



PUH

PREFECTURAL UNIVERSITY OF HIROSHIMA
GUIDE BOOK 2025

可能性を広げる。世界が広がる。



「情熱」と「探究」が あなたの世界を広げていく

確かな教育と優れた研究が集積する公立総合大学で、新たな「知」の創造・蓄積が始まる。
 県立広島大学で、豊かな教養・人間性、そして専門性を身に付け、
 21世紀を共に創っていきませんか。
 県立広島大学は、地域社会と国際社会を担う
 あなたの可能性をひろげます。

good location /



庄原
キャンパス
Shobara



三原
キャンパス
Mihara



広島
キャンパス
Hiroshima



Hiroshima Campus
広島キャンパス

地域創生学部

地域創生学科

- 地域文化コース
- 地域産業コース・経営学
- 地域産業コース・情報学(データサイエンス)
- 健康科学コース

総合学術研究科 (大学院)

- 人間文化学専攻
- 情報マネジメント専攻

経営管理研究科 (専門職大学院)

- ビジネス・リーダーシップ専攻

Shobara Campus
庄原キャンパス

生物資源科学部

地域資源開発学科

生命環境学科

- 生命科学コース
- 環境科学コース

総合学術研究科 (大学院)

- 生命システム科学専攻

Mihara Campus
三原キャンパス

保健福祉学部

保健福祉学科

- 看護学コース
- 理学療法学コース
- 作業療法学コース
- コミュニケーション障害学コース
- 人間福祉学コース

助産学専攻科

総合学術研究科 (大学院)

- 保健福祉学専攻

学長ご挨拶

県立広島大学は、それまでありました広島市の県立広島女子大学、庄原市の広島県立大学、三原市の広島県立保健福祉大学の県立3大学が平成17年に統合されて、それぞれ広島キャンパス、庄原キャンパス、三原キャンパスとして再出発した大学です。中でも県立広島女子大学は1920年に広島県立広島高等女学校家事補修専攻科として発足し、2020年に創立100周年を迎えた伝統ある大学ですが、今は地域創生学部として新たな出発をしています。広島県立大学は、いまの東広島市に、1954年設立された広島農業短期大学を前身としており、今は生物資源科学部になっています。そして、2024年で創立70年を迎えます。三原キャンパスにありますが保健福祉学部の前身は、1995年に設立された広島県立保健福祉短期大学ですが、2025年で創立30年を迎えます。3キャンパスともこれまでの伝統とともに、新しい歴史を作ろうとしています。そして、それは皆さんが作っていくのです。

ところで、本学の基本理念は「地域に根差した、県民から信頼される大学」であり、全学の人材育成目標は、主体的に考え、課題解決に向け行動できる実践力、多様性を尊重する国際感覚や豊かなコミュニケーション能力を身に付け、生涯学び続ける自律的な学修者として、地域創生に貢献できる「課題探究型地域創生人材」です。

本学は3つの地域にキャンパスがあります。地域創生学部のある広島市には7つの課題があるといい、中でも地域コミュニティの活力低下が懸念されています。広島市に住んでいる学生の皆さんは大いに広島市民と触れ合い、様々な課題を解決して頂きたいと思います。保健福祉学部のある三原市は、「浮城」の異名を持つ三原城の城下町で、市街地の後背にそびえる桜山などの谷間に湧原、駒ヶ原、小西原の3つの川の流れ出たところでできた平地である原があり、三原市と呼ばれるようになったと言われていました。現在、人口減少が進んでいく中、港があり新幹線駅がある中心市街地のまちづくりが三原市の課題になっています。生物資源科学部がある庄原市の課題もやはり人口減少に伴う街の活性化です。本学のいろいろな学部で学んだ知識を活かし、皆さんの果てしない想像力と行動力で、3キャンパスのある地域を元気にしてほしいと思っています。それが広島県や日本の元気につながっていくことを期待しています。



県立広島大学 学長 森永 力

Index

地域創生学部 P. 03	生物資源科学部 P. 09	保健福祉学部 P. 15	学校生活 P. 21	活躍する卒業生 P. 29
地域創生学科 地域文化コース 地域産業コース・経営学 地域産業コース・情報学(データサイエンス) 健康科学コース 先輩の声 カリキュラム	地域資源開発学科 生命環境学科 生命科学コース 環境科学コース 先輩の声 カリキュラム	保健福祉学科 看護学コース 理学療法学コース 作業療法学コース コミュニケーション障害学コース 人間福祉学コース 先輩の声 カリキュラム	アクティブ・ラーニング 国際交流 クラブ&サークル けんひろ生のライフスタイル キャリア支援 授業料・奨学金	

P U H PREFECTURAL UNIVERSITY OF HIROSHIMA



地域創生学部

世界は地域の集合体。

地域の課題を解決する力を身に付け、

世界の発展に貢献する。

地域の問題や世界各地で起こる出来事を、どのように理解し、考えていくべきなのか。自ら考え、行動する地域の発展を担う人材のニーズは年々高まっています。地域創生学部地域創生学科では地域社会の実態や課題を浮き彫りにし、他者と協働して課題解決することのできる力を身に付けることを共通の目的とし、それを実現するための専門性の異なる3つのコースを用意しています。

地域創生学科

地域文化コース

地域産業コース・経営学

地域産業コース・情報学(データサイエンス)

健康科学コース

地域創生学部 地域創生学科
詳細はこちらから ▶



地域創生学科

世界は地域の集合体。地域の課題を解決する力を身に付け、世界の発展に貢献する。



世界的な視野で
文化を探究し、
地域と世界をつなぐ。



マネジメント力を養い、
地域のこれからの支える。



IoT・AIをはじめとする
最新技術を修得し、
情報化社会の発展に貢献。



「食・運動・生体」を軸に
健康を考究し、
生活の質の向上を目指す。

地域文化コース

地域産業コース・経営学

地域産業コース・情報学 (データサイエンス)

健康科学コース

「多文化共生」と「文化継承」をテーマに、地域の文化を世界的な視野で探究し、他国の文化の理解や外国語コミュニケーション能力を活用して行動する人材を育成します。

経営の考え方や、それを支える会計や金融の仕組みを学びます。企業経営者などによる実践的な授業も織り交ぜながら、理論と実務の両面からビジネスを支えられる人材を育成します。

「IoT・AI・データサイエンス」に代表される情報技術を活用し、豊かで快適なデジタル社会の構築を通じて、地域産業や地域社会の情報化に貢献する人材を育成します。

「人間の健康を科学的に」考究し、人々が健康に暮らす社会の実現に貢献できる人材を育成します。

Keyword

- #日本語・日本文化・日本語教育
- #英語・英米文化・英語教育
- #中国語・中国文化
- #韓国語・韓国文化
- #観光まちづくり
- #学芸員 #宮島学

主体的な学びが
得られるところも
魅力の一つです



詳細はこちら

Keyword

- #経営 #経営戦略 #会計
- #ファイナンス #金融
- #マーケティング
- #データ分析
- #国際交流 #ビジネス
- #リーダーシップ

幅広い分野で役立つ
学びがあります



詳細はこちら

Keyword

- #IoT・AI #データサイエンス
- #音声・画像情報処理
- #機械学習 #情報ネットワーク
- #情報セキュリティ
- #制御システム #情報システム
- #アプリ開発
- #データベース

広範な情報技術を
学ぶ中で様々な力を
身につけられます



詳細はこちら

Keyword

- #健康科学 #食 #運動
- #生体 #栄養士
- #管理栄養士 #栄養教諭
- #食品衛生 #健康寿命
- #長寿社会
- #疾病予防

「健康」の中でも
運動や食事について
重点的に学べます



詳細はこちら

取得可能な資格・免許

取得資格

● 地域文化コース

中学校教諭一種免許状(国語)、中学校教諭一種免許状(英語)、高等学校教諭一種免許状(国語)、高等学校教諭一種免許状(英語)、日本語教員養成課程修了証書、学芸員資格

● 健康科学コース

栄養教諭一種免許状、栄養士免許、食品衛生管理者任用資格、食品衛生監視員任用資格

取得を目指す資格

● 地域文化コース

日本語教育能力検定

● 地域産業コース・経営学

日商簿記検定、秘書検定、FP技能検定、リテールマーケティング(販売士)検定、税理士、公認会計士

受験資格

● 健康科学コース

管理栄養士国家試験受験資格

主な就職先

2023年
3月卒業生

● 地域文化コース

シェラトングランドホテル広島、広島信用金庫、広島市信用組合、ナフコ、総合オリコム社、山陽中央新報社、第一技研、積水ハウス不動産中国

● 地域産業コース・経営学

マツダロジスティクス、フジパングループ本社、中国電機製造、テレビ新広島、中国銀行、中国電力、広島県(行政事務)、日立ソリューションズ西日本、東京海上日動火災保険

● 地域産業コース・情報学(データサイエンス)

NTTテクノクロス、NECソリューションイノベータ、NTT西日本、NTTドコモ、リコージャパン、日立ソリューションズ西日本、NTTデータ中国、エネコム、広島銀行

● 健康科学コース

島根県立中央病院、地域医療機能推進機構、呉市(衛生一般)、広島市(栄養教諭)、庄原市(栄養教諭)、あじかん、アラハタ、ヒロコンファーズ、エムサービス、データシステムソリューション

就職率

97.0%

県内就職率 52.9%

Pick up!

