

神戸から、次の希望を。



KOBE

PHARMACEUTICAL

UNIVERSITY

神戸薬科大学



KOBE

PHARMACEUTICAL

UNIVERSITY

神戸薬科大学

神戸から、次の希望を。

薬学を学ぶこと。
それは、社会に次の希望をもたらすこと。
病気やケガで苦しむ人々を救い、
医薬品や薬物治療に次の安心や安全、
可能性を生み出す知識と心を。
自ら考え、課題を見つけ、
最適な答えを導き出す力を。
ここ、神戸薬科大学で。



神戸から、次の希望を。



神戸から、次の希望を。

CONTENTS

- 03 StudentsVoice
- 07 研究
- 13 学び
- 19 進路・就職
- 23 OBOG
- 29 Campus Life
- 41 特待生・奨学金制度
学費 入試日程
- 43 都道府県別
在学生出身高校一覧
- 44 新校舎
理念・教育目標



Students Voice
Ueda Mia

神戸薬科大学を選んだのは、少人数の単科大学でかつクラス制が導入されているなど、学生一人ひとりへのサポートが手厚いところに惹かれたからです。

このクラス制はとても魅力的で、クラスでの自己紹介や教科書購入などを通して、入学後すぐにたくさんの友達ができました。

それと、低学年の頃から、薬剤師に限らず、

薬学にかかわるさまざまな職種について学べる機会が用意されているのもうれしく、入学前は調剤薬局に進もうと思っていましたが、今はより広い視野で将来を見つめられるようになりました。

また、勉強以外にもオーロラを観に行ったり、バンドでライブに出演したり、やってみたいことはたくさんあるので、その全部に挑んで今後の学生生活をさらに楽しみます。

1年 植田 美葵さん
大阪府立泉陽高校出身

Students Voice
Amekawa Nanako

美しい神戸の街で学ぶことは、神戸薬科大学に進学するメリットのひとつだと思います。

キャンパスの周りにはオシャレなスポットがいっぱいで、

さらに海も山も近く、四国から一人で関西に来た私でもすぐに馴染むことができました。

また入学以来、部活動にも積極的に取り組んでいて、

今年度からは、ダンス部の部長を務めることになりました。

将来の進路についてはまだまだ検討中ですが、

化粧品の開発だったり、美や健康に関わる仕事だったり、

興味のある業界や職種はたくさんあるので、

いろいろなことに目を向け、体験しながら、自分の可能性を伸ばしていきたいです。

2年 鮎川 菜々子さん
愛媛県立新居浜西高校出身





Students Voice
Naka Subaru

地元京都からのアクセスも比較的良く、
神戸大学をはじめとした他大学との連携が豊富で、
また、研究にも力を入れて取り組めることに惹かれて神戸薬科大学に進学しました。
今は薬局実習や病院実習、製薬会社訪問などの学外で臨む実習が
1年次からあるところにもとても魅力を感じていて、
薬剤師が活躍する現場を体験することで、勉強への意欲が大きく高まりました。
卒業後は薬剤師レジデントとして大病院に勤務したいと考えているので、
今後も積極的に学びを深めながら、
目標に向かって前進していきます。

1年 中 昂琉さん
京都府立南陽高校出身

Students Voice
Takahashi Ayaka

私が所属している医療薬学研究室では、
「アルツハイマー病と糖尿病の相互連関における血管内皮細胞老化の役割」について研究を進めています。
研究は決して簡単に結果が出るものではなく、試行錯誤の連続ですが、
その分、良い結果や今後の糸口が発見できた際には大きな感動があります。
今は就職活動にも力を入れてがんばっていて、
さまざまな企業や医療機関に目を向けながら、理想の将来へと突き進む日々です。
また動画の編集や配信を楽しむなど、プライベートもアクティブに活動しています。
残りの学生生活も学業や研究、就職活動に限らず、
やりたいことにはどんどん挑戦してさらに充実した毎日になりたいと考えています。

5年 高橋 彩加さん
兵庫県立西宮甲山高校出身



Students Voice
Sugimoto Ayaka

研究が盛んなところは、神戸薬科大学で学ぶ大きな魅力のひとつです。
私はまだ2年生なので、研究室には所属していませんが、
夏に、「アクティブ・ラボ」で約一週間にわたって、
先生や先輩方の研究やミーティングを見学し、実験にも携わりました。
研究室の雰囲気を知るだけでなく、まだ授業で学んでいないさまざまな知識を得る機会にもなり、
4年次からスタートする卒業研究への期待感が大きく高まりました。
低学年から研究が体験でき、研究室に足を運べる環境があるのはとてもありがたいです。
今後も、授業や実習でさまざまな分野に目を向けながらアクティブ・ラボに再度参加し、
「心から取り組みたいと思える研究」に出会えることを願っています。

2年 杉本 綾香さん
兵庫県立西脇高校出身

研究

さらなる探究心と思考力を。

本学は創立以来、学生たちの研究活動にも力を入れています。

研究活動によって得られる探究心と思考力は、
研究者としてだけでなく、薬剤師としての素養を深めます。

「未知」を切り拓く、研究マインドを研鑽する。



卒業研究配当単位数

23/186 単位 卒業に必要な単位の
12%です。

2022年度科学研究費
新規採択率

薬系単科大学 全国1位
薬学部を有する大学中全国7位

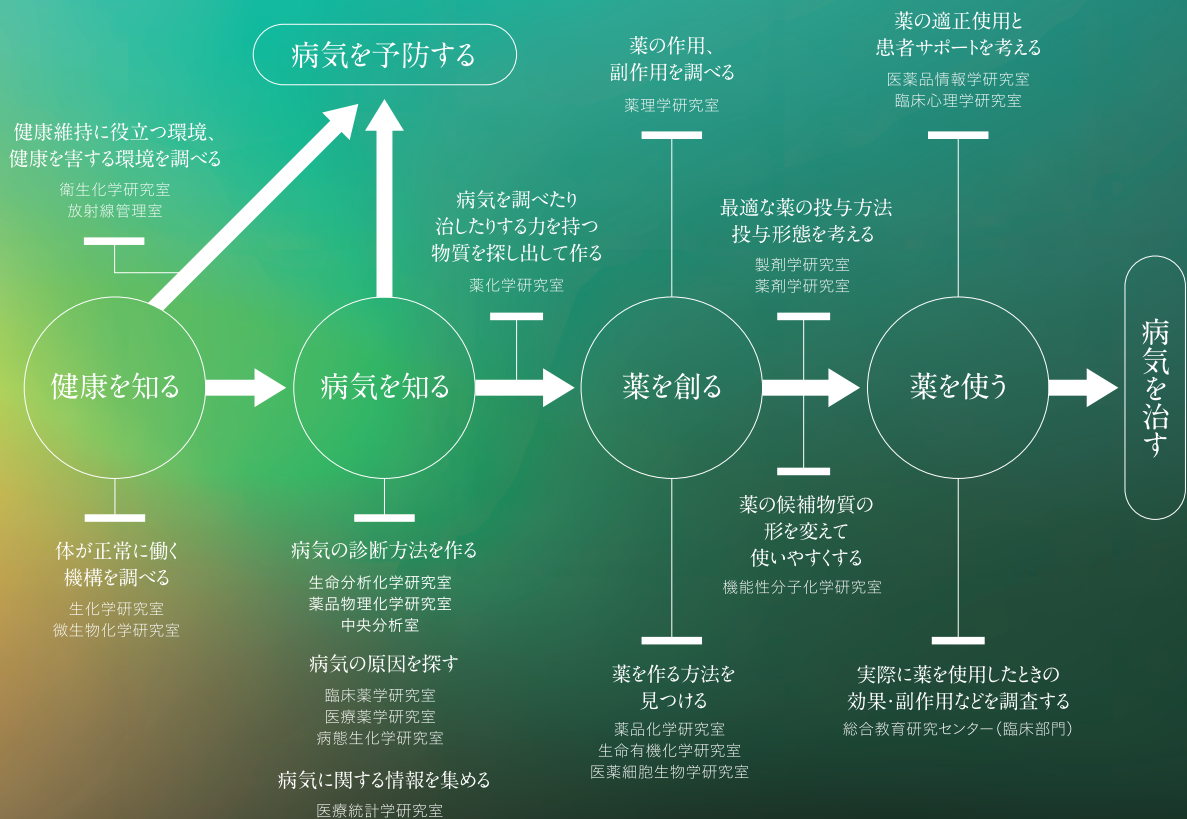
神薬の研究



研究活動

疾患微小環境の解明に基づくセラノスティクス創薬

病気を見つけて治す。健康を守ってサポートする。
これらすべてが薬学の研究対象です。



研究報告



NEWS

薬剤学研究室

細胞を薬物運搬体として利用するための細胞表面修飾技術の構築

～がん選択的な抗がん剤の送達を目指して～

がんは能動的に集積する性質を持つ間葉系幹細胞の表面に薬物キャリアであるリポソームを静電的相互作用と磁力を利用して安定に修飾する手法を構築することに成功しました。また、作製したリポソーム搭載間葉系幹細胞が、腫瘍組織へ効率的に移行することも明らかにしました。本研究の成果は、抗がん剤をがん選択的に送達することで、現行の抗がん剤治療で問題となっている重篤な副作用の発現を回避し、さらに治療効果を向上させることを可能とする新たな製剤技術の開発につながるものと期待されます。

河野 裕允 講師
細川 美香 講師
大河原 賢一 教授

微生物化学研究室

マイタケ多糖体は免疫抑制を解除してがんに立ち向かう

～新しいがん免疫治療の開発に向けて～

株式会社雪国まいたけ(本社:新潟県南魚沼市、代表取締役社長:湯澤尚史)との共同研究で、食用キノコであるマイタケに含まれる多糖体が、単球系骨髄由来抑制細胞(M-MDSC)を免疫活性型M1マクロファージに変換することで、腫瘍組織の免疫抑制状態を解除し、がんの成長を抑制することを明らかにしました。免疫システムは、がんを異物として認識し排除しようしますが、がん細胞自身は、免疫抑制細胞などを誘導してがん免疫応答を抑制し、生存・増殖します。M-MDSCは、がん細胞により誘導される代表的な免疫抑制細胞であり、T細胞の活性を抑制することで、がんの成長と悪性化を誘導することが知られています。以前より、マイタケ多糖体はがん免疫活性化、抗がん作用を有することを報告してきましたが、本研究成果により、そのメカニズムの一端を明らかにできたものと考えています。

小西 守周 教授
中山 喜明 准教授
増田 有紀 講師
清水 源平 特任助教

薬品物理化学研究室

ニトロキシドの反応性に対する立体異性の影響

～生体適応性に優れた分子の設計を目指して～

2, 4位ジ置換TEMPO型ニトロキシドの還元反応性に対する立体異性の影響を明らかにし、2, 4位ジ置換TEMPO型ニトロキシドの生体内での反応性は置換基と立体異性によりコントロールできる可能性を示しました。TEMPO型ニトロキシドは酸化ストレス疾患の診断・治療への応用が期待される化合物であり、今後、ニトロキシドの立体異性や置換基を考慮することで、優れた診断薬・治療薬の設計・開発につながるものと期待されます。

