

薬学部 へ行こう!!

2023

福祉と健康に貢献「薬学部」特集

薬学部
へ行こう!!

2023 **Wing**^{ウィング}



- 発行日 / 2023年4月1日
- 企画・編集 / 株式会社メディア・サポート
〒001-0032 札幌市北区北32条西9丁目1-6
- 発行 / Wing進学情報センター
☎0120-122-185 ☎011-752-1184
- 印刷・製本 / 大日本印刷株式会社

Wing^{ウィング}

私立薬科大学・薬学部

大学紹介



薬科大学・薬学部の情報が満載！
志望校選びの参考にご覧ください。

北海道

北海道医療大学

〒061-0293 北海道石狩郡当別町金沢1757

TEL 0120-068-222 URL <https://manavi.hoku-iryo-u.ac.jp/>



薬学部 薬学科 〈6年制〉

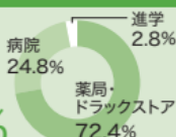
医療の高度化・多様化に伴い、

求められるのは

応用力のある薬剤師

医薬品の専門知識と、社会からの要請に応える技能と姿勢を持った薬剤師を育成。本学独自のプログラムで、国家試験の合格およびチーム医療や地域医療の場で活躍する力を身につけます。

卒業生の職種等別進路
(2022年3月卒業生)



専門職 **97.2%**

基礎から応用までを総合的に学修

特色1 チーム医療に携わる「薬物療法の責任者」を育成

特色2 さまざまな活躍の場を見据えた実習・演習

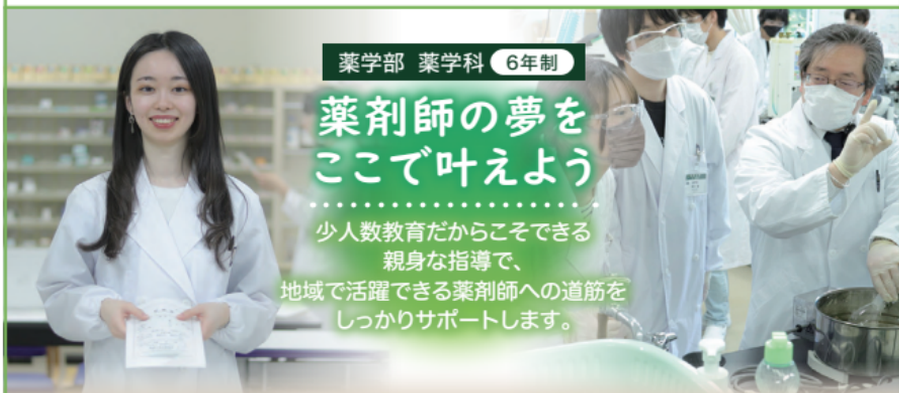
〔医療現場さながらの施設で臨床力を鍛える〕〔入学前教育から国家試験対策までサポート〕

青森県

青森大学

〒030-0943 青森県青森市幸畑2-3-1

TEL 017-728-0102(入試課) URL <https://www.aomori-u.ac.jp/>



薬学部 薬学科 6年制

薬剤師の夢を ここで叶えよう

少人数教育だからこそできる
親身な指導で、
地域で活躍できる薬剤師への道筋を
しっかりサポートします。

#あおだい薬学部「TSGALメソッド」

#青森発信の2つの研究機関

地域医療に貢献する薬剤師を養成する。

担任制による一人ひとりのサポート、薬学部トップクラスの少人数教育、低学年補習や薬剤師国家試験対策など「薬学教育センター」による学修支援等、学生の「個性」と「成長」に合わせた、あおだい薬学部独自の「TSGAL(ツガール)メソッド」が特徴。