先輩の声 VOICE

地域創生学部で学ぶ先輩たちの声を集めました

地域文化コース

多文化共生と文化継承をテーマとして、世界に視野を広げながら地域の文化を学ぶことができます。少人数でのインタラクティブな講義やフィールドワークを通して、主体的な学びを得るだけでなく、留学生との交流、留学制度を用いた姉妹校・協定校での学修も魅力の一つです。

(藤井 大和さん 4年)

地域産業コース (情報学)

IoT・AIやデータサイエンス、プログラミング、情報ネットワークなど、広範で情報技術を学びます。その中でも、グラフィカルプログラミングの授業ではオリジナルのアプリを企画から設計、プログラミング、最終的な発表まで一貫して行います。これにより、技術の向上だけでなく、主体性や計画力、客観的な分析力に繋がっていると感じています。

(桐吉 萌々子さん 4年)

地域産業コース (経営学)

会計、金融、マーケティングなど経営に関する幅広い分野に加え、経営者による講演も開催されるため、普段学んでいることが実際の経営でどのように役立つのかについて理解を深めることができます。ここで学びを身近なお金の管理や資産運用への活用など、生活に関わる幅広い分野で活かしていきたいです。

(竹内 夢美さん 4年)

健康科学コース

「健康」の中でも、特に運動や食事について重点的に学ぶため、運動に興味がある人にもお勧めです。1年生では健康に関する基礎的な知識から始まり、2年生ではより専門的な内容に進みます。3年生以降では、これまでの学習の応用として臨時実習などがあります。ここで学んだことを通して、様々な人の健康の維持と向上に寄与していきたいです。

(LIM WAN ZHANGさん 3年)

地域創生学部 地域創生学科

カリキュラム



地域創生学科	1年次	2年次	3年次	4年次
地域文化コース	所属コースを超えた合同クラスで、幅広い教養を修得する	文化、経営、情報、健康への導入を学びそれぞれの将来を見つめる	研究室の仲間とともに専門分野に関連する最新の研究動向を調査する	自らの研究テーマを深く調査し、集大成の卒業研究を完成させる
地域産業コース	多文化共生入門Ⅰ・Ⅱ、文化継承入門Ⅰ・Ⅱ、政治学、国際法、国際政治論、地誌学、人文地理学、自然地理学 など	多文化共生 多文化共生マネジメント、英国社会文化論、米国社会文化論、英語学、韓国語文化論、中国社会文化論 など 文化継承 文化継承マネジメント、日本文化論、東アジア地域史論、宮島学、観光まちづくり論 など		
経営学 地域産業コース 情報学	マーケティング概論、経営学概論、ファイナンス概論、会計学概論 など	経営コアユニットⅠ・Ⅱ 商品・ブランド開発論、ベンチャービジネス論、経営分析論、経営管理論、金融論、地域産業特別講義 など	情報コアユニットⅠ・Ⅱ プログラミング、機械学習、音声情報処理、画像情報処理、ビッグデータ解析演習 など	
健康科学コース	生命科学、基礎化学、予防医学、保健政策論、公衆衛生学、環境衛生学、健康科学情報処理演習 など	運動・生体、食、健康 解剖学・病理学実習、生理学、健康スポーツ科学、体力科学、食品学、食品衛生学、調理学、基礎栄養学、応用栄養学、栄養教育概論、臨床栄養学Ⅰ・Ⅱ、給食経営管理実習 など	臨地実習	
共通	学部学科共通専門科目		卒業研究・地域課題解決研究 (3・4年の2年間、少人数形式によるゼミや実験など)	
	全学共通教育科目(大学基礎セミナー、ひろしま理解、地域教養ゼミナールなど) 教職免許関連科目・自由選択科目			

学位 学士(地域創生)

<経過選択>—般選抜後期の入学者については2年次にコースを選択

副専攻プログラム

- 免許取得プログラム**
 - 地域文化コース ●中学校・高等学校国語教員免許 ●中学校・高等学校英語教員免許
 - 学芸員資格養成プログラム ●日本語教員養成課程修了書取得
- 特定テーマプログラム**
 - 健康科学コース ●栄養教諭
 - 多文化コミュニケーションプログラム ●会計・金融プロフェッション育成(初級・上級)プログラム
 - IoT・AI応用技術認定(初級・中級・上級) ●ITパスポート資格取得プログラム

大学院

人間文化学専攻

人間文化学専攻では、言語文化、社会文化、栄養科学、健康管理科学の4つの研究分野を置き学際的な教育プログラムを提供しています。国際化・価値観の多様化・高齢化・少子化など、社会が複雑化する中、本専攻では、人間と社会のあるべき姿を探り、多様な文化の理解と健全な生活を営む専門知識を身に付け、地域社会に貢献できる高度な専門能力を持つ人材を養成します。



情報マネジメント専攻

情報マネジメント専攻では、情報学と経営学を情報システム分野、情報社会科学分野および企業マネジメント分野に分け、3分野の学問を包含した横断的な教育プログラムを提供しています。情報化が進み、組織とそれを取り巻く環境が複雑化する中、本専攻では、高度な情報技術や専門性の高い経営知識を身に付け、それぞれの専門分野で指導的役割を果たす人材を養成します。



※地域産業コース(経営学、情報学)では、学部成績に応じて学士・修士5年一貫教育プログラムの適用により本学情報マネジメント専攻の修士課程を1年間で修了できます。詳しくはこちらをご覧ください。



専門職大学院 (MBA)

経営管理研究科 (HBMS: Hiroshima Business and Management School)

主に社会人を対象とした大学院で、実践的な経営・マネジメントを学ぶためのプログラムを提供しています。授業は平日夜間と土日に開講しており、土曜を中心とした週2~3回程度の2年間の通学でMBAの学位を取得できます。一定数までオンライン受講できるなど、忙しい社会人に配慮した学修環境を整えています。また、1科目から受講できる単科受講制度も整備しています。





生物資源科学部

人類の生存基盤である「農」や「食」、
それらを支える生命科学と環境科学を
探究し、地域と世界に貢献する。

生物資源科学部では、豊かな自然に囲まれた環境
の中で、地域を学びのフィールドとして、「農」
「食」、「生命」および「環境」にかかわるさまざまな
課題の解決に取り組むことができます。
人々の生存にかかわる分野の専門知識・技術を
学び、豊かで持続可能な社会の創出に貢献できる
人材を育成します。

地域資源開発学科 生命環境学科

生命科学コース

環境科学コース

生物資源科学部
詳細はこちらから ▶



地域資源開発学科



豊かな自然の中で、
持続可能な
「農」と「食」を探究。



人々が将来にわたり安定した生活を維持するために不可欠な「農」「食」の分野において、6次産業化や農商工連携による地域活性化の方法、実践的な技術や知識と経営の専門知識を修得します。

Keyword

- #農業 #農業生産開発
- #食品 #食品分析開発
- #農食マネジメント
- #食の6次産業化

農業や食品流通に
携わりたい方へ
特におすすめです



詳細はこちら

生命環境学科

人類の生存基盤である「農」や「食」、それらを支える
生命科学と環境科学を探究し、地域と世界に貢献する。



生命への理解を深め、
バイオテクノロジーの
可能性を広げる。



自然と人間生活の調和を
科学の力で実現。

生命科学コース

ライフサイエンスやバイオテクノロジーに関する専門知識・技術を修得します。

Keyword

- #生命科学 #バイオテクノロジー
- #生命現象の解明
- #アグリバイオ
- #生殖科学

基礎～最先端まで
網羅的に学べる
最適な環境です



詳細はこちら

環境科学コース

持続可能な社会の発展と良好な生存環境の保全に関する専門知識・技術を修得します。

Keyword

- #環境科学 #環境技術
- #化学物質論 #生態学
- #環境保全 #環境分析
- #環境材料
- #再生可能エネルギー

環境に関する学びを
通して物事の本質を
見抜く力を磨けます



詳細はこちら

取得可能な資格・免許

取得資格

■ 地域資源開発学科

高等学校教諭一種免許状(農業)、食品衛生管理者任用資格、食品衛生監視員任用資格、食の6次産業化プロデューサー(レベル1・2)

■ 生命環境学科

中学校教諭一種免許状(理科)、高等学校教諭一種免許状(理科)、食品衛生管理者任用資格、食品衛生監視員任用資格

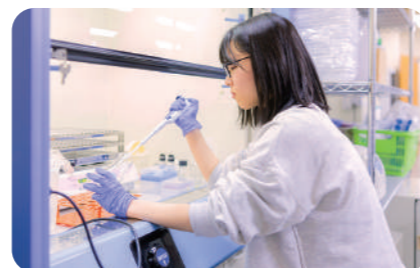
取得を目指す資格

● 生命環境学科 生命科学コース

バイオ技術者認定試験(中級・上級)

● 生命環境学科 環境科学コース

バイオ技術者認定試験(中級・上級)、eco検定、環境測定分析士、公害防止管理者、環境計量士



専門知識・技術を修得中!

