

# PUH

PREFECTURAL UNIVERSITY OF  
HIROSHIMA 2027

それぞれの場所、  
それぞれの道。  
3つのキャンパスから、  
可能性が動き出す。



地域創生学部



生物資源科学部



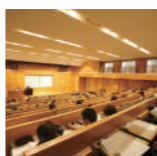
保健福祉学部

# 広島

キャンパス  
Hiroshima Campus

## 03 地域創生学部

- 地域創生学科
- 国際共生コース
- 経営コース
- 健康科学コース
- 情報学科



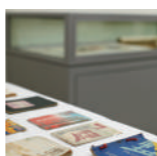
②大講義室



③コミュニティプラザ



①学術情報センター  
(図書館)



④宮島学センター

# 庄原

キャンパス  
Shobara Campus

## 11 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



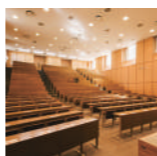
①フィールド科学教育  
研究センター



④食堂



②果樹園



⑤大講義室



③温室



⑥体育館兼講堂

# 三原

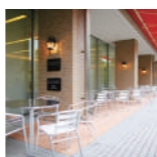
キャンパス  
Mihara Campus

## 19 保健福祉学部

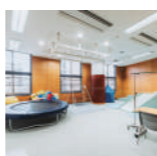
- 保健福祉学科
- 看護学コース
- 理学療法学コース
- 作業療法学コース
- コミュニケーション障害学コース
- 人間福祉学コース



①喫茶コーナー



⑤食堂



②プレイルーム



④大講義室



③附属診療センター

地域と世界で活躍する力を育み、豊かな教養と専門性で未来を共に創る。  
県立広島大学では、広島・庄原・三原の3キャンパスが、  
充実した設備と学びやすい環境を備えています。

広島から未来へ ——  
この地から、世界をつなぐ学びを。

地方分権の時代にあって、国と県・市町村の役割が大きく変わろうとしている現在、地域で活躍できる人材の育成や地域が抱える課題への対応が急務とされており、「知」の創造拠点として、県立広島大学があります。

本学の教育の目標は、実践力のある人材の育成です。本学では、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、また地域創生に貢献できる「課題探究型地域創生人材」を育成することです。

また、研究における目標は、本学の有する研究資源を地域に積極的に提供すること、そしてそれを通じて、地域に貢献する知の創造、応用及び蓄積を図り、地域社会の発展に寄与することです。

そのような研究を続けている証拠として、優れた研究に対して文部科学省が特別に支援している科学研究費補助金の獲得数は、中四国の公立大学中、18年連続No.1です。

地域貢献における目標は大学資源の地域への提供です。日本経済新聞社が全国777校の国公私立大学を対象に2025年7月に行った「大学の地域貢献度調査」によると、本学は総合ランキングでは50位、広島県内では広島大学に次いで2位と地域に貢献しています。

また、健康科学コースの管理栄養士や三原キャンパスの各種資格の2025年度の国家試験合格率はいずれも100%もしくは全国平均値を大きく上回っています。

このように、魅力あふれる県立広島大学で、皆さんにお会いできることを、楽しみにしています。



県立広島大学 学長  
森永力

「情熱」と「探究」が、あなたの世界を広げていく。

# 01



Check!