4年次には研究室に配属され、卒業研究を開始する。5年次には実務実習、6年次には卒業論文をまとめ、薬剤師国家試験に臨む。

研究機関として、青森発信の創業研究開発を行う「青森ねぶた健康研究所」と、脳の研究から健康増進を目指す「脳と健康科学研究センター」が設置されている。

岩手県

岩手医科大学

〒028-3694 岩手県紫波郡矢巾町医大通1-1-1

TEL 入試・キャリア支援課 019-651-5110(内線5105) URL <https://www.iwate-med.ac.jp>



医療の変化に柔軟に対応でき
かつ専門性の高い薬剤師を目指します

薬学部・薬学科 [6年制]

特色01 1年次から段階的に学ぶ医・歯・薬・看護連携教育

4学部の学生が同じグループとなり、合同で医療に関わるテーマについて学修・討議しグループ発表を行います。6年次では「4学部合同セミナー」や「実践チーム医療論(病棟実習)」と、高学年になるほど高度な内容になります。

特色02 多彩な体験を通して医療人に必要な基礎力を養成

救急救命医や看護師によるAED(自動体外式除細動器)を用いた心肺蘇生方法講習や不自由体験、附属病院や調剤薬局、製薬企業の見学、看護体験実習など、多彩な体験を通して医療人に必要な基礎力を養います。

特色03 先端的研究を通して問題解決能力を身につけます

マンツーマン指導による薬学分野の先端的な卒業研究を行い、問題解決能力や問題発見能力を身につけます。5年次には、病院と薬局で実務実習を行い、薬剤師としてのスキル、チーム医療の本質を学びます。

〈卒業までの目標〉

生命の尊厳と医療倫理を学ぶため、教養教育を重視。さらに、医学部・歯学部・看護学部・附属病院との連携によって最新の医療にふれながら、現場で即戦力として活躍できる高度な知識と技術を身につけます。

卒業後の進路 薬剤師[病院・薬局]、企業[薬・バイオ]、公務員、教育者、研究者

宮城県

東北医科薬科大学

〒981-8558 宮城県仙台市青葉区小松島4丁目4番1号

TEL 022-234-4181 URL <https://www.tohoku-mpu.ac.jp/>

薬学部 6年制

薬学科



薬学部 4年制

生命薬科学科



人の心に寄り添う薬のエキスパートに

薬学のプロフェッショナルとして、患者さんに最善の医療を提供するための薬剤提案を行うことが薬剤師の大切な使命の一つ。体系的なカリキュラムで6年間を積み重ね、豊富な実験実習や確かな国家試験対策で広がりゆく薬剤師の領域に対応する学びを展開しています。

日々発展する生命科学に対応

心豊かな人間性と倫理観を持ち、医学と薬学の2つの領域にまたがる生命科学を探究。日々発展する生命科学に対応した「くすりと生命現象との関わり」を理解し、健康な暮らしに関するさまざまな分野で活躍する人材の育成を目指します。



第107回 薬剤師国家試験合格者数
合格者総数274名[東北・北海道地区第1位]



就職率7年連続100%
(2015年度～2021年度卒業生)

