



「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。



広島市

三原市

good location /

庄原市

庄原 キャンパス



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

●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

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

●生命システム科学専攻

■∭ 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、 駒ケ原、小西原の3つの川の流れ出たところに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す。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

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)

地域創生学科

先輩の声

カリキュラム

P. 03

地域資源開発学科 生命環境学科

> 牛命科学コース 環境科学コース 先輩の声

カリキュラム

生物資源科学部

P. 09 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

P. 15

人間福祉学コース 先輩の声 カリキュラム

学校生活

国際交流

キャリア支援

授業料•奨学金

クラブ&サークル

アクティブ・ラーニング

けんひろ生のライフスタイル

P. 21 活躍する卒業生

P. 29

01 | Prefectural University of Hiroshima

大学概要/学長挨拶 | 02



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



「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。

🤇 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



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。

#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



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。

幅広い分野で役立つ 学びがあります



詳細はこちら

地域産業コース・情報学 (データサイエンス)

「IoT・AI・データサイエンス」に代表される情報技術を利活用し、 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。

extstyle ext

#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

IoT・Alをはじめとする

情報化社会の発展に貢献

最新技術を修得し、



詳細はこちら

「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

健康科学コース

extstyle ext

実現に貢献できる人材を育成します。

#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

「食・運動・生体」を軸に

生活の質の向上を目指す。

健康を考究し、



詳細はこちら

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

取得を日指す資格

● 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、 税理十、公認会計十

● 地域産業コース・情報学 (データサイエンス)

情報処理技術者(※ITパスポート、情報 セキュリティマネジメント、基本情報技術 者、応用情報技術者)

受験資格

● 健康科学コース 管理栄養十国家試験受験資格

職

2023年 3月卒業生

主

な

就

● 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、総合オリコミ社、山陽 中央新報社、第一技研、積水ハウス不動産中国 四国, 広島県庁, 広島県(高校教諭・英語)

● 地域産業コース・経営学

マツダロジスティックス、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、

● 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、アヲハタ、ヒロコンフーズ、エームサービス、 データシステムソリューション

就 97.0%

県内就職率 52.9%

可



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)

(竹内 夢美さん 4年)

健康科学コース

(LIM WAN ZHANGさん 3年)

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。ここでの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と思います。

地域<u>創生</u>学部 地域創生学科

カリキュラム



<経過選択>一般選抜後期の入学者については2年次にコースを選択

副專攻 プログラム



免許取得

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

健康科学コース ●栄養教諭

特定テーマ 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 ↑ 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。



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

物資源科学部 細はこちらから D



生命環境学科

生命科学と環境科学を探究し、地域と世界に貢献する。





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

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

🥄 Keyword

を修得します。

#生命科学 #バイオテクノロジ・ #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

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。

extstyle ext

#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

取得を日指す資格

● 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、 環境計量十



主

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、医療法人社団英ウィメンズクリニック、 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



就 100%

県内就職率 37.1%

資格・

カリキュラム



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



共通

2つのコース

生命環境学科 「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応用生命科学、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。

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)



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 ▷



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



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。

看護学コース

🥄 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



実技が多く ケアへの自信 に繋がります



詳細はこちら

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。

🥄 Keyword

#チーム医療

#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

#地域包括ケア

基礎~応用まで 今後に役立つ 経験を積めます

詳細はこちら

#作業療法士 #リハビリ テーション #作業科学 #チーム医療 #地域包括ケア

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。

Keyword

#日常生活技能

作業を実際に 体験し考えを 深められます

詳細はこちら

障害学コース

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。

 \mathbf{Q} Keyword \dots

#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

仲間との協働 からも学びを 得られます

詳細はこちら

人間福祉学コース

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

#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 言語聴覚十国家試験受験資格(※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



主 な 就 職 先

ケア

2023年 3月卒業生 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、医療法人紅萌会 福山記念 病院、広島市(社会福祉士)、和歌山県(社会



