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

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霊鳥フェニックスが、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生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、

○JR山陽本線「横川駅」前か

○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)

らバス「大学病院」行で、終 点下車(所要時間約40分)







医学部

広島大学医学部には医学科、保健学科があります。 保健学科には、看護学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻の3つの専攻があります。

得られる国家試験受験資格

医師

医学科

看護学専攻

看護師、保健師*、助産師*

保健学科 —— 理学療法

→ 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

広島大学

医学部

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

1962 ISS - KINDSON BOOK

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

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

沿革

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

学びのプログラム 広島から世界に広がる創造的な医学

医学科教育プログラム



医学科卒業時の到達目標 (ディプロマ・ポリシー)

- 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志向型診療録を記載す る技能を備えていること。
- 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。
- 3 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。
- → 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 寄与しようとする気概を有していること。
- 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。

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 二川 晃栄

1年生は教養教育が中心ですが、後期には「人体構造学 I」、「脳神経医学 I」といった専門科目があるほか、年間を通して単なる知識ではなく、医療者としての心構え やコミュニケーションの取り方、医学研究の最前線などについて学べる講義も数多くあります。グループワークも数多く行われ、コミュニケーション能力を高めるこ とができます。またIPEや合同早期体験実習では、他学部・学科の学生とともに議論したり病院見学をしたりすることを通して、近年重視されている多職種連携につい て学ぶことができます。

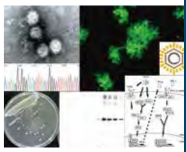
さらに医療行動学では、シミュレーターを使った採血や糸結び実習など、実際の医師のような体験ができる機会もあります。

1年生は2年生以降に比べて時間に余裕があるので、勉強にとどまらず、バイトや部活・サークルに打ち込んでみたり、車の免許を取ったり、趣味や旅行を楽しんだり してみるのもいいと思います。こうした経験が意外にも後の医学の勉強に活きることもあります。

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 清水 慎之介

2年生からは、本格的に医学を学び始めます。ほとんどの講義が基礎医学であり、「人体がどのような構造をしていて、どのように機能しているのか」を主に学び ます。人体への理解を深めることで、3年生以上で学ぶ臨床医学を理解する土台を作り上げます。

また、2年生では、多くの実習も行われます。その中でも、解剖実習は4か月にわたって行われ、毎日夜まで御献体を解剖させていただきます。御献体を自らの手 で解剖することで、講義では決して得られない知識・経験を得られました。そして、解剖実習では、担当する御献体を「私たちの初めての患者」であると教えられま す。実際にそのように考えると、解剖実習を進める中で、将来医師として患者に接する自覚が芽生えました。

3年生になった今、2年生で基礎医学を真剣に勉強して良かったと、本当に感じております。2年生になった時には、疾患を勉強することが少なくてモチベーシ ョンの維持に苦労するかもしれませんが、その学びが3年生以降の学びの糧となることを思い出していただければと思います。

Hiroshima University School of Medicine 04

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こる病気について、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。





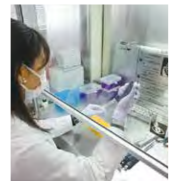
学生のコメント 4年生 長田 知紗

3年生になるといよいよ臨床医学の授業が本格的に始まり、各器官の疾患について具体的に学習します。実際に病院で勤務されている各科の先生方による講義では、医 療現場でのお話を聞くことも多く、医師になる自覚がより一層強くなります。毎週のようにテストがあり暗記量も膨大なので、辛く感じることも多いですが、友達と励ま し合って乗り越えた経験は良い思い出になります。3年生の学習に真剣に取り組むことが4年生のCBTにも生かされるので、日々計画的に勉強を進めることが大切です。 冬休み明けの社会医学の授業では、医系技官や公衆衛生医師の方々の講義を受けることも多く、将来の選択肢が広がるきっかけになります。また、実習ではグループ ワークによる活動がメインとなり、将来に役立つコミュニケーションスキルを鍛えることができます。

3年生は、4年生以降の病院実習に向けての土台を作るために重要な学年であり、臨床的な内容を学習することで将来のイメージも膨らむため、医学生としてのター ニングポイントとなる1年です。

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のかを、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 田尾 友記子

4年生では、これまで得た知識を活かして実践的なカリキュラムに取り組みます。4月から7月までの医学研究実習では、それぞれ選択した研究室へ所属し、各自のテ ーマを持って実際に医学研究に取り組みます。これまでの座学とは異なり、まだ答えのない問題について主体的に取り組むための考え方を教わることができました。7 月末の研究発表会では学年全体でポスター発表やスライド発表を行い、研究成果について学生や先生方とディスカッションします。その後も研究を続けたり、実際の 学会に参加したりする学生もいます。

