

## 広島大学の理念

- 平和を希求する精神
- 新たなる知の創造
- 豊かな人間性を培う教育
- 地域社会・国際社会との共存
- 絶えざる自己変革

Hiroshima University School of Medicine

## 広島大学 医学部

〒734-8553 広島市南区霞1-2-3

TEL:082-257-5049, 5050

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/med>



### ■広島大学 学章

緑の色地は更生する清新な生命を代表し、中央の学章はフェニックスの葉を図案化したものである。

これは、エジプト神話にでてくる靈鳥フェニックスが、500年生きるとその巣に火をつけ、自分の身を焼灰の中から新たな命をもって蘇るといわれる不死鳥であることになぞらえ、原子爆弾で廃墟となった広島市に新たに生まれた本学を象徴した。



**【交通のご案内】**

- JR山陽本線・山陽新幹線「広島駅」前からバス まちのわループ右回り(No.302) または大学病院・旭町・県病院・広島港方面行き(No.312、322、332、342)で「大学病院前」下車(所要時間約15分)
- JR山陽本線「横川駅」前からバス「大学病院」行で、終点下車(所要時間約40分)
- JR山陽本線「西広島駅」前からバス「大学病院経由旭町行き」で、「大学病院前」下車(所要時間約30分)



<https://www.hiroshima-u.ac.jp/med>

# 医学部

広島大学  
医学部

医学科

保健学科

得られる国家試験受験資格

医師

看護学専攻

看護師、保健師※、助産師※

理学療法学専攻

理学療法士

作業療法学専攻

作業療法士

※所定の単位を修得すれば、助産師国家試験受験資格、保健師国家試験受験資格、養護教諭一種免許のいずれか、もしくは保健師国家試験受験資格、養護教諭一種免許が取得できます。

※保健師教育課程と助産師教育課程の最終的な履修者を3年次後期に選抜します。

## 広島大学医学部の教育理念

医学・医療、保健、福祉の実践者にふさわしい豊かな人間性と幅広い教養を身につけ、専門職となるための基礎的知識、技能、態度を習得し、さらには科学的思考力と創造性に富み、地域の医療にも関心が深く、かつ国際性豊かな人材を育成することを共通の理念としています。

## 広島大学医学部の教育プログラム

豊かな人間性と幅広い教養を持ち、人の命と健康を守るという使命感を持った医学、看護学、理学療法学、作業療法学領域の能力に優れた医療人を育成し、社会に貢献できる人材を送り出すことを目的に特色のある教育プログラムを提供しています。

## 広島大学医学部の求める学生像

医学部では、広島大学医学部医学科、保健学科の各専攻で学ぶことを強く願い、人と関わり、人の健康のために学び、働く人となる意欲と、各学科・専攻で行われる専門教育を修了するための学力と適性を備えた人を求めています。

## 広島大学霞キャンパスの特徴

広島大学霞キャンパスには、医学部の他に歯学部（歯学科、口腔健康科学科）、薬学部（薬学科、薬科学科）もあり、3学部合同の早期体験実習など将来のチーム医療を見据えた教育が行われています。

## 大学院への進学

医学科・保健学科の卒業生は共に医系科学研究科に進学可能です。

ご挨拶

## 広島の地から世界に通用する医療人を育成する

昭和20年（1945年）に広島県立医学専門学校として歩み始めた広島大学医学部は、原爆の悲劇から不死鳥のように蘇り、広島市の復興、発展とともに、中四国有数の医学部として発展してきました。広島大学医学部は、医師を養成する医学科と看護師・理学療法士・作業療法士を養成する保健学科の2つの学科からなり、人の疾病と健康に関わる国家資格を有する医療人を養成します。本学では地域社会や国際的に活躍できる優秀な医療人を養成するべく、今後も医学教育の充実に力をいれてゆきます。

医学部長

## 沿革

1945年	3月 24日	●広島県立医学専門学校開校 本校は広島市皆実町、附属病院は広島市水主町
	8月 5日	●開校式、当日中に高田郡小田村、高林坊寺院に疎開
	6日	●原爆により本校、附属病院とも灰燼に帰す
1948年	4月 1日	●広島県立医科大学（旧制）開学
1952年	4月 1日	●広島医科大学（新制）開学
1953年	8月 1日	●国立移管（広島大学医学部）認可
1957年	1月 28日	●広島市霞町（現在地）へ移転開始
1961年	4月 1日	●原爆放射能医学研究所設置
1969年	4月 1日	●広島大学医学部薬学科設置
1977年	4月 1日	●薬学科を総合薬学科に改組
1992年	4月 1日	●広島大学医学部保健学科設置
2002年	4月 1日	●医学系研究科を医歯薬学総合研究科、保健学研究科に改組
2003年	10月 1日	●医学部附属病院と歯学部附属病院が広島大学病院に統合
2004年	4月 1日	●国立大学法人広島大学となる
2012年	4月 1日	●医歯薬学総合研究科と保健学研究科を医歯薬保健学研究科に改組・再編
2019年	4月 1日	●医系科学研究科に改組

## 医学科教育プログラム



### 1年次生

4~5月に、チューターごとに企画されるオリエンテーション行事に参加し、上級生と交流しながら充実した学生生活を送るきっかけを作ります。1年生は主に教養教育を学びます。一部、専門教育として「脳神経医学Ⅰ」「医療者プロフェッショナリズム」「コミュニケーション学」などを学ぶことにより、基礎医学の知識や医師の素養を身につけます。「医療行動学」など、医療や研究が行われている最前線の現場に出向いてこれから自分が進む医療人の姿をイメージしてもらう授業もあります。また、夏休みには、歯学部・薬学部と合同で早期体験実習を行い、チーム医療の基礎を学びます。

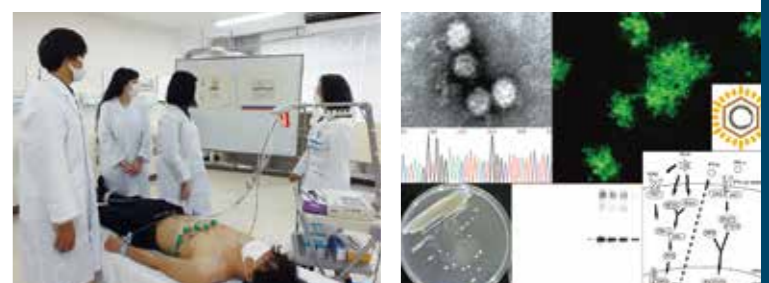


#### 学生のコメント 2年生 矢野 巧樹

1年生は教養科目が多いですが、医療人としての素養を身に着けるための授業も多いです。特にグループワークが多く、そこでは医療者として適切なコミュニケーションや行動について学ぶことができます。グループワークは他の学科と合同で行うこともあり、多職種連携について学ぶ機会になります。さらに、学内外で活躍されている方の講演や医療関連の現場見学を通じて医学研究や医療現場の現状について知る機会があり、将来医師や医系研究者になるという実感が湧いてくると思います。後期に入ると医学の専門知識に関する科目が始まり、人体の構造の基本的な部分を学びます。1年生は他の学年と比べて時間に余裕があるため、部活動に打ち込む、自動車の免許を取る、興味をもった研究室に通うなど様々なことにチャレンジすることができます。初めての大学生活に慣れないことがあるかもしれません、自分の世界が広がり、充実した1年を送ることができます。