地域創生学部

Faculty of Regional Development

## 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2つの学科と3つのコースを用意しています。

### 地域創生学科

国際共生コース

経営コース

健康科学コース

### 情報学科



### CURRICULUM

	1年次	2年次	3年次	4年次
	所属学科・コースを超えた合同クラスで、幅広い教養を修得する	国際共生、経営、健康、情報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
地域創生学科	国際共生コース 国際共生入門 異文化理解と多文化共生 英語で学ぶ国際共生 日本の歴史と文化 アジアの歴史と文化 など	多文化共生 コアユニットⅠ・Ⅱ 英語圏社会文化論、英語学、韓国語学、東アジア社会文化論、日本語教育学、多文化共生教育論 など  文化継承 コアユニットⅠ・Ⅱ 日本文化史論、東アジア地域史論、日本近代現文学、博物館概論、日本古典文学、日本語学、漢文学 など	国際共生フィールドワーク(国内・国外)	
	経営コース マーケティング概論、経営学概論、会計学概論、簿記原理 など	経営戦略・マーケティング、会計・ファイナンス、政策科学  サービスマーケティング論、経営組織論、イノベーション論、中小企業経営論、金融論、経営分析論、地域産業特別講義、地域政策論、行政法、行動経済学 など		
	健康科学コース 分析化学、基礎化学	生体・運動、食品・栄養、健康管理  解剖生理学実習、生理学実験、運動生理学実験、体力科学、スポーツ栄養学、調理科学実験、応用栄養学実習、食品衛生学実験、栄養教育論、臨床栄養学、給食経営管理実習、公衆栄養学 など	臨地実習	
情報学科	IoT・情報システム基礎学、人工知能概論、基礎情報学入門、解析学概論、確率論概論 など	コアユニットⅠ・Ⅱ(共通・数理系・情報系) プログラミング、機械学習、線形代数、数値解析、音声情報処理、画像情報処理、ビッグデータ解析演習、情報ネットワーク、情報セキュリティ など		
共通	全学共通教育科目(大学基礎セミナー、データサイエンス、地域教養ゼミナール など) 学部共通科目 教職免許関連科目			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)

※副専攻プログラムについては、P.25に掲載しています。

地域創生学科



地域の課題を、  
未来の可能性に変える学びを。

主体的な学びが  
得られるところも  
魅力の一つです

世界的な視野で、  
文化を探究し、  
地域と世界をつなぐ。

国際共生コース

「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、地域の人々のウェルビーイングに寄与する人材を育成します。

Read more!



Keyword

- # 多文化共生
- # 文化継承
- # ウェルビーイング

取得可能な資格・免許

✓ 取得可能な資格

国際共生コース

- 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)
- 登録日本教員資格
- 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

✓ 取得を目指せる資格

国際共生コース

- HSK漢語水平試験
- 中国語検定
- 韓国語能力試験
- TOEIC等英語検定
- 日本語教育能力検定

経営コース

- 各種公務員試験(行政職)
- 公認会計士
- 税理士
- リテールマーケティング(販売士)検定
- FP技能検定
- 秘書検定
- 日商簿記検定

✓ 受験資格

健康科学コース

- 管理栄養士国家試験受験資格
- 健康運動実践指導者受験資格

2025年度国家試験  
合格率(合格人数)

管理栄養士

97%(32人)

※全国合格率 47.6%

経営コース

経営の考え方や、それを支える会計や金融、法律、経済、政策について学びます。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と地域社会を支えられる人材を育成します。

Read more!



Keyword

- # 経営戦略・マーケティング
- # 会計・ファイナンス
- # 政策科学

幅広い分野で  
役立つ学びが  
あります



2026年4月、政策科学分野  
カリキュラム始動!

地域振興や公務員受験に関心がある方向けの  
カリキュラムも始めます!

「生体・運動・食品・栄養」  
を軸に健康を考究し、  
生活の質の向上を目指す。

健康科学コース

「食」と「運動」を基盤に人々の健康を科学的に探究し、専門的な知識と実践力を生かしながら、地域社会のリーダーとして健やかな社会の実現に貢献できる管理栄養士の育成を目指します。

Read more!



Keyword

- # 運動
- # 栄養
- # 食品

「健康」の中でも  
栄養や運動について  
重点的に学べます

※学士・修士5年一貫教育プログラムの  
詳細はP.7～8をご参照ください。

情報学科



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。

2026.4 / 開設!

IoT・AI・データサイエンスに代表される情報技術を活用して地域産業や地域社会の情報化を推進することによって、豊かで快適なデジタル社会の構築に貢献できる人材を育成します。

Read more!