夏以降は臨床実習へ向けたカリキュラムとなります。症候診断治療学では、グループで話し合いながらより臨床的な課題に取り組みます。臨床実習入門プログラム では実際に手を動かして診察手技を学びます。包括的な医学的知識を問われるCBTと臨床的な実技試験であるOSCEに合格することで、1月からの臨床実習に参加で きます。実習では、いよいよ実際の医療現場に出て医療を学ぶことになります。

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 [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人ないし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 しさらに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 梶江 麻衣

4年生1月より開始される臨床実習Ⅰは、これまでの講義や実習を通して学んだ知識を存分に生かしながら、実践的な臨床知識を身につけることを目標とした診療 参加型臨床実習です。実際の診療チームに参加し、その一員として患者さんの問診・診察の実践、検査や手術の見学を行う中で、医療現場において必要となる知識、思考 法、技能、態度の基礎を学びます。患者さんや各科の医師だけではなく、看護職、医療技術職をはじめとする多職種の診療スタッフの皆様と関わらせて頂く機会も多く、 将来医師として従事し多職種連携を図っていくに先立って、留めておきたい知識やスキルを吸収することができます。

5年生1月より開始される臨床実習Ⅱでは、個人が希望する診療科を組み合わせてスケジュールを構成し、実習に取り組みます。大学病院に加え、県内の多くの病院 診療所での実習も可能となっており、より日常的に高頻度で遭遇する疾患について学ぶ機会が増え、更なる臨床推論能力の向上を図ります。

6年次生

9月末まで臨床実習Ⅱが行われます。この実習の合間には、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。夏前には全国 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。

JA広島総合病院 初期臨床研修医2年次 大谷 晃平 先進研修医のコメント

6年間の大学生活を終えると、次は2年間の初期臨床研修生活が始まります。初期臨床研修は1~2ヶ月ごとに各診療科をローテートし、将来何科に進むか考える 期間です。学生時代の志望科と実際に進む診療科が異なることはよくあります。机の上での勉強よりも実際に自分の目で見て感じることのほうが真剣に自分の将 来に向き合うことができると思います。このパンフレットを読んでくださっている皆さんは今、大学受験勉強に取り組まれていると思いますが、どの学部に進むに しても大学を卒業した後の将来像を想像してみてください。医学科に入るということは医学という専門分野に足を踏み入れるということになり将来像はかなり狭 いものになると思います。自分が医師になって何がしたいのか考えがまとまっている人は少ないと思いますが勉強時間の合間に少し考えてみてください。

広島大学は様々な施設と提携しているため施設見学や海外留学など自分の将来を考える機会がたくさんあります。皆さんが広島大学で自分のやりたいことを見 つけてくださると嬉しいです。

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 相京 辰樹

医学科の臨床実習では、海外の大学での実習を選択することができます。私は感染症診療 に関心があったため、インドネシアにあるアイルランガ大学への派遣を希望し、内科と小児 科であわせて4週間の実習を行いました。診察やカンファレンスに参加・同席し、症例につ いて議論し、症例を発表する機会もいただきました。日本とは異なる医療環境や医学教育、 ひいては生活文化に触れたことは、ただ見識を広げるばかりではなく、日本の環境を相対化 して捉える契機にもなりました。また、海外の学生との交流では、私自身が日本の事情につ いて説明する必要もありますから、かえって日本の医療・生活に関する理解が深まるととも に、相手にわかりやすい説明をする訓練にもなりました。

実は、私にとってはこの実習が生まれて初めての海外渡航でした。しかし、手厚いご支援 のおかげで、渡航や生活に苦労することはほとんどなく、実習に集中することができまし た。広島大学は世界に羽ばたく学生のチャレンジを全力でサポートしてくれます。





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



Hiroshima University School of Medicine

医学科 多様な入学者選抜方法

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



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 (※1)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 化学グランプリー次選考合格者
- 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で、国際的に教育歴として評価されるものです。)

広島大学医学部医学科 MD-PhDコース紹介サイト

本コースを詳しく紹介したサイトがあります ので、右QRコードから参考にしてください。



URL: https://mdphd.hiroshima-u.ac.jp/qanda.html

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

⑦ TOEFL iBT®テスト

- ② 実用英語技能検定(英検)
- ④ IELTS TM (Academic Module) ⑤ TEAP (4技能)

 - ® TOEIC® L&R 及びTOEIC® S&W
- ③ GTEC (CBT タイプに限る)
- ⑥ TEAP CBT (4技能)