附属病院

医薬融合による教育研究拠点を整え、東北の復興につながる人材育成と医療提供を目指しています。

東北医科薬科大学病院



東北医科薬科大学若林病院



埼玉県

城西大学

〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1

TEL 049-271-7711 (入試課) URL <https://admission.josai.ac.jp>

医療・食・生活から、一人ひとりの未来を支える人材になる

薬学科 | 薬剤師育成

よりよく生きるという考えのもと、健康と薬を
コーディネートする

医薬品の適正な使用をすすめて信頼される薬剤師、そして患者さんの
立場からも医療を評価できる薬剤師を育てることをめざします。



6年制

薬科学科 | 医薬品・化粧品・食品の研究者を育成

薬・美・食の専門科目と研究を通して
人々の健康を支える人材を育成

生活者の視点に立って医薬品・化粧品・食品の専門科目と研究を通
して、人々の健康的な生活に貢献できる人を育成します。



4年制

医療栄養学科 | 管理栄養士育成

食で健康を支え、
薬のわかる管理栄養士をめざす

食品や料理だけでなく、医療、薬、サプリメントなどについても深く
学び、栄養管理や予防栄養の知識や技術を身につけます。



4年制

埼玉県

日本薬科大学

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室10281

☎ 0120-71-2293 (アドミッションオフィス) URL <https://www.nichiyaku.ac.jp/>

薬学科 | 6年制



健康薬学コース

さいたまキャンパス

日本でも珍しい生活習慣病の予防と治療に貢献できる
薬剤師を養成する。

漢方薬学コース

さいたまキャンパス

西洋医学の医療に漢方の概念を融合した「統合医療」
を理解した薬剤師を養成する。

医療薬学コース

さいたまキャンパス

臨床に関する実践的な知識を身につけて、チーム医療
に貢献できる薬剤師を目指す。

薬剤師国家資格

3コースともに薬剤師国家試験合格を目標とし
ます。全員合格へと導くために、教育体制と設備
を整え、万全のサポートをしています。

第107回
薬剤師国家試験
新卒合格率

80.68%

目指す
取得資格

医療ビジネス薬科学科 | 4年制



2023年4月 韓国薬学コース設置! (お茶の水キャンパス)

ビジネス薬学コース

お茶の水キャンパス

医療・健康産業で「セルフメディケーション」に貢献で
きる医療人を養成する。

情報薬学コース

お茶の水キャンパス

病院・福祉施設・ヘルスケア関連分野などで経営や、事
務職として活躍できる人材を養成する。

スポーツ薬学コース

さいたまキャンパス

医薬品や健康食品の専門知識を身につけ、アスリート
の育成などに携わる人材を養成する。

栄養薬学コース

さいたまキャンパス

薬学の知識を元に食品に含まれる栄養素や機能性成
分に関する専門知識を身につける。

- 目指す取得資格
- 診療情報管理士
- NR・サプリメントアドバイザー
- 登録販売者

〒283-8555 千葉県東金市求名1番地

TEL 0475-55-8855 URL <https://www.jiu.ac.jp/>

千葉東金キャンパス 6年制

薬学部 医療薬学科

人と社会と
未来を見つめる、
クスリと健康の専門家に

目指せる資格

- 薬剤師
- 健康食品管理士(食の安全管理士)



学びの特色

POINT 1 地域社会への
貢献を考える

さまざまな場面で実践力を磨く特論演習科目を用意。薬物乱用防止教室では、行政や小中学校と連携して児童・生徒たちにクスリの正しい使い方や薬物乱用の怖さを指導。学校薬剤師の使命や地域社会における役割を理解し、子どもたちの健やかな心身の成長を支える薬剤師へと成長できます。

POINT 2 グローバルに
視野を広げる

1年次よりネイティブ教員によるオールイングリッシュの授業をはじめ、薬学国際教育セミナー、海外短期留学、交換留学制度に参加し、世界を身近に感じてください。

POINT 3 総合大学ならではの
専門職連携教育

本学では総合大学の利点を活かし、看護学部、福祉総合学部、薬学部が合同で専門職連携教育を実施。他職種者の視点や考えを学び、チームで協力しながら目標達成を目指します。

〒274-8510 千葉県船橋市三山2-2-1

TEL 047-472-0666(入試広報課) URL <https://www.toho-u.ac.jp>

明日の医療に貢献する、心の温かい“くすりの専門家”を育成。

薬学部
薬学科
6年制

1 担任制の丁寧な指導

個々の学生に対し、入学時から担任の教員が学生生活や学習を細やかに支援するクラス担任制を導入。4年次からは、所属する研究室の教員が卒業研究を含む日々の勉学や就職活動について指導を行っています。

2 学内での実習が充実

基礎系、臨床系ともに充実した実習機器・設備をそろえており、臨床系の実習では、本学の専任教員はもとより付属病院、その他の病院や薬局の現役薬剤師が指導にあたることで、質の高い実践的な実習を実現しています。

3 効率的な教育システム

講義の内容をすぐに実習で確認できるよう講義室と実習室を向かいに配置しているほか、午後の3時限を連続して実習にあてるなど、学生が効率よく学べる授業環境を整備しています。

