤った情報を登録してしまった場合は、<u>再登録をせず、学生課大学院入試</u>担当までお問い合わせください。

●出願手続きの流れ

- ① 希望講座の指導予定教員と面談する
 - ▶出願書類には指導予定教員の確認印が必要なものがあります。必ず事前に指導予定教員と面談を して、確認印を受けてください。
- ② 出願登録に必要な環境を確認・準備する
 - ▶推奨環境,メールアドレス,証明写真(顔写真データ),プリンターの準備が必要です。
- ③ 出願に必要な情報を確認・証明書等を手元に準備する
 - ▶大学HPに掲載の入学試験要項にて、出願日程・出願書類等を確認してください。

- ④ 出願内容・志願者情報を登録する (インターネット)
 - ▶出願登録完了画面に表示される整理番号とセキュリティコードは必ずメモしてください。
- ⑤ 証明写真(顔写真)を登録する (インターネット)
 - ▶「申込確認」ボタンから証明写真をアップロードしてください。
- ⑥ 入学検定料の支払い
 - ▶コンビニエンスストア,銀行ATM(ペイジー),ネットバンキングで,期限までに入学検定料をお支払いください。入学検定料の他に支払手数料が必要です。なお,**クレジットカードは海外在住出願者のみ利用可能です。**
- ⑦ 出願書類を郵送する(郵便局の窓口で手続きすること)
 - ▶出願書類を印刷し,「**簡易書留・速達」**で郵送してください。(国内に限り締切日消印有効)

出願完了

▶受験票のダウンロード期間になりましたら,「申込確認」ボタンよりログインし,申込一覧から受験票が印刷可能となります。**試験当日は,印刷した受験票を持参してください。**

●出願登録注意事項●

①「**離籍(予定)年月日(卒業/修了(見込)年月日)」(必須入力欄)**は,「6-5.出願書類」の「10)卒業(見込)証明書・修了(見込)証明書」にて確認し,正しく登録してください。

【参考】※必ず証明書で確認してください。

▼慶應義塾大学在学生・卒業生

入学月日 ⇒ 4月1日(4月入学)/9月22日(9月入学)

卒業(見込)月日 ⇒ 2011 年 3 月以降の卒業(見込) 日は <u>3 月 10 日</u>

▼慶應義塾大学大学院在学生・修了生

入学月日 ⇒ 4月1日(4月入学)/9月22日(9月入学)

修了(見込)月日 ⇒ 2022 年 3 月までの修了日は 3 月 23 日 (3 月修了) / 9 月 21 日 (9 月修了) 2022 年 4 月以降の修了日は 3 月 10 日 (3 月修了) / 9 月 5 日 (9 月修了)

②「希望講座の第二志望」(任意入力欄)を選択入力した場合は、第二志望講座の指導予定教員による 推薦書(推薦入試出願者のみ)および出願理由書(出願書類 4) ~7)参照)の提出が必要です。 提出しない場合は、選択入力しないでください。

6-2. 出願期間 (郵送) (※郵便局の窓口で手続きすること)

日本国内での郵送出願に限り**締切日消印有効**,国外からの郵送出願の場合は**締切日必着**とします。

◆薬科学専攻 前期博士課程(修士)

入試種別	出願期間 (※日本国内での郵送出願は 締切日消印有効)	受験票公開
推薦/留学生	2025年6月2日(月)~6月9日(月)	2025年6月中旬
一般	2025年7月1日(火)~7月8日(火)	2025年7月中旬

◆薬科学専攻 後期博士課程

入試種別		出願期間 (※日本国内での郵送出願は 締切日消印有効)	受験票公開
4 一般 2025 年 7 片 社会人 学 留学生 2025 年 6		2025年7月1日(火)~7月8日(火)	2025年7月中旬
学	留学生	2025年6月2日(月)~6月9日(月)	2025年6月中旬
9月入学	一般 社会人	2025年6月2日(月)~6月9日(月)	2025年6月中旬
学	留学生	2025年5月7日(水)~5月14日(水)	2025年5月中旬