東 里沙さん(博士課程学生 3年)
山崎 俊栄 講師
佐野 結平 准教授
宗兼 将之 特任助教(現 金沢大学 助教)
向 高弘 教授
北海道医療大学医療技術学部 江本 美穂 講師
北海道医療大学先端研究推進センター 藤井 博匡 客員教授
大阪大学大学院基礎工学研究科 赤羽 英夫 准教授
との共同研究

Students Voice Azuma Risa

大学院に進んだのは、薬学基礎研究の発展に貢献できる研究者になって、より多くの患者さんの役に立ちたいと考えたからです。
そして現在は薬品物理化学研究室で、脳梗塞やがん、動脈硬化の原因になる「活性酸素種」の検出を可能にする「核医学イメージングプローブ」の開発に携わっています。
研究は決して簡単なものではなく、日夜さまざまな壁が立ちちはだかりますが、それを一つひとつクリアしながら、「自分の仮説」を検証していくこともまたおもしろく、その奥深く魅力的な世界に魅了される毎日です。
これからも真摯に研究と向き合い、薬学基礎研究のさらなる発展に貢献できる研究者へと成長していきたいです。

博士課程3年 東 里沙さん
大阪府立寝屋川高校出身

「神戸薬科大学で研究しよう」を言葉で表しました。
神戸薬科大学は、薬剤師になることはもちろんのこと、より高度な研究マインドを持った学生の育成を目指しています。

「神研プロジェクト」とは、大学の理念である「創立以来の伝統である教育と研究の両立を基盤とし、高度な薬学の知識を身につけた薬剤師、並びに教育・研究者を養成すること」を再定義し、教育の裏付けであり、教育と両輪をなす「神戸薬科大学の研究力」を広く社会に発信していく活動です。



神研プロジェクト
特設サイト

Labo

薬品化学研究室

新たな化合物、新たな反応、
新たな診断薬を生み出し、
病気に苦しむ世界中の人々を救う。

薬品化学研究室は、有機化学を基盤とした研究を行っており、「新しい化合物(薬の卵)を創る」、「新しい反応を開発する」、「役に立つ化合物を創る」の3本柱をテーマに研究を行っています。

「新しい化合物(薬の卵)を創る」

新しい薬を創れば、その一粒で、病気で困っている世界中の人々を救うことができます。私たちは、世界で誰も創ったことがない化合物(薬の卵)を生み出すことで、人類を救うことを目指しています。また、学内の他の研究室や他大学と共同で、それらの化合物が薬になるように育てる研究も展開しています。

「新しい反応を開発する」

薬をより早く安く生産できる工程を開発すれば、薬の価格を下げることができます。新しい工程(化学反応)を開発することで、既存の薬をより効率的に合成する方法を開発する研究を進めています。

「役に立つ化合物を創る」

病気を早く見つける診断薬を創る研究に取り組んでいます。この研究が成功すれば病気の早期発見だけでなく、予防にも貢献できます。

薬品化学研究室では、薬を創ることに携わる研究を行っているので、「薬の大切さ」を日々、実感することができます。また研究を通して、考える力や課題を発見して解決する力も習得できます。私たちが真摯に研究に取り組み、医療機関で活躍するための実力だけでなく、製薬企業や行政などの幅広い分野で活躍できる「次世代のリーダーになれる力」を身につけてください。

上田 昌史教授



薬学系研究室

【生命分析化学研究室】神谷 由紀子 教授 【薬品化学研究室】上田 昌史 教授 【薬理学研究室】小山 豊 教授 【機能性分子化学研究室】田中 将史 教授
【医薬細胞生物学研究室】土反 伸和 教授 【生命有機化学研究室】波多野 学 教授 【医療薬学研究室】力武 良行 教授 【薬剤学研究室】大河原 賢一 教授
【生化学研究室】北川 裕之 学長・教授 【衛生化学研究室】長谷川 潤 教授 【製剤学研究室】坂根 稔康 教授 【臨床薬学研究室】江本 憲昭 教授
【薬化学研究室】奥田 健介 教授 【微生物化学研究室】小西 守周 教授 【薬品物理化学研究室】向 高弘 副学長・教授 【病態生化学研究室】加藤 郁夫 教授

教養・社会薬学系研究室

【医療データサイエンス研究室】首藤 信通 教授(2023年9月1日就任予定) 【臨床心理学研究室】中島 園美 准教授 【医薬品情報学研究室】土生 康司 講師
【社会科学研究室】北川 裕之 学長・教授(兼任) 【教学研究室】内田 吉昭 教授 【英語第一研究室】赤井 朋子 准教授 【英語第二研究室】玉巻 欣子 教授

支援・教育センター

【放射線管理室】向 高弘 室長(兼任) 【中央分析室】都出 千里 准教授 【薬用植物園】小山 豊 教授・園長(兼任)
【地域連携サテライトセンター】力武 良行 教授・センター長(兼任)

エクステンションセンター

小山 豊 教授・センター長(兼任)

総合教育研究センター(統括部門・臨床部門・支援部門)

坂根 稔康 教授・センター長(兼任)



教員・研究室
一覧



教員の
受賞実績

Students Voice Izumida Mao

「薬品化学研究室」に進んだのは、先輩が「有機化学への理解が深まり、もっと好きになった」とおっしゃっていたからです。薬学を学ぶうえで重要な、有機化学についての高度な知見を得ながら、研究に励める毎日にとっても満足しています。また、研究については、「N-(アリアルアミノ)ラクタムの転位の開発」という研究テーマで、塩基を用いた転位反応に取り組んでいます。いろいろな角度から可能性を探り、思考を巡らせる時間はとても楽しく、薬剤師の現場で求められる「思考力」が鍛えられていると実感しています。

5年 泉田 真緒さん
大阪府立東住吉高校出身



Students Voice Sakamoto Kaito

高校生の頃から有機化学が好きで、大学でさらに興味を持つようになったことから、有機化学関連の研究室のひとつ、「薬品化学研究室」に進みました。そして現在は、「3-ヒドロキシピリジンの合成法の開発」をテーマに研究に取り組んでいます。この研究を通して、今までになかったまったく新しい合成法の開発に成功し、実験を繰り返しながら、新たな答えを導き出していく喜びを知ることができました。卒業後は大学院に進学し、有機化学についてさらに学びを深め、将来的には、薬の種となる化合物の画期的な合成方法を発見したいと考えているので、今後も力を入れて研究に励みます。

5年 阪本 海人さん
大阪府 上宮太子高校出身

Professor Ueda Masafumi

学び

薬のプロフェッショナルを育てる。

薬剤師や研究者を始めとした、さまざまな「薬のプロフェッショナル」を育成するのが本学の6年制薬学教育です。

独自の授業や実習を組み込んだ

主体的・体系的・段階的に学べるカリキュラムを構築するほか、

薬剤師国家試験に向けての支援体制も確立しています。

Students Voice Sasaki Kokoa

私が思う神戸薬科大学の魅力は、「単科大学であるところ」です。総合大学とは異なり、大学全体で同じ方向を向いて学業に励めることは大変うれしく、初めての定期試験を終えた際には、周りに流されやすい私にとって、「みんなで勉強に集中できるこの環境は、本当に素晴らしいな」と実感しました。また、「初期体験臨床実習」といった学習意欲を刺激する取り組みが豊富なのも魅力的です。それから、グループで議論を重ねる「ロジカル思考演習」の授業も私はとても有意義に感じていて、さまざまな意見を合わせて、ひとつの答えを導く中でチーム医療に求められる、思考力やチームワークを養えていると思います。

1年 佐々木 心愛さん
大阪府 金光大阪高校出身

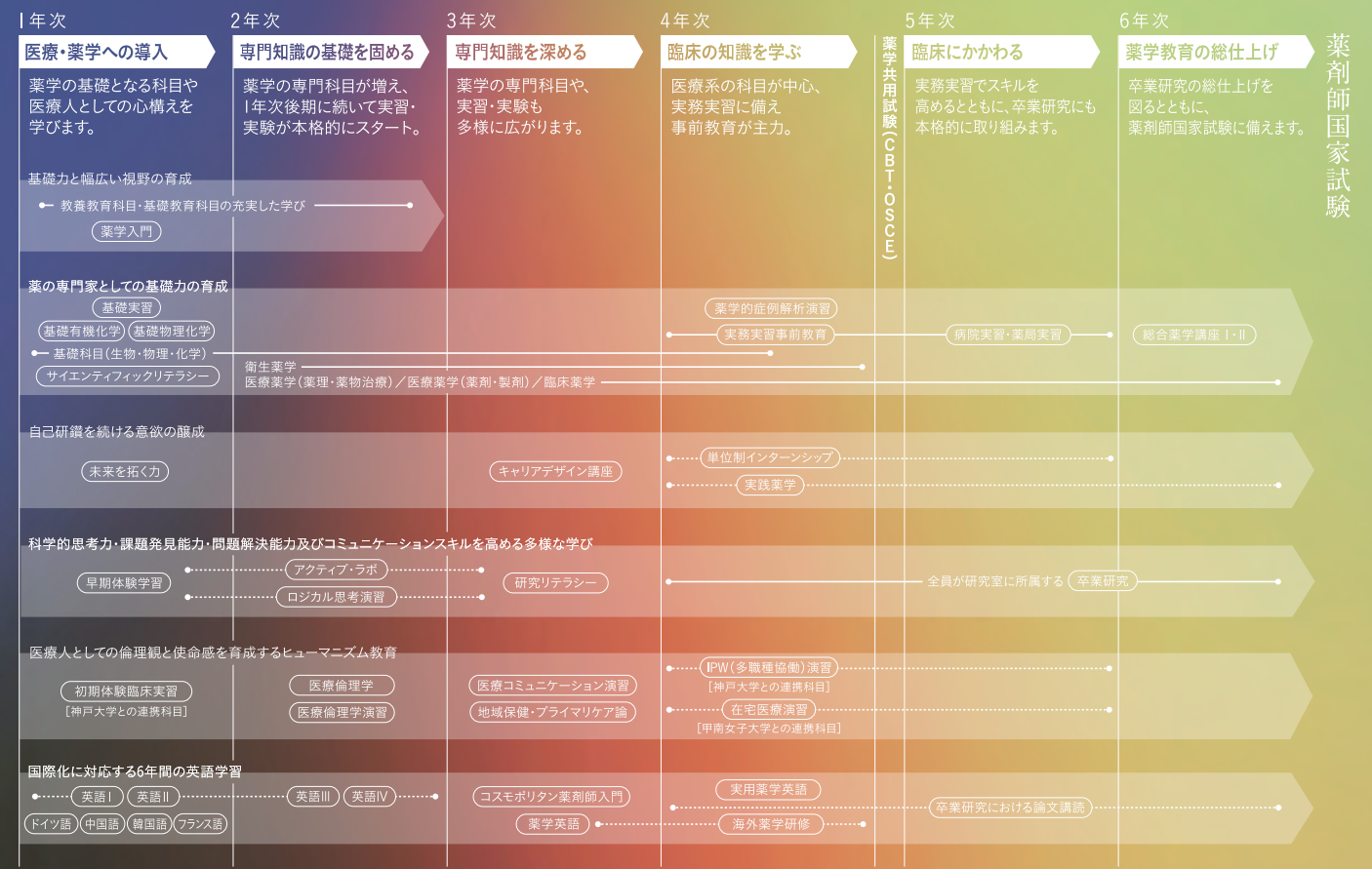
次代を担う薬のプロフェッショナルを目指して。

変化する社会で活躍するためには、自ら考え、行動することが重要です。

科学的思考力・課題発見能力・問題解決能力に重きを置いた新カリキュラムがスタートしました。

6-Year Pharmaceutical Education

6年制薬学教育 | 基礎からより高度な学習へと、段階的にステップアップするカリキュラムを通じて、薬剤師や研究者に求められる実践力をより確実に身につけていきます。



○ … 科目名



教育の概要



カリキュラムマップ



履修モデル

学生数(男女比)
(2023年5月1日現在)