県内就職率 56.1%



取

得

可

能

な

資格

免





保健福祉学部 保健福祉学科

カリキュラム



| | | | | The second secon | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|
| 保健福祉学科 | 1 年次 | 2 年次 | 3年次 | 4年次 | | |
| | 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 ●理学療法学概論 ●作業療法学概論 | 基礎看護実習Ⅰ・Ⅱ など | 地域包括ケア実習 統合実習 など | 統合実習 看護統合演習 など | | |
| 理学療法学 コース | ●コミュニケーション 障害学概論 ●社会福祉の原理と政策 | 基礎臨床実習। など | 地域臨床実習 基礎臨床実習II など | 総合臨床実習 ・ 理学療法クリニカル リーズニング演習 など | | |
| 作業療法学コース | など | 作業科学実習 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 クリニカルリーズニング 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しなど | ソーシャルワーク実習 精神保健福祉実習 など | 精神保健福祉実習 総合演習 ・ V 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、自律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。





(Ictive 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I: 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 exchang

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



課題解決型学修、対話を重視した学修の積極的導入

知的能動性を揺り動かし、

自ら考え、課題に取り組み、

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 Odvisor

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。

21 | Prefectural University of Hiroshima

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。

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。

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と、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

SA: Study Advisor

フィンランド 東フィンランド大学 ★ 西安交通大学 ノルトライン=ヴェストファーレン州カトリック校 ★ オースティン・ピー州立大学 🛨 成都大学 ★ 西南交通大学 ★ 大連民族大学 🖈 ハワイ大学マノア校 ヒューストン大学ピクトリア校 🛨 上海対外経貿大学 ★ イギリス # 韓国 ソウル市立大学 ★ アルスター大学 ★ ミドルセックス大学 ★ **台湾** 馬偕醫学院 ★ 亜東科技大学 ★ 国立台北護理健康大学 ★ 国際交流協定締結校は バングラデシュ 15か国・地域に ノンラム大学 🖠 ジェッソール科学技術大学 ★ ラージシャーヒ大学 ★ インドネシア カセサート大学 🛨 インドネシア教育大学 🛨 キングモンクット工科大学トンブリ校 州立イスラム大学マラン校 ★ コンケーン大学 🛨 ジュンブル大学 🛨 ボゴール農科大学 ★ アジア工科大学院 🖠 ムハマディア大学ジュンブル校 ★ ジュンブル州立工科大学 ★ マレーシア マレーシアイスラム科学大学 🛨 オーストラリア ★は長期留学派遣先 マレーシア国民大学 🛨 ※2024年3月31日現在

留学生をサポートする Ja subbart



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

詳細は



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



バディ制度

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を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「バディ」です。

- 留学生の日頃の生活のサポート
- 日本語学習をサポート
- バディ仲間で交流会を企画
- 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



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)



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 人と出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)

仲間とのつながりを広<mark>げて充実のキ</mark>ャンパスライフを!







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





●Alpine Club ●Futsal ●エス ●合氣道部 ●エスキーテニス部 ●県立広島大学野球部 ●走り隊 ●フッ ●少林寺流空手部 ●吹奏楽部 ● punahele ●ウインタースポーツ ボール同好会 ●創作同好会 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

●ハンドボール部 ●POPOLO~

キーテニス部 ②江田島市応援プロ ②軟式野球部 ③水泳部 ◎ラグ トサルサークル ●ソフトテニスサークル ジェクトYELL ●演劇集団轟音モ ビー部 ●陸上競技部 ●Farmer's ●自然研究部 ●ボランティア部 ●軽音 会SHION ●軟式野球部 ●ひまわ さこい神紅楽 ●ガーデニングサー クル「創作一家」 ●華道サークル ●園芸 りのたね ●フォークソング部 ● クル ●料理同好会 ●卓球部 ● サークル ●パペットサークルげんき組 KHFCラボ

Ondright

NTAケットボール部

Ondright

NTAケット

Ondright

Ondri 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 らこその繋がりや経験を得られることが1番の魅力だと思います!

山岡 栞汰 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 けんひろ生充実のライフスタイルをご紹介

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られるた 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。



私のお気に入り

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。



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。 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。

暮らしの ②& △ 学生ブランドアンバサダーが回答しました!

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。





生活スタイルを探して 最高のキャンパスライフを!

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

自己管理を意識して充実した日々を!