◆薬学専攻 博士課程

入試種別	出願期間 (※日本国内での郵送出願は 締切日消印有効)	受験票公開
推薦	2025年6月2日(月)~6月9日(月)	2025年6月中旬
一般 社会人	2025年7月1日(火)~7月8日(火)	2025 年 7 月中旬

6-3. 入学検定料 35.000 円 (サービス利用料 1.100 円が別途かかります)

※国内在住出願者は、「コンビニエンスストア」、「銀行ATM(ペイジー)」、「ネットバンキング」にて、期限までに入学検定料をお支払いください。「検定料支払い方法のご案内」は、出願登録(インターネット) 画面で閲覧可能です。なお、クレジットカード支払いは**海外在住出願者のみ利用可能です**。

【入学検定料の返金】

- 一度納入した入学検定料は、次の a もしくは b の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
- a. 入学検定料を納入したが、出願しなかった場合(出願書類を送付しなかった、受理されなかった等)
- b. 入学検定料を誤って二重に納入した場合

上記 a もしくは b にあてはまる場合,下記の期間内に学生課大学院入試担当までご連絡ください。コンビニエンスストア店頭での返金は一切できません。サービス利用料は返金の対象になりませんので,予めご了承ください。

<入学検定料返還請求受付期間> 各出願期間最終日より1 週間以内

6-4. 出願書類の印刷と郵送

市販の封筒(角型2号サイズ)に出願書類全てを封入し、所定の【宛名ラベル】(※)を封筒の宛名面に貼付の上、「簡易書留・速達」(郵便局の窓口で手続きすること)で郵送してください。日本国外から発送する場合は、国際スピード郵便(EMS)、FedEx、DHL 等追跡のできるサービスで送付してください。出願の受付は郵送に限ります。いかなる理由があっても締切後は受理できません。締切には十分注意し、余裕をもって郵送してください。

●宛先(出願サイトから出力される宛名ラベルに「簡易書留・速達」と表示されています。)

〒105-8512 東京都港区芝公園1-5-30 慶應義塾大学芝共立キャンパス学生課 薬学研究科担当 宛 ※【宛名ラベル】は、「出願登録(インターネット)」、「入学検定料の支払い」が済んだ後、『申込確認』 の画面にログインし、A4白色の用紙で印刷してください。

6-5. 出願書類

出願の前に必ず希望講座の指導予定教員と面談をして研究内容を熟知し、出願理由書に指導予定教員の 確認印を受けてください。第二志望がある場合も同様にしてください。

(1) 出願書類の一部 (所定用紙および所定様式) は、下記サイトからダウンロードしてください。 【慶應義塾大学薬学部・薬学研究科 大学院入学情報】

https://www.pha.keio.ac.jp/outline/admission.html#sec02

- (2) 一度提出された書類、論文等は、いかなる理由があっても返還および変更はできません。
- (3) 記載事項が事実と異なる場合や、その他不正がある場合は、受験資格および入学資格が取り消されることがあります。
- (4) 書類はすべて日本語または英語で作成し、A4 用紙またはそれに準ずるサイズで<u>**片面印刷(両面不可)**</u>してください(修士論文は両面印刷可)。

	修士博士	修士	後期 博士	博士
書類名	推薦	一般 留学生	一般 社会人 留学生	一般 社会人
1) 入学志願者調書 出願登録(インターネット)の「申込確認」にログイン後,申込一覧画面からダウンロードし, A4用紙で片面印刷してください。	0	0	0	0
2)入学意思確認書(所定用紙)	0	×	×	×
3) 成績証明書 (学部・大学院のもの全て) 出身大学において作成厳封したもの。 ※本学薬学部卒業(見込)者および薬学研究科修了(見込)者も必ず提出して ください。ただし、厳封の必要はありません。	0	0	0	0
4) 指導予定教員の推薦書(所定用紙)	0	×	×	×
5) 卒論指導教員の推薦書 (所定用紙)	0	×	×	×
6) 就業先所属長の推薦書(様式自由)	×	×	(※社会人	入試のみ
7)出願理由書 (所定用紙) 指導予定教員の確認印が必要です。必ず指導予定教員と面談をして、確認 印を受けてください。	0	0	0	0
8)修士論文 修士論文のない場合は学術論文でも可 ※本研究科前期博士課程修了者も提出してください。	×	×	0	×
9) 論文要旨 (所定様式) 8) の提出論文についての要旨。所定様式に従い作成のこと。	×	×	0	×
10)卒業(見込)証明書/修了(見込)証明書 (学部・大学院のもの全て)	0	0	0	0