学部生 1,724人



第108回 薬剤師国家試験報告
本学新卒合格率

85.61%

既卒者含む
本学 82.11%
全国 69.00%

薬のプロを育む独自の教育支援

多様な演習科目や研究を通じて、科学的探究心と思考力を育成します。
変化する薬剤師国家試験の傾向や医療環境を視野に入れて、常に教育内容の充実を図っています。

1年次～3年次 薬学に興味を持って学べる初年度教育

効率よく学習内容の定着を図る

- 個々の学力に応じたクラスを編成(英語・数学)し、修学の進捗に沿った学習支援
- 学びの定着の確認や、弱点を発見できる小テストの実施
- 勉学、生活面を含めた指導や助言を行うクラス担任制

1年次(必修科目) 薬学入門

学長をはじめ全ての研究室の教員が各専門分野について講義し「薬学とは何か」に触れる授業。

1年次(選択科目) 初期体験臨床実習

医師や看護師、理学療法士などを目指す神戸大学医学部の学生たちとグループディスカッションや医療現場への訪問学習を行い、「チーム医療」についての理解を深めています。

1～3年次(必修科目) ロジカル思考演習

1・2年次生、2・3年次生が同じクラスで課題に取り組む学年横断型の演習です。少人数でのグループディスカッションなどを通して、論理的思考力やコミュニケーション力を習得します。縦のつながりを意識することで、人間関係構築力を育みます。

1～3年次(選択科目) アクティブ・ラボ

薬学部にはさまざまな研究領域があることを入学後早期から理解するために、1年次から3年次にかけて研究室に所属して、研究活動を経験します。研究活動を通して、研究に対するモチベーションを育みながら、薬学・医療の進歩に貢献できる思考力の基盤を養います。

海外の薬学教育を学び、国際感覚を養う

海外薬学研修

3・4年次に選択科目として、アリゾナ州ツーソン市に約1週間滞在し、アリゾナ大学の薬学生と講義を一緒に受けたり、現地の薬局、病院を見学したりする薬学研修を実施します。2023年8月にアリゾナ大学の薬学生が研修で来日した際には、全学年を対象に参加者を募り、国籍や言葉の壁を超えて、半日間の交流を行う予定です。

コスモポリタン薬剤師入門

3年次に選択科目として、海外在住または海外経験を持つ薬学関係者から、オンライン・ビデオ形式で講義を受け国際的な視野を広げられます。

国際交流・特別セミナー

年2回、海外の医療関係者(薬学部教授・薬剤師・薬学研究者など)から、対面もしくはオンライン形式のセミナーで医療事情を学びます。

総合教育研究センター(支援部門)の取り組み

専任教員による学習支援を実施しています。勉学、生活面を含めた指導や助言、相談を受け付けています。また、一人ひとりの習得進度に準じた学習フォローを実施しています。

オフィスアワー制度

少人数制補習を教養・専門科目の科目担当教員が実施

リトリーブアワー制度・反転ピアリトリーブアワー

練習問題と復習のサイクルで基礎を習得

学習相談ルーム

学習をキーワードに掘えたなんでも相談室

Students Voice Ikeda Naru

私が感じている神戸薬科大学の魅力は、入学後早い段階で、チーム医療について深く理解できるカリキュラムが用意されているところです。中でも私は「初期体験臨床実習」を特に有意義に感じていて、神戸大学で医師や看護師、理学療法士を目指す学生たちと「チーム医療」をさまざまな視点から見つめ、学び、考えることは、今後への大きなモチベーションにつながりました。これからも他大学と連携して取り組む実習などには積極的に参加し、たくさんの刺激をもらいながら、視野や自分の可能性を広げていきたいです。

1年 池田 徳さん
福井県立金津高校出身

4年次～6年次 4年次からの系統立てた学びの展開

国家試験だけでなく卒業後に生きる学び

- 4年次の薬学共用試験、5年次の長期実務実習(病院実習・薬局実習)、6年次の薬学教育の総仕上げへつながる学習環境を整備

4年次(必修科目) 薬学的症例解析演習

「8つの代表的な疾患」の模擬症例を題材に、症例と課題にグループ別で取り組みます。5日間の日程でスモールグループディスカッション(SGD)→レクチャー→SGD→発表を通じてそれぞれが課題の「解決策」を考え抜く演習です。

4年次～6年次 卒業研究

全員が研究室に所属し、教員による直接指導や豊富なディスカッションを通して、高度な問題発見・解決力を習得しながら、その研究における今後の展開方策を探る能力を磨いていきます。6年次には全員が「卒業研究発表会」で成果を発表します。

4・5年次(選択科目) IPW(多職種協働)演習

4・5年次生と神戸大学医学部医学科・保健学科(4・5年次生)のグループワークによる演習です。専攻の異なる両大学生でディスカッションを行い、問題解決の過程を体験的に学ぶとともに、相互理解を深め、チームで協働する意義を理解します。

6年次(必修科目) 総合薬学講座Ⅰ・Ⅱ

6年次で開講している「総合薬学講座Ⅰ・Ⅱ」ではこれまで学んだ薬学的知識を総まとめし、国家試験に必要な実践的な問題解決能力を修得することを目標に講義を行っています。また、国家試験に向けて定期的な模擬試験やテストの実施、夏期講習、冬期講習、直前講習など多彩な対策を実施しています。

実際の臨床現場で薬剤師の役割を学習

5年次から臨床現場を体験する長期実務実習が始まります。長期実務実習では病院や薬局で働く医療従事者から、実際の業務を通して薬剤師の役割や使命を学びます。



総合教育研究センター(臨床部門)病院・薬局での長期実務実習に向けた実務実習事前教育や、薬学共用試験に対応した最新の設備があります。



Students Voice Ioka Haruna

神戸薬科大学には、少人数制の補講を受けられたり、勉強についていろいろな相談ができる「総合教育研究センター(支援部門)」があります。この総合教育研究センター(支援部門)の存在は、理転した私にとって本当にありがたい。先生からのいいサポートのおかげで、着実に成長できていることを実感しています。また、「単科大学」であるところにも大きなメリットを感じていて、同じ分野を学ぶ学生同士で刺激し合い、支え合いながら日々、勉強に励んでいます。このように、「薬学を勉強することに特化した環境」が整えられている神戸薬科大学は、学業を意欲的にかんばりたい人にとって、本当に最高の大学だと思います。

2年 井岡 春菜さん
兵庫県 神戸学院大学附属高校出身

答えのない課題に取り組み、 解決へと導く力を養成するために。

昨年創立90周年を迎えた本学は、これまでに約20,000人の優秀な人材を薬学・医療における各領域に輩出し、人々の健康と福祉に貢献してまいりました。今後も我が国の薬学・医療分野において重要な位置を占め持続的に発展し続けるためには、時代が求める人材を育成し、社会に送り出していく必要があります。しかし、18歳人口の減少や薬学系大学の増加、さらには世界的パンデミックによる日常の劇的な変化等により、本学を取り巻く状況は大きく変わりつつあります。このような情勢に応えるべく、本学では、「薬学の未来を牽引するモチベーションやポテンシャルを持った人材の育成」をビジョンに掲げ、新たな教育カリキュラムを構築し、実施しています。これまで本学では、「高度な薬学の知識を身に付けた薬剤師、並びに教育・研究者を養成すること」という理念を基軸として、特に研究活動を通じて教育の充実を図ってまいりました。新たな教育カリキュラムでは、研究活動を通じた教育がより効果的に奏功するよう、その下地となる4つの基礎的能力「主体性」「行動力」「課題発見力」「答えのない課題に取り組む力」の育成に重点を置いています。そして「大学の理念」でもある「教育と研究の両立を基盤とした大学教育」をさらに推進し、薬学・医療の各領域でリーダーとなり、変革を起こすことのできる人材を育成してまいります。

神戸大学をはじめとした他大学との連携 ～多様な学びを提供するための取り組み～

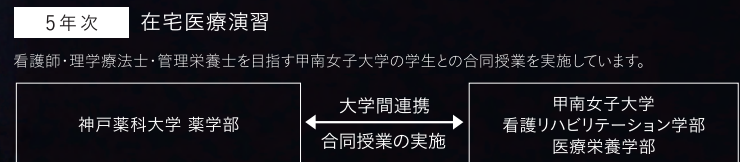
本学では2007年より神戸大学と連携協定を締結し、文部科学省支援プログラムとして、2011年まで多彩な取り組みを展開してきました。そして現在も、共同でさまざまな取り組みを実施し、その内容をますます充実させています。なかでもここ数年にわたり特に力を入れて取り組んでいるのが、「初期体験臨床実習」や「IPW(多職種協働)演習」をはじめとした、「チーム医療」について学ぶ合同授業です。神戸大学で医師や看護師、理学療法士などを目指す学生たちとの学習を通して、相互理解を深めながらチーム医療の考え方を学びます。他大学で医療の世界を志す学生たちと学び合い、交流を深めていくことは、薬剤師・薬学研究者を目指す上で、とても有意義で大きな刺激になることでしょう。神戸大学との連携は薬学や医療以外の学びにも広がり、将来的には、例えば薬学の分野に深くかかわりつつある、AI・データサイエンスなどについて学ぶ機会も提供していきたいと考えています。また、本学の多くの研究室では、神戸大学の医学部や工学部、農学部などと共同で、両大学の独自性、先進性のある研究に日夜取り組んでいます。さらに近年より、甲南女子大学をはじめとした近隣の大学との連携もさらに強め、さまざまな合同授業を展開するなど、より多様な学びの場を学生たちに提供しています。

神戸大学との連携

神戸大学・神戸大学医学部附属病院薬剤部と連携を図り、チーム医療実践に向けた最適な学びの環境を整備。チームでの役割を果たす行動力とリーダーシップを備えた人材の輩出を目指しています。

1年次	4～6年次	4・5年次
初期体験臨床実習 1年次生が入学時に抱えている薬学への興味と理解を深めることを目的に、神戸大学医学部医学科・保健学科の学生と合同で行う実習です。専攻の異なる両大学生が交流を通じて、学生の視点で「チーム医療」の考え方を学ぶ、本学ならではの取り組みです。	卒業研究 神戸大学実験コース 神戸大学との連携による単位互換制度を利用し、神戸大学医学部附属病院薬剤部において指導を受けます。 臨床研究コース 病院・薬局に出向き、指導薬剤師のもと臨床課題を抽出し、その課題解決のための研究を行います。	IPW(多職種協働)演習 4・5年次生と神戸大学医学部医学科・保健学科(4年次生)のグループワークによる演習です。専攻の異なる両大学生でディスカッションを行い、問題解決の過程を体験的に学ぶとともに、相互理解を深め、チームで協働する意義を理解します。