保健学科

看護学専攻 理学療法学専攻 作業療法学専攻

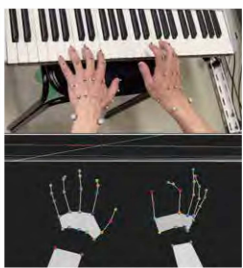
学生が次の能力を備えられるよう教育を行っています

- 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
- ❸ 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
- ❸ 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
- ⑥ 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











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。

大学院進学型のAO入試(現・総合型選抜(II型))を受験して



https://youtu.be/FjeNMwyCRr4

理学療法学専攻





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

に最初に設置された国立大学の 看護師教育課程です。本専攻で は人間を深く学び人をいとおし む力を養うために看護学を深く 習得することのできるカリキュ ラムを提供しています。

看護学専攻は1992年に西日本









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

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。看護学専攻ではスペ

イン・オーストラリア・アメリカ・

アフリカでの研修実績があります。

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。



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、 妊産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。



学生のコメント 2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。



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の 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 に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こります。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



理学療法学専攻では、これまで 日本をリードする優秀な理学療 法士や研究者を多く排出してき ました。リハビリテーションに よる全人間的復権を目指すべ く、身体とこころの理解のため の教育・研究をすすめています。



学生インタビュー



(2022年度入学) 井上 陽希



運動器機能医科学 教授 浦川 将



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洗練する必要 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 ないと、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、対象者の邪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に配慮したカリキュラムを用意しています。



専攻長

感覚運動神経科学 教授 桐本 光

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。



学生インタビュー

作業療法学専攻1年生

荒野 結花

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。









https://voutu.be/V-2vxXCEZxN

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 て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。



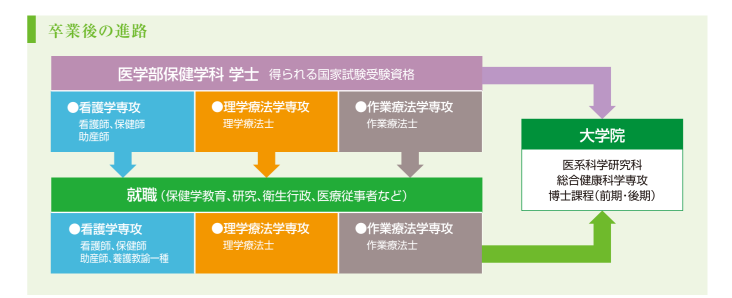
※IPE:Interprofessional education(多職種連携教育)

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。



Hiroshima University School of Medicine | 12

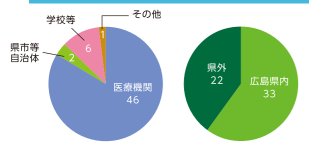
学部卒業生・大学院修了生の進路



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5年度(2023年度) 計55名



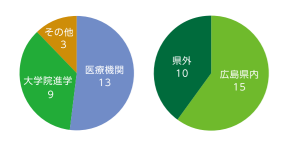
令和4年度(2022年度):医療機関47、県市等自治体6、学校等7、 その他1(計61名)(広島県内38、県外23)

理学療法学専攻/令和5年度(2023年度) 計29名



令和4年度(2022年度):医療機関15、大学院進学14、 その他1(計30名)(広島県内24、県外6)

F業療法学専攻/令和5年度(2023年度) 計25名

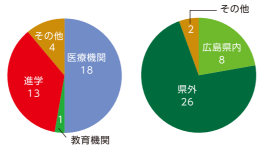


令和4年度(2022年度):医療機関26、県市等自治体1、学校等1. 大学院進学5、その他1(計34名)(広島県内19、県外14、その他1)

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5年度(2023年度) 計36名



令和4年度(2022年度):医療機関13、県市等自治体1、教育機関2、 進学15、その他6(計37名)(広島県内24、県外12、その他1)

博士課程後期 (博士) 令和5年度 (2023年度) 計17名



令和4年度(2022年度):医療機関4、教育機関6、 その他1(計11名)(広島県内7、県外3、その他1)