11)学位取得証明書(学部・大学院のもの全て) ①日本国外の大学を卒業(修了)した出願者で、卒業(修了)証明書または成績証明書に取得学位が記載されていない場合は提出してください。 ②日本語または英語で記載された証明書を提出してください。それ以外の言語で書かれている場合は和訳または英訳し、その翻訳内容が原本と相違ないことについて、出身大学等の所在する国の大使館や公証処で証明を受	該当者のみ
け、その証明と併せて提出してください。 ③証明書の氏名が出願時と異なる場合(例:改姓)は、戸籍抄本を提出してください。	
12) パスポートの写し 氏名,国籍,生年月日,パスポート番号,パスポート発行年月日が記載されたページをコピーして提出してください。	外国人出願者のみ
13)在留カードまたは外国人登録証明書の写し (出願時点で日本在留資格を持つ者のみ必要) カード両面をコピーして提出してください。	外国人出願者のみ

[※]上記の他、必要に応じて書類の提出を求めることがあります。

6-6. 受験票発行のお知らせと印刷

出願登録(インターネット)により登録した内容と、本学に届いた出願書類の内容が確認され、出願が受理されると、その旨をメールでお知らせすると同時に受験票PDFの印刷が可能になります。受験票PDFを白色のA4用紙縦向きで印刷してください。本学からの受験票送付はありません。

受験票を印刷したら,氏名,受験研究科,その他記載内容が出願した内容と相違ないか確認してください。 万一記載に誤りがある場合には,芝共立学生課大学院入試担当に連絡してください。

また、試験当日には、受験票を折り線部分で折ったうえで必ず持参してください。

7. 合格発表

合否結果は、出願サイトの「オンライン合格発表」にて確認してください。合格発表日時は、本紙3~4 ページの「2026年度 薬学研究科入学試験日程」の通りです。結果についてのお問い合わせには一切応じることができません。

8. 入学手続

8-1. 入学手続の案内

詳細は入学手続画面に掲載する「入学手続要項」をご確認ください。2025年9月入学予定者は合格発表後から、2026年4月入学者は2026年2月上旬より入学手続画面へログインが可能です。本学から手続書類の郵送はありません。

入学手続画面: https://www.guide.52school.com/guidance/enrollment-keio-g/

(受験番号とセキュリティコードが必要です。)

8-2. 手続期間・方法

入学手続は、次の3つの手続を済ませることにより完了します。<u>指定の手続期間内に入学手続に必要な手続を部分的にしか行っていない場合</u>、もしくは全く行っていない場合は、いかなる事情があったとしても、既に入学意思を放棄したものとして入学手続は認められず、入学の資格を失うことになります、締切日には十分に注意してください。

- ・入学に必要な費用の振込み
- 必要事項の入力
- ・手続書類の提出 (郵送)

入学手続期間 ※「簡易書留・速達」(郵便局の窓口で手続きすること)で郵送してください。

【2025年9月入学】2025年8月1日(金)~8月6日(水)締切日消印有効 【2026年4月入学】2026年3月2日(月)~3月6日(金)締切日消印有効

8-3. 必要書類

- ① 授業料等振込受付証明書(B)(所定用紙)
- ② 住民票の写し(本人のもののみ)
- ③ 安全保障輸出管理に関する誓約書(所定用紙)
- ④ 卒業(修了)証明書(卒業見込または修了見込で受験した者のみ)
- ⑤ (該当者のみ) 退学証明書
- ⑥ (外国籍の方のみ) パスポート, 在留カードのコピー
- (7) その他研究科が必要と定めた書類

9. 入学に必要な費用

2026年度入学者の学費は未定ですが、2025年度の費用は以下のとおりです。

種別	薬学研究科	前期博士(修士)課程	後期博士課程 博士課程
学費	在籍基本料	70,000 円	70,000 円
子	授業料	1,070,000 円	710,000 円
	その他の費用 建康保険互助組合加入費 および組合費)	2,600 円	2,600 円
	合計	1,142,600 円	782,600 円
	内の場合の春学期分) 内の場合の秋学期分)	(571,350 円) (571,250 円)	(391,350 円) (391,250 円)

