



2027
学部案内

国立大学法人

広島大学 薬学部

薬学科・薬科学科

HIROSHIMA UNIVERSITY *School of
Pharmaceutical Sciences*

一 教育理念

薬学は現代医療の基盤をなす医薬品等の開発や適正使用に関する学問であり、薬学人は長い伝統を紡ぐとともに絶えず自己変革して新たな知の領域を開拓し、また、その豊かな人間性をもって地域社会・国際社会で活躍することが必要です。本学部は、先端医療薬学研究と先端創薬科学研究の遂行を通じて薬学の発展を担う人材を育成することによって、人類の健康と社会の持続的発展に貢献し、国立大学薬学部としての使命を果たすことを理念としています。



一 求める学生像

- 1 高等学校での基礎的・基本的な学力を幅広くきちんと身につけ、特に数学・英語・理科(特に化学)に高い学力を有する人
- 2 化学や生命科学を積極的に学ぼうとする人。医療や薬を必要とする人たちの立場を真に理解し、医療の質の向上と薬学研究の進歩発展に貢献したいと考える人
- 3 大学院に進学して最先端の創薬科学を学び、国際的に活躍できる創薬研究者・技術者、次世代医療開発者、高度医療情報提供者、環境・衛生技術者等の職能人となることを志す人。あるいは、高度な知識と技術を身につけ、チーム医療の中で科学的観点から意見が言える専門性の高い薬剤師となることを志す人

一 学部長メッセージ

広島大学薬学部には、6年制の薬学科と4年制の薬科学科があります。薬学科では、医療チームの一員として目の前の患者さんのために治療に貢献できるだけでなく、新しい薬物療法を開発する能力を持った薬剤師の育成を行っています。薬科学科では患者さんのために地球の裏側まで届くような新しい医薬品の開発を担い、グローバルに活躍できる創薬研究者を育成します。そのため、薬科学科の卒業生のほぼ全員が大学院に進学し、研究能力を磨きます。先輩たちとともに本学部で学び、次世代を担う薬剤師や創薬研究者を目指しましょう。



薬学部長 黒田 照夫

特色的な教育プログラム

薬学科

薬学科では1～2年次で基礎薬学の学問基盤と知識を習得し、3年次以降に薬についての正確な科学的・医学的知識と研究マインドを身につけます。高い専門性を備えた薬剤師や薬学研究者となることを目指し、チーム医療の中で科学的観点から意見が言え、薬の適正使用に責任を持つ薬剤師としての能力を修得します。本学科卒業が薬剤師国家試験の受験資格となり、合格すると薬剤師として働くことができます。より高度な職能を修得するため大学院医系科学研究科の博士課程(4年制)に進学する道も開かれています。また、本学部は「連携で地域医療を支える薬学教育の構築～中高大接続から大学・行政・病院薬局連携でシームレスに地域を支えるヒロダイ薬学教育拠点～」を実施中です。

【取得可能免許・資格】薬剤師国家試験受験資格

【進路】病院(薬剤師)、調剤薬局、製薬企業、化学製造企業、環境分析企業、食品関連企業、官公庁、大学教員 など

薬科学科

薬科学科では1～2年次で基礎薬学の学問基盤と知識を修得する一方、3～4年次に最先端の研究に触れることにより高い研究マインドを養います。医薬品の正確な科学的・医学的知識を背景に、医療の質向上と薬学研究の進歩発展への貢献を目指し、国際的に活躍できる創薬研究者・技術者、高度医療情報提供者、環境・衛生技術者等の職能人となる能力を身につけます。卒業生は製薬・化学等の企業や公的機関の研究者等として社会に貢献していくことになります。より高度な職能を修得するため、大学院医系科学研究科の博士課程前期(2年制)・後期(3年制)への進学と博士号(薬科学)取得を推奨しています。