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。



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)

私のお気に入り

私のお気に入り

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、どれもお気に入りの一品です。

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、家にいる際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

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。

井元 莉那さん

生物資源科学部

生命環境学科 4年生 (福岡県・福岡県立

明善高等学校 卒業)

家でのんびり過ごす

旅行 一人で過ごす時間も作り、 休日は活動的に ドラマやアニメの一気見や、 過ごすことが多く、 沢山睡眠を取って ノープランで旅行に のんびり過ごす日もあります。 行くことも多いです。

三原キャンパス

自分に合った生活リズムをつくる

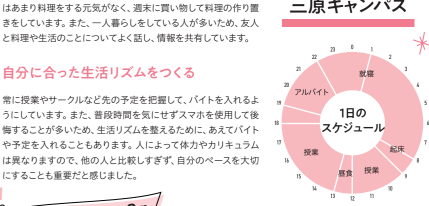
生活の知恵を友人と情報共有

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、他の人と比較しすぎず、自分のペースを大切 にすることも重要だと感じました。

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

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。



食堂のオススメメニュー3選

かき揚げうどん

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

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。

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。

大塚 美春さん

地域創生学部

地域創生学科 3年生 (広島県・

庄原格致高校 卒業)

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。

主な交通手段は何ですか?

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いですよ。

三原での一人暮らしは どのようなものですか?

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。

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。





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、宇品天然温泉ほの湯が最高です。

大学帰りや空きコマは

1日の

スケジュール _{起床}

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。おすすめは 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

アルバイトは

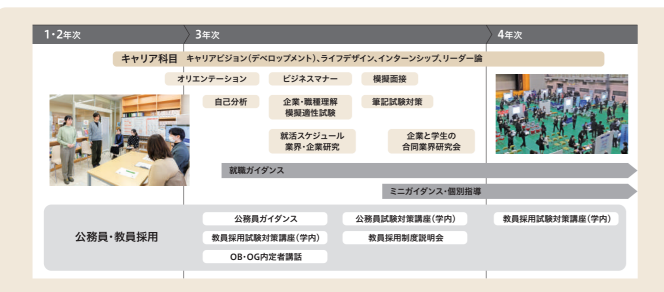
していますか?

三原

三原には、スーパーはもちろん、ドラッグ

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。



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、地元広島の社会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勧めていただき、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。「地元に貢献したい」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。

令和5年度国家試験合格率(合格人数)



管理栄養士

(35人) ※全国合格率 49.3%

理学療法士 ※全国合格率 89.2%



社会福祉士 **%**(42人)



%(58人) ※全国合格率 87.8%



※全国合格率 95.7%



作業療法士









言語聴覚士

授業料・奨学金

入学料•授業料

| | 県 内 | 県 外 |
|-----|-------------------------|----------|
| 入学料 | 282,000円 | 394,800円 |
| 授業料 | 通年535,800円(半期 267,900円) | |

入学料·授業料 詳細はこちらから ▷

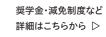


※生物資源科学部(庄原キャンパス)については、施設費(年額:15,600円)が別途必要です。

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、 授業料および入学料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。





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資を貸与する制度で、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。奨学生が返還するお金は、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 | |
| 为"怪关于亚(無们」) | 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 | 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。

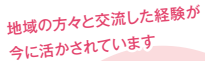
生命環境学部 生命科学科 2021年卒 広島オフィスCRC



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、栄養カテー 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 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、患者様に安定して安全 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 牛命環境学部 環境科学科 2018年卒 大学院 総合学術研究科 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

地域の方との交流も、 大学時代ならではの楽しみ方!



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 を大切にして生きてこられたか、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 IA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 働くやりがいを感じさせます

国立病院機構広島西医療センターで栄養 十をしています。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、嬉しそうな表情を目にする度に働くや りがいを感じています。

苅屋田 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 卒業牛

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十として働い 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じます。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る上で 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

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、病院前医療に関わっています。マン パワーが少なく時間が急務な現場で常に 何をする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

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、相手を考えた資料作 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

大学時代の経験が円滑な コミュニケーションの基盤に



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 曲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。

人間文化学部 国際文化学科 2021年卒 広島市役所



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

经受情報学部 经受情報学科 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 成年後貝係

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

「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

「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

「紙屋町両」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

「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)、「県立大学パスロータリー」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)

「IR広島駅」→川陽新幹線でだま号(約30分)→「IR三原駅」で下車 「JR岡山駅」→山陽新幹線ごだま号(約45分)→「JR三原駅」で下車

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番乗り場から芸陽バス「頼兼線」に 乗車(約15分)、「県立広島大学」下車



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 本部事務部 入試·広報課 https://www.pu-hiroshima.ac.jp/









