

2026 年度（秋入学：10 月入学）
星薬科大学大学院薬学研究科
『総合薬科学専攻』博士課程(後期課程)
(修業年限：3 年)
一般入学試験における学生募集について

アドミッション・ポリシー（総合薬科学専攻博士課程が求める人材）

「総合薬科学専攻」修士課程・博士課程（後期）は、薬の創製、生体との相互作用から適正使用までのすべての薬学領域で活躍する研究者・開発者として必要とされるハイレベルな研究能力と専門領域における深い学識を養うことを目標とし、生命科学基礎研究や創薬研究に携わる革新性・創造性豊かな優れた研究者・技術者の養成を目的としており、以下のような人材を求めています。

1. 薬学を学ぶ者としての倫理観・責任感を備えている者。
2. 探求心と向上心を持って研究に取り組める者。
3. 生命科学や創薬研究に対する意欲の高い者。
4. 国際的に活躍を期待できる研究者の素養がある者。

総合薬科学専攻博士（後期）課程の概要（修了要件及び学位）

【修了要件】

総合薬科学専攻の博士（後期）課程は在学中に 16 単位以上を修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格することが修了の要件である。

総合薬科学特別演習 6 単位

総合薬科学特別研究 10 単位

【学位】

総合薬科学専攻博士（後期）課程に 3 年（修士課程での 2 年を加え 5 年）以上在学し、必要な単位数である 16 単位（修士課程で修得した 30 単位を加えて 46 単位）以上を履修し、本研究科の行う博士論文の審査及び最終試験に合格した者には「博士（薬科学）」の学位を授与する。

募集要項

1. 募集人員 若干名（全入試区分の合計 5 名）

2. 募集研究領域・研究分野

※入学志願者は志望する指導教員と予め必ず連絡をとること。

研究領域	研究分野
基盤薬学領域	生化学、薬品分析化学、 組織再生学、病態生理学、薬動学、臨床薬物動態学
機能分子薬学領域	薬品物理化学、 分子薬剤学、製剤設計学
創薬化学領域	薬品製造化学、生体分子有機化学、機能分子創成化学、合成化学、 生薬学

環境保健学領域	微生物学、機能形態学、分子生物学、運動科学、 薬理学、薬物治療学、環境衛生化学、薬学臨床教育評価学、医療薬学、 行動可塑性制御、毒性学、医療コミュニケーション学、臨床疫学、 臨床薬学、臨床評価学
医薬創成科学領域	生物制御科学、先端生命科学
データサイエンス領域	医療データサイエンス学

(研究領域ごとの定員は特に定めていない。)

3. 出願資格 (2026年9月末日までに該当見込みの者を含む。)

- (1) 理科系大学大学院において修士の学位を得た者
- (2) 外国において前号の学位に相当する学位を授与された者
- (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、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

4. 出願期間

2026年7月1日(水)から7月8日(水)までとする。

5. 受験料

出願者は、予め受験料 **20,000 円** を振り込むこと。(出願期間前でも可)

[振込口座]

ガク) ホシヤッカダイガク ニュウガクグチ

みずほ銀行 荏原支店 普通 No. 859346 学) 星薬科大学 入学口

※ネットバンキングやキャッシュコーナーでの振り込みで可。ただし、振込手数料等は自己負担となる。本学に指定の金額が振り込まれるようにすること。

教務部に振込用紙の用意があるので、大学に来校する機会がある場合は、それを受領し、銀行窓口で振り込むことも可。(大学では振り込みを受け付けていない。)

6. 出願手続

入学志願者は、以下の書類を出願期間中に本学、教務部に提出すること。

出願は、窓口出願(9時から17時: 休日を除く、土曜日は正午まで)あるいは郵送等で行うこと。(郵送等の場合は、出願期間内に必着のこと。)

(1) 入学願書(本学所定の用紙)

→ 必要事項を本人が明記し、脱帽・上半身・正面・無背景で縦5cm・横4cm、出願前6か月以内に撮影した写真を貼付すること。

*入学願書には志望する研究分野の指導教員の印が必要です。

(2) 修士学位取得(見込)証明書(出身大学院が作成、厳封したもの) ※本学修了者は不要。

(3) 大学院在学中の成績証明書(出身大学院が作成、厳封したもの) ※本学修了者は不要。

(4) 出身大学院の推薦書(学長もしくは指導教員のもの。)

(5) 上記の受験料を振り込んだ証明

→ 振込手続書など振込額がわかる書類を提出すること。(コピーでも可)

本学の所定振込用紙を使用の場合は、受取書。

(6) 宛名用紙1枚(本学所定の用紙)

→ 合格者に対して8月末に合格通知を、9月中旬以降に入学許可書を送付する際に使

用。それぞれの書類が確実に届く住所を記入すること。

(7) 受験票送付用封筒 (郵送出願の方のみ必要。)