注:

- ・学費のうち在籍基本料、授業料、施設設備費、実験実習費については、在学中学則に定めるスライド制を適用し毎年定められた額を納入することになりますのであらかじめご承知おきください。なお、適用するアップ率はスライド率(前年度人事院勧告による国家公務員給与のアップ率等)を基準といたします。
- ・その他の費用のうち学生健康保険互助組合加入費(100円)は初年度のみ徴収します。在学生納付金合計には含まれていません。
- ・学費およびその他の費用は、年2回(春学期:4月末/秋学期:10月末)に分けて納入することができます。ただし、その他の費用の一部は春学期に一括して徴収します。
- ・本大学が委託されて徴収するその他の費用は、在学中必要に応じて改定されることがあります。

10. 注意事項

- (1) 推薦入試,一般入試,留学生入試ともに必ず事前に希望する大学院指導教員と面談して,研究内容などについて熟知の上で出願してください。第二志望がある場合も必ず事前に面談を行ってください。 なお,出願理由書に指導予定教員の確認印を受けてください。確認印のない場合は,受け付けられません。第二志望の場合も同様です。
- (2) 一度提出された書類は返却しません。
- (3) 受験票は、試験会場内では常に携行し、入学手続の際まで保管してください。
- (4) 試験会場内では、試験監督者の指示に従ってください。
- (5) 納入された費用は原則として返還しません。ただし、所定の期日までに入学辞退の手続を完了した場合に限り返還します。具体的な日程に関しては、入学手続要項に記載します。
- (6) 出願書類および出願資格審査に関わる書類に虚偽の記載があった場合、選考中に不正行為があった場合は、理由の如何を問わず次のとおり対応します。
 - ①合格発表前に発覚した場合 出願資格を認めず,入学検定料も返還しません。
 - ②合格発表後に発覚した場合

合格・入学の資格を取り消し、入学検定料も返還しません。ただし、「入学に必要な費用」を支払済の場合は、「入学に必要な費用」を返還します。

③入学後に発覚した場合

入学の資格を取り消し、入学検定料も「入学に必要な費用」も返還しません。

(7) 出願に関する問い合わせは、芝共立キャンパス学生課大学院入試担当で受け付けます。

〒105-8512 東京都港区芝公園 1 丁目 5 番 30 号 慶應義塾大学芝共立キャンパス学生課 大学院入試担当 電話 03-5400-2498 窓口取扱時間:平日 8:45~16:45 (除:11:20~12:20)

11. 日本学生支援機構「特に優れた業績による奨学金返還免除」について

日本学生支援機構「特に優れた業績による奨学金返還免除」修士課程(LS は専門職学位課程に変えます) 内定制度については、下記ウェブサイトをご参照ください。

■慶應義塾大学塾生サイト

https://www.students.keio.ac.jp/com/scholarships/mmenjo.html

12. 慶應義塾教育振興資金(寄付金)・慶應義塾債(学校債)について

慶應義塾教育振興資金 年額 一口3万円 (二口以上のご協力をお願いいたします。) 慶應義塾債 一口10万円 (三口以上のご協力をお願いいたします。) 大学院修了時または慶應義塾を離籍されるときに償還いたします。

いずれも任意ではありますが、教育充実のために多くの方々にご協力をいただいています。 詳細につきましては、入学後に募集のご案内をお送りいたします。

薬学研究科の主な研究分野

薬科学専攻 前期博士課程(修士課程)