主な就職先

2023年
3月卒業生

伊藤ハム、中電工、三島食品、アンデルセン(アンデルセングループ)、池田糖化工業、ゼリア新薬工業、医療法人社団英ウイメンズクリニック、シミックヘルスケア・インスティテュート、広島県(衛生一般)、広島市(行政事務)、関電エネルギーソリューション、アース環境サービス、サントリー知多蒸留所、ミカサ、ファーストリテイリング、庄原市(行政事務)、香川県農業協同組合



将来活躍できる人材に!

就職率 100.0%

県内就職率 37.1%

先輩の声 VOICE

生物資源科学部で学ぶ先輩たちの声を集めました



地域資源開発学科

食物の生産・加工・マーケティングや、農と食に関わることを幅広く学べます。将来、農業や食品の流通などに携わりたい方へ特にお勧めです。国際異文化農業体験研修では、ベトナムで現地の農業や食文化に触れることができ、国による違いだけでなく日本の新たな魅力に気づき、物事を多角的に見る大切さを実感しました。

(山本 海羽さん 3年)

環境科学コース

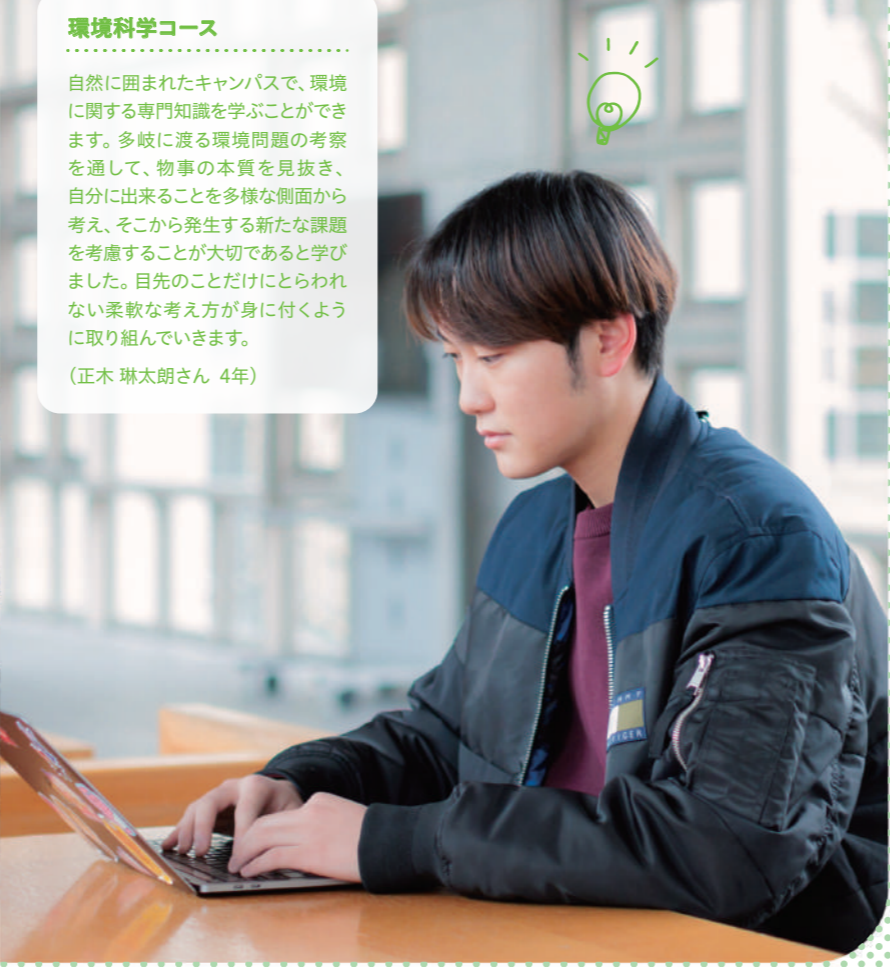
自然に囲まれたキャンパスで、環境に関する専門知識を学ぶことができます。多岐に渡る環境問題の考察を通して、物事の本質を見抜き、自分に出来ることを多様な側面から考え、そこから発生する新たな課題を考慮することが大切であると学びました。目先のことだけにとらわれない柔軟な考え方が身に付くように取り組んでいきます。

(正木 琳太郎さん 4年)

生命科学コース

ライフサイエンスやバイオテクノロジーに関する専門知識・技術を基礎から最先端まで網羅的に学べます。また、2年間に渡る卒業研究では、興味のある分野にじっくりと打ち込むことができます。ここは、新たな生命機能の解明や生物資源の開発に挑戦したい人にとって最適な環境です。

(後藤 駿介さん 4年)



生物資源科学部 カリキュラム



	1年次	2年次	3年次	4年次
	多岐にわたる分野を修得して、幅広い素養を身に付ける	充実した専門科目を通じて、学問の体系に触れてその本質を知る	専門を深く追求して、配属される研究室で未知な領域を体験する	集大成の卒業論文作成のため、科学研究や地域課題に取り組む
地域資源開発学科	学部共通科目 生物学Ⅰ・Ⅱ、 化学Ⅰ・Ⅱ、 基礎分析化学 など	学科専門基礎科目 農業生産開発系 基礎園芸学、 資源植物学 など	学科専門基幹科目 農業環境制御学、 総合防除管理学、 次世代農業学、 資源科学実験 など	
	学科専門基礎科目 基礎物理学、 化学実験、 生物学実験、 フィールド科学、 フィールド科学実習Ⅰ、 国際異文化農業体験研修Ⅰ など	食品分析開発系 基礎食品学、 食品分析学Ⅰ など	食品化学、 機能性食品工学、 食品リサイクル学、 食品科学実験 など	
		農食マネジメント系 農業経営学Ⅰ、 地域商品開発論 など	国際食料生産論、 6次産業政策法律論、 農業経営戦略論、 地域ブランド(商品開発)実習 など	卒業論文・地域課題解決研究 (3~4年次の2年間)
		その他 フィールド科学実習Ⅱ など		
生命環境学科	学部共通科目 生物学Ⅰ・Ⅱ、 化学Ⅰ・Ⅱ、 基礎分析化学、 無機化学、 微生物学、 遺伝学 など	専門導入 免疫学、 分子進化発生学、 細胞生物学、 生体機構学、 基礎生命科学実験、 生命科学セミナー など	展開・深化 環境保全生物学、 衛生微生物学、 タンパク質工学、 発生・生殖科学、 植物病理学、 細胞・生体機能学 など	
	地域課題解決入門 生命環境科学基礎セミナー、 フィールド科学		卒業論文・地域課題解決研究 (3~4年次の2年間)	
	学科共通科目 化学演習、 化学実験、 生物学実験、 物理学演習 など	環境科学コース 環境社会科学、 環境衛生学、 環境・無機分析化学、 機器分析化学、 基礎環境科学実験、 環境科学セミナー など	生物資源有機化学、 生物地球化学、 高分子化学、 水環境管理学、 大気環境科学、 機能材料化学 など	卒業論文・地域課題解決研究 (3~4年次の2年間)
共通	全学共通教育科目(大学基礎セミナー、ひろしま理解、地域教養ゼミナール など)			

※経過選択入学の場合、2年次から生命科学、環境科学いずれかのコース所属となります



生命環境学科 2つのコース

「人々の生存」にかかわる分野の専門知識、技術を用いて社会の課題を解決できる能力を修得し、地域の活性化や良好な生存環境の保全、持続可能な社会の発展などに役立つ科学を探究できる2つのコースを用意しています。

大学院

生命システム科学専攻

大学院博士前期課程に適用生命科学、食品資源科学、環境科学の3分野を、さらに博士後期課程には生体機能制御学を加えた4分野を配置しています。専攻ではそれぞれの専門分野を究めるだけでなく、分野間の連携や融合を通じ、より高度かつ多角的な知識や技術、創造力、国際的な視野、柔軟に課題解決に取り組む姿勢などを身に付けた人材の育成を目指しています。