【取得可能免許・資格】高等学校教諭一種免許状(理科)* 教職に関連した特定科目の取得が必要

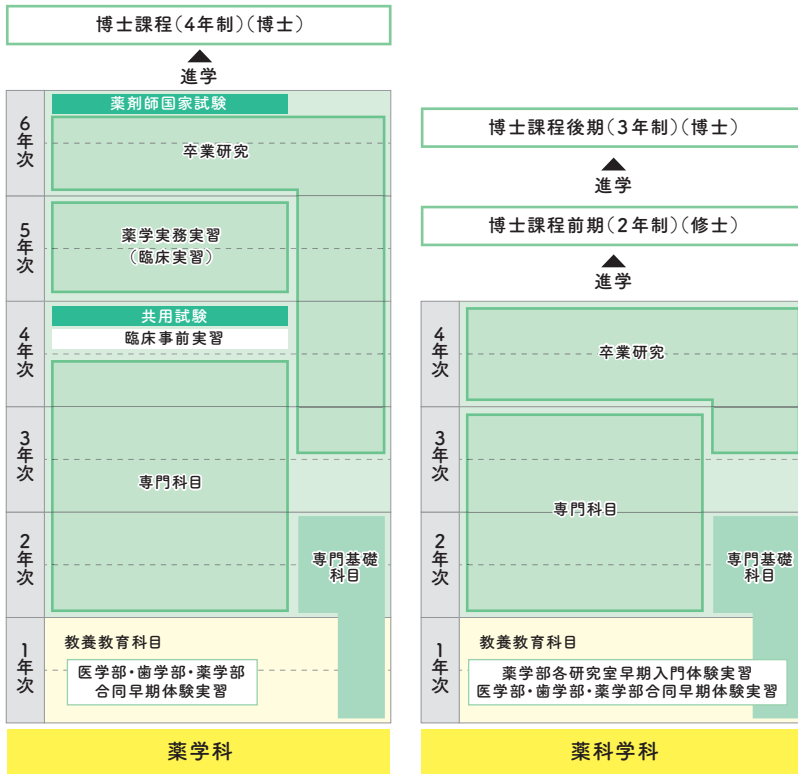
【進路】製薬企業、化学製造企業、環境分析企業、食品関連企業、高校理科教員、官公庁、大学教員 など

カリキュラムの特色

6年制の薬学科では、専門知識と知恵を併せ持つ薬剤師の育成を、4年制の薬科学科では、世界的な視野を持つ創薬研究者の育成を、それぞれの目的としています。そのために、1年次から専門基礎科目を履修するなど、早期に専門教育を開始します。また、少人数教育に力を注ぎ、3年次後期から所属する各研究室は、1学年5人以内で構成します。さらに、医学部や歯学部と連携した授業も取り入れて、チーム医療への意識も育んでいます。

— 薬学部入学から医系科学研究科へ —

各学科のカリキュラム図



大学院生への経済的支援制度

博士課程前期(修士課程)学生

博士課程前期学生にはTeaching Assistant(TA)制度が用意されています。

博士課程(博士課程後期を含む)学生

博士課程学生の生活費、研究費が支援され、研究に専念するための制度が複数用意されています。Research Assistant(RA)制度での支援もあります。

卒業研究

3年次後期という比較的早期から自らが選択した研究分野を専門としている研究室に所属し、演習と実習が中心のカリキュラムで、その分野に関する最先端の知識と技術を学ぶ機会が得られます。



学生生活

キャンパス

1年次から主に霞キャンパスで教養科目も含めた講義を受けます。早期に薬学専門科目の講義も始まります。

部活動・サークル活動

霞キャンパスの学生が所属する霞医系部活動と薬学部生が中心の薬学部サークルがあります。

留学・国際交流

1、2年生を対象とした留学(2週間程度～3-6ヶ月の長期派遣)、国際交流プログラムが用意されています。

学生サポート

チューター制をとっており、薬学部教員が講義や学生生活の助言を定期的に行い、研究室配属まで伴走します。

入学試験制度

広島大学光り輝き入試 総合型選抜 II 型

薬学科(定員:5名)/薬科学科(定員:2名)

広島大学光り輝き入試 総合型選抜 国際バカロレア型

薬学科(定員:若干名)/薬科学科(定員:若干名)

広島大学光り輝き入試 総合型選抜 外国人留学生型2月実施

薬学科(定員:若干名)/薬科学科(定員:若干名)

一般選抜(前期日程)

薬学科(定員:33名)/薬科学科(定員:17名)

一般選抜(後期日程)

薬科学科(定員:3名)

最新入試情報
(薬学部 HP)



キャリア教育セミナー

薬学部では、早い時期から将来の職業について考える機会として、全学年を対象にしたキャリア教育セミナーを実施しています。製薬会社、化粧品会社、食品会社、調剤薬局、病院薬剤師の現状や、実際の職種などについて各企業の方に説明していただきます。個別に質問できるブースで、学生と企業との活発な意見交換もでき、就職意識が高まります。



患者志向型合宿勉強会

全国薬害被害者団体連絡協議会の協力を得て、薬害被害者と学生が薬害について討論し、その苦しみを共感的に理解し、救済に向けた方策・態度を醸成することを目指し、薬害の防止に向けて、どのように行動すべきか学生が提案することを目的としています。