[実習体制]

3つの付属病院を有する利点を生かした病院実習と、臨床実習をサポートする施設・設備が整ったプレ実務実習

高度医療の場で学ぶ病院実習
薬剤師業務の基本を高度医療現場で学び、
チーム医療のなかへ



病棟薬剤師業務や一般調剤業務、輸液調製や注射薬調剤など、あらゆる業務を11週のなかで凝縮して学んでいきます。

[国家試験対策]

充実した薬剤師国家試験準備指導

「薬学総合教育部門」および「薬学教育推進部門」を設置し、国家試験に向けたサポート体制を充実させています。出題傾向の検討、対策講義、模擬試験などを行い、学生一人ひとりをサポートしながら全員の薬剤師国家試験合格をめざします。本学部は6年制薬剤師通算養成率(6年制薬学部に入学者数に対してどれだけ薬剤師を輩出したかを示す割合)で、全国屈指の成績を修めています。

東京都

北里大学

〒108-8641 東京都港区白金5-9-1 (白金キャンパス)

TEL 03-3442-6979 URL <https://www.kitasato-u.ac.jp/pharm/>

北里薬学5つの特色

特色
1

薬を「創る」から「使う」まで、薬学を中心に医療分野を幅広くカバーします。

特色
2

研究や医療の現場を1年次から体験するなど、実践から学ぶ機会が豊富です。

特色
3

ライフサイエンス研究からチーム医療教育まで「オール北里」の総合力が支えます。

特色
4

漢方の知識と実践、薬学分野のIT教育など、社会に必要な力を伸ばします。

特色
5

3つの附属病院と連携。薬剤師など現場で働く人材も教員として教育に当たります。

≡ 基軸は臨床薬学と基礎研究。
≡ 「くすり」を通して社会に貢献する。 ≡

〔薬学部〕生命創薬科学科 4年制

創薬科学と生命科学の知識をそなえた薬の研究・開発に携わる研究者を育成する

薬の研究・開発に携わるためには、薬学に限らず、生命現象や病気になる仕組み、生体に影響する環境などについても学ぶ必要があります。化学、生物学、物理学など幅広い研究分野を扱う薬学は、総合科学といえるでしょう。加えて本学科では研究室間の交流が活発で、分野を横断した研究にも取り組むことができます。



〔薬学部〕薬学科 6年制

総合的な薬学教育で、幅広い職種で活躍する「次世代の薬剤師」を養成する

これからの社会で求められる高度な専門性をそなえた「次世代の薬剤師」を養成するために、基礎薬学分野の知識を身につけたうえで、臨床で応用する力へと昇華していく体系的なカリキュラムを用意。北里大学の附属病院や研究所での充実した実習をはじめ、実践力を磨く機会を豊富に設けています。



東京都

昭和薬科大学

〒194-8543 東京都町田市東玉川学園3-3165

資料請求係 TEL 042-703-3378 E-Mail shoyaku@sclpa.jp

薬学部・薬学科 (6年制)

豊かな人間性を備え、創薬から臨床に至る薬学の幅広い分野で薬の専門家として活躍できる薬剤師を育てます。

▶ 6年間のサポート体制

本学では6年制教育に対応したきめ細かなサポートを強化しており、学生支援委員会が中心となって支援体制を展開しています。6年制の薬学科だけを設置する専門性の高い大学ですので少人数教育が可能な環境にあり、学生同士、また教員との距離が身近に感じられます。



ラーニング・サポート・ステーション 明るく質問しやすいスペース

約9万冊の本が並ぶ図書館内には、学習面でわからないことを気軽に質問できるラーニング・サポート・ステーションがあり、教員が常駐して学力向上のためのサポートをしています。