専門職大学院 (MBA)

経営管理研究科 (HBMS: Hiroshima Business and Management School)

主に社会人を対象とした大学院で、実践的な経営・マネジメントを学ぶためのプログラムを提供しています。授業は平日夜間と土日に開講しており、土曜を中心とした週2~3回程度の2年間の通学でMBAの学位を取得できます。一定数までオンライン受講できるなど、忙しい社会人に配慮した学修環境を整えています。また、1科目から受講できる単科受講制度も整備しています。





保健福祉学部

高度な専門性と
他者との協働力を兼ね備えた、
これからの保健医療福祉人材へ

保健福祉学科の5コース（看護学、理学療法学、作業療法学、コミュニケーション障害学、人間福祉学）では、看護師、保健師、養護教諭、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、社会福祉士、精神保健福祉士の職種について、それぞれの専門的な内容を学ぶとともに、これからの保健医療福祉人材に必要な、多職種連携に関する知識・姿勢や、地域包括ケアシステム^{*}を発展させるための実践力を身に付けます。

*高齢者の尊厳の保持と自立生活の支援の目的のもとで、可能な限り住み慣れた地域で、自分らしい暮らしを人生の最期まで続けることができるよう、地域の包括的な支援・サービス提供体制（地域包括ケアシステム）の構築を推進することが求められています。

保健福祉学科

看護学コース

理学療法学コース

作業療法学コース

コミュニケーション障害学コース

人間福祉学コース

保健福祉学部 保健福祉学科
詳細はこちらから▷



保健福祉学科

高度な専門性と他者との協働力を兼ね備えた、これからの保健医療福祉人材へ



専門知識と技術を磨き
チームアプローチができる
リーダーへ

人の作業を探究し
豊かな暮らしを実現する
エキスパートへ

話す、食べる喜びを
確かなスキルと熱意で支援

地域の保健・医療・
福祉分野のリーダーとして
人々の課題を解決

やさしさと
判断力を持ち合わせた
看護のプロフェッショナルへ

看護学コース

理学療法学コース

作業療法学コース

コミュニケーション障害学コース

人間福祉学コース

豊かな人間性形成と看護学を追究する教育を基に、自律して活躍できる看護師・保健師・養護教諭を育てます。

理学療法の高度な専門知識と技術を学び、科学的根拠と熱意で対象者の社会復帰に貢献できる理学療法士を育てます。

人の作業（日常に関わる全ての諸活動）を科学的にとらえる目を養い、その人らしい豊かな生活を支援することができる作業療法士を育てます。

コミュニケーション障害とその関連領域について深く理解し、熱意を持って対象者を支援する言語聴覚士を育てます。

人々の暮らしと社会環境を守り自己実現を支援できる、ソーシャルワーク実践者としての社会福祉士・精神保健福祉士を育てます。

Keyword

- #看護師
- #保健師
- #養護教諭
- #全人的ケア
- #チーム医療
- #地域包括ケア

実技が多く
ケアへの自信
に繋がります



詳細はこちら

Keyword

- #理学療法士
- #リハビリテーション
- #基本的動作
- #物理療法
- #生活支援
- #チーム医療
- #地域包括ケア

基礎～応用まで
今後に役立つ
経験を積みます



詳細はこちら

Keyword

- #作業療法士
- #リハビリテーション
- #作業科学
- #日常生活技能
- #チーム医療
- #地域包括ケア

作業を実際に
体験し考えを
深められます



詳細はこちら

Keyword

- #言語聴覚士
- #リハビリテーション
- #コミュニケーション障害
- #嚥下障害
- #チーム医療
- #地域包括ケア

仲間との協働
からも学びを
得られます



詳細はこちら

Keyword

- #社会福祉士
- #精神保健福祉士
- #ソーシャルワーク
- #チーム医療
- #地域包括ケア

即戦力として
活躍できる力が
身につきます



詳細はこちら

コース選択枠

自分に合う学びを確認してからコース選択できるから安心!

コース選択枠入学生は、コースを決めずに保健福祉学部に入学した後、1年前期期間中の学びや体験を通して自分の志向性を確認し、前期終了時に所属コースを決めます。1年後期からは、コースを決めて入学した学生と共に、本格的な専門コースの学びに入ります。

取得可能な資格・免許

取得資格

- 看護学コース
養護教諭一種免許状(※3)

受験資格

- 看護学コース
看護師国家試験受験資格(※1)、
保健師国家試験受験資格(※2)
- 理学療法学コース
理学療法士国家試験受験資格(※1)
- 作業療法学コース
作業療法士国家試験受験資格(※1)

- コミュニケーション障害学コース
言語聴覚士国家試験受験資格(※1)
- 人間福祉学コース
社会福祉士国家試験受験資格(※1)、
精神保健福祉士国家試験受験資格(※3)

※1…卒業要件 ※2…選択制:選抜試験による人数制限あり ※3…任意選択



同じ目標を持つ仲間と共に

主な就職先

県立広島病院、地方独立行政法人 広島市立病院機構、広島県厚生農業協同組合連合会 広島総合病院、医療法人ハートフル アマノリハビリテーション病院、医療法人社団生和会 福山リハビリテーション病院、医療法人紅明会 福山記念病院、広島市(社会福祉士)、和歌山県(社会福祉士)

2023年
3月卒業生



現場で役立つ力を身につけられます!

就職率 100.0%

県内就職率 56.1%

先輩の声 VOICE

保健福祉学部で学ぶ先輩たちの声を集めました



作業療法学コース

日常生活に関わる作業について分析し、クライアントの健康と幸福の促進サポートに関することを学びます。陶芸や機織りなどの授業もあるため、作業を実際に体験することで、与える影響や意味、治療的使用について考えを深めることができます。クライアントにとって意味のある作業を人-環境-作業の側面から捉え、より健康で幸福に生活を送れるようなサポートを目指しています。

(沖 萌乃佳さん 3年)

人間福祉学コース

実習だけでなく、演習やロールプレイなどの学習も行うため、実践的な力を身につけることができます。実際にコミュニケーションを取りながら進めることで、現場で活動をする前から自分の課題に気づいて修正することができるため、働くことに対する不安感の軽減や、即戦力として活躍することに繋がってくると感じています。

(田部 花さん 3年)

看護学コース

演習や実技の授業が多いことが看護学コースの魅力です。講義で抱いたイメージを演習時に具現化させることで、より知識を定着させることができます。そうすることで、病棟での実習で自分の知識や手技に自信を持ち、患者さんに対して看護ケアを実施することに繋がります。

(坂井 真耶さん 3年)

理学療法学コース

解剖学、生理学などの基礎的な知識やそれらを活かした応用的な内容を学ぶことができます。グループでの症例検討では問題点の抽出、統合と解釈、治療プログラムの立案など、理学療法の流れを学びます。実習を通して経験を積み、今後に役立てていきたいと思えます。

(永田 直さん 4年)

コミュニケーション障害学コース

小児から成人まで幅広い分野の知識や臨床技術を身につけることができます。1年生では失語症の方と関わる機会もあり、言語聴覚士として接する上でコミュニケーションの取り方を実際に学びます。また、授業ではグループワークも多く、コースの友人と協働して取り組んでいます。

(古寺 由夢さん 3年)

保健福祉学部 保健福祉学科

カリキュラム

専門職としての
実践力を磨きましょう!