※大学窓口に出願し、受験票を受領する場合は不要。

→ 各自で封筒を用意し、受験票送付先を記入し、送付料分の切手を貼付すること。封筒は長3 (定型の大型のもの) 以上の大きさであれば可。

長3 (定型) の場合、切手は110円。それ以上 (定型外) の場合、切手は140円。

(8) 官公庁、会社等に在職中の者は出願書類のほかに所属長の受験許可書 (本学所定の用紙)

→ ただし、入学に際し退職する者は必要なし。

(9) 口頭試験用資料 (当日、口頭発表する内容を3,000字以内でまとめた邦文要旨。修士論文発表の際に使用したものを利用しても可。) PDF化したものを1部提出。

※A4で作成すること。

※内容については、予め、本学の志望研究分野の先生と相談しておくこと。

※提出方法は、USBやDisk等の媒体での提出か、教務部宛にメールの添付で送付すること。

(10) 一般入試受験の外国人出願者は上記出願書類の他に次の書類を提出すること。

イ. 留学生履歴書 (本学所定の用紙)

ロ. 研究歴証明書 (本学所定の用紙)

外国人出願者のうち、大学教育修了までの学校教育の課程が16年に満たない国において大学教育を修了した者で、大学教育修了後、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(おおむね1年以上とする)研究に従事しており、22歳に達した者は、本学所定の証明書を提出すること。ただし研究機関が本学に限られている者は提出の必要はない。

ハ. 在留資格がわかる書類、未登録の者はパスポートの写し

ニ. 卒業証書並びに学位記の写し (原本は出願の際持参のこと)

ホ. 日本語の学力を表わす証明書

7. 試験期日および場所

2026年8月24日 (月) 星薬科大学

8. 試験時間および試験科目

試験時間	試験科目
午後 ※1人当たり30分 (開始予定は13:30)	上記「出願手続」の(9)で提出した内容を中心とした口頭試験 (発表15分、質疑応答15分が目安)

開始時間は出願者の数等により異なりますので、出願者は午後の予定を空けておくこと。

9. 合格発表

2026年8月26日 (水) 夕方、オンラインで結果を発表し、かつ合格者には通知する。

10. 入学手続

合格者は指定の期日までに所定の手続をしなければならない。

(合格者には合格通知書と併せて入学手続要項を送付する。)

11. 学費（初年度）：

単位：円

内 訳	入学続（秋学期）	春学期	合計	備 考
入 学 金	100,000		100,000	本学出身者は免除
授 業 料	400,000	400,000	800,000	実験費を含む
学生教育研究 災害傷害保険料	2,100		2,100	保険料は3年分
本学出身者 納付金合計	402,100	400,000	802,100	
他大学出身者 納付金合計	502,100	400,000	902,100	

(2年次以降)

内 訳	秋学期	春学期	合計	備 考
授 業 料	400,000	400,000	800,000	実験費を含む

(3年間合計：入学金＋授業料＋保険料)

本学出身者	2,402,100	
他大学出身者	2,502,100	

学費の納入期限は次のとおりである。

- (1) 入学手続時納付金（入学金＋1年次春学期（前期）分授業料＋保険料）

2026年9月9日（水）

- (2) 1年次春学期分および2年次以降の学費については入学後に指定銀行口座を届け出てもらい、自動引き落としとする。

(引き落とし予定日は、春学期（前期）分：4月5日、秋学期（後期）分：10月5日。該当日が土休日の場合は翌営業日。)

なお、論文審査時に、別に定める審査料（2026年度実績：50,000円）の納入が必要である。

上記学費については一部変更することがある。

12. 奨 学 金

日本学生支援機構奨学金制度の他に、本学の定める奨学金制度がある。

13. 修了要件および学位

課程修了に必要な履修単位数は46単位以上（修士課程において修得した30単位を含む）とする。ただし、博士（後期）課程においては、総合薬科学特別演習6単位、総合薬科学特別研究10単位の合計16単位を履修するものとする。

また、学位申請にあたっては、学位論文を提出するとともに、最終試験（口述発表および質疑応答）を受け、最終審査に合格しなければならない。

課程を修了し、最終審査に合格した者に「博士（薬科学）」の学位を授与する。

14. 注 意 事 項

- (1) 一度提出した書類並びに納付金は返還しない。
- (2) 出願に際し虚偽の記載または申告などの事実のあるときは入学許可を取り消す。

◎ 個人情報の取り扱いについて

出願の際に提出される入学願書等に記載されている氏名、性別、生年月日、住所、その他の個人情報については、「学校法人星薬科大学個人情報保護に関する規程」に基づき細心の注意を払って取扱い、入学試験の実施、入学諸手続並びにこれらに付随する事項を行うために利用します。

◎ RA制度について

本大学院博士課程に在学する学生で希望する者は、選考の上、RA（リサーチ・アシスタント）に採用され、手当を受けることができる。（社会人の方は応募できません。）

選考基準、業務内容等の詳細については、教務部に問い合わせること。

入学に関する問い合わせ先

〒142-8501 東京都品川区荏原 2-4-41

星薬科大学 教務部 大学院係

電話 03(5498)5816, 5817 (ダイヤルイン)

E-mail kyomu-g@hoshi.ac.jp