### 2年次生

2年生からは、本格的な医学の勉強が始まり、「人体構造学Ⅱ」、「脳神経医学Ⅱ」「組織細胞機能学」(生化学1、生化学2、生理学)、「生体反応学」(細菌学、ウイルス学、薬理学、免疫学、寄生虫学)などの基礎医学の授業で正常な人体の構造としくみを学びます。また、「人類遺伝学」、「放射線生物学・放射線健康リスク科学」などの科目では、医師として身につけるべき素養・教養を身につけます。「病因病態学」は主として病気の仕組みについて、チュートリアル方式および通常の講義型式を併用しながら学びます。チュートリアル方式とは、問題を解決する能力と自ら主体的に学ぶ習慣を身につけるための、グループ学習を中心とした新しい授業のスタイルです。



#### 学生のコメント 3年生 梅 悠穎

2年生になると基礎医学を中心とした専門科目が多く始まり、「人体がどのような構造を持ち、どのように機能するか」を学びます。これらは3年生で学ぶ臨床医学を理解する上で必要不可欠な知識です。講義だけでなくさまざまな実習を通して理解を深めることができます。2年生前期に行われる人体解剖実習では、班ごとに3ヶ月かけて御歯体を解剖させていただきます。御歯体は私たちの「初めての患者」であり、「人体構造を詳細に教えてくださる先生」もあります。医師を志すものとしてどのように患者と向き合うべきかを考えさせられる機会がありました。解剖実習期間にも他の科目は並行して行われるため勉強はかなり大変でしたが、一生忘れることのない貴重な経験であり多くの医学知識を学ぶことができました。2年生で学ぶ内容は3年生になってからも重要です。1年生と比べ忙しくなりますが、将来につながるものばかりなので日々の勉強の積み重ねが大切です。

## 医学科卒業時の到達目標 (ディプロマ・ポリシー)

- ① 医療専門職としての責任感、使命感、倫理観、誠実さ、熱意を備え、患者に共感し思いやりをもっていること。
- ② 人体の正常構造と機能、ヒトの健康を正しく理解し、疾患の病因、経過、診断・治療法について十分な知識をもち、医師として診療にあたるうえで必要な医学的知識基盤を備えていること。
- ③ 基本的診察技能を身につけ、必要な情報を適切に聞き出し要約できる問診技能や問題指向型診療録を記載する技能を備えていること。
- ④ 自ら問題点をみつけてそれを解決する能力を有すること。また、自身の知識や技能の限界を把握し、生涯にわたって自らの努力で向上し続ける意欲と学習の習慣を身につけていること。
- ⑤ 患者や家族、周囲の医療スタッフと良好な関係を構築できるコミュニケーション能力を備えていること。
- ⑥ 地域社会における健康の保持・増進のために医師の果たすべき社会的役割と責務を正しく理解していること。また、保健医療制度を正しく理解し、地域および行政と連携して地域医療に貢献する能力を有していること。
- ⑦ 医学・医療の発展のために生命科学としての医学研究が重要であることを認識し、研究の計画、実施、結果の解析、発表までの具体的な過程を経験し、そのために必要な手法を修得していること。また、自ら医学の発展に寄与しようとする意欲を有していること。
- ⑧ 医学のグローバル化に対応した実践的な英語能力、国際交流能力を有すること。

## 3年次生

2年生までに学んだ正常な体の知識の上に、様々な病気について学びます。臨床医学の講義では、医の倫理、診察の基本から始めて、まずは人体の各臓器における病気について、次いで全身に症状が現れる各種疾患について学びます。また、専門の外国人教員による少人数の「医学英語」の授業も行われます。「臨床病理学」では、チュートリアル方式および通常の講義型式が併用されます。その後3年次の最後には「社会医学(法医学、衛生学、公衆衛生学)」を学びます。



**学生のコメント** 4年生 繩田 竜也

3年生では臨床医学を中心に学びます。各診療科の先生方が講義に来られ、実際に先生方が担当した患者さんの症例を紹介してくださることもあります。3年生に臨床医学の座学をほとんど詰め込んでいる分、覚える内容やその試験の量は膨大で、2年次よりも勉強することが大切であるように思います。講義のみを理解して試験に挑むのが難しいと感じた人の中にはCBTや国試対策用の動画教材を先に購入して勉強する人も3年生から徐々に増え始めます。

3年生の後半では社会医学を学びます。疾患やその治療を主な対象としている臨床医学とは異なり、それ以外で医師になるうえで重要な法律や統計などを学びます。公衆衛生医師や法医学のような一般の人人が思い描く医師とは違った部分を見ることができます。

4年生の後半からは臨床実習で実際の臨床の場に出ることになりますので、それに必要な知識を幅広く学ぶために3年生での学習が重要だと感じています。

## 4年次生

3年生までに基本的な病気の講義は終了し、4年次前期には、学内及び海外を含めた学外の施設でも実施することができる「医学研究実習」を行います。実習の研究成果が上がれば、学会発表や論文執筆をめざします。実習の最後には、全員がポスターを作成し、これを審査員の前で発表する発表会が行われます。「症候診断治療学」では、患者が症状を訴えて来られたことを想定して、それをどのように診察し、検査を行って診断に至るか、またいかなる診療を行うかを、チュートリアル方式で学びます。その後、「臨床実習」に備えて「臨床実習入門プログラム」で実践的な診療技能を修得します。この前後にはそれまで身につけた基礎・臨床医学の知識や技能・態度をチェックする共用試験(コンピュータで知識を問うCBTと診療技能を見るOSCEからなります)を受けます。これに合格すると大学から白衣とワッペンが授与され、1月からの「臨床実習」への参加が許可されます。こうして年明けの1月からはいよいよ臨床実習Iが始まります。



**学生のコメント** 5年生 吉村 華

4年生からは、より実践的なカリキュラムが始まります。前期に行われる医学研究実習では、学生が自ら選んだ学内外の研究室で医学研究に4ヶ月間取り組み、その成果をポスターにまとめて発表します。期間中は他に授業がなく、研究に専念できる環境が整っています。研究の過程を体験することで得られた探究心や思考力は、様々な場面で役立つ感じています。実習終了後も研究を継続する学生もあり、私自身もこの実習をきっかけに研究への関心が高まり、継続して学ばせてもらっています。

研究実習終了後は、臨床実習へ向けたカリキュラムが始まります。症候診断治療学では、症状を起点に鑑別診断や治療方法などを考える形式で、グループディスカッションやプレゼンテーションを通じて臨床的な課題に取り組みます。臨床実習入門プログラムでは、実際に診察手技を学んでいきます。これらの前後に行われる共用試験(CBTおよびOSCE)に合格することで、1月から実際の医療現場での学びが始まります。

## 5年次生

臨床実習では、実際の患者さんに対する診療のなかで実習が行われます。「臨床実習I」は4年次から始まっていますが、5年次では1年を通じて臨床実習が行われます。3~4人1組ですべての診療科で実習する臨床実習Iが12月一杯で終わると、1月からは希望の診療科を選択し、深い実習となる臨床実習IIが始まります。「臨床実習II」では、大学病院だけではなく県内の多くの国公私立病院でも実習が行われます。



**学生のコメント** 6年生 上西 孟

4年生の1月から、実際に大学病院の臨床現場に立ち会って臨床実習Iを行います。患者さんの問診・診察や、検査および手術の見学、カンファレンスの参加、多職種の医療関係者の皆様との関わりなどを通じて、これまでの講義や実習で学んだ知識をさらに深め、実際の臨床現場で必要となる能力を養います。臨床実習Iですべての診療科をローテーションして、実際の臨床現場を見学・体験することで、医学分野全体の知識を深めるだけでなく、将来の専門研修プログラム選択の参考にすることもできます。