	1年次	2年次	3年次	4年次
保健福祉学科	豊かな教養と多職種連携の概観を含む専門領域の基礎を修得する	専門領域に必要な知識を修得し、専門性や多職種連携の実際を知る	専門領域の学びを深め、専門職として必要な主体性や探究心を培う	臨床・実践教育にさらに取り組み、専門職としての実践力を養う
	地域包括ケアシステムを発展させる科目			
	チーム医療福祉論 保健福祉概論 など	地域包括ケアシステム論 など	保健医療福祉行政論 ケアマネジメント論	リーダーシップと協働 チーム医療福祉演習
	専門領域特有の科目			
看護学コース	(コース別)※ ●看護学概論 ●理学療法概論 ●作業療法概論 ●コミュニケーション障害学概論 ●社会福祉の原理と政策! など	基礎看護実習Ⅰ・Ⅱ など	地域包括ケア実習 統合実習Ⅰ など	統合実習Ⅱ 看護統合演習 など
理学療法学コース		基礎臨床実習Ⅰ など	地域臨床実習 基礎臨床実習Ⅱ など	総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ 理学療法学クリニカル リーディング演習 など
作業療法学コース		作業科学実習Ⅱ など	精神障害治療学実習 評価臨床実習 など	総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ クリニカルリーディング など
コミュニケーション障害学コース		コミュニケーション障害診断法 など	臨床実習Ⅱ コミュニケーション科学研究法 など	臨床実習Ⅲ コミュニケーション障害学 総合演習 など
人間福祉学コース		ソーシャルワーク実習Ⅰ など	ソーシャルワーク実習Ⅱ 精神保健福祉実習Ⅰ など	精神保健福祉実習Ⅱ 総合演習Ⅲ・Ⅳ など
共通	人間と社会生活の理解に関する科目(学科共通)	専門領域を理解するための基礎となる科目(学科共通)		研究
	解剖学概論 生理学概論 病理学 など	精神医学 小児科学 神経内科学 など		地域課題解決研究 卒業研究
	全学共通教育科目(大学基礎セミナー、ひろしま理解、地域教養ゼミナール など)			

※コース選択枠で入学した学生は、1年次前期にすべてのコースの概論科目を履修します。



保健福祉学部 学びの特徴

看護師・保健師・養護教諭・理学療法士・作業療法士・言語聴覚士・社会福祉士・精神保健福祉士など、保健医療福祉専門職としての専門性を身に付け、保健・医療・福祉分野が融合した多職種の協働性や地域包括ケアシステムのあり方を学びます。他コースの学生と共に学ぶことで、初年次から他職種を目指す学生とのコミュニケーションを図ります。

専攻科

助産学専攻科

助産学専攻科では、妊娠や出産、育児支援、女性の健康支援などに幅広く対応できる専門知識と判断力・実践力はもちろん、地域社会の母子保健の発展に貢献できる豊かな人間性を備えた助産師を育成します。



大学院

保健福祉学専攻

地域が抱える保健医療福祉サービスの課題の解明や効果の検証、さらに生涯にわたり専門能力開発を行い、質の高い保健医療福祉サービスを実践するための能力の修得を目指します。博士課程前期では、保健医療福祉専門職としての知識と技能を高めるとともに、研究力を身に付けます。博士課程後期では、保健医療福祉専門職としての実務経験および研究に基づき、自立的に研究を行います。



専門職大学院 (MBA)

経営管理研究科 (HBMS: Hiroshima Business and Management School)

主に社会人を対象とした大学院で、実践的な経営・マネジメントを学ぶためのプログラムを提供しています。授業は平日夜間と土日に開講しており、土曜を中心とした週2~3回程度の2年間の通学でMBAの学位を取得できます。一定数までオンライン受講できるなど、忙しい社会人に配慮した学修環境を整えています。また、1科目から受講できる単科受講制度も整備しています。



地域で
学ぶ!

Active learning

アクティブ・ラーニング

「行動型学修」「参加型学修」と呼ぶアクティブ・ラーニングの手法を積極的に導入し、生涯学び続ける自律的な学修者(アクティブ・ラーナー)として地域創生に貢献できる「課題探究型地域創生人材」を育成しています。文部科学省「大学教育再生加速プログラム」(テーマ1:アクティブ・ラーニング、2014~2020)に選定された取り組みは、事後評価で最高ランクの「S評価」を得ました。

International exchange

国際交流

世界で
学ぶ!

県立広島大学では、長期留学や短期海外研修、さらにはオンライン交流などさまざまな学習プログラムを提供しています。国際的な視野を持って活躍できる人材の育成を図るとともに、海外の学生と、お互いの違いを認め合い、理解を深めながら学ぶことのできる環境づくりに積極的に取り組んでいます。

学生の主体性を育む能動的学修 Active learning

行動型学修
(教室外)



被爆樹木の観察・調査(フィールドワーク)

参加型学修
(教室内)



地域資源に関する調査(グループワーク・意見集約)

課題解決型学修、対話を重視した学修の積極的導入

- 1 知的能動性を揺り動かし、深い学びを喚起する
- 2 自ら考え、課題に取り組み、解決に向けて行動する
- 3 生涯にわたって学び続けるアクティブ・ラーナーの育成

主体的な学修をともに進める学修支援アドバイザー Study Advisor

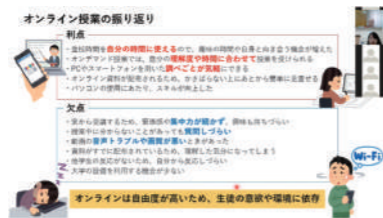
ハイブリッド型授業の運営支援



対面で参加する学生とオンラインで参加する学生の双方が円滑に授業に参加できるよう、学修支援アドバイザーが教員に協力しています。

学生の立場から、本学のアクティブ・ラーニングの推進を支えています。

オンライン授業の
振り返りの結果を教職員に共有



授業を受講する学生の立場から、オンライン授業の利点・欠点などの授業評価や受講における教育的ニーズを、自らの経験をもとに教職員に共有しています。

実験・実習授業での支援



実験に関する授業では、機器準備や実験補助を行っています。実習に関する授業では、グループワークのリーダー役やロールプレイでの患者さん役に取り組んだり、教員と協働で授業を運営しています。学生の個別相談にも対応し、経験者の立場で、学修内容をわかりやすく説明しています。

SA : Study Advisor



留学生をサポートする To support

Point 1 海外渡航前安全管理
オリエンテーション

安全な海外留学および海外旅行にするために、安全対策や健康管理のポイント、海外旅行保険について説明します。

その他 留学相談・留学ガイダンスも
行っております

Point 2 奨学金

協定校へ留学する学生を対象とした本学独自の奨学金制度(返還不要)を設けています。※条件あり

奨学金の詳細は
こちらから



Point 3 パディ制度
日本にいながら異文化交流しよう!

留学生にとっては、慣れない外国で生活するのは不安が多いものです。そんな彼らが日本の生活に早くなじめるように、より有意義な留学期間を過ごすことができるようにサポートするのが「パディ」です。

主な活動

- 留学生の日頃の生活のサポート
- 日本語学習をサポート
- パディ仲間と交流会を企画
- 留学生と一緒に広島や日本の文化を体験

留学生レポート Reports from students

留学経験者の声



男女格差やジェンダーについて学ぶ中で、ジェンダーによるギャップが少ないと言われる北欧諸国の文化に興味があり留学しました。ここでは主にフィンランドの男女平等や教育のシステムを学んでいます。様々な国の人と関わる中で身についたコミュニケーション能力を今後も積極的に活用していきたいと思っています。

尾形 結衣さん
地域創生学部 地域創生学科 地域文化コース 4年
留学先: 東フィンランド大学(フィンランド)
(広島県・広島県立広島井口高校 卒業)

留学生の声



韓国出身で、幼い頃から経営やまちづくりに興味を持っていたため、それらを学べる県立広島大学への留学を決めました。ここで多くの人と会うことで新たな知識や視点を得るだけでなく、自分自身の成長にも繋がっています。留学で培った経験を通して、将来の様々な場面で積極的に活用していきたいと思っています。

Kang Kyeong Minさん
地域創生学部 地域創生学科
地域産業コース・経営学 4年
(韓国・Soongsil High School 卒業)

Clubs & Circles

クラブ & サークル

広島、庄原、三原それぞれのキャンパスには個性豊かなクラブ・サークル・同好会があります！仲間とのつながりを広げて充実のキャンパスライフを！



3キャンパス共通

- ダンス部
- サッカー部
- 硬式テニス部
- バドミントン部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部

広島キャンパス

- Alpine Club
- Futsal
- エスキーツ部
- 江田島市応援プロジェクトYELL
- 演劇集団轟音モジメイツ
- 学生会
- 現代視覚文化研究会
- 茶道部
- 手芸サークル
- 少林寺流空手部
- 吹奏楽部
- SOFT TENNIS
- 大学祭実行委員会SHION
- 軟式野球部
- ひまわりのたね
- フォークソング部
- KHFCラボ
- ハワイ文化研究会punahale
- ウィンタースポーツサークル
- 写真同好会
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部

庄原キャンパス

- 合気道部
- エスキーツ部
- 軟式野球部
- 水泳部
- ラグビー部
- 陸上競技部
- Farmer's Hands
- ウインドオーケストラ
- 軽音楽部
- さくらプランニング
- ハンドボール部
- POPOLO〜ピザ・焼製サークル
- 弓道部
- よさこい神紅楽
- ガーデニングサークル
- 料理同好会
- 卓球部
- バスケットボール部
- バスケットボール同好会
- 創作同好会

三原キャンパス

- 県立広島大学野球部
- 走り隊
- フットサルサークル
- ソフトテニスサークル
- 自然研究部
- ボランティア部
- 軽音楽サークル
- 手話サークル「手話っちゃんけん」
- 吹奏楽サークル
- 県立広島大学茶道部(上田宗箇流)
- 陶芸サークル
- ハーモニーサークル
- 創作サークル「創作一家」
- 華道サークル
- 園芸サークル
- パベットサークルげんき組
- 絆サークル
- 水泳部
- アダブテッドスポーツクラブ
- 空手道部(サークル)
- 書道サークル
- ラグビーサークル
- 弓道部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部



Feature

広島キャンパス 江田島市応援プロジェクトYELL

「若者の力で江田島の素敵を応援する」を目標に活動する地域応援ボランティアサークルです。入部のきっかけは、僕自身江田島出身であるということもあり、過疎地域と呼ばれる江田島を自分の力で少し前向きにしたいと思ったからです！あたたかい江田島だからこそこの繋がりや経験をいただけることが1番の魅力だと思います！

山岡 菜汰 さん
地域創生学部 地域創生学科 4年
(広島県・広島県立広島皆実高等学校 卒業)

けんひろ生のライフスタイル Lifestyle

各キャンパスで充実した生活を送る先輩たちにインタビューしました

けんひろ生 充実のライフスタイルをご紹介します

Hiroshima Campus 広島キャンパス

全てが自分次第
自由だから楽しく
遊び学べます!