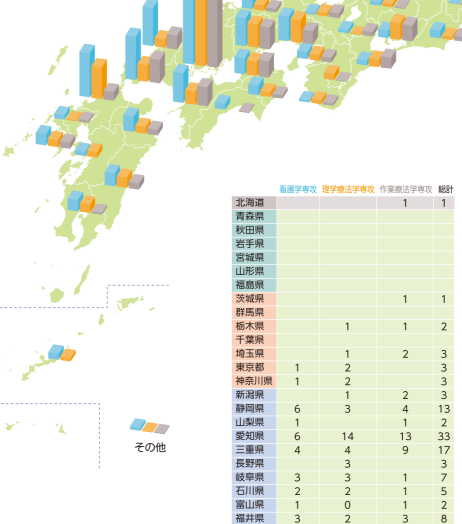
参考ホームページ

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。

- 医学部保健学科理学療法学専攻
- 医学部保健学科作業療法学専攻



	看護学専攻	理学療法学専攻	作業療法学専攻	総計
京都府	2	3	4	9
滋賀県	3	1	4	8
奈良県		5	1	6
大阪府	6	5	4	15
兵庫県	14	19	11	44
和歌山県	2	3	2	7
鳥取県	9	4	3	16
島根県	32	7	12	51
岡山県	23	19	18	60
広島県	320	103	132	555
山口県	36	14	19	69
愛媛県	25	11	16	52
香川県	13	12	12	37
高知県	3		1	4
徳島県	8	4	3	15
福岡県	37	27	7	71
大分県	13	6	5	24
長崎県	10	6	5	21
熊本県	4	5		9
佐賀県	4	1	2	7
宮崎県	11	8	5	24
鹿児島県	10	7	2	19
沖縄県	5	3		8
その他	3	1	1	5
総計	621	309	312	1242

Hiroshima University School of Medicine | 14

CIRCLES&CLUBS

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。

体育系サークル



電台氣道部

合気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!



大学に入ったら弓道をはじめてみませんか? 矢が 的中したときの爽快感、優しい先輩たちの丁寧な指 道、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。



医歯薬学部剣道部

私たちは現在男子18名、女子9名(うちマネー が良く、楽しく剣道しています。剣道だけでなく、 花見やスキーなどみんなで楽しく遊んだりもし ています。初心者の方には基本から丁寧に教え ますよ♪ 毎週月·水·土曜で稽古しているので、 気軽に見学に来てください。一緒に剣道を楽しみ ましょう!



医学部薬学部硬式庭球部

こんにちは! 硬式テニス部は先輩・後輩の仲が ジャー1名)で活動しています。部員同十とても仲 良く、練習も一生懸命で、飲み会やキャンプ等も あり、とても楽しいです! 初心者から始めた人 も、大会で上位に入るくらい強い人も、色々な人 がいます。メリハリのあるところがこの部活の いいところです! 大学生になったらテニスをや ろうと思っているそこの君! ぜひ硬式テニス部



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。そのため学部を越えて交流を持つこ とができます。调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 ザ7)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。



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おもしろいですよ~。大学からバスケはどうて 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。



■ 医薬男子バスケットボール部

医学部男子バスケットボール部です。バスケは しょう? 医学科だけじゃなく看護や保健、薬科 の部員、マネもいます!週3日、火、木、十に練習し てます!--緒にバスケしましょう!



■ 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でも大歓迎です!ゴ ルフはやればやるほど楽しくなり生涯のパート ナーとなれるスポーツです。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、共有していまなと思います。 す。一緒に、優勝を目指しましょう。



霞空手道部

ぼ全部員が初心者から頑張っています。女子部 員も多く、楽しく活動しています。新入生の方に も、空手の魅力や部の雰囲気を感じてもらいたい



医学部柔道部

空手道部は毎週月・水・日曜日に稽古しており、ほ 柔道部では全員がメリハリをつけて日々の稽古 に取り組み、中四国大会・西医体・関西医歯薬大 会などで優秀な成績を収めています。初心者か ら始めて黒帯を取る等活躍する選手も多いで す。部員の仲も良く様々なイベントを行ってい ます。勉強についても先輩から教えてもらえて 文武両道ができます。興味がある方はぜひ柔道 部へお越しください!



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 な人を取り揃えております。まだ、浅いバトミン 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 いことを始めたい人にピッタリ。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。



電ラグビー部

私達、広島大学霞ラガーズは「文武両道」をモッ トーに、週三回、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!



霞陸上競技部

こんにちは! 陸上部は初心者、経験者問わず楽し むことができる部活です。医歯薬合同で活動し ているので、学部を越えた交流ができます! 活動 は週3回なので、部活や勉強やバイトのバランス が取りやすいです。試合やイベントなど年間を 通して、楽しめます! 是非一緒に陸上しましょ う! 部員一同お待ちしております!