1月からは個人が希望する診療科を選択して実習に取り組む臨床実習IIが始まります。それぞれの診療科あたりの実習期間が長くなり、各個人が興味を持つ分野についてさらに理解を深めることができます。大学病院だけでなく県内の市中病院での実習も選択することで、日常診療でよく出会う症例に高頻度であったといった、大学病院での実習とは異なる経験を積むことも可能です。

## 6年次生

9月末まで臨床実習IIが行われます。この実習の合間に、卒後研修を希望する病院を見学したり、面接を受けたりします。夏前から全国規模で自分の希望する病院と病院の受け入れ枠を調整する「マッチング」が行われます。そして10月に卒業試験が行われ、すべての科目に合格すると卒業できます。卒業の前、毎年2月初旬に国家試験が行われ、6年間の学習の成果をいかんなく発揮することになります。



## 卒業してから独立した医療人になるまで

**卒業後の進路**

国家試験合格者には、2年間の臨床研修が義務づけられます。将来どの分野を選ぶにしても、この期間内に、内科、外科、救急医学などの医師として共通に持つべき診療能力を習得する必要があります。研修終了後にはじめて、独立して医業を行う資格が与えられます。

**臨床研修後の進路**

臨床研修修了者は、各分野の専門的な医師をめざして、大学あるいは市中の病院で専門研修を受けます。その後、第一線の病院に勤務あるいは開業して地域医療を担う人もいれば、大学院に進学して医学研究に携わり、学位(博士)を取得する人もいます。大学院修了後は、さらに研究者の道を歩むことも専門医の道に戻ることも可能です。また、厚生労働省などで医療行政に関わる仕事を選ぶことも可能です。

**先進研修医のコメント** JA広島総合病院 初期臨床研修医2年次 大迫 えな

大学卒業後は2年間の初期臨床研修が始まります。1~2ヶ月毎に様々な診療科で研修を行い、それぞれの科で経験を重ねながら、自分の将来の進路を決定していきます。学生の頃との大きな違いは、患者さんと共に働く多職種の方々から、「医師」としての判断を求められるようになると感じています。自分の診療や一つひとつ言葉が、患者さんの命や人生に影響するかもしれない…という責任の重さとともに、何ものにも代え難いやがいを感じることができます。

今このパンフレットを読んで下さっている皆さん、それぞれが様々な理由で医学部への興味を持っておられると思います。今は大学受験を乗り越えることで頭がいっぱいになるかもしれません、時には「自分がどんな医師になりたいのか」、考えてみて下さい。その気持ちが受験勉強、その後の大学生活や医師になった後も、生涯努力を続けていく上での支えになると思います。

広島大学では基礎的な知識から最先端の医療まで、幅広く学ぶことができます。ぜひ広島大学で充実した6年間を過ごしていただけたら嬉しいです。

## 学生の国際交流事業

**学生のコメント** 医学部医学科6年生 佐藤 友飛

臨床実習IIでは海外の病院での実習を選択することができます。私はカンボジアのカルメット病院にて感染症科、心臓血管外科で合計4週間実習を行いました。感染症科では Dengue熱や結核など日本では珍しい症例の診断、治療を実際の患者から学び、また心臓血管外科では第二助手として手術に参加するなど実践的な経験を積むことができました。海外で実習に参加することは様々な困難の連続でもありました。英語でディスカッションを行い、積極的な姿勢をみせ、少しずつ自分の輪を広げていく、その1つ1つはかけがえのない経験となりました。実習後には現地の学生とともにカンボジアの伝統的な料理を食べに行くなど大変有意義な時間でした。

1か月間、普段とは全く異なる環境に身を置き、様々な人に出会い、とても良い刺激を受けることができました。留学してみると日本では得られない経験があると思います。ぜひこの機会に留学することをお勧めします。



**努力を積み重ねられる環境に感謝**

令和4年度卒業生 吉田 真理

広島大学では医療現場の第一線で活躍する先生方の講義を受け、最先端の知見に触れることができます。医学の世界はまだ解明されていないことが多いですが、将来はそんな謎に挑戦し、医療現場をリードする存在になりたいです。



## 医学科学校推薦型選抜

(ふるさと枠広島県コース)

全国的に地方の医師不足と、都市部への医師の集中が問題となっている中、広島県においても中山間地域や一部の診療科などで、必要な医療体制を確保し、維持していくことが難しい状況が生まれています。

広島大学学校推薦型選抜医学部医学科(ふるさと枠)では、将来広島県の地域医療を担う人材、特に県内の中山間地の医療および医師不足の診療科を支える人材を広島県と連携して育てます。広島の医療に強い関心を持ち、広島県の医療に貢献する人の入学を期待しています。

合格者は広島県から奨学金が支給されます。

[学校推薦型選抜 医学部医学科\(ふるさと枠\)紹介サイト](https://cbms.hiroshima-u.ac.jp/general.html)



URL: <https://cbms.hiroshima-u.ac.jp/general.html>



## 医学科総合型選抜(II型)

### MD-PhDコース(医学研究者志向)について

総合型選抜の出願資格を満たし、入学後はMD-PhDコース(※)への進学を確約できる者で、①～⑦に示す要件のいずれかを満たす場合に出願できます。

- ① 科学研究に関する活動を積極的かつ継続的に行い、その成果や活動を示すことができる者
- ② 日本数学オリンピック予選合格者
- ③ 全国物理コンテスト(物理チャレンジ) 第一チャレンジ合格者
- ④ 化学グランプリ一次選考合格者
- ⑤ 日本情報オリンピック二次予選合格者(第18回大会以前は予選合格者)
- ⑥ 日本生物学オリンピック予選合格者(日本生物学オリンピック2020については一次試験合格者)
- ⑦ 日本地学オリンピック二次予選合格者(第12回大会以前は予選合格者)



\*MD-PhDコース(医学部医学科・大学院医系科学研究科連携コース)とは、6年間の学士教育課程(医学部医学科)と4年間の大学院博士課程を連携させ9年間から10年間かけて医学研究者を養成することを視野に入れたコースです。卒業時には、医師国家試験受験資格と博士号の両者が取得可能なコースです。

### 教育プログラムの概要

MD-PhDコースに入学した学生は、4年生までは通常の学士課程教育(医学部医学科)を受け、入学5年目に大学院(医系科学研究科)に進学、3年から4年間、大学院博士課程で研究に専念し博士号を取得します。その後、学士課程の5年生に復学し、2年間臨床実習を受けた後に国家試験に臨みます。その他、本コースに在籍する学生が自主的に行う勉強会や授業が行われます。

### 大学院在学中の経済支援

大学院在学中にはティーチング・アシスタント(TA)、リサーチ・アシスタント(RA)\*に積極的に任用して、学費相当分の給与収入が得られます。その他、同窓会(広仁会)からの入学金の補助や通常の学生に適用される日本学生支援機構の奨学金や授業料の免除も受けることが可能です。さらに、日本学術振興会や科学技術振興機構が公募する大学院生支援制度に応募することも可能です。  
(\*ティーチング・アシスタント(TA)、リサーチ・アシスタント(RA)とは、大学の授業や研究の補助をする非常勤職員のこと、国際的に教育歴として評価されるものです。)

## 医学科総合型選抜(国際バカロレア型)

多様な人材を育成するために、国際バカロレア資格保有者で広島大学医学部医学科のアドミッションポリシーに適合する人の入学を期待しています。出願にあたっては以下の条件を満たす必要があります。