甲南女子大学との連携



圧倒的な成長へとつながる 独自の学びの数々。

Q. 神戸薬科大学のカリキュラムの魅力は何だと思いますか？

1年生から、「初期体験臨床実習」でチーム医療を学べるのがうれしいです。さらに、4年生からは「IPW(多職種協働)演習」に取り組めるなど、薬学や薬剤師の仕事幅広い視点から学べるところに魅力を感じています。

Q. 「ロジカル思考演習」のどんなところが魅力的ですか？

薬学や医療に関するシナリオから、どのような病気の可能性があるのかを学んだ知識・医学書などから調べることで、1年で学習した知識がすでに将来の仕事に結びついているのだと実感しました。また、グループで話し合い、考えをまとめ、発表していく中で普段の講義では得ることの出来ないコミュニケーション能力・プレゼンテーション能力を特に身につけることが出来たと感じています。

Q. 今後の学生生活の目標は何ですか？

卒業後は急性期病院の薬剤師になりたいので、高学年からは「神戸大学実験コース」にチャレンジして、神戸大学附属病院薬剤部での業務をより体験的に学びたいと考えています。

Students Voice Fujita Kasumi

1年 藤田 華澄さん
京都府 京都女子高校出身

学べば学ぶほど楽しくなる 薬学の世界。

Q. 薬学を学ぶ魅力はどんなところだと思いますか？

低学年の頃は新しい知識を吸収するのに精一杯でしたが、今では知識がパズルのようにつながり、日々の勉強がどんどん楽しくなってきました。これは幅広い分野を横断する薬学ならではの魅力だと感じています。

Q. 神戸薬科大学の魅力はどんなところだと思いますか？

約4年間学んでみて一番強く思うのは、先生と学生との距離の近さです。私は勉強でわからないことがあれば、その都度、先生方の研究室に質問に向かうのですが、いつでも、理解できるまでじっくりと教えてくださるので、日々安心して学んでいます。

Q. 研究や研究室で成し遂げたいことを教えてください。

「生命分析化学研究室」に所属して、研究に取り組んでいます。先生に指示されるだけでなく、「どうすれば次につなげられるか？」を自分で考え抜いて、議論を重ねながら研究を進められるようにしたいです。

Students Voice Yamaoka Manaka

4年 山岡 愛佳さん
兵庫県立加古川西高校出身

進路就職

科学的素養をもって

社会に貢献する。

早い時期からキャリア意識を高めるさまざまなプログラムを実施し、
学生一人ひとりが自分にふさわしい進路を見つけ出せるようサポートを行っています。

未来を拓く力

薬学生にとって低年次からのキャリア教育は重要です。低年次から卒業後の進路について考え、自分の可能性の広がりを感じながら6年間の学び、体験を深めてもらえるよう、1年次の必修科目としています。

キャリア支援課によるサポート

薬剤師国家資格保有者が在籍し、きめ細かく手厚いサポートを実施しています。薬系大学トップクラスの充実したキャリア支援プログラム、経験豊富な職員による就職個別相談を通じて、学生に寄り添い並走しながらともに未来を描きます。

カウンセリング中心の個別面談

多様なキャリア支援プログラム

充実したスタッフ陣



業界研究フェア



就職個別相談



就職支援プログラム

6年を通じた体系的なキャリア支援

薬系大学トップクラスの充実したキャリア支援プログラム

1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
就職意識の醸成			主体的な 進路選択を促す	具体的な就職支援	
就職個別相談					
保護者のための就職ガイダンス					
業界研究フェア					
ロジカル思考演習I~IV(キャリア関連)			ワークスタディプログラム		
未来を拓く力	キャリアデザイン講座		就職ガイダンス		

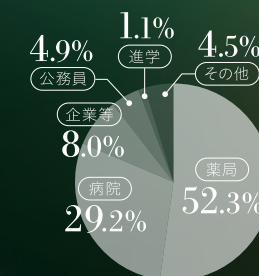
Students Voice

Iseki Ryosuke

神戸薬科大学には、1年次の「早期体験学習」をはじめ、卒業後のキャリアについて考える取り組みが低学年から豊富にあります。学内に製薬会社や医療機関の人事担当者を迎えて行われる「業界研究フェア」に参加でき、3年次以降から「キャリアデザイン講座」や「ワークスタディプログラム」も受けられます。もちろん、キャリア支援課のみなさんからのサポートも手厚く、いつもマンツーマンで相談に乗っていただいています。これからもこの充実した就職サポートをしっかりと利用して、自分に最大限にマッチした将来へと突き進んでいきたいです。

4年 井関 凌佑さん
兵庫県立姫路東高校出身

2022年度3月 卒業生の 進路状況



進路決定率

100%

大学病院と科捜研。 薬学から広がる多彩な未来。

舟辺 伊藤さんは大学病院。村上さんは科学捜査研究所。それぞれの就職先を選んだ理由を教えてくださいませんか？

伊藤さん 医師や看護師と連携して、チーム医療でより良い治療を追求できるところに魅力を感じたからです。また、研究にも力を入れていることも大学病院を選択した理由のひとつです。薬剤師として成長しながら、新たな治療法の確立に向けて研究に取り組むところに強く惹かれました。そして何より、大学病院という「厳しい」とされる環境でキャリアをスタートさせたいと思ったのも大きいです。

舟辺 なるほど。ご自身の今後のキャリアを冷静に見つめていて、とても感心しました。村上さんが科捜研を選んだのはなぜですか？

村上さん 小学生の頃に読んだマンガの影響から、科学捜査に興味を持つようになって、そこからずっと科捜研で働くことに憧れ続けていました。薬学部に進学した

のも、科学捜査は多角的な視点と技術の正確性が要求されることから、医学や化学をはじめとした幅広い分野をカバーできるところに惹かれたからです。

舟辺 すばらしいです。幼い頃からの夢が叶ったんですね。**村上さん** はい。科捜研の採用試験はとても狭き門なので、正直なところ、合格できるまで、何年でも挑戦しようと思っていたんですよ。新卒で内定をいただけるなんて、本当に夢のようです。

舟辺 きっと、村上さんの努力の日々が実を結んだんですよ。学生たちのキャリア支援をしていて私が常々考えているのは、「学生一人ひとりが納得のいく就職先に進めること」です。これからについて語る二人の笑顔から、理想の進路をつかむことができたんだと、改めてうれしくなりました。

学生たちの希望に、 あらゆる角度から応える。

舟辺 就職活動を終えてみて、神戸薬科大学の就職サ

ポートのどんなところに魅力を感じましたか？

伊藤さん 学内での就職イベントが豊富にあるところで。僕が就職する岡山大学病院もイベントをきっかけに知ることができました。そして、履歴書の書き方や面接指導などをていねいにしていただけるのもありがたかったです。舟辺さんには小論文の指導などもしていただき、本当にお世話になりました。またキャリア支援課のみなさんは、どんな些細なことでも相談に乗ってくださって、精神面でも支えていただきました。

村上さん 私はその募集の少なさから科捜研一本に絞れず、「科捜研に就職できなかった場合はどうしよう？他の医療機関や企業も受けるべきか？大学院に進むべきか？」と、すごく悩んでいたんです。そんな時、キャリア支援課の方が親身に相談に乗ってくださり、しっかりと冷静に進路について考えることができました。また私も履歴書の添削や面接指導など、手厚くサポートしていただき、着実に内定へと前進できました。それと、先生に相談できるのも、神戸薬科大学の魅力だと思います。

伊藤さん 確かに、それは大きな魅力のひとつですよ。

先生の中には病院で薬剤部長を務めた経験のある方もいらっしゃるの、採用する側の視点を直接聞けたのは内定へのポイントになったと感じています。

舟辺 なるほど。二人とも、うれしいことを言ってくれますね（笑）。神戸薬科大学は就職イベントが豊富でし、面接指導なども一人ひとりにていねいに行きます。さらに、キャリア支援課には全国でも珍しく、薬剤師の資格を持ったメンバーがいますから、より適切なアドバイスができるんですよ。学生一人ひとりをあらゆる角度から徹底的に支援するのが、神戸薬科大学の就職サポートだと私は考えています。

自分の役割を見だし、 努力を続ければ道は開く。

舟辺 最後に卒業後の抱負や目標を教えてくださいませんか？

村上さん やはりなによりも、小学生だった頃の自分に胸を張れる立派な鑑定人になりたいです。また、私が勤務する予定の石川県警は地元の大学と共同で研究も

行っているの、研究にもしっかりと取り組んでいきたいです。

舟辺 村上さんは大学院に進むか迷っていましたがそうですね。それはすごく良い環境ですね。

村上さん はい。働きながら学位を取る方もいらっしゃるそうです。私も研究をがんばりながら、さらに知見や可能性を広げていきたいです。

伊藤さん 僕は病院薬剤師として患者さんと向き合いながら、村上さんと同じで研究にもしっかりと励んで、病気で苦しむ多くの人により効果的で安全な医療を届けていきたいです。

舟辺 社会に出ると理不尽なこともたくさんありますし、困難なことや大きな壁が待っていると思います。でも、どんな状況に置かれても、その場所での「自分の役割」をしっかりときちんと見だし、努力を続けていけば絶対に大丈夫です。そしてもちろん、困ったことがあればいつでも顔を見せてください。卒業しても、私たちはずっと味方です。

活躍できるステージ



卒業生の
主な就職先

病院

調剤、服薬指導、病棟業務、薬歴管理、医薬品情報管理(DI)、薬物血中濃度モニタリング(TDM)など

保険薬局・ドラッグストア

調剤、服薬指導、在宅(居室・施設)訪問、薬歴管理・薬剤管理指導、OTC医薬品の販売、漢方 など

行政機関(官公庁)

公立病院調剤業務、各都道府県の薬剤師、保健所、研究所、麻薬取締官、科学捜査研究所など

医薬品メーカー

研究、開発、薬事、学術、医薬情報担当者(MR)、MSL、品質管理・管理薬剤師など

医療機器メーカー

研究、開発、薬事、品質管理、マーケティング、営業部門など

化粧品メーカー

研究、開発、薬事、品質管理・管理薬剤師など

CRO・SMO ※1

臨床開発モニター(CRA)、治験コーディネーター(CRC)など

医薬品卸 ※2

管理薬剤師(卸)、医薬品情報管理(DI)、MSなど

※1 医薬品メーカーから依頼を受け、新薬開発に必要な臨床試験(治験)を担当。
※2 医薬品メーカーと医療機関や保険薬局をつなぎ患者さんに医薬品を届ける。

就職活動を終えた学生たちとキャリア支援課によるトークセッション。

ひとつの夢を叶え、そしてまた次の夢へと突き進む学生たちの姿。

TALK SESSION

神戸薬科大学には 「さらなる学びの場」も充実。

生涯学習

神戸薬科大学では社会で活躍する薬剤師からの期待とニーズに応えるため高水準の薬学教育を始めとする多様な学びの場を提供し、社会で活躍する薬剤師の資質向上と生涯研鑽に寄与しています。



エクステンションセンター(センター開催「卒後研修講座」)