	講座名	担	出当	教員			研究分野
1	薬化学	教授	宮	本	和	範	典型元素の特性を活用した有機合成化学に関する研究
		准教授	東	林	修	平	機能性分子の開発、生物活性物質合成法の開発
		専任講師	花	屋	賢	悟	タンパク質の化学修飾法の開発とその応用
2	天然医薬資源学	教授	菊	地	晴	久	新規創薬資源の開拓
3	分子創成化学	教授	熊	谷	直	哉	機能性分子のデザイン・合成
4	衛生化学	教授	多	胡≀	めぐ	み	炎症性および造血系サイトカインのシグナル伝達経路の解析
		准教授	中	澤	洋	介	水晶体関連疾患の病態解明と予防に関する研究
5	生化学	教授	長	谷	耕	\equiv	粘膜免疫系と上皮バリアの統合的解析
		専任講師	髙	橋	大	輔	腸管T細胞分化の研究
6	代謝生理化学	教授	有	Œ	I	誠	機能性脂質による炎症・代謝性疾患の制御に関する研究
7	薬理学	教授	三	澤「	日出	巳	脳の病態と高次機能に関する分子神経生物学
8	分子腫瘍薬学	教授	柴	田	淳	史	DNA損傷応答の制御による新しいがん免疫治療の開発
9	創薬分析化学	教授	花	岡	建二	郎	生体内可視化/創薬のための生体機能分子の創製
10	生命機能物理学	教授	大	澤	匡	範	生命現象を担うタンパク質の機能発現メカニズムの原子レベルでの解明
11	薬剤学	教授	登	美	斉	俊	組織関門透過制御機構の解明と予防・個別化医療への応用
12	病態生理学	教授	松	下月	麻 衣	子	がんに対する新規免疫治療法に関する研究
13	薬物治療学	教授	齌	藤	義	正	難治性がんオルガノイドを用いた創薬研究
14	医薬品開発規制科学	教授	漆	原	尚	巳	医薬品開発規制薬事、薬剤疫学、又は医薬品安全性評価に関する疫学的手法を用いた研究
15	医薬品情報学	教授	堀		里	子	医薬品市販後情報の収集、評価・解析、提供に関する方法論の開発と実践
		准教授	今	井	俊	吾	ビッグデータと機械学習を用いた臨床薬学研究
16	薬効解析学	教授	松	元	_	明	医薬品の薬効評価と副作用解析に基づいた薬物療法の最適化に関する研究
		専任講師	榎	木	裕	紀	骨格筋を基盤とした疾患制御機構の解明と治療法開発
17	統合臨床薬理学	教授	米	澤	ndi	淳	リアルワールドデータと革新的分析技術を用いた臨床薬理研究
18	臨床薬学	教授	大	谷	壽	_	医薬品の適正使用および育薬のための基礎研究、臨床研究及び情報科学
		准教授	河	添	Ś	仁	卒前・卒後教育における次世代育成、がん薬物治療の臨床薬学的研究
		准教授	秋	好	健	志	薬物体内動態の変動要因に関する研究
19	創薬研究センター	教授	松	﨑清	関 太	郎	細胞外RNAの動態理解と臨床応用