- 国際バカロレア試験の総合成績が38点以上の者
- 国際バカロレア資格取得において、本学科が指定する科目を履修し、指定する成績を収めていること  
数学(SL)(成績5以上)又は数学(HL)(成績4以上)  
生物(HL)、化学(HL)、物理(HL)から2科目
- 本学科が指定する英語民間試験に関する書類が提出できる者  
①ケンブリッジ英語検定 ②実用英語技能検定(英検)  
④IELTS TM (Academic Module) ⑤TEAP (4技能)  
⑦TOEFL iBT® テスト ⑧TOEIC® L&R 及びTOEIC® S&W ③GTEC (CBTタイプに限る)  
⑥TEAP CBT (4技能)

## 学生が次の能力を備えられるよう教育を行っています

- ① 人々の健康をあずかる専門職の一員として必要な、幅広く豊かな教養
- ② 国際化や情報化に適応できるコミュニケーション能力と豊かな情報活用能力
- ③ 保健学領域の基礎を理解し、それを応用する能力
- ④ さまざまな現象を評価し、問題を明らかにして適切に解決する能力
- ⑤ 保健学と関連が深い社会の仕組みや制度を知り、適切に役立てる能力
- ⑥ 保健学各領域の歴史、現状と使命を理解し将来を見通す洞察力

保健学科  
オフィシャル  
ページ



## 専門化と細分化が進む現代において必要とされる高度な専門知識と技術を有する専門職を養成します

近年、保健学分野の専門化と細分化が急速に進み、高度な専門知識と技術を有する専門職の養成が、社会から強く求められています。この要請に応えるため、1992年4月に広島大学医学部に、看護学、理学療法学、作業療法学からなる保健学科が設置されました。4年制大学の看護学教育は関西、中国地区では初、理学療法学と作業療法学では全国で初めての4年制大学の教育を開始しました。1996年4月には大学院博士課程前期(修士)、1998年4月は博士課程後期(博士)が設置されました。また、2016年のAO入試(現・総合型選抜(II型))からは大学院進学型を設け、学部から大学院まで一貫した教育を行い、保健学分野の発展を担う多くの人材を養成しています。1996年3月に第1期生の卒業生を送り出して以来、数多くの卒業生が国内外の幅広い分野、領域で活躍し続けています。

## 総合型選抜(II型) 大学院進学型を受験して

### 看護学専攻



3年生 堀内 暖美

### 理学療法学専攻



4年生 佐々木 星奈

### 作業療法学専攻



3年生 西村 和佳



## 看護学専攻

あらゆる健康レベルの人が、その人が持つ力を最大限に活用し、自らセルフケアを行え、その人らしい生活を過ごせるよう、健康増進と健康回復のために働きかけます。

### 看護学専攻で何が学べるか

看護の対象である「人間」を総合的に理解し、健康に関する科学的な知識や看護の機能・方法を学び、知識を活用して物事の本質を見抜き、主体的に判断する能力や看護学を発展させる研究能力の基礎を、4年間のカリキュラムをとおして身に付けます。専門科目を①健康科学・基礎看護学、②臨床看護学、③地域・在宅看護論、老年看護学で構成し、2、3、4年次には病院や地域での臨地(臨床)実習も行います。



### 専攻長からのメッセージ



成人看護開発学  
教授 森山 美知子

看護学専攻  
紹介動画



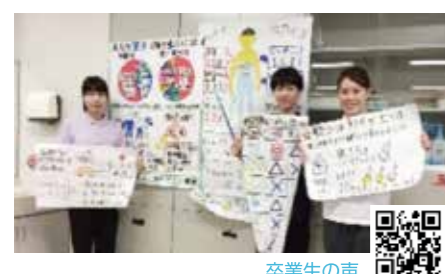
### 卒業時に取得できる資格・免許

卒業要件を満たすことで、看護師国家試験受験資格が得られます。さらに、所定の単位を修得すれば、助産師国家試験受験資格、保健師国家試験受験資格、養護教諭一種免許のいずれか、もしくは保健師国家試験受験資格、養護教諭一種免許が取得できます。

### 保健師教育課程の紹介

教授 川崎 裕美

健康づくりや予防活動、療養者のQOL向上を支援する行政や企業の保健師として、また福祉分野に従事する保健師として活躍できる専門職の育成を目指しています。



卒業生の声



### 助産師教育課程の紹介

講師 藤本 紗央里

助産師教育課程では、女性の生涯に渡る健康支援、妊娠婦と家族の支援だけでなく、全ての人の性と生殖に関わる健康を支援できる助産師の育成を目指しています。



卒業生の声



### 養護教諭一種免許取得の紹介

教授 川崎 裕美

教職科目の単位修得によって養護教諭一種免許を取得できます。卒業生の多くが希望する小学校から高等学校に就職しています。



卒業生の声



### 国際交流

本学には充実した世界各国への様々な留学プログラムが準備されており、4年間にわたり海外との交流ができ、多くの学生が留学を経験しています。看護学専攻では、アメリカ、アジア・アフリカ諸国での研修プログラムを準備しています。



### 学生のコメント

3年生 松木 七海

看護職は、看護師、保健師、助産師、養護教諭の選択肢があります。看護学専攻では充実した教育プログラムの下、講義や実習を通してどういった看護職になるのか深く考え、追求できる環境が整っています。STARTなどの海外派遣プログラムを利用して視野を広げるチャンスも数多くあります。学生時代に色々なことに挑戦して様々な価値観に触れ、成長していきたいと思っています。



インタビュー動画



<https://youtu.be/9YZQKbBaFn4>

## 理学療法学専攻

リハビリテーションの一分野として、障がい者・高齢者・障がい予防・健康増進さらにスポーツ障がいに対応します。運動療法・物理療法・日常生活活動の指導をとおして人々の生活の質の向上を図ります。

### 理学療法学専攻で何が学べるか

3年次前期までに、学内で理学療法学の専門領域のほか、病理学や解剖学などの基礎的な科目と整形外科学や内科学では、一般臨床医学領域の知識を学びます。これらの科目の履修によって、人の身体の全体像と障がい像を理解することができます。

3年次後期には広島市と近郊の学外医療機関で臨床実習を行い、患者や障がい(児)者の運動や動作、日常生活、社会参加を行う上で問題点について評価法を学びます。さらに4年次前期には、広島県内外の2ヶ所の医療機関で、評価法を確実に身につけ、理学療法士として臨床で必要とされる知識や技術、実践能力を習得します。また、平成28年度からAO入試(現・総合型選抜(II型)) 大学院進学型での入学者選抜が始まり、国際化・グローバル化に対応できる教育研究者の育成を目指す、学部から大学院まで一貫した教育も行います。

### 基礎的な理学療法学教育

理学療法士には身体と心に関わる幅広い知識・技術が必要です。そのため基礎的な理学療法学教育では、精神機能と精神、筋、骨などの組織の構造と機能に関する知識を、精神医学、解剖学、生理学、神経学、運動学などの科目をとおして修得します。



### 臨床的な理学療法学教育

人が歳をとることによって、関節の柔軟性や筋力の低下に代表される加齢現象が起ります。また、病気になると運動や感覚の麻痺、歩行の難しさなどが生じます。臨床的な理学療法学教育ではこのような障がいを予防、あるいは治療・改善するための理学療法実践に必須の知識、技術を習得します。これには障がいを負った方々の日常生活活動レベルのアップと社会参加を促進するとともに、健康増進を図るものも含まれます。このような理学療法の実践能力は学内での授業科目はもとより、学外での臨床実習をとおして得られます。