一人暮らしだからこそ自己管理を意識

一人暮らしで気を付けていることは、家事を後回しにしないことです。洗濯物や食器洗いは面倒ですが、すぐ対応して家事を溜めないように心掛けています。また、食べることが好きで、たくさん食べたいため、なるべく自炊をして、食費を節約するようにしています。

学業とアルバイト、両立を考えた工夫を

学業が疎かにならないように、バイトは程々になるように意識しています。今はホテルで客室清掃のバイトをしています。自分の出たいときに出来るため、学業と両立しやすく助かっています。睡眠時間をしっかり確保したいこともあり、平日の早朝や深夜ではなく、土日にバイトを入れるようにしています。

Favorite item 私の気に入り

私のお気に入りのアイテムはKing GnuのCD「CEREMONY」です。ジャケットのデザインが可愛いのがポイントです。ドライブする時にこのCDを聞くと最高です。ここに入っている曲の中でも、「飛行艇」という曲は聞くと元気が出るので気に入っています。



自炊でよく作るメニュー3選

1 オムレツ

オムレツの実技テストの練習のためによく作っています。

2 卵焼き

甘い味付けや、チーズを入れるなど、様々なアレンジができて楽しいです。

3 味噌汁

余った野菜などを消費するために活用しています。

暮らしのQ&A 学生ブランドアンバサダーが回答しました!

広島キャンパス

Q 一人暮らしを始めるのですが、大学周辺は暮らしやすいですか?

大学近くにイオンが2つあります。また、近くにコジマがあるので電化製品も手に入りやすいです。そして、宇品天然温泉の湯が最高です。

Q 大学帰りや空きコマはどこに行きますか?

路面電車やバス1本で行ける本通や広島駅、大学近くの飲食店でご飯を食べたりしています。おススメは宇品港にあるカフェです。大学には自転車の貸出サービスがあるので、公共交通機関で通っている学生でも宇品周辺をサイクリングすることができます。

庄原キャンパス

Q アルバイトはしていますか?

みんなしていますよ。アルバイトは、塾、スーパー、飲食店など、競争率は高くないため自分に合ったアルバイト先が見つかると思います。

Q 主な交通手段は何ですか? 車があった方が良いですか?

車があるとバイトにも行きやすくなり、行動範囲が増えて良いですね。でも、バスや自転車を利用している人も多くいます。

三原キャンパス

Q 三原での一人暮らしはどのようなものですか?

三原には、スーパーはもちろん、ドラッグストアもたくさんあります! 生活面で困ることはないくらいお店がそろっています。

Q 放課後の過ごし方、アルバイトはできるのか教えてください

放課後は、サークル活動や、図書館で勉強をしています。アルバイトは基本的にどのようなものでもできます。しかし、所属しているコースによっては、忙しくてアルバイトに時間を割けないこともあります。

Shobara Campus 庄原キャンパス

自分に合った
生活スタイルを探して
最高のキャンパスライフを!

自己管理を意識して充実した日々を!

一人暮らしでは、自己管理を意識しています。一人暮らしを始めてから、予定や食事、お金の管理など、自分の身の回りのことに責任を持って取り組むようになりました。一人暮らしを始めた当初は、不安や寂しさもありましたが、困ったときは友達と助け合うことで、今では楽しく充実した日々を過ごせています。

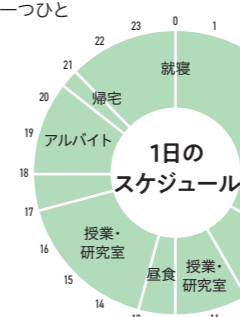
スケジュール管理で合間時間を有効活用

学業とバイトの両立で特に気を付けていることは、スケジュール管理です。学業の合間時間を使って、パン屋、塾、レストランの3つのバイトを掛け持ちしています。予め、やることをリストにまとめ、無理のない予定を立て、優先順位の高いものから一つひとつ確実に終わらせるようにしています。



Favorite item 私の気に入り

部屋の中で役立つものは、こたつです。庄原の冬はとても寒いため、家にはこたつで多くの時間を過ごしています。こたつに入って、ドラマや映画など趣味の時間を過ごしてリラックスしたり、友達と集まって一緒に鍋を囲んだりもします。庄原で一人暮らしをするのであれば、こたつがあるとより快適に過ごせると思います!



休日の過ごし方3選

1 旅行

休日は積極的に過ごすことが多く、ノーパンで旅行に行くことも多いです。

2 ライブ

友人と好きなアーティストのライブに行き、英気を養っています。

3 家でのおんびり過ごす

一人で過ごす時間も作り、ドラマやアニメの一気見や、沢山睡眠を取ってのんびり過ごす日もあります。

山本 結生さん

保健福祉学部
保健福祉学科 3年生
(福井県・福井県立
武生東高等学校 卒業)



Favorite item 私の気に入り

2年次の「作業科学実習II」の授業で作った教科書棚です。私の部屋は収納する場所が少ないため、とても役に立っています。作るものは自由で、設計や買い出しも自分で行い、オリジナルの作品が作れて嬉しかったです。他にも、コースターや織り物、陶器(お皿、お茶碗、置物)なども授業で作っており、どれも気に入りの一品です。

生活の知恵を友人と情報共有

一人暮らしは良くも悪くも自由で注意してくれる人がいないため、生活リズムや食事、お金の使い方に気を付けています。平日はあまり料理をする元気がなく、週末に買い物して料理の作り置きをしています。また、一人暮らしをしている人が多いため、友人と料理や生活のことについてよく話し、情報を共有しています。

自分に合った生活リズムをつくる

常に授業やサークルなど先の予定を把握して、バイトを入れるようにしています。また、普段時間を気にせずスマホを使用して後悔することが多いため、生活リズムを整えるために、あえてバイトや予定を入れることもあります。人によって体力やカリキュラムは異なりますので、他の人と比較せず、自分のペースを大切にすることも重要だと感じました。

食堂のオススメメニュー3選

1 かき揚げうどん

もちもちのうどんにのったかき揚げが本当に美味しく大好きです。種類は他に比べて安いので、金欠の時に有難いです。

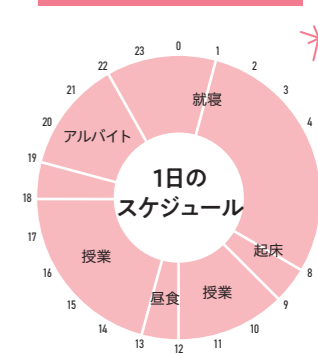
2 チキン南蛮プレート

大きなチキン南蛮にたっぷりタルタルソースが掛かっており、白ご飯がよく進みます。

3 日替わりランチのチキンカツ

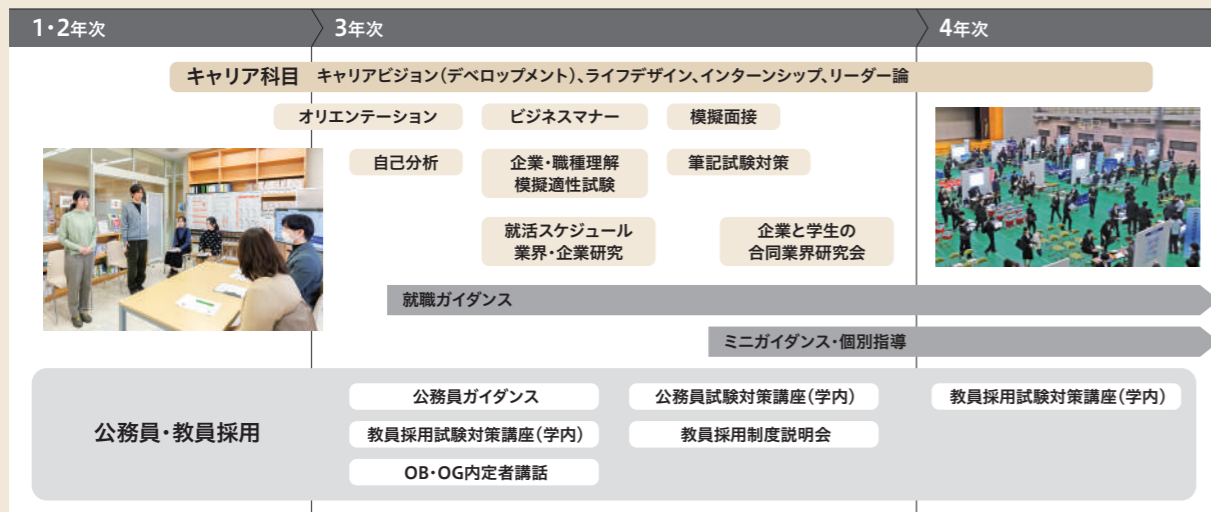
自分では揚げ物をしないため、カリカリジューシーなカツがより美味しく感じます。少しお値段が高い分、味噌汁や副菜、デザートなども付いて豪華です。

