

「大学探しナビ」で
大学資料を一括請求



星薬科大学

配布
開始

6月頃

料金

無料

〒142-8501 東京都品川区荏原2-4-41 アドミッションオフィス TEL 03-5498-5821(直) (HP) <https://www.hoshi.ac.jp>

TOPICS

星薬科大学では薬学科（6年制）と創薬科学科（4年制）を設置しています。薬学科（6年制）では医療の進歩に追随する、薬とヘルスケアの専門家として活躍する人材を、創薬科学科（4年制）では医薬品や食品等の開発・品質保証に携わる人材を育成します。また、キャンパスは東京・品川区に位置し、最寄り駅から徒歩圏内と通いやすい立地となっています。

関東

■学科組織

●薬学部 280

薬学科（6年制）260 / 創薬科学科（4年制）20

次代を担う薬剤師・創薬研究者を養成

薬学科（6年制） 薬学科では、高度な専門性を発揮する薬剤師の養成カリキュラムを展開しています。その一つが基礎から応用まで、薬学の専門知識を深める「実習」・「研究」であり、1・2年次に実習の基礎を学び、3年次以降は研究テーマを掘り進め、専門性の高い知識とスキルを身に付けます。また4年次には、5年次の病院・薬局における「実務実習」を行うための「事前学習」として、モデル薬局等の学内施設において、現場経験が豊富な指導陣による手厚い臨床教育が行われます。薬学科を卒業すると薬剤師国家試験受験資格が得られ、第110回薬剤師国家試験（2025年・新卒）では、合格率88.19%と全国私立大平均84.38%を上回る結果となりました。

第110回薬剤師国家試験合格率：88.19%

創薬科学科（4年制） 創薬科学科では、医療を含む生命科学領域で活躍する研究・開発者をはじめ、広く生命科学の分野で活躍する人材を育成するため、最新の実験方法や分析・解析方法を学びます。1年次から行われる実習では研究に必要な手技を修得するプログラムを設け、3年前期からは研究室に所属し、研究活動に取り組みます。また、医薬品や食品、化粧品等の品質・有効性・安全性について科学的根拠を用いて予測・評価する「レギュラトリーサイエンス」の科目も充実しています。

最先端の施設・設備で学ぶ

学内に医薬品化学研究所、薬用植物園、図書館、体育館などの施設を完備。大学のシンボリックな建物である本館には、入学式や卒業式、大規模な講義のほか、品川区



との共催で行う講演会などにも使用されるメインホールが入っています。そして、教育・研究体制を充実させるため講義棟として新星館、実習棟である第二新館や、アメニティスペースが充実した百年記念館など、薬学教育に最適な学習環境を用意しています。

卒業後の進路

薬学出身者の活躍できるフィールドは広がり、卒業生は100%近い進路決定率を達成しています。

主な就職先 がん研究会有明病院、東京科学大学病院、日本医科大学付属病院、日本赤十字社医療センター、昭和医科大学病院、クオール、日本調剤、ウエルシア薬局、アストラゼネカ、アツヴィ、エーザイ、花王、ジョンソン・エンド・ジョンソン、大正製薬、第一三共、中外製薬、ツムラ、武田薬品工業、ファイザー、富士フィルム富山化学、厚生労働省、東京都 ほか（2025.3卒業生）

入試GUIDE（前年度参考）

- ①学校推薦型選抜 / A（専願）・B（併願可）
- ②一般選抜 / A方式（大学入学共通テスト利用）
B方式（大学実施試験）
S方式（共通テスト・個別試験併用）

※詳細は2027年度学生募集要項で必ず確認してください。

DATA・FILE

- 教員数……95（教授29 准教授26 講師18 助手・助教22）
- 学生数……学部1,745（男603 女1,142）
大学院78（男45 女33）
- キャンパス面積……49,189㎡
- 蔵書数……約13万冊（2025年5月1日現在）

オープンキャンパス／資料請求

- 「オープンキャンパス」7月末～8月上旬予定
日程等詳細は、大学ホームページでご確認ください。
- 「2027大学案内」をご希望の方は、ページ上部のQRコード、または巻末の「大学資料一括請求」に記載の連絡先からご請求ください（送料共無料）。

資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。