薬学研究科の主な研究分野

薬科学専攻 後期博士課程

	講座・センター名		担当	教員			研究分野
1	薬化学	教授	宮	本	和	範	典型元素の特性を活用した有機合成化学に関する研究
		准教授	東	林	修	平	機能性分子の開発、生物活性物質合成法の開発
		専任講師	花	屋	賢	悟	タンパク質の化学修飾法の開発とその応用
2	天然医薬資源学	教授	菊	地	晴	久	新規創薬資源の開拓
3	分子創成化学	教授	熊	谷	直	哉	機能性分子のデザイン・合成
4	衛生化学	教授	多	胡飞	かぐ	み	炎症性および造血系サイトカインのシグナル伝達経路の解析
		准教授	中	澤	洋	介	水晶体関連疾患の病態解明と予防に関する研究
5	生化学	教授	長	谷	耕	二	粘膜免疫系と上皮バリアの統合的解析
		専任講師	髙	橋	大	輔	腸管T細胞分化の研究
6	代謝生理化学	教授	有	Ħ	1	誠	機能性脂質による炎症・代謝性疾患の制御に関する研究
7	薬理学	教授	Ξ	澤	日出	巳	脳の病態と高次機能に関する分子神経生物学
8	分子腫瘍薬学	教授	柴	田	淳	史	DNA損傷応答の制御による新しいがん免疫治療の開発
9	創薬分析化学	教授	花	岡(建二	郎	生体内可視化/創薬のための生体機能分子の創製
10	生命機能物理学	教授	大	澤	匡	範	生命現象を担うタンパク質の機能発現メカニズムの原子レベルでの解明
	(兼担講座)						
11	薬剤学	教授	登	美	斉	俊	組織関門透過制御機構の解明と予防・個別化医療への応用
12	病態生理学	教授	松	下月	年 衣	子	がんに対する新規免疫治療法に関する研究
13	薬物治療学	教授	齌	藤	義	正	難治性がんオルガノイドを用いた創薬研究
14	医薬品開発規制科学	教授	漆	原	尚	巳	医薬品開発規制薬事、薬剤疫学、又は医薬品安全性評価に関する疫学的手法を用いた研究
15	医薬品情報学	教授	堀		里	子	医薬品市販後情報の収集,評価・解析,提供に関する方法論の開発と実践
		准教授	今	井	俊	吾	ビッグデータと機械学習を用いた臨床薬学研究
16	薬効解析学	教授	松	元	_	明	医薬品の薬効評価と副作用解析に基づいた薬物療法の最適化に関する研究
		専任講師	榎	木	裕	紀	骨格筋を基盤とした疾患制御機構の解明と治療法開発
17	統合臨床薬理学	教授	米	澤	į	淳	リアルワールドデータと革新的分析技術を用いた臨床薬理研究
18	臨床薬学	教授	大	谷	壽	_	医薬品の適正使用および育薬のための基礎研究, 臨床研究及び情報科学
		准教授	河	济	Š	仁	卒前・卒後教育による次世代育成、がん薬物治療の臨床薬学的研究
		准教授	秋	好	健	志	薬物体内動態の変動要因に関する研究
19	創薬研究センター	教授	松	﨑게	뷬 太	郎	細胞外RNAの動態理解と臨床応用
20	医療薬学・社会連携センター	教授	中	村	智	徳	医療薬学教育の質向上を志向した教育手法・教育アイテムの開発研究
	医療薬学部門	教授	鈴	木	小	夜	実臨床における問題解決に向けた個別化薬物治療法の開発 東西医薬品併用の適正性に関する評価研究
		専任講師	横	山	雄	太	臨床ファーマコメトリクスを基盤とした薬物の個別最適治療法の構築
21	医療薬学・社会連携センター 社会薬学部門	教授	山	浦	克	典	医薬品の適正使用・セルフメディケーション推進における薬局・薬剤師業務の有用性 に関する評価研究
	1						<u>l</u>

薬学研究科の主な研究分野

薬学専攻 博士課程

	講座・センター名	担	.当教員		研 究 分 野
1	薬剤学	教授	登 美 斉	俊	組織関門透過制御機構の解明と予防・個別化医療への応用
2	病態生理学	教授	松下麻衣	子	がんに対する新規免疫治療法に関する研究
3	薬物治療学	教授	齋 藤 義	正	難治性がんオルガノイドを用いた創薬研究
4	医薬品開発規制科学	教授	漆原尚	巳	医薬品開発規制薬事、薬剤疫学、又は医薬品安全性評価に関する疫学的手法を用いた研究
5	医薬品情報学	教授	堀 里	子	医薬品市販後情報の収集、評価・解析、提供に関する方法論の開発と実践
		准教授	今 井 俊	吾	ビッグデータと機械学習を用いた臨床薬学研究
6	薬効解析学	教授	松元一	明	医薬品の薬効評価と副作用解析に基づいた薬物療法の最適化に関する研究
		専任講師	榎 木 裕	紀	骨格筋を基盤とした疾患制御機構の解明と治療法開発
7	統合臨床薬理学	教授	米 澤	淳	リアルワールドデータと革新的分析技術を用いた臨床薬理研究
8	臨床薬学	教授	大 谷 壽	_	医薬品の適正使用および育薬のための基礎研究, 臨床研究及び情報科学
		准教授	河 添	仁	卒前・卒後教育による次世代育成、がん薬物治療の臨床薬学的研究
		准教授	秋 好 健	志	薬物体内動態の変動要因に関する研究
9	創薬研究センター	教授	松﨑潤太	郎	細胞外RNAの動態理解と臨床応用
10	ヘルスケア・イノベーション薬学	教授	有 田	誠	(学部長兼任)
		准教授(有期)	古 堅 彩	子	ヘルスケアの質向上ならびにセルフケア・セルフメディケーション推進に向けた医療薬学研究
11	薬学教育研究センター	教授	大 江 知	之	創薬化学とADMETの融合研究
12	医療薬学・社会連携センター	教授	中村智	徳	医療薬学教育の質向上を志向した教育手法・教育アイテムの開発研究
	医療薬学部門	教授	鈴 木 小	夜	実臨床における問題解決に向けた個別化薬物治療法の開発 東西医薬品併用の適正性に関する評価研究
		専任講師	横山雄	太	臨床ファーマコメトリクスを基盤とした薬物の個別最適治療法の構築
13	医療薬学・社会連携センター 社会薬学部門	教授	山 浦 克	典	医薬品の適正使用・セルフメディケーション推進における薬局・薬剤師業務の有用性に 関する評価研究