Mihara Campus 三原キャンパス



キャリア支援

キャリアセンターの取り組み



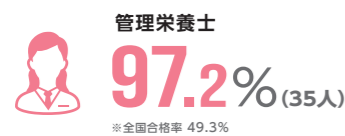
学生支援型キャリア教育プログラム

「社会や企業で求められる能力」と「与えられた場所・仕事に適応し成長していく姿勢」を育むため、正課のキャリア教育と正課外のキャリア形成支援事業で構成される「学生支援型キャリア教育プログラム」を導入しています。【正課キャリア教育】は社会で必要となる能力について概説し、グローバル商品企画をテーマとしたグループワークによる企画立案、インターンシップなども行います。【正課外キャリア形成支援プログラム】では、キャリア形成の意識を醸成するための講演会や企業見学をはじめ、就職ガイダンス、キャリアアドバイザーによる相談、企業の方をお招きしての業界研究会などを実施しています。

時代の変化に順応した柔軟な就職支援

新型コロナウイルス感染拡大に伴い、今般オンラインを活用してWeb面接、説明会を行う採用企業も大幅に増えています。今後ますますWeb媒体の利用が加速していくことが予測される中で、本学ではWeb面接への対策をはじめ、オンライン授業などさまざまな分野に順応し、学生の就職活動を積極的に支援しています。

令和5年度国家試験合格率(合格人数)



Voice of Graduate

手厚いサポートで
可能性の幅が広がる。
地域貢献できる人材へ。

遠藤 美樹さん
人間文化学部 国際文化学科 2022年卒
マツダ株式会社/国内営業本部

当初、地元広島に貢献したいという思いで、マスコミ業界を志望していました。そんな中、キャリアセンターが主催していたマツダの企業説明会への参加を助けていただき、マツダ車の魅力を世界中に伝え、ファンを増やすことで地域貢献したいと思うきっかけに。就職活動に対して知識がなかった私に、キャリアセンターの方は対面・Web面接の練習やES添削など親身に指導してくださり心強かったです。「地元で貢献したい」という私の一つの就職軸から可能性の幅を広げていただいたことに感謝をしています。

授業料・奨学金

入学科・授業料

	県内	県外
入学科	282,000円	394,800円
授業料	通年535,800円(半期 267,900円)	

※生物資源科学部(庄原キャンパス)については、施設費(年額:15,600円)が別途必要です。

入学科・授業料
詳細はこちらから ▶



奨学金・授業料減免

高等教育の修学支援新制度

高等教育の修学支援新制度により、日本学生支援機構(以下「JASSO」という)の給付奨学金と合わせて、授業料および入学科の減免が受けられます。住民税非課税世帯、それに準ずる世帯で一定の家計基準と学力基準などの要件を満たす日本人学部生が対象です。令和6年4月から新たに多子世帯を対象とした支援が開始されました。高校での予約採用、または大学入学後、年間2回(春季・秋季)の申し込み機会があります。保護者などの学費出資者の方と相談の上、高校または大学を通じて申し込みしてください。審査の結果、採用となった場合、支援が受けられます。

奨学金・減免制度など
詳細はこちらから ▶



日本学生支援機構貸与型奨学金

JASSOの貸与型奨学金は、経済的理由で修学が困難な優れた学生に学費を貸与する制度で、これまで多くの先輩たちが利用してきました。奨学金は、学生が自立して学ぶことを支援するために学生本人に貸与されます。奨学金が返還するお金は、次の世代の奨学金として使われ、先輩から後輩へとリレーされていくものです。このことを理解し、責任を持って有効かつ計画的に利用しましょう。

貸与奨学金の種別および貸与月額(学部)

区分	貸与月額	
第一種奨学金(無利子)	自宅通学者	20,000円、30,000円、45,000円から選択
	自宅外通学者	20,000円、30,000円、40,000円、51,000円から選択
第二種奨学金(有利子)	20,000円~120,000円のうち、10,000円単位で月額を選択	
入学時特別増額貸与奨学金(有利子) ※条件・基準あり	10万円、20万円、30万円、40万円、50万円から選択	

地方公共団体・公益財団法人などの奨学金

地方公共団体、公益財団法人などが奨学金を設けています。これらの団体から大学に募集があったときは、その都度、掲示板などでお知らせします。

大学独自の授業料減免

高等教育の修学支援新制度の対象とならない留学生・大学院生・専攻科生、または不測の災害などのため授業料の納付が著しく困難な学生で、一定の家計基準と学力基準などの要件を満たす方は、授業料の減免を認める場合があります。採用となった場合、授業料の全額・半額又は4分の1が減免されます。※「高等教育の修学支援新制度」とは異なる本学独自の制度です。



喜びの声をいただくことが
やりがいに繋がっています

治験を実施する医療機関に勤務し、治験の紹介、必要な検査の準備、関連部署への連絡など多岐に渡ってサポートをしています。実際に参加いただく患者様や医療関係者、製薬会社など、多くの人と協力しながら業務をしています。そのため、事前の相談や共有をこまめにすることが大切になってきます。特に、患者様と接する機会も多く、しっかり寄り添い、不安に感じていることなどを詳しく説明するように意識しています。疾患によっては症状が改善されたことで喜びの声をいただくことが、やりがいに繋がっています。

富濱 慈子さん
生命環境学部 生命科学科 2021年卒
シミックヘルスケアインスティテュート株式会社
広島オフィスCRC



地域の方との交流も、
大学時代ならではの楽しみ方!

医療機器メーカーの生産拠点で、品質管理の仕事をしています。主に、栄養カテテルなど経腸栄養関連のディスポ製品や、製品に使用されるプラスチックの部品管理を担当。品質管理の業務にもさまざまなあり、その都度目標を設定し、達成するには何が必要かを考え、効率よく仕事を進められるよう心がけています。ほかの部署と連携も大切で、患者様に安心して安全な医療機器を届けることをやりがいに、知識を磨いています。

山本 千里さん
生命環境学部 環境科学科 2018年卒
大学院 総合学術研究所
生命システム科学専攻 2020年卒
(株)ジェイ・エム・エス 三次工場 品質管理課

地域の方々と交流した経験が
今に活かされています

作業療法士として、患者様が元の生活に戻れるようにリハビリを実施しています。その際、病気や症状だけに目を向けず、何を大切に生きてこられたか、今後どのような生活を送りたいかなど、患者様の背景やニーズを短期間の関わりの中で把握し、リハビリに活かしていくことを心掛けています。これは、大学時代の授業や自治会活動の中で、役割や楽しみ、生きがいを持って過ごされている地域の方々と交流した経験が、今に活かされていると感じています。

藤田 葵さん
保健福祉学部 作業療法学科 2017年卒
JA広島総合病院 リハビリテーション科



県立広島病院のリハビリテーション科で、主に脳卒中病棟と救命救急センター(ICU、HCU)で、医師や看護師、その他関連職種と共に、患者様の早期からのリハビリテーションに携わっています。救命救急センターでは、重症かつ幅広い診療科の患者様がリハビリテーションの対象になるため、多様な職種の情報からリハビリテーションを安全に進めるためのリスク管理を行っています。大学生活にて、様々な人の意見に耳を傾けたことや自分の考えを発信する経験が、チーム医療を担う一員としての重要なコミュニケーションスキルに繋がっていると感じています。