### 専攻長からのメッセージ



リハビリテーション情動科学  
教授 浦川 将



### 学生インタビュー



4年生  
(2022年度入学)  
井上 陽希



<https://youtu.be/RsHNBGTOQ3Q>

## 作業療法学専攻

子どもから高齢者まで、心や身体の病気や障がいによって生活に支障をきたした、あるいはきたすことが予測される方々に対して、心身の機能や環境に働きかけ、その人にとって大切な日々の生活行為が行えるように支援します。

### 作業療法学専攻で何が学べるのか

作業療法学専攻のキャッチフレーズは「ナラティブと先進医療をつなぐセラピストの育成」です。作業療法が実践される医療や福祉の現場で、対象者のニーズには、様々な障がいからの回復の程度、残存する機能、そして生活環境が複雑に作用して反映されるため、作業療法士は、ナラティブ(個別の物語)を重視したアプローチを練習する必要があります。その一方で、再生医療、画像診断、動作支援ロボット、そしてAIによるビッグデータの深層学習などのテクノロジーの発展にも常にアンテナを張る必要があります。「治せる障がい」の概念を逐次アップデートしていくと、患者さんの個別の物語の水先案内人であるはずの作業療法士が、対象者の魔魔者になってしまいます。本専攻では、両者をバランスよく学ぶことができるよう配慮したカリキュラムを用意しています。

### 科学的根拠に基づいたリハビリテーションを学ぶ

大学病院のリハビリテーション部門と連携し、最先端のリハビリテーション方法を学びながら、それを支える根拠を理解する場を提供します。



ロボットを活用したリハビリテーション

### 探求心をはぐくむ

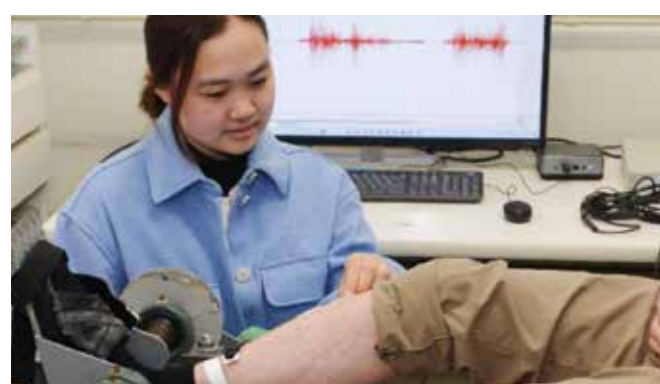
身体、精神、高齢期の障がいに対するリハビリテーション科学領域で、国内有数のエキスパートである各教員のもとで、質の高い研究活動に取り組むことができます。



4年生による卒業研究発表会の様子

### Undergraduate Research Opportunity Program: UROP

1年後期から履修可能な選択科目で、早期から教員や大学院生が取り組む研究現場に参加することができます。大学院に進学し、国際的に活躍する作業療法士になるための支援を行います。



### 学生インタビュー

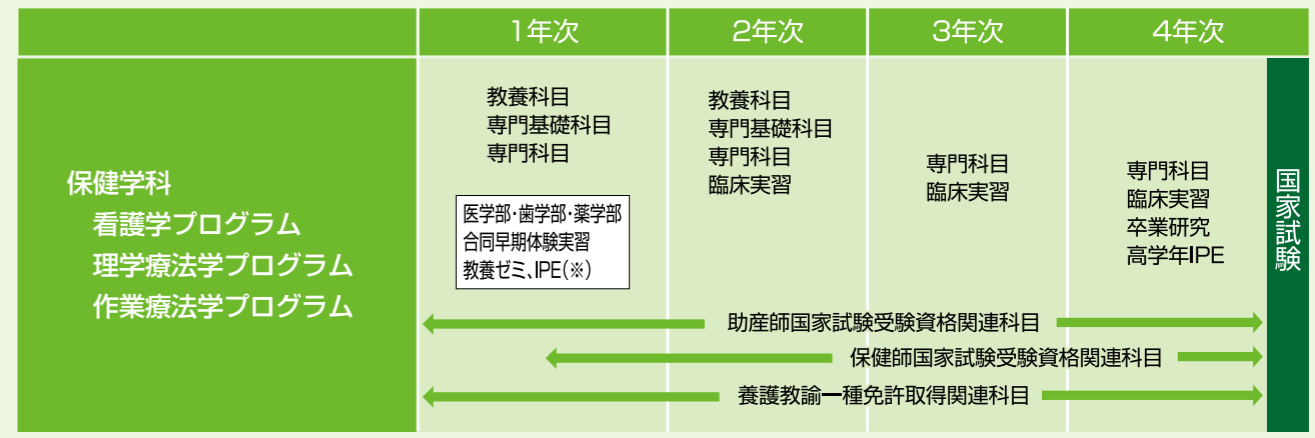


作業療法学専攻2年生  
荒野 結花



## 授業、臨床実習と卒業研究

保健学科の修業年限は4年です。1年次は教養教育を中心に履修しますが、毎週水曜日は専門に関連した授業が行われます。2年次以降は専門基礎科目や専門科目に多くの実習科目が加わります。3、4年次には臨床実習が始まります。看護学専攻は大学病院や近郊の医療機関で実習します。理学療法学専攻は7週間の実習を2回、作業療法学専攻は11週間の実習を2回、1~3人ずつに分かれ別々の医療機関で行います。広島市近郊の他に、九州、中国、近畿など、遠隔地で実習する場合があり、そのときは交通費や宿泊費が必要となります。卒業研究では、配属された各研究室で実験や調査をとおして研究を行い卒業論文を完成させます。平成28年度入学生からAO入試(現・総合型選抜(II型)) 大学院進学型での入学者選抜が始まりました。学部4年間・大学院博士課程前期の2年間の合計6年間にわたり、多彩な海外研修プログラムへの参加や大学院授業科目の早期履修を通じ、国際的に活躍できる研究者の育成を目指すものです。詳細については募集要項をご覧下さい。



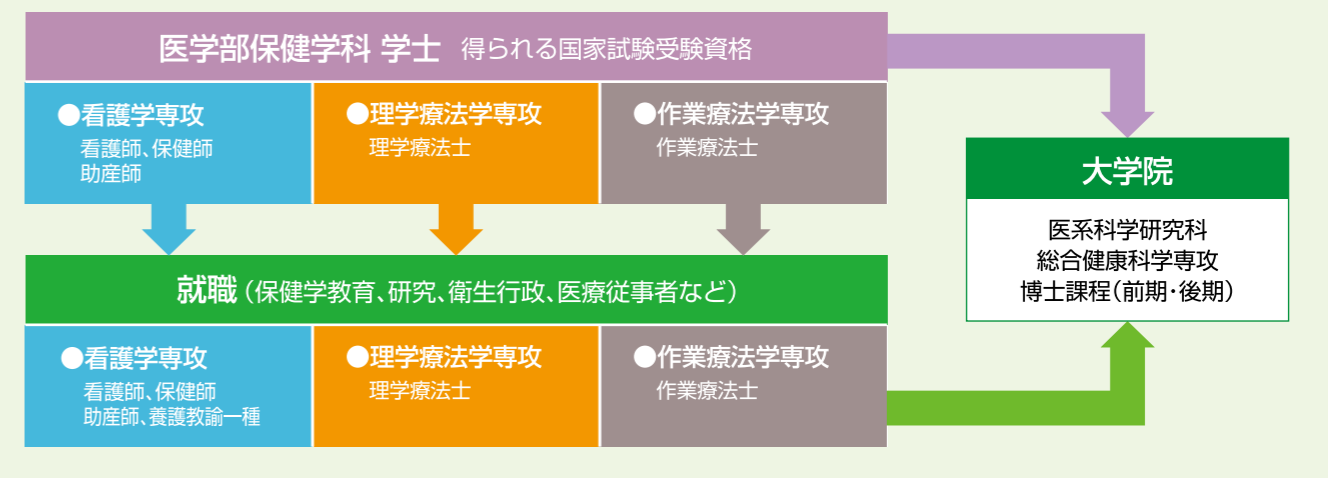
## 卒業時に取得できる資格・免許

各専攻所定の単位を修得すると、卒業が認められます。看護学専攻では、看護師国家試験受験資格を得ることができます。さらに、所定の単位を修得すれば、助産師国家試験受験資格、保健師国家試験受験資格、養護教諭一種免許のいずれか、もしくは保健師国家試験受験資格、養護教諭一種免許が取得できます。理学療法学専攻では理学療法士、作業療法学専攻では作業療法士の国家試験受験資格が得られます。各専攻とも毎年高い国家試験合格率を維持しています。