■ Information

コンピュータ教育とe-ラーニングシステム

1年次前期に「情報科学実習」を開講、充実した設備が整ったコンピュータ演習室で分子のモデリングソフトウェアを使った実習などにも取り組みます。また、各学年の授業を録画し、インターネットに接続できる環境があれば場所を選ばず視聴できる「e-ラーニングシステム」も導入しています。

きめ細かな指導で共用試験合格へ

共用試験は1~4年次で薬学生として一定水準の知識・技能・態度を修得したことを評価・保証する試験で、合格した学生が5年次の実務実習に参加。きめ細かな指導により、全学年を挙げて合格をめざします。

多職種連携教育 (IPE : Interprofessional Education)

医療ニーズが多様化、チーム医療の重要性が増すなか医師をはじめ関連職種との連携教育が求められており、聖マリアンナ医科大学、杏林大学、東京大学、聖路加国際大学等と多職種連携教育を展開しています。

東京都

東京薬科大学

〒192-0392 東京都八王子市堀之内1432-1

☎0120-50-1089 URL <https://www.toyaku.ac.jp/>

薬学部

6年制 リサーチマインドを養う医療人教育。

- 1年次 医療人としての薬剤師教育がスタートします。生物系、化学系、物理系といった様々な角度から、くすりを理解するための基礎と医療人としての心構えを学びます。
- 2年次 2年次前後期に行われるゼミナールでは、薬学に関する知識・技能・態度を学ぶ必修科目とは別にさまざまなテーマの中から興味を持ったものを選択して学びます。
- 3年次
- 4年次 学内に設置された薬学実務実習教育センター（教育5号館）で実践的な薬剤師の知識・技能・態度を学修、医療人としての素養を磨きます。
- 5年次 4年次の薬学共用試験に合格すると5年次からは病院・薬局という実際の医療現場で各11週間、合計22週間の実務実習が始まります。
- 6年次 培った「リサーチマインド」および6年間の学修と卒業コンピテンス・卒業コンピテンシーの獲得を経て、医療を担う薬学人となります。

News&Topics

2024年
薬学部入試が変わる！
男女一括募集へ

東京薬科大学薬学部は、2024年度からの入学者選抜において、従来の「男子部」「女子部」別の学生募集から、「男女一括」での学生募集に変更します。



詳細については
随時公式HPで
お知らせいたします。

全国の薬学部の中で最も多くの薬剤師を輩出

新卒者国家試験合格率
(2021年度卒業生)

94.25% 全国平均 85.24%

第107回薬剤師国家試験大学別合格者総数最多

過去8年間の合格者
総数ランキング

全国第**1**位
高い進路決定率
97.5%
(2021年度卒業生)

東京都

星薬科大学

〒142-8501 東京都品川区荏原2-4-41

TEL 03-5498-5821 (アドミッションオフィス) URL <https://www.hoshi.ac.jp/>

6年制

これからの
医療の核となる
薬剤師への6年間。

薬学部 薬学科

★国家試験合格率・ストレート合格率

薬剤師国家試験合格率 ※第103回～107回平均(新卒者)

星薬科大学 **92%** 全大学 85%
安定した高い合格率!

ストレート合格率 ※第103回～106回平均

星薬科大学 **83%** 全大学 60%

★卒業後に生きる「実践力」を育む、薬学科の教育

臨床教育

経験豊富なスペシャリストによるサポートのもと、薬剤師として社会で活躍するための実践力を育む。

研究

薬学を追究する時間は、将来の選択肢を広げる経験に。専門的な知識は、医療人としての現場での武器に。

アドバンス・コース(5・6年次)

病院薬剤師、研究者、その他の可能性…希望の進路に合わせた、選択授業で、卒業後の実践力を育む。

4年制

生命科学と
じっくり向き合い、
社会につながる4年間。

薬学部 創薬科学科

★少人数教育を活かした、創薬科学科の学び

■「実習」と「薬学研究」での細やかなサポート

実習や研究を教員が見守り、必要な実験手技や考え方を学生が理解・修得するまで徹底サポート!