Keyword

- # IoT・AI
- # データサイエンス
- # 情報システム

取得可能な資格・免許

✓ 取得可能な資格

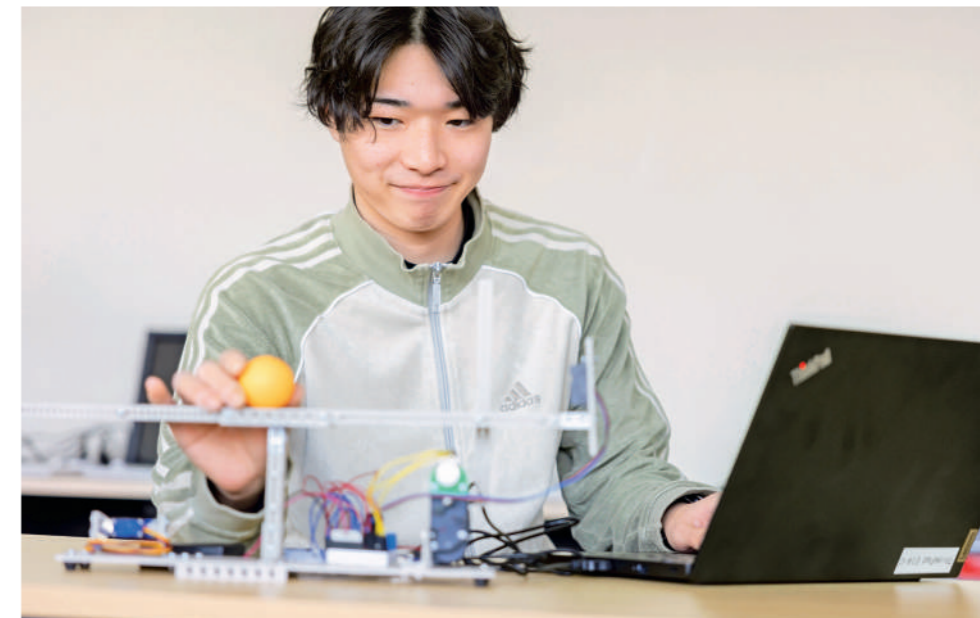
- 中学校教諭一種免許状(数学)
- 高等学校教諭一種免許状(数学)
- 高等学校教諭一種免許状(情報)

✓ 取得を目指せる資格

- 情報処理技術者 (ITサポート、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)



AIやIoTを含む情報分野について幅広く学ぶことができます



データ分析や情報システムの開発・運用管理などのデジタル技術の専門家を目指す。

学士・修士5年一貫教育プログラム

情報学科では、所定の条件を満たした学生を対象に、学士と修士の学位を5年間で取得できる「学士・修士5年一貫教育プログラム」を実施しています。卒業研究から修士論文まで継続して研究でき、修士課程の短縮により学費負担も軽減できます。

Check!



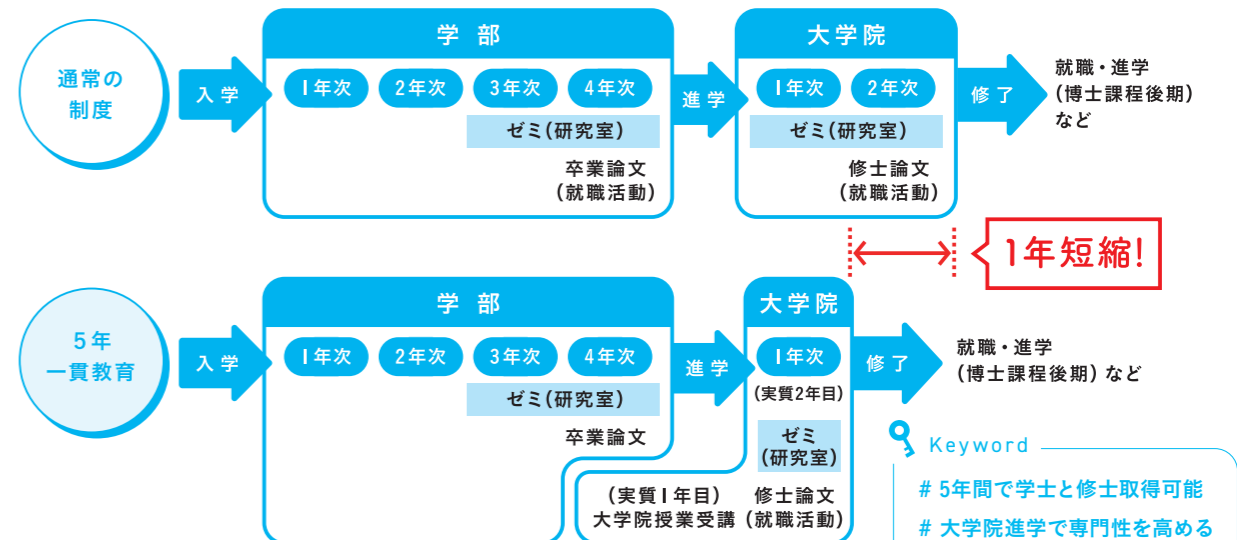
詳しくはこちら!