## 就職と進学状況

毎年、就職希望者のほぼ全員が就職しています。その他に大学院進学の道も開かれており、広島大学では、医系科学研究科総合健康科学専攻博士課程前期(2年)、さらに博士課程後期(3年)に進学が可能です。

## 卒業後の進路



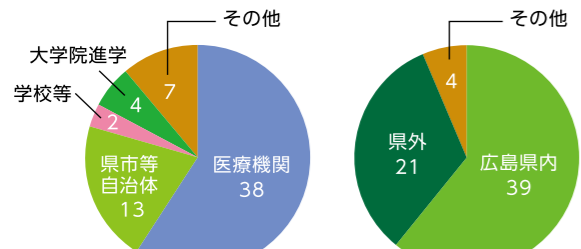
### 学部卒業生・大学院修了生の進路



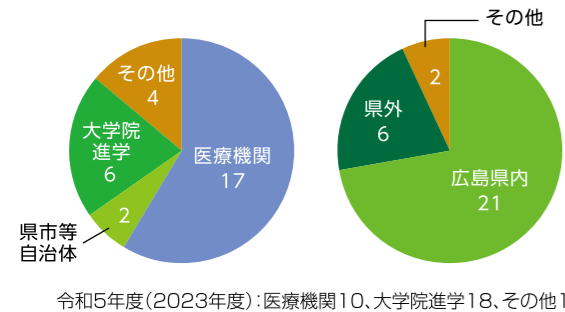
#### 医学部保健学科卒業生

保健・医療へのニーズの高まりの中、良好な就職状況が続いています。より高度な知識・技術の習得を目指して大学院に進学する学生が増えています。

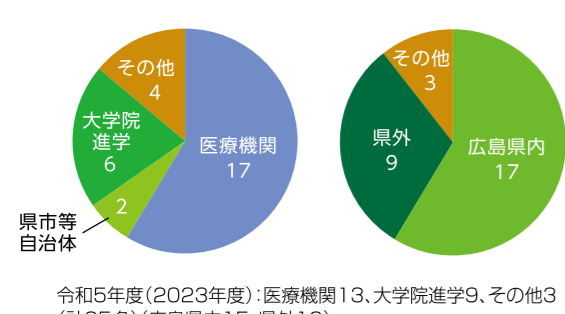
##### 看護学専攻/令和6年度(2024年度) 計64名



##### 理学療法学専攻/令和6年度(2024年度) 計29名



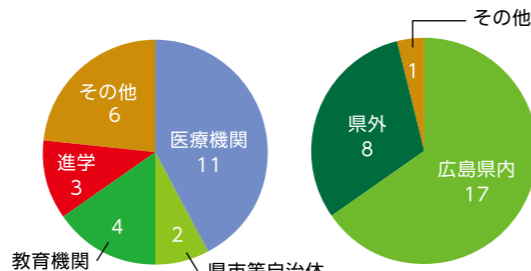
##### 作業療法学専攻/令和6年度(2024年度) 計29名



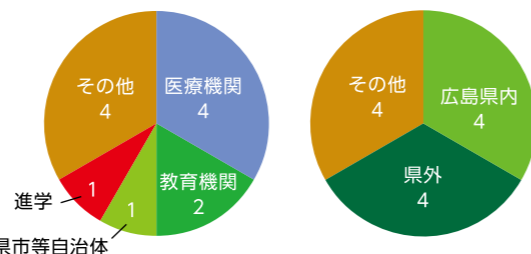
#### 大学院医系科学研究科・ 医歯薬保健学研究科保健学専攻修了生

博士課程前期では、医療の場へ進む人・大学教員となる人の他、博士課程後期へ進学する人もいます。博士課程後期では、大学教員として教育・研究に従事する人が多くなっています。

##### 博士課程前期(修士) 令和6年度(2024年度) 計26名



##### 博士課程後期 (博士) 令和6年度 (2024年度) 計12名



#### 参考ホームページ

公益社団法人日本看護協会 <https://www.nurse.or.jp/>  
公益社団法人日本理学療法士協会 <http://www.japanpt.or.jp/>  
一般社団法人日本作業療法士協会 <http://www.jaot.or.jp/>