■問いかけをベースとした対話型「講義」

学生が「考え・発言する」機会の多い講義によって、自ら答えを導く力を育む。

■理想の将来を体験する「学外体験学習」

ヘルスケア産業における最先端の仕事を体験するカリキュラムとして用意!

★ハイレベルな成長に導く、「深さ」と「広さ」
2つの薬学教育

「社会を読み解く力」と

「社会人基礎力」を育むプログラム

現場の話や授業で聞くだけでなく、自らビジネスモデルを考え、授業で発表するという、薬学を社会で活用する疑似体験を積み重ねます。

研究

本学が誇る国内私大トップレベルの研究力を継承し、進化させる一員として、最先端の薬学を学びます。

東京都

明治薬科大学

〒204-8588 東京都清瀬市野塩2-522-1

TEL 042-495-5061 (入試課直通) URL <https://www.my-pharm.ac.jp/>

薬学科 [6年制]



豊かな人間性と
専門知識を備えた
薬剤師を養成する

学生が自分のめざす領域で生かせる“強み”を養えるように、国家試験受験資格取得に必須となる薬学実務実習にプラスαで学ぶ、アドバンス実習を中心とした7コースの独自研修を5年次に実施。各コースとも充実したプログラムのもとで、高度な専門性を修得することができます。

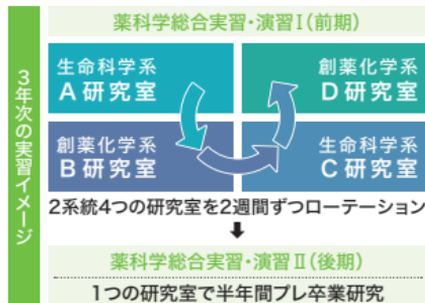
5年次の実習イメージ	薬学実務実習(22週間)	
	+	
	独自研修プログラム	
	病院薬学コース	伝統医療薬学コース
	地域医療コース	薬学研究コース
	臨床開発コース	海外医療研修コース
	健康薬学コース	
	7コースとは別に新規特別コースを実施予定	
	先端医療コース	薬学データ・サイエンスコース
	グローバル薬剤師養成コース	感染症薬剤師コース

生命創薬科学科 [4年制]



医療の発展に貢献できる
薬のスペシャリストを
育成する

3年次には、興味を持った研究を行っている4つの研究室を選び、ローテーションしながら各研究室で実習・演習を行います。前期、後期それぞれで生命科学系、創薬化学系の2系統から1つずつの研究室を回れるように組まれており、体験しながら自分に合った分野を検討できます。



神奈川県

湘南医療大学

〒244-0806 神奈川県横浜市戸塚区上品濃16-10(薬学部棟)

TEL 045-821-0115(入試事務室 直通) URL <https://sums.ac.jp>

サイエンスの基礎と
研究マインドを持ち、
患者に寄り添える薬剤師を養成
グループ病院が
就職支援します



薬学部 医療薬学科

6年制

薬剤師国家試験 受験資格

FEATURES [学びの特長]

- 01- 臨床を意識した段階的なカリキュラム
- 02- 英語力を高める6年間の継続教育
- 03- モチベーションを下げない教育体制
- 04- 17の病院を保有するグループ病院が就職を全面サポート

神奈川県

横浜薬科大学

〒245-0066 神奈川県横浜市戸塚区俣野町601

☎ 0120-76-8089 URL <https://www.hamayaku.ac.jp>

薬学部

健康薬学科・漢方薬学科・臨床薬学科の
6年制3学科と4年制の薬科学科を設置

健康薬学科

6年制

薬を中心として運動学・栄養学・免疫学・環境対策など、健康に関わる知識・技術を駆使して、予防の段階から生活者に健康管理をアドバイスできる薬剤師を育成します。



漢方薬学科

6年制

近年、医療における漢方の需要が増え、製薬会社においても漢方薬に精通した薬学研究者が求められています。本学科ではこれに対応し、漢方の知識をしっかりとし身に付けた薬剤師を育成します。