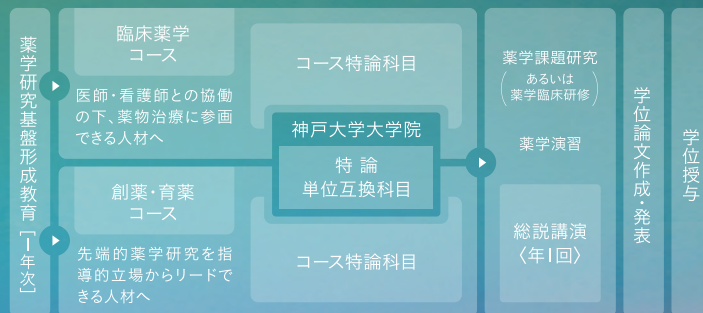


地域連携サテライトセンター(神戸市・住吉)

進学 神戸薬科大学大学院

学部で積み上げた知識や研究成果をさらに進化させる高等教育の場として、大学院薬学研究科を設置しています。

大学院 博士課程(4年制)カリキュラムイメージ



サポート制度

RA制度 (Research Assistant)
大学教員の研究補助者として雇用される大学院生のこと。手当を支給し、研究補助業務を通じて若手研究者としての研究遂行能力の育成を図ります。



薬剤師免許を持っています

Staff
Funabe Takayuki

舟辺 隆之
キャリア支援課 課長

Student
Murakami Kaho

6年 村上 果歩さん
香川県立高松北高校出身
内定先:石川県警察本部 科学捜査研究所

Student
Ito Hiroki

6年 伊藤 大貴さん
山口県 慶進高校出身
内定先:岡山大学病院

OBOG

「薬学」の専門性を糧に、
それぞれのフィールドで活躍する卒業生たち。

独立行政法人
医薬品医療機器総合機構
ワクチン等審査部・薬事規制当局

薬品の承認審査や開発相談を行う部署に勤務し、
現在はワクチン分野の主任として

チームをけん引しています。

過去には、新型コロナウイルス感染症に

対するワクチンの承認審査に携わったこともあり、

社会からの注目度が高くプレッシャーもありましたが、

「ワクチンを望む人々の声」を

原動力に取り組みました。

今後もこの仕事と真摯に向き合い、

承認審査に携わった医薬品を通して、

一人でも多くの方の健康に貢献していきたいです。

2007年卒業
2009年大学院修了
神奈川県 山手学院高校出身
庄司 奈緒子さん

職業
ワクチン等審査部・審査員

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構
倉敷中央病院
薬剤本部 調剤室

総合病院で薬剤師として勤務しています。

「薬剤師」とひとりで言ってもその業務内容は広く、

処方箋の監査・調剤、服薬指導、

外来患者さんの化学療法を支援する「外来化学療法センター」での

副作用モニタリングなど多種多様です。

また、日々仕事と向き合う中で、

「がん」に強く興味を持つようになったことから、

部内のメンバーからなる「がん化学療法チーム」に所属し、

勉強会などを通じて、先輩方とより良い化学療法を追求しています。

近い将来、がん治療にかかわる専門の資格を取得したいと考えているので、

この環境を生かしながらしっかりと知見を深め、

さらに活躍の幅を広げていきたいです。

2021年卒業
島根県立出雲高校出身
溝部 裕介さん

職業 病院薬剤師

職業 研究員

アンファー株式会社
研究開発本部

予防医学を取り入れたエイジングケア商品や健康食品などを扱うメーカーで、研究開発の仕事に携わっています。

現在の主な業務としては、

自社製品の販促に向けてのエビデンスの取得、新規商品や医療サービスの開発、そして大学との研究です。

特に現在は三つ目の研究業務に注力していて、

大学の研究員として毛髪分野での薬理作用のメカニズム、治療における副作用の調査といった学術研究に携わり、

去年はメルボルンで行われた国際学会にも参加しました。

将来的には「自分の研究を生かした商品」を開発したいので、学会発表やジャーナルへの論文掲載につながる研究成果を出せるよう、さらに力を入れて取り組んでいきたいです。

2022年卒業
熊本県立熊本高校出身
森下 雅子さん

職業
自衛官



海上自衛隊幹部候補生学校
(現在、練習艦隊にて実習中)

以前から災害支援の仕事に興味があり、
薬学の知識を生かして、社会に広く貢献したいと考えていました。
そんな中、クルーズ船内で新型コロナウイルスの集団感染が
発生したことで、ますますその思いは強まり、
医療や衛生を担う存在になるために海上自衛官の道を選びました。
海上自衛隊幹部候補生学校において、
練習船実習や護衛艦実習などの訓練を通じて
海上自衛隊の幹部自衛官としての素養を培っています。
将来は、学生時代からの社会貢献への思いを決して忘れず、
薬学の面から感染症等の対策を担う存在になるため、
任務や職務と向き合っていきたいです。

2022年卒業
山口県立山口高校出身
藤田 直也さん

一般財団法人
医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団

当財団は厚生労働大臣の登録を受け、
日本薬局方標準品(医薬品の品質試験に用いられる標準品)を製造し、
製薬会社などに頒布(頒布はんぷは広く分けて配り、行きわたらせること)しています。
標準品は医薬品等の品質を定性的・定量的に評価する際の
評価基準となる国家標準であり、試験の信頼性や
客観性の保証基盤として重要な役割を果たすものです。
この標準品事業の中で、化学薬品標準品の品質を保証し、
信頼性を確保するための分析・試験に携わっており、
今後は試験の計画を立案し、結果をとりまとめる
試験責任者になることを目標に日々勉強をしています。
仕事を通して、日本の医薬品の品質確保及び
向上に貢献できるよう努力を重ねていきたいです。

2021年卒業
鹿児島県立甲南高校出身
山下 真歩さん

職業
レギュラトリーサイエンティスト



SHINYAKUZAKA DAYS
in OKAMOTO, KOBE



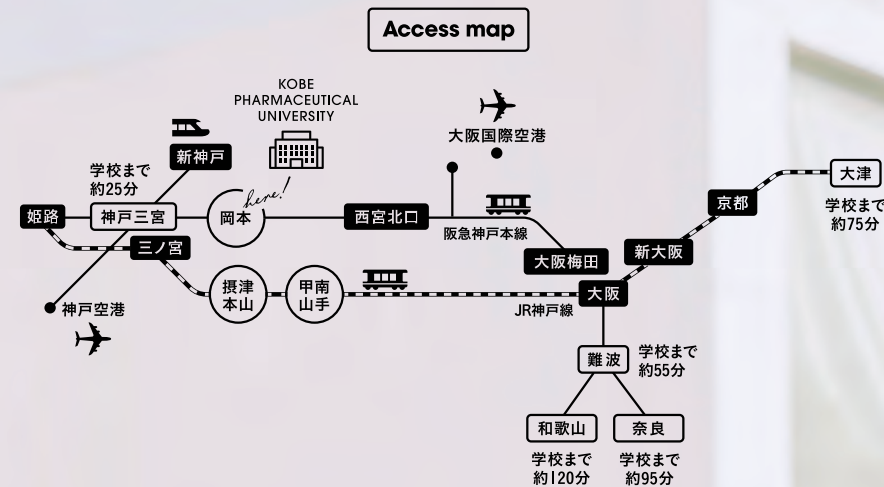
キャンパスへの通学路は、
とっても楽しい坂道でした。

Campus Life
神薬坂の日々

神戸薬科大学のキャンパスがあるのは坂の上。
そう聞くと、少し身構えてしまう人もいるかもしれませんが。
でも、学生たちはのびのびと、しっかりと、
それぞれの夢に向かって前進しています。
そこには、どんな秘密があるのでしょうか？
神薬坂での楽しくて、充実した日々を
ここで、ちょっとのぞいてみましょう。

Student Model | Hattori Rihako, Inomata Reina

SHINYAKUZAKA DAYS
in OKAMOTO, KOBE



キャンパスはアクセスに恵まれた神戸の街にあることから、
京阪神はもちろん、奈良や滋賀からも
多くの学生が通っています。

神戸薬科大学の最寄り駅は阪急岡本駅、JR摂津本山駅、JR甲南山手駅。
神戸や大阪のターミナル駅とのアクセスに恵まれ、
京都や難波方面からも通いやすい場所にあることから、
関西全域のさまざまな場所から学生が集まっています。
この立地の良さもまた、
神戸薬科大学の魅力のひとつです。





紅茶と焼き菓子で、ほっとしましょ。

1 tea room mahisa岡本

神戸の街を代表する人気「紅茶専門店」。こだわり抜いた紅茶にミルクをたっぷり注ぐミルクティーが評判で、その深く、まろやかな味わいを楽しみに連日たくさんの方が訪れています。授業終わりに、研究の合間に、紅茶とおいしい焼き菓子でほっとひと息ついてみるのもいいですね。



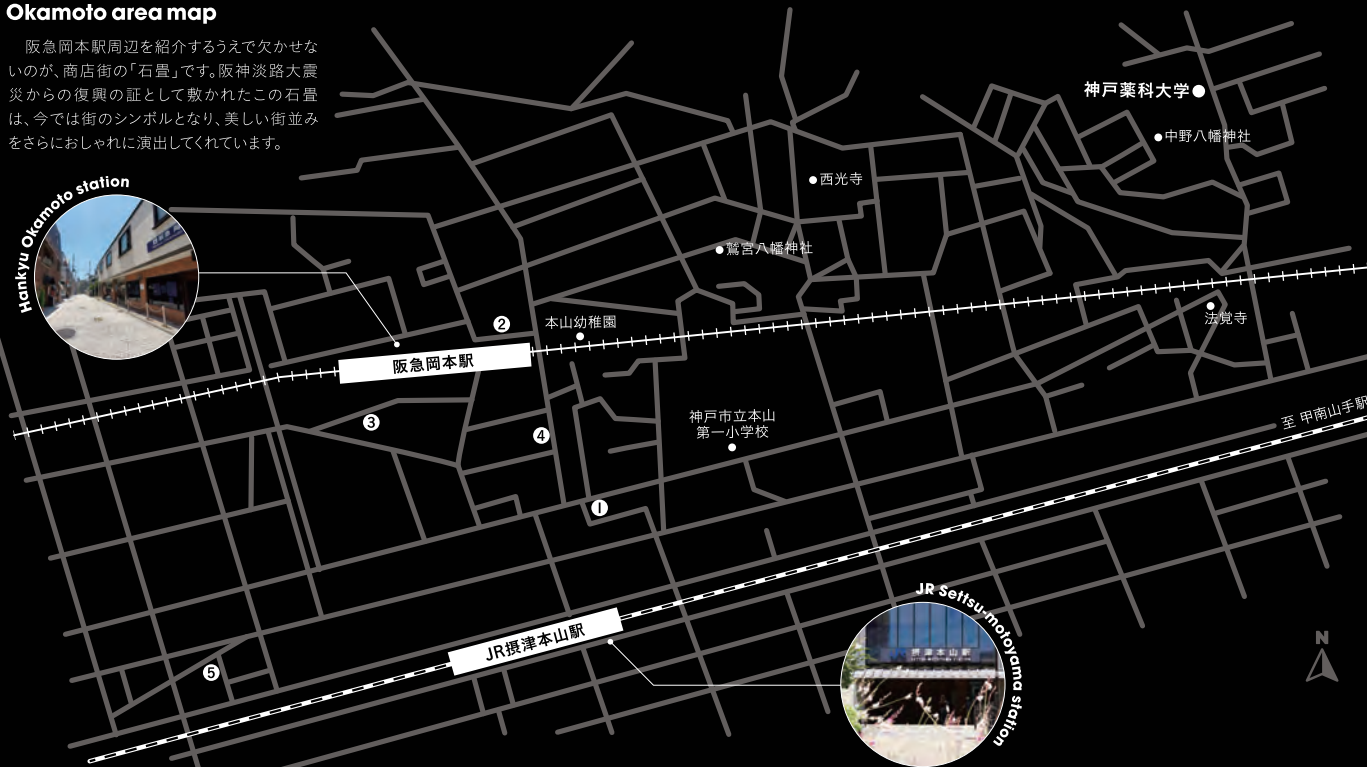
Campus Life
神楽坂の日々

SHINYAKUZAKA DAYS
in OKAMOTO, KOBE

おしゃれ。おいしい。キレイ。新しい出会いがいっぱい。

Okamoto area map

阪急岡本駅周辺を紹介するうえで欠かせないのが、商店街の「石畳」です。阪神淡路大震災からの復興の証として敷かれたこの石畳は、今では街のシンボルとなり、美しい街並みをさらにおしゃれに演出してくれています。