プログラムのメリット

- ・5年間で学士・修士の2つの学位の取得が可能です。
- ・学部からの研究成果を修士論文に結実することで、質の高い研究が可能となります。
- ・学部・大学院の一貫教育を受け、優れた業績をあげた者としてアピールできます。
- ・修士課程の在学期間が1年となるため、授業料等の就学費用が低減できます。

プログラムの概要



Keyword

- # 5年間で学士と修士取得可能
- # 大学院進学で専門性を高める
- # 社会で活躍の専門力



# VOICE

地域創生学部で学ぶ先輩たちの声

地域創生学科／  
地域文化コース  
(2026年4月より)  
地域創生学科国際共生コース  
にしぞの めい  
**西菌 萌生**さん 4年

コースの魅力は、多様な学びの選択肢と少人数体制が両立している点です。多文化共生ユニットでは、日本文化だけでなく世界各地の文化や価値観を学び、多角的な思考力を養うことができます。私は日本語教員養成課程を履修し、地域の日本語教室でのボランティア活動を通して学びを地域に還元してきました。大学3年次には協定校へ1年間交換留学。将来は、これらの経験を生かし、多文化共生社会の実現に貢献したいと考えています。

多文化理解と地域連携を深めた大学での経験



地域創生学科／  
地域産業コース (経営分野)  
(2026年4月より)  
地域創生学科経営コース  
かわしげ ゆりか  
**川重 友梨佳**さん 4年

入学前は将来の進路が明確でなかったため、幅広く学べる本コースを選びました。企業事例の分析を通して、同じ業種でも企業ごとに戦略や強みが異なることを理解し、財務データの数字だけでなく、その背景にある意思決定まで読み取る力が身につきました。段階的な学びを通して、経営の知識は幅広い業界で生かせる実感しており、今後は多角的な視点で課題を分析し、最適な判断や提案ができる人材を目指しています。