臨床薬学科

6年制

基礎から臨床まで幅広い薬学の専門知識と技能を身に付け、チーム医療における一人ひとりの患者の薬物療法を支える薬剤師や臨床研究にも貢献する薬剤師を育成します。



薬科学科

4年制

医薬品の創製、開発、生産、さらには健康食品、化粧品、環境や衛生分野などの薬学関連領域での教育・研究に従事する人材を育成。薬学・医学を融合した「創薬研究」を行います。



愛知県

名城大学

〒468-8502 愛知県名古屋市天白区塩釜口一丁目501番地

TEL 入学センター 052-838-2018 URL <https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/>

薬学部 | 薬学科

6年制

八事キャンパス

高齢社会の日本の医療を支える、
臨床薬剤師・薬学研究者を育てる。

特色1 連携大学・病院で臨床研究を行う
アドバンスコース。

5年次の実務実習のほかに、名古屋大学・藤田医科大学・愛知医科大学や安城更生病院で臨床研究を行うコースを設置。指導薬剤師・指導教官のもとで高度な専門知識と臨床技能を養います。

特色2 チーム医療に貢献するための
シミュレーション学習。

チーム医療に主体的に参画できるよう、患者の病態変化を再現できる患者シミュレータを使用して薬物治療を疑似体験。薬剤の過剰投与などによる身体変化と処置方法を実践的に学びます。

特色3 米国で薬剤師の実際を学ぶ海外
臨床薬学研修も実施。

学術交流協定を結ぶアメリカの3つの大学(南カリフォルニア大学・アリゾナ大学・サンフォード大学)で、5・6年次を中心に臨床薬学研修を実施。研修に参加し、先進的な薬剤師の役割を理解します。



薬剤師国家試験合格率

92.5% (全国私大1位)
※第107回
薬剤師国家試験(総数)

就職率 ※2022年3月卒業者

99.6% 女子学生
実就職率 100%

京都府

京都薬科大学

〒607-8414 京都府京都市山科区御陵中内町5

TEL 075-595-4678 URL <https://www.kyoto-phu.ac.jp>

薬学部 | 薬学科 [6年制]

社会を動かす薬学へ。

建学から今日まで130余年の歴史を刻んできた、日本で最も古い薬学教育・研究機関のひとつ京薬。その歴史が積み重ねてきたのは数多の先人たちが追求してきた薬学の研究力と、薬学の次代を多様な分野で担う人材の育成です。

熱意ある学生の学びを支援!

京都薬科大学 独自の奨学金!

遠隔地出身学生 給付型奨学金

片道120分以上を要する所在地に自宅があり、下宿生活を予定している入学生に対する奨学金。年間60万円(月5万円×12ヶ月)で最長6年間受給可能(収入要件あり)入学前からの予約が可能。

在学生給付型奨学金

2~6年次生の成績優秀者に対する奨学金。成績順位によって5万円~20万円を給付。

研究・課外活動 優秀者奨学金

研究やクラブ・ボランティア活動などの課外活動において、顕著な実績または成果を挙げた学生に給付する奨学金。

「給付型」以外の奨学金

■ 授業料減免型奨学金: 半期授業料減免 ■ 貸与型奨学金(無利子): 年額授業料の1/2以内

大阪府

大阪医科薬科大学

〒569-1094 大阪府高槻市奈佐原4丁目20番1号(阿武山キャンパス)

TEL 072-690-1019 URL <https://www.ompu.ac.jp>

薬学部
薬学科

6年制



2021年4月

大阪医科薬科大学 START!