じいしょに探せば、もっと楽しい。



2 MOTHER MEETS vintage&cafe

阪急岡本駅の北口改札から、すぐのところにあるショップです。古民家をリノベーションした店内に一步入れば、おしゃれでかわいいヴィンテージがずらり。店内には喫茶店、さらには撮影やイベントに使えるレンタルスペースも。友達と一緒に、お気に入りの逸品を探しましょう。

3 Louis Blanc

チョコレートサンドの専門店です。白で統一されたかわいい店内には、定番のミルクやピスタチオ、シーズンに合わせたフレーバー、常時15種類が並びます。クラブやサークル、研究室のみんなへの、ちょっとしたお土産に持っていくのもぴったりですよ。



甘くて、おいしい時間を
みんなで何度でも。



ヘルシーって、
本当にステキなことですね。

4 ベジカフェ グリーンフィールド

新鮮な旬の野菜と果物を使ったカフェメニュー、ケーキやドリンクは、どれもおいしくてとってもヘルシー。緑がいっぱいのエントランスでは、和歌山から毎日運ばれてくる野菜や果物の販売も。より健康的で、もっとイキイキとした大学生活に、どうぞ。



街をちょっと歩けば、
幸せな瞬間がいっぱい。

5 Nakamura Chocolate

オーストラリアで活躍する日本人ショコラティエールの中村有希さんが生み出す、クリエイティブなチョコレートの数々はどれも感動的なおいしさ。テイクアウトでソフトクリームも楽しめます。勉強や研究のおともに、甘いチョコレートやスイーツを。



Campus Life 神薬坂の日々

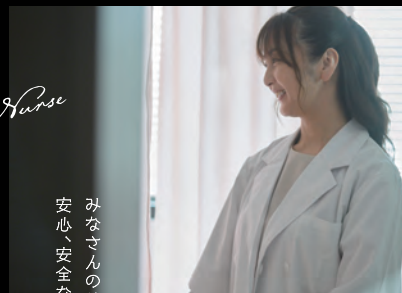
SHINYAKUZAKA DAYS
in OKAMOTO, KOBE

薬学に特化したキャンパスが、
私たちの成長の舞台。



Nurse

みなさんの健やかで
安心、安全な日々を守ります。



Security guard

神戸薬科大学では、学生のみさんが健やかで安心・安全な毎日過ごせるように、健康相談やケガや急病、体調不良の応急処置などを行う「医務室」を設けています。またもちろん、キャンパスには守衛スタッフが常駐し、みなさんの安全をしっかり支えています。



毎日、少しずつ。
でも、確実に前に進んでいる実感。

女子学生寮 如修塾

2018年に寮生の意見を取り入れてリノベーション。共有スペースもあり、プライベートを守りながらも、寮生活ならではの学年を超えた交流ができます。



- 【部屋数】71室(1人部屋)
- 【定員数】71名
- 【入寮費】60,000円
- 【寮費(月額)】30,000円
- 【食費(月額)】約32,000円(昼・夕食分) ※自炊不可
- 【部屋の広さ】約7帖の洋室
- 【各部屋の備品】ユニットバス・クローゼット・エアコン・ベッド・机・本棚など
- 【その他設備】談話室・アイロン室・自習室・食堂・洗濯室など



6~7世紀にかけてつくられた古墳です。学内からは銅鐸や土器が出土しました。



Campus map

神戸薬科大学は学内全面禁煙。本学は「入学後の非喫煙者」を出願資格に採用しています。

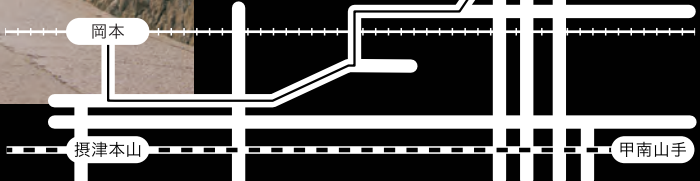


キャンパスまで、15分間のエクササイズ。
最寄り駅からキャンパスまでは、坂を登って約15分。
少し長く感じるかもしれませんが、おしゃれで美しい街並みを歩くのはとても楽しく、また、ちょうど良い運動になります。

岡本駅から約15分



アクセス



薬用植物園

温室を含む敷地面積は2,916㎡あり、約600種類の植物を栽培展示しています。授業や実習で利用されるほか、各研究室や学外への研究・実験材料の栽培など、幅広く利用され、独自の広報誌を発行し、情報を発信しています。



模擬薬局

病院薬剤部や保険薬局とほぼ同等の設備を整えています。受付から服薬指導にいたる一連の業務を、ここで実践的に学ぶことができます。

図書館

薬学系図書館として蔵書の質・量ともに充実しています。自習室、AVブース、視聴覚室などを備え、蔵書の配架・配列に工夫を凝らしたテーマ展示なども行っています。



食堂・ラウンジ・売店

キャンパスの中には、食堂やコンビニエンスストアを併設したラウンジなどがあります。食事に限らず、学生たちのコミュニケーションスペースとしても活用されています。



食堂・ラウンジ・売店



美しい神戸の港町。
これ私たちが大好きな景色。

CLUB ACTIVITIES

運動部

バレーボール部
バドミントン部
男子バスケットボール部
女子バスケットボール部
硬式テニス部
ソフトテニス部
卓球部
陸上競技部
サッカー部
準硬式野球部
スケート部
洋弓(アーチェリー)部
水泳部
ダンス部

文化部

生薬部
吹奏楽部
ギターマンドリン部
茶道部
美術部
軽音楽部

同好会

スノーボード同好会
EBM研究会
少林寺拳法同好会

2023年4月1日現在

クラブ活動で優秀な成績を収めた個人、団体には「課外活動等優秀者奨学金」を授与します。

軽音楽部

薬学を学びながら、
好きなことも打ち込める幸せ。

Students Voice

Taniguchi Kokoa

神戸薬科大学の軽音楽部は、最高に楽しい部です。

部活動を通して学年という枠を超え、

たくさんのステキな仲間と出会うことができました。

みんなでバンドの練習をしたり、ライブに出たり、合宿をしたり楽しい思い出がいっぱいです。

また、全員が薬学部生ということもあり、部員同士で勉強を教え合えるのもいいところで、

私も日々たくさんの部員たちに支えてもらっています。

仲間とおもいきり「青春」をして、みんなで一緒に勉強と向き合いたい人は、

ぜひ、クラブや同好会に入って、学生生活をもっと充実させてください。

2年 谷口 心愛さん

和歌山県 近畿大学附属和歌山高校出身

Students Voice

Ishikawa Rui

バンドではキーボードとドラムを担当し、

定期演奏会やイベントに向け、仲間たちと音楽を楽しんでいます。

軽音楽部もそうですが、神戸薬科大学ではどのクラブや同好会もメリハリを大切にしている、

学業へのモチベーションがとても高いです。

これから神戸薬科大学に入学するみなさんには、

部活動や好きなことにおもいきり打ち込んで、

そしてそこで出会った仲間たちとしっかりと勉強をがんばって、

ますます学生生活を充実させてもらいたいと思います。

2年 石川 瑠衣さん

岡山県立倉敷南高校出身

ボディビル

Pharmacy+

もうひとつの自分。

Students Voice
Ito Ken

大学入学後からトレーニングをスタートして、
昨年から大会にも出場するようになり、うれしいことに賞をいただくこともできました。
ボディビルは、努力すればするほど結果が目に見えて実感できるところが楽しく、
また、「自分に自信がつく」ところにも大きな魅力を感じています。
さらに、日々のトレーニングを通じて学業でも長期的な視点を育むことができ、
テスト勉強でも、国家試験に向けての勉強でも、計画的に取り組めるようになったと感じています。
卒業後は大学院に進学するので、研究にもますます力を入れて取り組んで、
どちらもしっかりと結果を出していきたいです。

6年 伊藤 謙さん
兵庫県 甲南高校出身

能楽

Students Voice
Nishio Moe

小学校4年生の頃から「能楽」を習いはじめ、もう10年以上になります。
最近の活動としては、京都観世会館で「経政」を演じました。
さらに、これまでにフランスやギリシャなどの海外でも公演を行ったことがあります。
能楽の世界は学べば学ぶほど新しい発見があり、その奥深く美しい世界に魅了される毎日です。
また、もちろん学業にもしっかりと取り組んでいて、
能楽師としての稽古、薬学部の学生としての勉強、どちらも決して楽なものではありませんが、
薬剤師としても、能楽師としてもたくさんの人に認められる存在になりたいので、
しっかりと両立できるようがんばります。

4年 西尾 萌さん
兵庫県 小林聖心女子学院高校出身

Pharmacy+

もうひとつの自分。

おしゃれで美しい 「神戸の街」で学ぶ喜び。

細野 藤岡さんは大阪出身、多田さんは熊本出身ということで、はじめに、神戸の大学に進学した理由を教えてくださいませんか？

藤岡さん 大阪にも薬学を学べる大学はあるのでとても迷いましたが、少し通学に距離があるからこそ、たくさんの人と出会ったり、いろいろなものを見たりしながら、自分の世界を広げられると思ったからです。また、海の見えるオシャレな神戸で勉強をしたかったのも大きいですね。

多田さん 熊本は大好きですが、大学生活を知らない土地で、新鮮な気持ちで送りかかったのが大きいです。新しい街で新しい友達とたくさんの方にチャレンジしたいと思い関西にやってきました。それと神戸を選んだのは、家族旅行で何回か来たことがあって、以前からずっと憧れていたんですよ。キレイな港町で勉強したいなって。

細野 なるほど。やはり神戸ってひとつのブランドだと思えますし、日本を代表するおしゃれな街のひとつですね。

藤岡さん はい。すごくステキな街です。キャンパスの周りにはたくさんのカフェやパン屋さんがあって、「このカフェおすすめだよ〜」って毎日楽しい話が絶えません(笑)。

多田さん それに、キャンパス周辺は本当に住みやすい街ですよ。徒歩圏内にスーパーがあって、治安も良くって、大阪にもすぐに行けますしね。

細野 たしかに。はじめての一人暮らしでも安心して過ごせる街だとおもいます。私も神戸に住んで、この街がとても気に入りました。国際色豊かで、海も山も近いですし、いろんな表情を持ったステキな街ですね。ちなみに、多田さんはひとり暮らしをはじめてから、どんな変化がありましたか？