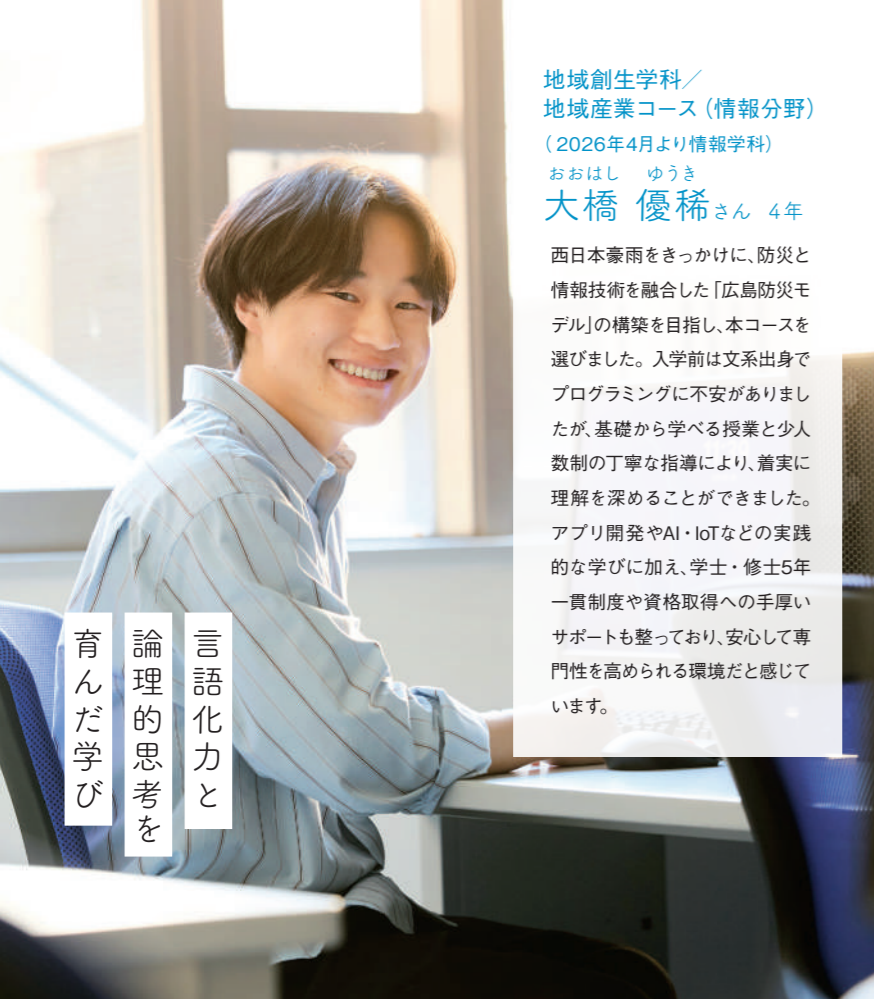
経営の知識を幅広く段階的に学べる



地域創生学科／  
地域産業コース (情報分野)  
(2026年4月より情報学科)  
おおはし ゆうき  
**大橋 優稀**さん 4年

西日本豪雨をきっかけに、防災と情報技術を融合した「広島防災モデル」の構築を目指し、本コースを選びました。入学前は文系出身でプログラミングに不安がありましたが、基礎から学べる授業と少人数制の丁寧な指導により、着実に理解を深めることができました。アプリ開発やAI・IoTなどの実践的な学びに加え、学士・修士5年一貫制度や資格取得への手厚いサポートも整っており、安心して専門性を高められる環境だと感じています。