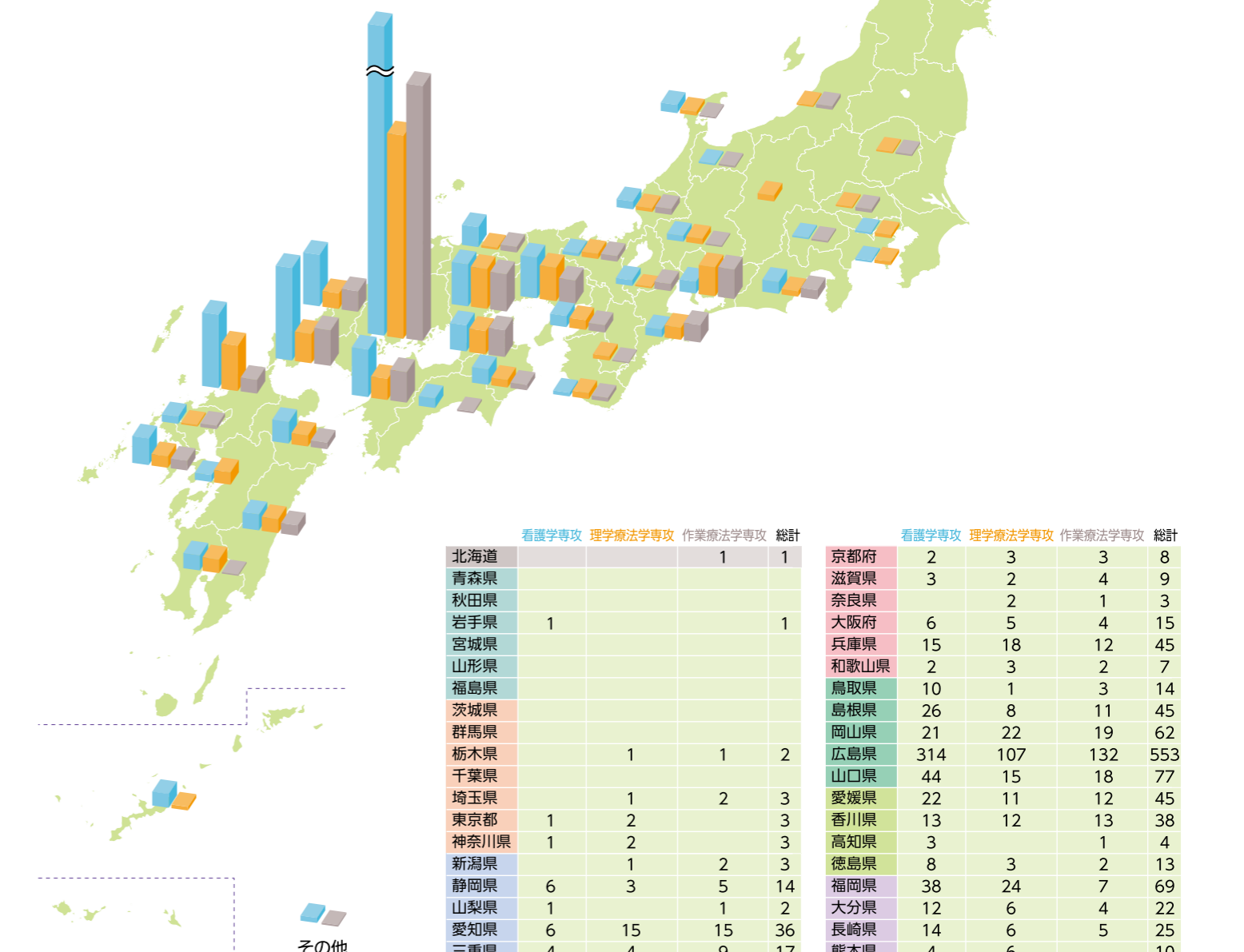


### 学生出身県データ

#### (過去10年の入学者)

広島県外からも多数の方が入学されています。

- 医学部保健学科看護学専攻
- 医学部保健学科理学療法学専攻
- 医学部保健学科作業療法学専攻



# CIRCLES&CLUBS

## 体育系サークル



### ■ 霞合氣道部

合氣道に興味はありませんか?私たち霞合氣道部は初心者も大歓迎!部員はほとんど入部時未経験。高校時代、帰宅部でも文化部でも大丈夫です!優しい先輩が懇切丁寧に指導します。礼儀を大切にしつつ部員同士とても仲のいい、雰囲気の良い部活です。興味のある方は是非見学に来てみてください、お待ちしています!

### ■ 霞弓道部

大学に入ったら弓道をはじめてみませんか?矢が的中のしたときの爽快感、優しい先輩たちの丁寧な指導、そしてなんと道場は大学内にあり、自分のペースで弓道を楽しむことが出来ます。ほとんどの部員は大学からの初心者ばかり。経験者と同じように練習し、大会でも活躍しています。興味を持った方はぜひ弓道場に足を運んでみてくださいね。



### ■ 霞ゴルフ部

今までスポーツやったことのない人でも、中・高でスポーツをやっていたけど大学で何か新しいスポーツに挑戦してみたい人も大歓迎です!ゴルフはやっぱりやるほど楽しくなり生涯のパートナーとなるスポーツです。興味がある人はぜひ一度遊びに来てください!

### ■ 医学部サッカー部

私たち医学部サッカー部は、中国大会、中国四国大会、西医体において三冠を達成するために活動しています。練習はきついですが、本気でやるからこそ感じることのできる楽しさを、チーム全体で、マネージャーも含め、共有しています。一緒に、優勝を目指しましょう。



### ■ 医薬準硬式野球部

準硬式野球部は、地元カープをイメージしたユニフォームを身につけ、週3回楽しくバスケに励んでいます。初心者で入部した人もかなり上達しました。県リーグではI部で戦い、H19中国四国医系大会優勝、H20西日本女子医系大会優勝という偉業を成し遂げ、現在、大会2連覇を目指します。准硬式野球部に入って大学生活を有意義なものにしましょう。

### ■ 医薬女子バスケットボール部

バスケの好きな学生が集まって楽しくバスケに励んでいます。初心者で入部した人もかなり上達しました。県リーグではI部で戦い、H19中国四国医系大会優勝、H20西日本女子医系大会優勝という偉業を成し遂げ、現在、大会2連覇を目指します。准硬式野球部に入って大学生活を有意義なものにしましょう。

クラブやサークル活動を通して、趣味や関心の領域を深め、友情を育もう。



### ■ 霞水泳部

霞水泳部は霞キャンパスで最大級の規模を誇る部活です。そのため学部を超えて交流を持つことができます。週3回市内のプールで練習しています。初心者でも大丈夫!広島大学に入学したらぜひ水泳部へ!!

### ■ 医・薬軟式テニス部

ソフトテニス部は初心者から始めた人がたくさんいる部です。大学に入って何か新しいことを始めようと思っている人やソフトテニスをしてみたいと思っている人、大歓迎です。きっちりするところはきっちりするメリハリのある部活です。興味のある人は是非足を運んで下さい。

### ■ 霞卓球部

卓球部では週3回、初心者から経験者までレベルは様々ですが、お互いに教え合ったりして楽しく練習しています。スマッシュやドライブを相手の台に打ち込んだ時の爽快感は普段なかなか味わえないものだと思います。ラケット1本さえあればすぐに始められるスポーツなので、興味を持った人はぜひ一度卓球場に遊びに来てみてください。



### ■ 医歯薬バドミントン部

初心者から経験者、楽しくやりたい人から強くなりたい人、お酒に強い人から弱い人まで、様々な人を取り揃えています。まだ、浅いバドミントン部の歴史を刻みたい人、大歓迎。

### ■ 医学部ヨット部

青い海、青い空の下で、ヨットに乗って爽やかな風を感じてみませんか?ヨット部は、何か新しいことを始めた人にピッタリ。部員同士みんな仲良しなので、かけがえのない思い出がたくさんできます。ヨット部で、最高の大学生活を。

### ■ 霞ラグビー部

私達、広島大学霞ラガーズは「文武両道」をモットーに、週3回、明るく楽しく元気に、夏の大会の優勝を目指して頑張っています!私達と一緒に、一生の思い出作りをしましょう!



### ■ 日本拳法部

エクササイズ組とスパー組の二つあります。練習は火・木(18時~20時)水(16時半~18時)土(17時~20時)体育館3階道場であります。週一でもOK、学年不問(大学院生もいますよ!)アボ無し上等なので一度上記の時間帯に見学に来てください☆

### ■ 霞フットサル部男子

私たち広島大学霞フットサル部は月・水・金の週3回活動し、毎年夏に開かれる全国医学生フットサル大会、春・冬に開催される近中4大会での優勝を目指して、部員一同練習に取り組んでいます。昨年度より女子フレイバーの入部に伴い女子チームも発足し、部として新たな一歩を踏み出しました。

### ■ 霞女子フットサル部

私たち霞女子フットサル部は水・金の週2回活動し、オールメディカル、近中4大会での優勝を目指して日々練習に取り組んでいます。部員みんな仲が良く、ユニフォームがとても可愛いです!興味がある人は是非見学・体験に来てください!



### ■ DP VOLCA(ストリートダンス)

DP VOLCAは霞キャンパスのダンスサークルです。活動日は火・木曜日で、一年を通して様々なステージでダンスを披露する機会があります。メインのジャンルはHOUSEですが、様々なジャンルにチャレンジできます。大学からダンスを始めたという方も大歓迎です! VOLCAで充実した大学生活を送りましょう!

### ■ 霞ランニングサークル RunBa

RunBa(ランバ)は自由に楽しく走るをモットーに、主に千田キャンパス近くと比治山で活動しています! メンバーも初心者から経験者までバラエティ豊か♪ノルマもないで各々好きな距離を走っています(^\_^) 合宿やマラソンにも参加します! 楽しい大学生活をRunBaと一緒にスタートしませんか?