医薬準硬式野球部

ニフォームを身につけ、週3回楽しく練習してい ます。部員もマネージャーも個性的で部活やそ れ以外でも仲良くやっています。準硬式野球部 に入って大学生活を有意義なものにしましょ



医歯薬女子バスケットボール部

準硬式野球部は、地元カープをイメージしたユ 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 [部で戦い、H19中国 四国医系大会優勝, H20両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、ますます進化中です!! 新たな歴史の1ペー ジを一緒に作りましょう。



| 霞男子バレーボール部

霞男子バレーボール部は、部員17名とマネー 医薬女バレは、週3回活動しています。初心者、経 ジャー6名の計23名で活動しています。様々な 験者問わずバレーボールを全力で楽しんでいま 学科のメンバーがいて、練習以外でもよく遊び に行ったりと、部員・マネージャー共にいつも楽 しく活動しています。初心者、経験者、男女を問 わず大歓迎です! より一層充実した大学生活を 方はぜひ体験に来てください!! 送りたい方は是非バレー部へ!!



■ 医薬女子バレーボール部

す! 優しい人面白い人ちょっと変わった人個性 豊かで、笑顔が絶えない愉快な仲間たちと最高 の大学生活を送ってみませんか? 興味を持った



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。 调一で もOK、学年不問 (大学院生もいますよ♪) アポ 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☆



■ 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 スを始めたい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!



■ 霞フットサル部

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四大会での優 勝を目指して、部員一同練習に取り組んでいま



■ 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☆ノルマもないので各々好き 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?



置女子フットサル部

私たち霞女子フットサル部は水・金の调2回活動 し、オールメディカル、近中四大会での優勝を目 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!

ツです。ASC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ットスポーツの

普及を目指しています! あまり触れる機会の少

なかったスポーツを一緒に楽しみましょう!



■ HAYABUSA(バスケットボール)

私たちは霞バスケットボールサークルHAYARUSA です。毎週水曜日と十日のどっちか週2回でバスケ をしています。年に2回春と夏に合宿もあります!初 心者の人も数多く在籍しているので、バスケ好きな 人はもちろん、初心者の人や運動はしたいけど部活 は、、、という人は是非一度見学に来てください!みん なで楽しくバスケをしましょう!



※その他いろいろな

サークルがあります。

CIRCLES&CLUBS

CAMPUS GUIDE

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

> 入学式 前期開始 オリエンテーション行事

前期末試験

前期終了



文科系サークル

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。)



IYAHは、キャンパスにおいて唯一子どもたちと触れ合う ことができるサークルです。「楽しくてためになる」学び を理念に、小中学生を対象とした活動をしています。子 どもたちの成長を本気で考え、たくさんのことを子ども たちから学んでいます。企画や運営に携わりたい人、デ ザインや写真に興味がある人など、自分のやってみたい ことにどんどん挑戦できるサークルです。ぜひどうぞ!



Kasumi-Bloodnors

私たちは、献血バス訪問の際の献血の呼び掛けや ポスター作り、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くても大丈夫!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?



地域医療ゼミナール

地域医療ゼミは霞キャンパスの学生を中心に、地 域医療を考える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、プライマ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、是非私たちと一 緒に活動してみませんか?



| 霞ジャズ研究会

こんにちは、霞Jazz研究会です。私達は年数回のライブ 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。



■ 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 Kinetic Beatsは霞キャンパスのアカペラサー タディーツアーに行ったり、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



■ 霞上田宗箇流茶道部

こんにちは、F田宗筒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。



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 に来てくださると嬉しいです。Instagramもあるの でよろしくお願いします!(@hu touiken)



HALS

HALSは広島大学や他の医療系大学の学生で構 AEDの使用方法などを、市民の方に広める活動 を中心に行っています。昨年度もオープンキャ ンバスや霞キャンバスの大学祭他、様々な場所で 救急講習会を開きました!] 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?



Kinetic Beats

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



電写真部

カメラを持っただけで普段見慣れた風景の小さ な変化に敏感になったり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。



= 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 問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インスタグラムまで!



映画鑑賞サークルSYMPATHY

私たちは毎週金曜日に講義室で映画を観て感想 を言い合ったり、ご飯を食べに行ったりしてい ます!とても緩くて優しい先輩が多いので居心 地がいいです!ぜひ、遊びに来てください!



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!



■ 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なっています。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!



■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。



■ 西日本医科学生総合体育大会(西医体)

夏季休業中に開催される西医体に、ほとんどの体育系サークル が参加し、毎年好成績をおさめています。



ャンパスの大学祭。少人数のキャンパスながら 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



例年11月上旬の土・日曜(予定)に開催される霞キ に参加してみませんか。





広島大学シンボル・フェニックス

学内施設



大学病院







医学資料館











保健学研究棟

情報端末室





テニスコート



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。学生もたくさん出演 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。