多田さん 家事を自分でやるようになって自立心が芽生えましたし、人としても大きく成長できたと実感しています。インカレの学生団体に活動したり、テーマパークでアルバイトをするようになったり、今はやりたいことにどんどんチャレンジしています。

細野 地元を離れて、新しい環境に身を置くことは不安もあると思いますが、それ以上にたくさんの成長が待っていますよね。神戸の街がふたりのそんな成長のステージ

になっていると思うと、神戸薬科大学のスタッフとして、なんだか誇らしい気持ちになります。

みんなで同じ方向を向いて 学べる「単科大学」の良さ。

細野 神戸薬科大学でこれまで学んでみて、どんなところに魅力を感じていますか？

多田さん 一番に思い浮かぶのが「単科大学であること」です。学生全員が薬学生なので、みんなで教え合いながらがんばれるのは本当にありがたいです。それに学業への意欲が高い学生が集まっているので、周りの友達からすごく良い刺激をもらっています。

藤岡さん そうですね。単科大学なのは私もとても魅力的に感じていて、神戸薬科大学を進学先に選んだポイントです。特にテスト前には、クラブ活動が一斉にオフになって、学校全体が勉強モードになるのもうれしいです。キャンパスの雰囲気が一気に切り替わるので、モチベーションもぐんと高まります。

細野 確かにそうですね。テスト前のあの良い緊張感を

持った雰囲気は私も好きで、みんながんばっているんだなあって、いつも感心していますよ。多田さんは5年生なので、来年は薬剤師国家試験は待ち構えていますね。

多田さん そうなんです。なので、すでに友達と薬剤師国家試験対策を始めてますよ！

細野 おお！早いなあ！

多田さん 毎日、夕方の5時まで研究室で研究をして、そのあと、1、2時間ほどみんなで自習に励んでいます。

藤岡さん やはり日ごろからコツコツ努力できるのは、みんなが同じ方向を見ているからだと思います。国家試験の勉強には、私も多田さんのように早い時期から取り組もうと思っています。

細野 国家試験の合格率が高いことは、みんなで一丸となつてがんばれる環境があるからだと思います。そして、それが神戸薬科大学で学ぶ大きなメリットなのかもしれませんね。

体験し、挑戦し、 「理想」へと近づいていく。

細野 ふたりは高学年ということもあって、将来について

いろいろと悩んでいる時期だと思います。卒業後の夢や目標を聞かせてください。

藤岡さん 私はまだまだ検討中です。でもかなり前から積極的に動いていて、地方の薬剤師事情に興味があるので夏休みを利用して佐渡島や石川、富山にある病院実習と薬局実習では、家から近い医療機関で実習に臨むことになるので、地方と都市の両方を自分の目で確かめてみてから、自分にとって一番理想的な進路を見つきたいと考えています。

細野 すばらしいです。藤岡さんは薬剤師志望なんですね。では、どんな薬剤師になりたいですか？

藤岡さん 「薬を安心して飲める世界にしたい」と考えています。私一人では大きすぎる目標かもしれませんが、患者さん一人ひとりに優しく寄り添い、小さな変化にも気づきサポートできる、そんな理想の世界をカタチづくる力になりたいです。

細野 藤岡さんが薬剤師になって、たくさんの人を幸せにしている姿が目に見えます。多田さんは？

多田さん 実は今、迷いに迷っているところなんです。薬

局で薬剤師をするのもいいし、製薬会社でMRをするのもいいなって。それにやってみたくさんがあって、韓国が大好きなので韓国語をマスターしたいですし、海外でも働いてみたいですし、そうやっていろいろなことに興味を持ちながら、広い目で就職活動と向き合っていきたいです。

細野 多田さんはすごく行動力がありますし、勉強もがんばっているんで、きっとすばらしい将来が待っているんだろうなあと思いました。

多田さん これからの学生生活でも、もっともっと世界を広げていきたいです。

藤岡さん ステキですね。私も勉強や就職活動以外にも、もっとアクティブに行動して毎日を充実させたいです。

細野 二人と話して改めて確信したのは、神戸、そしてキャンパス周辺はとても魅力的な場所だということ。また、神戸薬科大学は薬学を学びたい学生にとって充実した環境が整っているということです。いつもアクティブなふたりには驚かされていますが、これからもいろいろなことに挑戦して、理想の自分へと近づいてほしいです。

熊本から神戸へ。大阪から神戸へ。魅力あふれるこの街で学ぶ。



from Kumamoto
Student
Tada Yurika

5年 多田 百合香さん
熊本県 真和高校出身

熊本 ひとり暮らし、神戸

インカレの部活動や
テーマパークでのアルバイト。
やりたいことにほとんど挑戦。
韓国の大学に短期留学をした経験も。

from Osaka
Student
Fujioka Yuna

4年 藤岡 優菜さん
大阪府 常翔学園高校出身

大阪 実家から通学、神戸

インターンシップに参加したり、
ボランティア活動に励んだり、
世界や視野を広げるために
アクティブな学生生活を送っている。

from Takyo
Staff
Hosono Yuki

細野 佑樹
入試課 係長

東京 ―― 神戸

このパンフレットの制作を担当。
神戸薬科大学の魅力を発信するために、
高校訪問や学校説明会で全国を奔走中。
趣味はカメラ、世界中を旅すること。

特待生・奨学金制度

一人でも多くの学生が経済的・精神的に、豊かな学生生活を送ることができるように特待生・奨学金制度を設けています。

神戸薬科大学は学びたいという意欲を応援します。

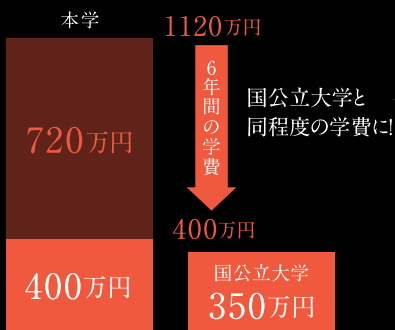
神戸薬科大学特待生制度

年間授業料 180万円全額給付

【対象者】一般選抜(前期)における成績上位者

【人数】5名

※2年次以降は前年度の成績上位5位以内が給付条件。



最大
720万円
給付

国公立大学併願者対象 入学金延納制度

一般選抜(前期)合格者のうち国公立大学前期日程試験の併願者に対して、併願する国公立大学前期日程試験の合格発表日まで入学金**40万円**の納付期限を延長します。

神戸薬科大学奨学金制度(給付型)

名称	支給額
神戸薬科大学奨学生制度	成績順位1位~10位 20万円/年 成績順位11位~20位 10万円/年
神戸薬科大学同窓子弟奨学金制度	入学年度の入学金の半額
神戸薬科大学応急援助奨学生制度	学部の半期授業料相当額(在学中1回限り)
神戸薬科大学同窓会奨学生制度	30万円/年(学部5・6年次生対象)
神戸薬科大学大学院奨学生制度	年間授業料相当額

神戸薬科大学奨学金制度(貸与型)

名称	支給額
神戸薬科大学桔梗育友会奨学生制度	日本学生支援機構第一種私立大と同額
神戸薬科大学桔梗育友会特別奨学生制度	学部の半期授業料以下(在学中1回限り)

日本学生支援機構奨学金制度

名称	種別	支給額
日本学生支援機構(学部)給付	給付	支給額は支援区分や自宅生・自宅外生により異なる
日本学生支援機構(学部)第一種(無利子)	貸与	【自宅生】2・3・4・5・4万円より選択 【自宅外生】2・3・4・5・6・4万円より選択
日本学生支援機構(学部)第二種(有利子)	貸与	2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12・14万円より選択
日本学生支援機構(大学院)第一種(無利子)	貸与	8・12.2万円より選択
日本学生支援機構(大学院)第二種(有利子)	貸与	5・8・10・13・15万円より選択

神戸薬科大学奨学基金制度

名称(五十音順)	種別	支給額
I&H株式会社	給付	25万円/年(全学年) この奨学基金制度は、左記の企業様からのご寄付による制度です。経済的に修学が困難な本学学生に対し奨学金を給付することにより、将来社会に有用な人材を育成するためのご支援をいただいています。学生支援の制度としてのみならず、薬学の知識を生かすことができる企業を知る機会として、学生と社会をつないでいます。
ウエルシア薬局株式会社	給付	
株式会社大阪ソーダ	給付	
株式会社サエラ	給付	
株式会社メディカルー光	給付	



特待生・奨学金制度



特待生制度



入学金延納制度

各種財団等奨学金

名称	種別	支給額
三木瀧蔵奨学財団	給付	3.5万円/月(1年次生)
河内奨学財団	給付	4万円/月(1年次生)
木下記念事業団	給付	5万円/月(2年次生以上)
村尾育英会	給付	3.6万円/月(4年次生)
大阪コミュニティ財団(大井昌子奨学基金)	給付	10万円/年(6年次生[選考は5年次])
笹川薬局記念財団	給付	5万円/月(5年次生又は6年次生)
鈴木万平記念薬学奨学基金	給付	5万円/月(3年次生)
JEES・MUFG緊急支援奨学金	給付	1校につき40万円以内(4名まで推薦可)

国の教育ローン

(日本政策金融公庫)

融資額	学生・生徒1人当たり350万円以内
返済期間	18年以内

名称	種別	支給額
交通遺児育英会	貸与	4・5・6万円から選択(全学年)
あしなが育英会	貸与	一般4万円 特別5万円(全学年)
朝鮮奨学会	給付	2.5万円/月(全学年)
住吉学園	給付	4万円/月(全学年)
米濱・リンガー・ハット財団	給付	2万円/月(2年次生以上)
朝鮮人奨学生	給付	16万円/年(1年次生)・20万円/年(2年次生以上)
山口県ひとづくり財団	貸与	5.2万円/月(全学年)

SMBCファイナンスサービス株式会社

神戸薬科大学学費ローン(セディナ学費ローン)

借入金額	4万円以上500万円以下
返済期間	最長15年(180回)

学費

	1年次	摘要	2~6年次
入学金	400,000円	手続時納入	—
授業料	前期分 900,000円	手続時納入	前期分 900,000円
	後期分 900,000円	10月に納入	後期分 900,000円

※授業料には、設備維持費等を含んでいます。

入試日程

2024年度入学試験概要(薬学部薬学科 定員270名)