### ■ 霞アダプティッドスポーツクラブ

アダプティッドスポーツとは老若男女、障がいの有無にかかわらずいろんな人が楽しめるスポーツです。ASCIはスポーツ大会等のボランティアに参加するだけでなく、部員自身が様々なスポーツを楽しむことでアダプティッドスポーツの普及を目指しています!あまり触れる機会の少なかったスポーツと一緒に楽しみましょう!



# CIRCLES&CLUBS

## 文科系サークル



### 霞裏千家茶道部

お菓子とお抹茶だけ飲みたい方も大歓迎!!!正座する必要もありません。堅苦しいことは気にせず、ゆったりとした時間を一緒にいかがですか? (普段は洋服で練習しています。)



### 霞ジャズ研究会

こんにちは、霞Jazz研究会です。私は年数回のライブ活動を中心に各自好きな音楽を演奏しています。Jazzだけでなく、ポップスやメタルや、フォーク、パンクなど幅広いジャンルのものを扱っています。初心者からはじめた人もたくさんいます。優しい先輩たちが親切に教えてくれるので心配はいりませんよ。他の部活との兼部もOKです。音楽が好きな人Come on join us!! 待ってます。



### HALS

HALSは広島大学や他の医療系大学の学生で構成された救命救急サークルです。心肺蘇生法やAEDの使用方法などを、市民の方に広める活動を中心に行ってています。昨年度もオープンキャンパスや霞キャンパスの大学祭他、様々な場所で急救講習会を開きました! 1人でも多くの命を救えるよう、私たちと一緒に活動してみませんか?



### 霞管弦楽団

私たち広島大学霞管弦楽団は、秋・春の年2回の定期演奏会を中心として活動しています。しかし活動内容はオーケストラだけでなく、霞祭での吹奏楽や小編成のアンサンブルなど様々です。中高での楽器経験者だけでなく、大学から楽器を始めた人もいて、皆で楽しく活動しています。是非、私たちと一緒に音楽を楽しみましょう!



### 国際医療研究会COCO

国際医療研究会 COCOは、国内外の医療系施設へスタートアップアーティストへ行ったり、様々な分野に精通している方にオンラインでお話を聞いたりすることで、学びを深めるサークルです。自分のペースで参加ができるので、部活と両立している人もたくさんいます! 学生のうちに色々な経験をしてみませんか?ぜひ遊びに来てみてください!



### Kinetic Beats

Kinetic Beatsは霞キャンパスのアカペラサークルです。歌を歌うことが好きな方、少しでもアカペラに興味がある方、一緒にアカペラをやりませんか? バンドごとに練習日程を決めるので、勉強や他の部活との両立もしやすいです! 初心者でも大歓迎!



### Kasumi-Bloodnors

私たちは献血バス訪問の際の献血の呼び掛けやボスター作り、SNSでの献血に関わる知識の発信などを行っています。また、献血についての勉強会や血液センターの見学もしています。献血推進が目的だから献血ができないても大丈夫!年に数回の活動なので、兼部兼サー可能です。一緒に楽しく活動してみませんか?



### 霞上田宗箇流茶道部

こんにちは、上田宗箇流は広島にゆかりのある茶道の流派です。武家の流れを汲むちょっとかっこいい茶道を経験者、未経験者に関わらず、日本文化に関するお話を聞きながら楽しく練習しています。一緒にお抹茶や和菓子を味わう安らぎの時間を、広島ならではの文化を体験してみませんか? 見学・入部いつでもお待ちしています。



### 霞写真部

カメラを持っただけで普段見慣れた風景の小さな変化に敏感になりました意外なことに気付いたり。自分で写真を現像したり多くの人に作品を見てもらうのもいい刺激になります。他大学との交流も盛んです。



### 霞料理サークルmogmog

私たち、霞料理サークルmogmogは料理だけでなく、「おいしく食べること」をメインに活動しています。サークルのみんなで囲む食卓はいつも楽しい雰囲気に包まれています。活動中のおしゃべりを通して自炊のコツやおいしいお店を知ったりと楽しいこと盛りだくさんです。ぜひ見学・参加してみてください!



### 地域医療ゼミナール

地域医療ゼミナールは霞キャンパスの学生を中心に、地域医療を考えたための活動を行っています。具体的には、医療機関に学生を派遣して実習を行ったり、ブライアリケア学会などの学術大会に参加したりしています。また、月1ペースで勉強会も開催しています。地域医療に興味のある方は是非私たちと一緒に活動してみませんか?



### 東洋医学研究会

こんにちは!弊会では漢方医学や生薬に興味のある学生が集まって活動しています。主な活動は月2回の学生勉強会、不定期のセミナー参加、薬草園での植物栽培、霞祭での展示です。兼部OK、基本自由参加なので無理なく楽しく活動しています!ぜひ一度見学に来てくださいと嬉しいです。Instagramもあるのでよろしくお願いします! (@hu\_touiken)



### キママニ

こんにちは! キママニです! キママニは、頭の中にひっそりと存在する「あったらいいな」をカタチにするサークルとして2024年4月に誕生しました。アイデアをもとに企画書を作り、企画書を実行していくというワクワクドキドキな活動をしています。年間を通してたくさんの楽しいイベントも開催予定です! 詳しくはキママニ公式Instagramまで!



### 広島子ども発達支援サークル

医療・教育をはじめとした、色々な分野の学生が集まった「発達支援」のための団体です。発達支援に関する勉強会や療育・教育機関への見学、学会への参加など様々な活動を行っています。ほぼ全て任意参加なので、自分のペースで活動できます。あとInstagramを開設しています! ぜひチェックしてみてください! 質問等も大歓迎です!



※その他いろいろな  
サークルがあります。

# CAMPUS GUIDE

## 年間行事



### オリエンテーション行事

広島大学霞地区新入生歓迎オリエンテーション行事は、新入生、在校生、教員の交流する場となっています。行事では学科専攻のチューターグループまたは教養ゼミのグループごとに上級生と交流を深めながら、大学生活や各専門の学修内容について学び、広島大学についてよく知る機会になっており、順調なスタートを切るきっかけとなっています。



### 霞祭

例年11月上旬の土・日曜(予定)に開催される霞キャンパスの大学祭。少人数のキャンバスながらも、模擬店やコンサートで盛り上がります。また、霞キャンパスならではの企画として、医学に関するシンポジウムも行われます。ぜひ、あなたも霞祭に参加してみませんか。

<b>4月</b>	<b>APRIL</b>
入学式 前期開始	オリエンテーション行事
<b>7月</b>	<b>JULY</b>
期末試験	
<b>8月</b>	<b>AUGUST</b>
前期終了	夏季休業開始(9月末まで)
<b>10月</b>	<b>OCTOBER</b>
後期開始	
<b>11月</b>	<b>NOVEMBER</b>
霞祭	
<b>2月</b>	<b>FEBRUARY</b>
後期末試験 後期終了	
<b>3月</b>	<b>MARCH</b>
春季休業開始(4月始めまで)	卒業式



## 学内施設



大学病院



基礎・社会医学棟



解剖教育研究施設



保健学研究棟



総合研究棟



献体者慰靈碑



臨床講義棟



図書館閲覧室



情報端末室



テニスコート



医学資料館



霞会館



食堂



霞体育館(アリーナ)



講義棟(凌雲棟)

## オンラインオープンキャンパス動画

広島大学HPに掲載されているオンラインオープンキャンパス動画でも、医学部の紹介をしています。学生もたくさん出正在していますので、是非、右記のQRコードからご確認下さい。過去のオープンキャンパスの様子もご確認いただけます。



優れた環境が自慢。  
地域に密接したキャンパスで  
有意義な学生生活が過ごせます。