千崎 大輔さん
保健福祉学部 理学療法学科 2017年卒
県立広島病院 リハビリテーション科



大学時代の経験がチーム医療における
重要なスキルに繋がっています

患者様の生の反応が
働くやりがいを感ぜさせます

国立病院機構広島西医療センターで栄養士をしています。業務内容は主に給食管理業務と臨床業務です。給食管理業務では、献立作成や食数管理などを行い、臨床業務では個人・集団栄養指導や担当病棟の食事調整などを行っています。栄養士として、患者様の「今日のご飯美味しかったよ」「前回の指導の時約束したから今回頑張ったよ」などの声を直接聞くことができ、嬉しそうなる表情を目にする度に働くやりがいを感ぜています。

河屋田 菜沙さん
人間文化学部 健康科学科 2023年卒
国立病院機構広島西医療センター 栄養管理室



! 活躍する Graduates 卒業生

各キャンパスから社会に飛び出し
第一線で活躍するけんひろ卒業生の方に、
メッセージをいただきました



回復期病棟所属の言語聴覚士として働いています。脳血管疾患や廃用症候群の患者様に対して、言語機能や摂食嚥下機能、高次脳機能改善に向けたリハビリテーションを提供しており、退院後も継続して外来で関わっていくこともあります。患者様と一対一で関わる仕事のため、働く上で信頼関係を築くことを大切にしています。感謝の言葉をいただいた時や、笑顔で退院していく姿を見るとやりがいを感ぜます。大学生活ではコロナ禍であったからこそ、対面でのコミュニケーションを大切にしており、結果として現在チームで密に連携を取って活かされていると感じています。

尾藤 可歩さん
保健福祉学部 コミュニケーション障害学科 2023年卒
福山記念病院 リハビリテーション科

患者様との信頼関係を
築くことを大切にしています



学業もサークルも両立して、
充実した大学生活を!

県立広島病院の脳神経外科病棟を経て現在、救急外来に所属しています。看護師としてドクターヘリ、ドクターカーで現場に赴き、病前前線に携わっています。マンパワーが少なく時間が急務な現場で常に何をすべきか優先順位を考え、さらにそれをチームで共有することを意識しています。多職種の方とチーム医療を展開する中で、大学時代に自分の考えを人に伝えたり、人の提案に耳を傾ける姿勢が活かされています。

河野 知範さん
保健福祉学部 看護学科 2007年卒
県立広島病院 救急外来



大学時代の経験が円滑な
コミュニケーションの基盤に

日本製鋼所に勤務し、経理業務を行っています。買掛金の支払管理や、各種報告資料の作成などを担当しており、棚卸や予算編成、子会社の監査といった業務にも携わっています。経理が出す数値は迅速かつ間違いがないことが前提です。一人で集中して作業をする時間ももちろん大切ですが、それ以上に同僚や上司、他部署の方とコミュニケーションを取りながら業務を進めることを大切にしています。大学時代にゼミで行った共同論文の作成や、他大学との交流などの経験が、相手考えた資料作成、そして円滑なコミュニケーションの基盤になっていると感じています。

安達 史帆さん
経営情報学部 経営学科 2021年卒
株式会社日本製鋼所 広島製作所
総務部 経理グループ

自分から積極的に
行動することで
楽しさの幅が広がります!



広島市役所の財産管理を行う部署で、広報業務や係の庶務業務に携わっています。ホームページやSNS、紙媒体などの広報をはじめ、多岐にわたる部署と連携を取りながら業務に取り組んでいます。在学中は人との出会いや視野を広げることを意識していました。講義で学んだことは実際に体験。昨年、広島平和記念式典では外国人大使をお迎えする仕事に就き、そのときにこれまでの経験がチャレンジへの支えになりました。

田村 優実さん
人間文化学部 国際文化学科 2021年卒
広島市役所

共に学ぶ仲間と一緒に
目標に向かって頑張ってください!

製造業のお客様に向けて、生産管理システムを提供する仕事をしています。提案・設計・開発・テスト・稼働・保守という一連の流れの中で、現在はシステムの基幹となる機能の開発をはじめ、お客様対応など範囲を広げています。お客様の目線で物事を考えることを大切にしながら業務を理解し、わかりやすい言葉を使って対応しています。大学時代に培ったコミュニケーション能力が、今大きな力になっています。

横地 大輝さん
経営情報学部 経営情報学科 2019年卒
株式会社日立ソリューションズ西日本
産業ソリューション本部製造ソリューション部



私は市民後見人の養成業務をしています。認知症、知的障害、精神障害などの理由で判断能力が十分でない方が、地域で安心して暮らしていくために成年後見制度があり、地域における権利擁護の担い手として市民後見人が活躍しています。この市民後見人が安心して活動できるように普段からコミュニケーションを大切にし、いつでも相談できる関係性の構築を心掛けています。この考え方の姿勢が身についたのは、大学時代の講義でした。ニーズが潜在化しないよう、適切な時期に相談できる関係の重要性を学び、相談しやすい環境や雰囲気作りを意識しています。

石川 光南さん
保健福祉学部 人間福祉学科 2022年卒
社会福祉法人広島市社会福祉協議会
権利擁護課 成年後見係
広島市成年後見利用促進センター

いつでも相談できる関係性の
構築を心掛けています



ACCESS



広島キャンパス[大学本部]

〒734-8558 広島県広島市南区宇品東一丁目1番71号
TEL 082-251-5178(代)



JR広島駅から

- バス**
 「JR広島駅(南口)」→JR広島駅10番乗り場から次のいずれかのバスに乗車(約20～25分)
 ●302号線(右回り)／「県立広島大学前」下車後すぐ
 ●312号線／「県立広島大学前」下車→徒歩3分
 ●342号線／「県病院前」下車→徒歩2分

市内電車
 「JR広島駅(南口)」→「5号線(広島港行き)」に乗車(約20分)→「県病院前」下車→徒歩7分

自転車
 約20分

バスセンター(紙屋町)から

市内電車
 「紙屋町西」または「紙屋町東」→「1号線(広島港行き)」または「7号線(広島港行き)」に乗車(約20分)→「県病院前」下車→徒歩7分

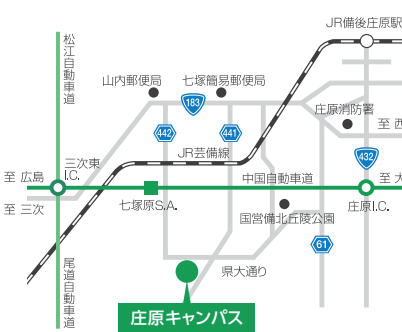
八丁堀から

バス
 「八丁堀」→「12号線」に乗車(約20分)→「県立広島大学前(広島キャンパス)」下車→徒歩1分



庄原キャンパス

〒727-0023 広島県庄原市七塚町5562番地
TEL 0824-74-1000(代)



高速道路

広島 I.C.～三次東 I.C. … 81.5km(約1時間)
 尾道 I.C.～三次東 I.C. … 70.6km(約1時間20分)
 ※三次東 I.C.から約15分

高速バス

「広島バスセンター」→「三次・庄原・東城方面行きバス」(約1時間50分)→「庄原駅バス停」下車
 ※JR備後庄原駅前バス停から、県立広島大学行きの備北交通「県大線」があります。

JR

「JR広島駅」→「芸備線(志和口・三次方面)」→「JR備後庄原駅」で下車(約2時間)

JR備後庄原駅バス停～庄原キャンパス

JR備後庄原駅前バス停から備北交通「県大線」に乗車(約21分)、「県立大学バスロータリー」下車



三原キャンパス

〒723-0053 広島県三原市学園町1番1号
TEL 0848-60-1120(代)



高速道路

広島 I.C.～本郷 I.C.
 ※本郷 I.C.から約20分(広島市内から約1時間5分)
 岡山 I.C.～福山西 I.C.
 ※福山西 I.C.から約30分(岡山市内から約1時間30分)

JR

新幹線
 「JR広島駅」→山陽新幹線こだま号(約30分)→「JR三原駅」で下車
 「JR岡山駅」→山陽新幹線こだま号(約45分)→「JR三原駅」で下車

在来線
 山陽本線「JR三原駅」で下車

JR三原駅～三原キャンパス

JR三原駅南口バス5番乗り場から芸備バス「頼兼線」に乗車(約15分)、「県立広島大学」下車

県立広島大学
 Prefectural University of Hiroshima

お問い合わせ先

〒734-8558 広島県広島市南区宇品東一丁目1番71号
 TEL 082-251-9540 本部事務課 入試・広報課 <https://www.pu-hiroshima.ac.jp/>

公式ホームページは
 コチラをチェック ▶



受験生特設サイト

WEB版大学案内は
 コチラをチェック ▶



X

@puh_official

facebook

県立広島大学

YouTube

県立広島大学

LINE

@pu-hiroshima_nyusi

instagram

puhiroshima

TikTok

puh_official