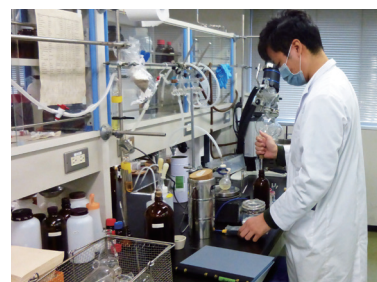
広島大学薬学部の教育・研究



学生実習(2年生後期から開始)



病院実習(薬学科5年生)



研究室における実験の様子

動画で詳しく
紹介しています





新薬の臨床開発で 医療に貢献する

熊谷 勇佑さん

(薬学科卒)

現職:ファイザー-R&D合同会社

私は製薬会社で新薬の臨床開発に従事しています。ワクチン・抗がん剤など最先端技術の結晶をいち早く開発し、日本の医療に貢献できる業務です。広島大学は自由闊達な校風であり、学生の自主性・主体性を重んじる鷹揚な学舎です。研究内容は必ずしも業務に直結するわけではありませんが、大学生活は学び・遊びにかかわらず、将来の皆さんの視座を涵養する良い経験となります。たくさん遊び、充実した学生生活を過ごしてください。



臨床の現場で 治療の最適化を目指す

滝沢 大吾さん

(薬学科卒)

現職:広島大学病院薬剤部

大学病院で働きながら大学院へ進学し、がんの認定薬剤師と博士号を取得しました。学部時代に培った、実験結果を深く考察し、過去の報告等をもとに科学的観点から論理的に考え、方針を決定する力は、患者様の声や検査値から治療の最適化を導く現在のアプローチに直結しています。大学時代に学んだ知識一つ一つが結び付き、臨床判断に繋がっていると感じています。ぜひ広島大学で素敵な仲間、先生方とよく学び、楽しく実りある学生生活を満喫してください。



薬物動態研究の 最前線へ

福島 愛梨さん

(薬科学科卒)

現職:科研製薬株式会社

私は製薬会社で薬物動態研究に従事しています。非臨床ADMEから臨床薬理試験の設計まで関わることができ、大きなやりがいを感じています。現在の業務に不可欠な論理的思考力やプレゼン力は、大学での研究活動を通じて培われました。研究は思い通りに進まないこともあります、その時の思考や教授との議論の積み重ねが今の自分の基盤です。ぜひ広島大学で仲間と切磋琢磨し、充実した学生生活を送ってください。



新薬開発の安全性を 多角的に追究する

吉盛 智世さん

(薬科学科卒)

現職:協和キリン株式会社

製薬会社で新薬開発に向けた安全性研究に従事しています。大学での研究を通じて、実験結果を多角的に捉え、分野を越えた知識を結びつけて考える力を培いました。また、自分のやりたいことに全力で向き合う中で、かけがえない仲間とも出会うことができました。広島大学での経験は、現在の仕事の基盤となっています。ぜひこの環境で自分の可能性に挑戦してください。

卒業・修了後の進学・就職状況(2025年度)

薬学科 卒業生(2026年3月)

- 11名:病院薬剤師(広島大学病院、広島赤十字・原爆病院など)
- 11名:調剤薬局・ドラッグストア(アインホールディングス、総合メディカルなど)
- 1名:公務員(厚生労働省)
- 6名:製薬企業(中外臨床研究センター、塩野義製薬、大塚製薬、日本新薬、沢井製薬など)
- 3名:進学(広島大学大学院 博士課程)
- 5名:その他(パナソニック健康保険組合、阪大微生物病研究会など)

薬科学科 卒業生(2026年3月)

- 21名:進学(広島大学大学院 博士課程前期など)
- 1名:公務員(福岡市)
- 2名:その他一般企業

大学院医系科学研究科 博士課程前期修了生(2026年3月)

- 12名:医薬品関連企業(ノバルティスファーマ、大塚製薬、富士製薬、JCRファーマ、科研製薬、新日本科学、小林製薬、大塚製薬、沢井製薬、興和、ニプロ)
- 5名:その他(アエナ、ロッテグループ、イーピーエス、旭テクネイオンなど)
- 6名:進学(広島大学大学院 博士課程後期など)

個別相談会を受け付けています!

広島大学薬学部では、高校生及び受験生を対象として個別相談会を受け付けています。

Web会議ツール「Teams」を用いたオンライン相談に加え、直接大学にお越しいただくことも可能です。

入試のこと、大学での学びのこと、学生生活のこと等、皆様の疑問に直接お答えします!

広島大学薬学部HPから詳細を確認のうえ、お申込みください。



2026年6月発行 広島大学薬学部
〒734-8553 広島市南区霞一丁目2番3号
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/pharm>