



2026
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*

 広島大学

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、先端的医療薬学研究と先端的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。本学科修了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、本学部は文部科学省支援事業に採択され、「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】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。医薬品の正確な化学的・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

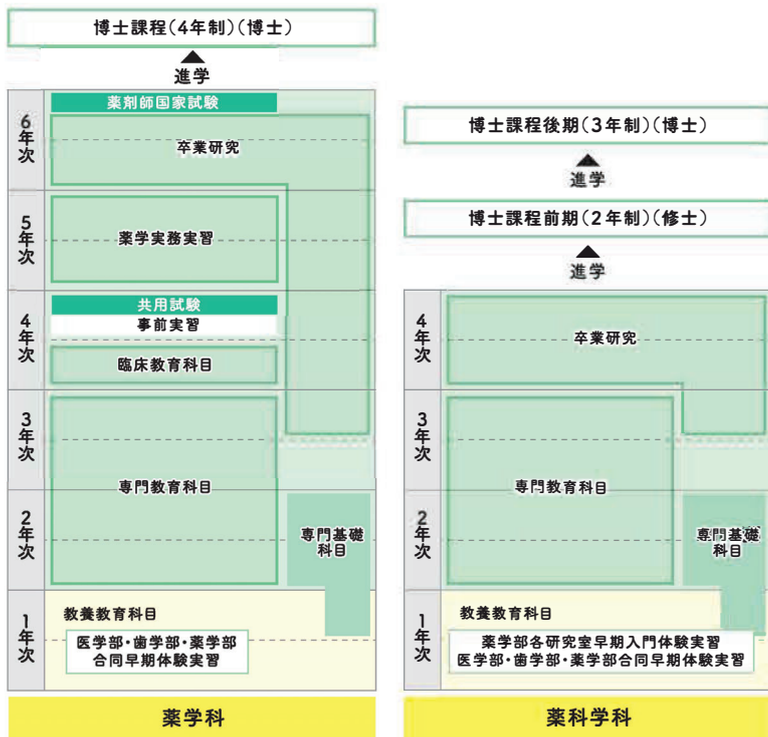
【進路】製薬企業、化学製造企業、環境分析企業、食品関連企業、高校理科教員、官公庁、大学教員、など

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年次後期から専門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てています。

— 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

修士課程学生には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)

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けます。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、どのように行動するべきか学生が提案することを目的としています。



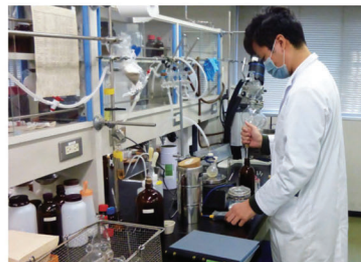
広島大学薬学部の教育・研究



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





女性の全ライフステージ における健康を支援

**波多野(埴田)
真由子さん**
(薬学科卒)
現職:株式会社エバルス

私は医薬品卸で婦人科領域のスペシャリスト(ウイメンズコーディネーター)として医療機関や行政への情報提供を行う業務に携わっています。女性特有の疾病(月経困難症、不妊症等)が活躍の障壁となっている現状を変えるため、女性の健康リテラシー向上を目指した啓発活動、従業員を対象とした月経困難症の治療支援といった取り組みを企業として進めています。現在の役割を通じて、活気あふれる日本社会と次世代への貢献を果たしていきたいです。



薬事規制の立場で 公衆衛生を守る

今田 理裕さん
(薬学科卒)
現職:独立行政法人
医薬品医療機器総合機構

私は、医薬品医療機器総合機構(通称 Pmda)という公的機関で、医薬品メーカーへの品質管理調査を実施しています。国内外問わず出張ばかりで責任も重く、楽な仕事ではありませんが、研究時代の実験知識を生かすことができ、かつ国民の健康への寄与を感じられるとてもやりがいのある仕事です。広島大学薬学部では、教授陣から手厚い研究指導を受けることができ、そこで培われる論理的思考力はあらゆる業種で活躍する上での武器になると感じます。



大学時代からの研究が 新薬に繋がる

川崎 志織さん
(薬科学科卒)
現職:塩野義製薬株式会社

疼痛治療薬開発のための薬理研究に従事しています。私は学生時代から疼痛に関する研究をしていました。研究で躓くことは多々ありますが、学生時代に学んだ疼痛の基礎知識は勿論、セミナーや講義で先生方に教えて頂いた論理的思考力や課題解決力を生かして乗り越えることができています。今の自分が学ぶ知識や力は、確実に未来の自分の力に、そして薬がなくて困っている患者さんの役に立ちます。ぜひ広島大学で素敵な仲間と良く学び、大学生活を楽しんでください。



臨床像を意識して 創薬シーズを見出す

佐藤 史爽さん
(薬学科卒)
現職:住友ファーマ株式会社

私は製薬会社で創薬研究に従事しています。業務で必要となる知識・技術・論理的思考力は、学生時代の研究活動で鍛えることができました。また臨床実習で得た経験を基に、実際の患者様を想像しながら研究を進めることができています。広島大学は一研究室当たりの人数が少ないですが、その分先生方が指導して下さる時間が多くなるため、成長しやすい環境が整っています。ぜひ広島大学で多くの事を学び、時には遊びも楽しみながら学生生活を充実させていってください。

卒業・修了後の進学・就職状況(2024年度)

薬学科 卒業生(2025年 3月)

- 5名:病院 薬剤師(京都大学医学部附属病院、山口大学医学部附属病院 など)
- 29名:調剤薬局・ドラッグストア(総合メディカル、日本調剤 など)
- 2名:製薬企業(京都薬品工業、持田製薬)
- 1名:進学(広島大学大学院 博士課程)
- 6名:その他(アインホールディングス、福井県環境保全協業組合、広島市立病院機構 など)

薬科学科 卒業生(2025年 3月)

- 17名:進学(広島大学大学院 博士課程前期 など)
- 1名:製薬企業(ネオケミカル)

大学院医系科学研究科 博士課程前期修了生(2025年 3月)

- 11名:医薬品関連企業(大塚製薬、日本新薬、小野薬品工業 など)
- 3名:学術研究、専門・技術サービス業(シミック、PSI GMP教育研究センター)
- 2名:その他(ワールドインテック、科学捜査研究所)
- 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いたします! 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。

こちらから
ご確認ください