試験項目	募集人員	試験日	試験会場	教科	科目	配点	試験時間	
学校推薦型選抜	公募制 併願可・一浪可	60名	2023年11月23日(木・祝)	本学 福岡 広島 高松 名古屋	理科 外国語 調査書	125点 100点 25点 計250点	10:00~11:00(60分) 11:30~12:30(60分)	各科目の基準点は設けておりません。
	指定校制	60名	2023年11月23日(木・祝)	本学				
一般選抜	大学入学 共通テスト 利用	10名	2024年1月13日(土) 2024年1月14日(日)		数学 理科(選択) 外国語	100点 100点 200点 200点 計600点	選択科目(化学・物理・生物)については、第一解答科目の得点を2倍にして利用します。英語については、リーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の合計得点を、リーディング160点、リスニング40点の計200点満点の得点に調整します。過去の大学入試センター試験・大学入学共通テストの成績は利用しません。個別試験は行いません。	
	前期	110名	2024年2月4日(日)	本学 福岡 広島 岡山 高松 大阪(梅田・難波) 名古屋 東京	数学 理科 外国語	150点 200点 150点 計500点	10:00~11:20(80分) 12:30~14:10(100分) 14:50~16:10(80分)	数学Aの出題については、「場合の数と確率」、「整数の性質」、「図形の性質」の全範囲とします。各科目の基準点は設けておりません。調査書を総合して判定します。
	中期	20名程度	2024年2月12日(月・休)	本学 大阪 広島	数学 理科	150点 200点 計350点	13:00~14:00(60分) 14:40~16:00(80分)	数学Aの出題については、「場合の数と確率」、「整数の性質」、「図形の性質」の全範囲とします。各科目の基準点は設けておりません。調査書を総合して判定します。
	後期	10名程度	2024年3月4日(月)	本学	理科	150点 計150点	13:00~14:00(60分)	科目の基準点は設けておりません。調査書を総合して判定します。



入試情報

都道府県別在学生出身高校一覧

北海道	県立 守山	私立 関西創価	私立 滝川第二	県立 富岡西
道立 札幌北	県立 草津東	私立 追手門学院	私立 神戸国際	県立 臨町
私立 クラーク記念国際	県立 河瀬	私立 帝塚山学院泉ヶ丘	私立 姫路女学院	県立 徳島北
	県立 玉川	私立 東海大学付属大阪仰星		県立 海部
宮城県	私立 比叡山	私立 大阪青凌	奈良県	市立 徳島市立
県立 柴田	私立 近江	私立 初芝富田林	県立 奈良	私立 徳島文理
私立 東北学院	私立 近江兄弟社	私立 上宮太子	県立 生駒	
	私立 光泉カトリック	私立 長尾谷	県立 郡山	
栃木県		私立 関西大学高等部	県立 欽傍	香川県
県立 宇都宮女子	京都府		県立 高田	県立 高松
	府立 山城	兵庫県	県立 丸亀	県立 坂出
埼玉県	府立 嵯峨野	国立 神戸大学附属	県立 高瀬	県立 観音寺第一
県立 川口北	府立 佳	国立 明石工業高専	県立 高松第一	県立 高松桜井
私立 浦和美学園	府立 東宇治	私立 帝塚山	県立 香川中央	県立 香川中央
私立 青山学院大学系属浦和ルーテル学院	府立 福知山	私立 奈良大学附属	市立 高松第一	私立 英明
私立 開智	府立 峰山	私立 智辯学園	私立 英明	私立 高松中央
	府立 南陽	私立 奈良学園	私立 聖心学園	私立 大手前高松
	府立 城南葦創	私立 長田	私立 智辯学園奈良カレッジ高等部	私立 大手前丸亀
千葉県	市立 紫野	私立 大谷	私立 奈良学園登美ヶ丘	私立 香川誠陵
県立 国分	私立 大谷	私立 東山		
私立 昭和国际秀英	私立 洛南	私立 立命館		
	私立 立命館	私立 京都女子		
	私立 京都産業大学附属	私立 同志社女子		
東京都	私立 立正大学附属立正	私立 同志社女子		
都立 田園調布	私立 立正大学附属立正	私立 同志社女子		
私立 聖協	私立 立正大学附属立正	私立 同志社女子		
私立 聖協	私立 立正大学附属立正	私立 同志社女子		
私立 立正大学附属立正	私立 立正大学附属立正	私立 同志社女子		
私立 日本大学豊山女子	私立 立正大学附属立正	私立 同志社女子		
私立 拓殖大学第一	私立 立正大学附属立正	私立 同志社女子		
私立 大成	私立 立正大学附属立正	私立 同志社女子		
	大阪府			
神奈川県	国立 大阪教育大学附属天王寺			
私立 麻布大学附属	国立 大阪教育大学附属池田			
私立 桐蔭学園	国立 大阪教育大学附属平野			
	府立 森田丘			
富山県	府立 森田丘			
県立 富山	府立 茨木			
県立 高岡	府立 吹田			
県立 奥羽	府立 千里			
私立 片山学園	府立 北野			
	府立 池田			
	府立 豊中			
石川県	府立 桜塚			
県立 小松	府立 真面			
県立 金沢二水	府立 吹田東			
私立 北陸学院	府立 二島			
	府立 大手前			
福井県	府立 旭			
県立 高志	府立 四條畷			
県立 羽水	府立 寝屋川			
県立 武生	府立 牧野			
県立 敦賀	府立 清水谷			
県立 若狹	府立 高津			
県立 金津	府立 夕陽丘			
私立 北陸	府立 布施			
私立 敦賀気比	府立 八尾			
	府立 天王寺			
山梨県	府立 阿倍野			
県立 甲府東	府立 住吉			
私立 日本航空	府立 坂南			
	府立 東住吉			
長野県	県立 諏訪清陵			
県立 諏訪清陵	私立 さくら国際			
私立 さくら国際				
岐阜県				
県立 加納				
県立 多治見北				
県立 妻太				
私立 鸛谷				
私立 岐阜東				
静岡県				
県立 静岡				
県立 静岡城北				
県立 静岡中央				
県立 焼津中央				
県立 掛川西				
県立 磐田南				
県立 浜松北				
県立 科学技術				
私立 星陵				
私立 静岡聖光学院				
私立 静岡学園				
私立 静岡県西遠女子学園				
私立 浜松聖星				
私立 浜松日体				
私立 藤枝明誠				
愛知県				
県立 千種				
県立 名古屋西				
県立 熱田				
県立 岡崎西				
県立 小坂井				
市立 名東				
私立 南山				
私立 名城大学附属				
私立 阿岡城西				
私立 植山女学園				
私立 愛知淑徳				
三重県				
県立 四日市				
県立 木本				
県立 鈴鹿				
私立 松阪				
私立 鈴鹿				
私立 高田				
私立 セントヨゼフ女子学園				
私立 三重				
滋賀県				
県立 膳所				
県立 東大津				
県立 大津				
県立 石山				
県立 彦根東				
県立 八日市				

私立 関西創価	私立 滝川第二	県立 富岡西
私立 追手門学院	私立 神戸国際	県立 臨町
私立 帝塚山学院泉ヶ丘	私立 姫路女学院	県立 徳島北
私立 東海大学付属大阪仰星		県立 海部
私立 大阪青凌	奈良県	市立 徳島市立
私立 初芝富田林	県立 奈良	私立 徳島文理
私立 大阪桐蔭	県立 生駒	
私立 上宮太子	県立 郡山	
私立 長尾谷	県立 欽傍	
私立 関西大学高等部	県立 高田	
	県立 平城	
	県立 奈良北	
	私立 奈良育英	
	私立 帝塚山	
	私立 奈良大学附属	
	私立 智辯学園	
	私立 奈良学園	
	私立 聖心学園	
	私立 智辯学園奈良カレッジ高等部	
	私立 奈良学園登美ヶ丘	

和歌山県				
県立 橋本	県立 徳島北			
県立 向陽	県立 鳴尾			
県立 星林	県立 芦屋			
県立 日高	県立 尼崎			
県立 田辺	県立 尼崎北			
県立 開智	県立 尼崎小田			
私立 和歌山信愛	県立 伊丹			
私立 近畿大学附属新宮	私立 伊丹北			
私立 智辯学園和歌山	県立 宝塚			
私立 近畿大学附属和歌山	県立 川西緑台			
	県立 柏原			
	県立 明石			
	県立 明石北			
	県立 明石西			
	県立 加古川東			
	県立 加古川西			
	県立 小野			

島根県				
県立 松江北	県立 鳥取西			
県立 松江南	県立 米子東			
県立 出雲	県立 米子北			
県立 浜田	私立 米子北斗			
県立 益田				

岡山県				
県立 岡山朝日	県立 岡山操山			
県立 岡山操山	県立 倉敷南陵			
県立 倉敷南陵	県立 倉敷本			
県立 津山	県立 津山			
県立 高梁	県立 高梁			
県立 新見	県立 新見			
私立 就実	私立 就実			
私立 明誠学院	私立 明誠学院			
私立 関西	私立 関西			
私立 岡山龍谷	私立 岡山龍谷			
私立 岡山芸館	私立 岡山芸館			
私立 清心女子	私立 清心女子			
私立 金光学園	私立 金光学園			
私立 岡山白陵	私立 岡山白陵			
私立 朝日塾	私立 朝日塾			
私立 岡山	私立 岡山			
私立 川崎医科大学附属	私立 川崎医科大学附属			

広島県				
国立 広島大学附属				
県立 広島国泰寺				
県立 安古市				
県立 吳三津田				
県立 三原				
県立 府中				
県立 三次				
県立 広島井口				
市立 舟入				
市立 基町				
私立 修道				
私立 崇徳				
私立 安田女子				
私立 広島女学院				
私立 大田女子				
私立 AICJ				
私立 呉港				
私立 呉港				
私立 盈進				
私立 福山師の星女子				
私立 近畿大学附属広島 (東広島校)				
私立 広島城北				
私立 近畿大学附属福山				

山口県				
県立 岩国				
県立 柳井				
県立 光				
県立 下松				
県立 徳山				
県立 防府				
県立 山口				
県立 宇部				
県立 豊浦				
県立 下関西				
県立 下関南				
県立 萩				
県立 大津緑洋				
私立 山口県桜ヶ丘				
私立 廣進				
私立 宇部フロンティア大学付属香川				
私立 白陵				
私立 賢明女子学院				
私立 淳心学院				
私立 東洋大学附属姫路				

佐賀県				
県立 筑紫丘				
県立 城南				
県立 筑前				
県立 福岡				
県立 明善				
私立 敬愛				
私立 東筑紫学園				
私立 明治学園				
私立 福岡大学附属大濠				
私立 西南学院				
私立 筑紫女学園				
私立 福岡雙葉				
私立 福岡大学附属若葉				

長崎県				
県立 長崎西				
県立 長崎北				
県立 長崎北陽台				
私立 海星				
私立 長崎日本大学				
私立 青雲				

熊本県				
県立 湧心館				
市立 真和				

大分県				
県立 佐伯鶴城				
県立 大分豊府				
私立 明豊				
宮崎県				
県立 宮崎西				

鹿児島県				
県立 鹿児島中央				
県立 輪車				
私立 鹿児島実業				
私立 鹿児島				
私立 志学館高等部				
私立 鹿児島修学院				

徳島県				
県立 城東				
県立 城南				

香川県				
県立 高松				
県立 坂出				
県立 丸亀				
県立 高瀬				
県立 観音寺第一				
県立 高松桜井				
県立 香川中央				
県立 三木				
市立 高松第一				
私立 英明				
私立 高松中央				
私立 大手前高松				
私立 大手前丸亀				
私立 香川誠陵				

愛媛県				
県立 新居浜西				
県立 今治西				
県立 今治北				
県立 松山東				
県立 松山南				
県立 松山北				
県立 八幡浜				
県立 宇和島東				
県立 宇和島南				
私立 今治明德				
私立 鏡光				
私立 松山聖陵				
私立				