大阪医科大学と大阪薬科大学。ともに20世紀初頭から日本の医療に高度な人材を輩出してきました。歴史ある両大学は2021年4月より統合し、医学部・薬学部・看護学部を有する医療系総合大学「大阪医科薬科大学」として新たな歩みを始めました。

医学・薬学・看護学の 専門職連携教育

医療人として、学生のうちから他職種の見点を知り、互いを尊重しながらチーム医療に積極的に参画する基盤を形成することが望まれます。本学部では、チーム医療の3本柱、医学・薬学・看護学のそれぞれの専門性や役割を理解できるよう、専門職連携教育(IPE)を初年次から実施しています。

幅広い 進路と就職

卒業生の進路は医療機関や薬業関連企業、官公庁、教育機関と多岐にわたります。学生が主体的にキャリアビジョンを描き、就職活動に挑めるよう年間を通じてキャリアサポートプログラムを実施しています。就職内定率は96.2%(2022年3月時点)と毎年高い就職内定率を維持しています。

兵庫県

神戸薬科大学

〒658-8558 兵庫県神戸市東灘区本山北町4丁目19番1号

TEL 078-453-0031 URL <https://www.kobepharma-u.ac.jp/>

神薬で
掴む。

大学案内(無料)
請求はこちら

2022年度 科学研究費新規採択率

薬系単科大学

薬学部を有する大学の中で

全国1位

全国7位



愛媛県

松山大学

〒790-8578 愛媛県松山市文京町4番地2

☎ 0120-459514(シコクコイヨ) URL <https://www.matsuyama-u.ac.jp/>

6年制

薬学部 医療薬学科

薬学の可能性を探求し、
地域の健康を支える。



チーム医療を担う者の一員として、また身近な健康アドバイザーとして、薬剤師のニーズは広がり続けています。時代の要請に対応した薬学教育を通して、薬と健康についての知識、技能、態度と問題発見・解決能力を兼ね備えた、次世代を担う薬剤師や薬学関連分野で活躍する人材育成をめざします。

身につく“変革力”

- ✓ 基礎から実践に至るまでの薬に関するあらゆる知識

時代が要請する多彩な教育プログラムを提供しています。薬を使いこなすために、薬と健康、両方の専門知識や実践的な技能を身につけます。

- ✓ AIには代替することができない、問題を発見・解決する能力

科学的思考を学び、未知に挑戦する力を養います。患者さんに親身に向き合い、より良い薬を提供することは、AIが取って代わることができない大切な仕事です。

- ✓ 医療人としての幅広い教養とコミュニケーション力

総合大学のメリットを生かし、幅広い教養を身につけることができます。また、医療人としての強い倫理観とコミュニケーション力も磨きます。

薬剤師国家試験(新卒)過去5年平均

合格率 **78.90%**

〒814-0180 福岡県福岡市城南区七隈8-19-1

TEL 092-871-6631 (代表) URL <https://www.fukuoka-u.ac.jp/>

薬学部 | 薬学科 6年制



基礎的・臨床的な先端医療研究を
土台とする6年制薬学教育。
医療人として、社会から真に信頼される薬剤師となるために。

総合大学の利点を生かした
全人的な薬剤師養成教育

医学部や理学部はもちろん、
文系学部とも連携した教育を
付加。薬剤師としての実践
力に加えて、優れた人間性と
倫理観を磨きます。

福岡大学病院や福岡大学筑紫病院で
行う実務実習

5年次に5カ月間、保険調剤薬局や病院での「実務実習」を実施。それまでの学びを実務と照合し、薬剤師に不可欠な技能を確認しながら身に付けていきます。なお、学生の約半数は福岡大学病院および福岡大学筑紫病院の薬剤部で実習を受けます。

専門的かつ高度な知識と技術を
修得する薬学研究

4年次から卒業まで、化学系、物理学系、生物学・衛生学系、薬理学系、薬剤学系、実務系のいずれかの研究室に所属し、綿密な専門教育を受けます。また1研究室に学生10人程度の濃密な実習・実験を通じて触れる薬学の先端的研究から、高度な知識と技術を修得します。

卒業生による学生たちの学びのサポート

これまで数多くの薬剤師を輩出してきた利点を活用。薬剤師会や製薬企業、病院、官公庁、保険調剤薬局などで活躍する卒業生たちが現場での豊富な経験を基に講演会や実務実習などで、後輩たちの学びをサポートします。