(兼担講座)

	(水过两座)					
1	薬化学	教授	宮 本	和	範	典型元素の特性を活用した有機合成化学に関する研究
		准教授	東林	修	平	機能性分子の開発、生物活性物質合成法の開発
		専任講師	花 屋	賢	悟	タンパク質の化学修飾法の開発とその応用
2	天然医薬資源学	教授	菊 地	晴	久	新規創薬資源の開拓
3	分子創成化学	教授	熊 谷	直	哉	機能性分子のデザイン・合成
4	衛生化学	教授	多胡	めぐ	み	炎症性および造血系サイトカインのシグナル伝達経路の解析
		准教授	中 澤	洋	介	水晶体関連疾患の病態解明と予防に関する研究
5	生化学	教授	長 谷	耕	二	粘膜免疫系と上皮バリアの統合的解析
		専任講師	髙 橋	大	輔	腸管T細胞分化の研究
6	代謝生理化学	教授	有 日	Ħ	誠	機能性脂質による炎症・代謝性疾患の制御に関する研究
7	薬理学	教授	三 澤	日出	巳	脳の病態と高次機能に関する分子神経生物学
8	分子腫瘍薬学	教授	柴 田	淳	史	DNA損傷応答の制御による新しいがん免疫治療の開発
9	創薬分析化学	教授	花岡(建二	郎	生体内可視化/創薬のための生体機能分子の創製
10	生命機能物理学	教授	大 澤	匡	範	生命現象を担うタンパク質の機能発現メカニズムの原子レベルでの解明
	1	1				

慶應義塾大学 芝共立キャンパス



❶ 1号館(学生厚生棟)

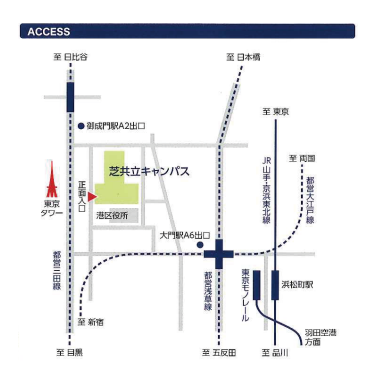
屋上庭園、体育館(多目的ホール) トレーニングジム、学生ホール(食堂)、生協購買部

2号館(教育棟)

創薬研究センター、講義室、実習室 保健管理センター

❸ 3号館(研究棟)

芝共立薬学図書館(薬学メディアセンター) 附属薬局



■住所・電話番号

〒105-8512 東京都港区芝公園1-5-30 TEL 03-3434-6241 (代表) TEL 03-5400-2498 (学生課:大学院入試担当)

■交通アクセス

JR山手線・京浜東北線「浜松町」駅下車(徒歩10分) 東京モノレール線「浜松町」駅下車(徒歩10分) 都営地下鉄三田線「御成門」駅下車(徒歩2分) 都営地下鉄浅草線・大江戸線「大門」駅下車(徒歩6分)

※東京〜浜松町:約6分 上野〜浜松町:約15分 渋谷〜浜松町:約17分 水道橋〜御成門:約12分

慶應義塾大学大学院

薬学研究科



〒105-8512 東京都港区芝公園 1-5-30

電話: 03-3434-6241 (代表)

03-5400-2498 (学生課 大学院入試担当)

E-mail: skcdaigakuin@info.keio.ac.jp