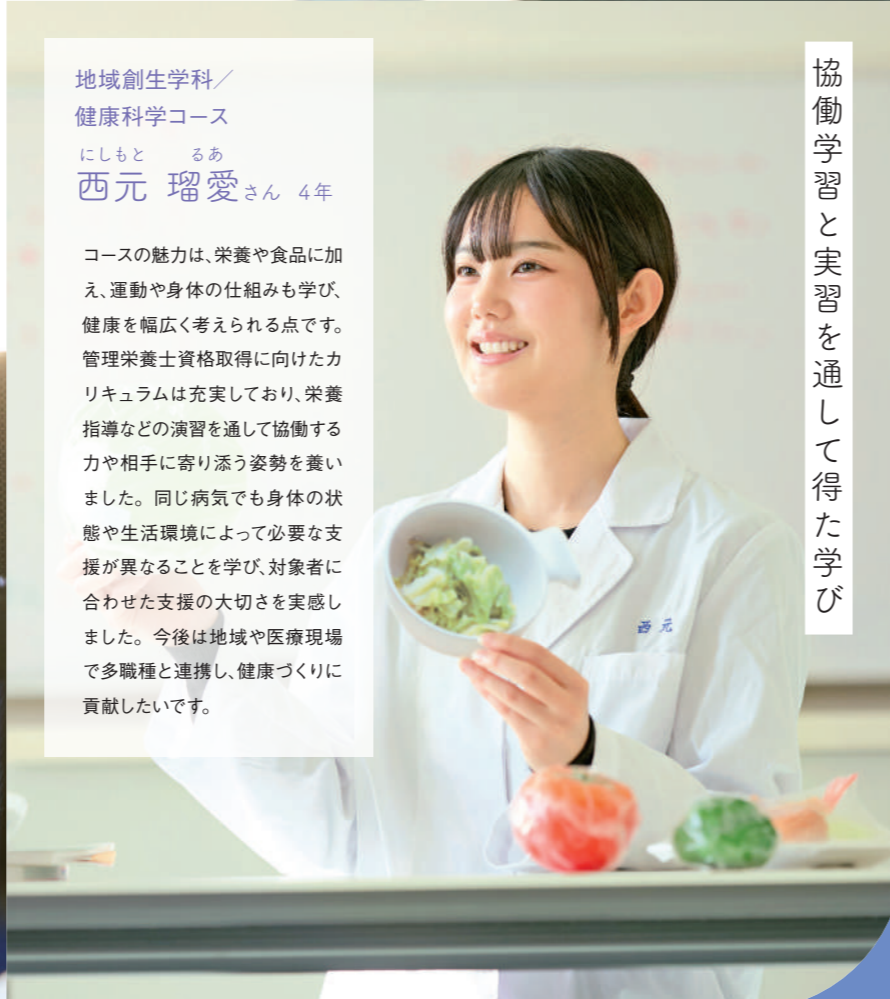
育んだ学び 論理的思考を言語化力と



地域創生学科／  
健康科学コース  
にしもと るあ  
**西元 瑠愛**さん 4年

コースの魅力は、栄養や食品に加え、運動や身体の仕組みも学び、健康を幅広く考えられる点です。管理栄養士資格取得に向けたカリキュラムは充実しており、栄養指導などの演習を通して協働する力や相手に寄り添う姿勢を養いました。同じ病気でも身体の状態や生活環境によって必要な支援が異なることを学び、対象者に合わせた支援の大切さを実感しました。今後は地域や医療現場で多職種と連携し、健康づくりに貢献したいです。

協働学習と実習を通して得た学び



## 未来を拓く学びの場

## 学びを深めるけんひろの研究室

地域創生学科／国際共生コース  
日本文化史研究室 (杉山 聖子)



杉山 (聖)ゼミの研究テーマは「歴史資料で読み解く地域社会」です。身近な地域をとりあげて、歴史資料を読み解きながら、日本の地域社会における歴史的变化について考えます。主に江戸時代から現代までの地域社会の変貌を物語る歴史資料を取り上げます。

地域創生学科／経営コース  
国際経営論研究室 (長桶 和也)



企業は、世界のライバルとの競争にどのように勝つのかを学んでいます。毎週論文を読み、プレゼンテーションと質疑応答を行い、学問とビジネスの世界で必要な知識とスキルを身につけます。また、ゼミ生の誕生日会や飲み会を開いて、楽しくゼミを行っています。

地域創生学科／健康科学コース  
運動栄養学研究室 (山岡 雅子)



本研究室は、ヒトを対象に運動中の呼吸や循環の変化、食事の消化吸収などの生理応答を解析し、健康増進や運動パフォーマンス向上に役立つ「運動×栄養」の最適な組み合わせを探索しています。領域のエビデンスを一步步上げていく研究に取り組んでいます。

情報学科  
データ工学研究室 (岡部 正幸)



本研究室では、機械学習を利用した適応型情報システムに関する研究を行っています。研究事例には、センサーデータによる行動認識、情報検索・推薦、画像キャプション生成などがあり、人や環境に適したサービスを提供できるシステムの構築を目指しています。

## 大学院 Graduate School of Comprehensive Scientific Research

### 人間文化学専攻 Program in Human Culture and Science

#### ■ 修士課程 (Master's Course)

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 ※ Program in Information and Management Systems

#### ■ 修士課程 (Master's Course)

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。



※地域創生学科経営コースおよび情報学科では、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。



# 02



Check!



生物資源科学部

Faculty of Bioresource Sciences

## 生物資源科学部

人類の生存基盤である  
農や食、そして生命現象や  
それらが生きる環境そのものを  
突き詰める生命科学と  
環境科学の研究を通じ、  
地域と世界に貢献する。

生物資源科学部は、「農」「食」に関する課題解決を追求する地域資源開発学科と、「生命」および「環境」を深く理解してそれぞれの課題の解決を目指す生命環境学科の2学科からなります。豊かな自然に囲まれた環境の中で、時には学科の枠を越え、各分野の専門知識・技術を学び、持続可能な豊か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



### CURRICULUM

	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して、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 無機化学 など	学科専門基礎科目 <b>農業生産開発系</b> 作物学、 基礎園芸学、 資源植物学 など	学科専門基幹科目 <b>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</b>	
	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	<b>食品分析開発系</b> 基礎食品学、 食品衛生学、 食品分析学Ⅰ など	<b>食品化学、 食品保藏学、 食品物理学、 食品科学実験 など</b>	
		<b>食農マネジメント系</b> 農業経営学Ⅰ、 フードシステム、 地域商品開発論 など	国際食料生産論、 6次産業政策論、 農業経営戦略論、 食品マネジメント実習 など	
		<b>その他</b> フィールド科学実習Ⅱ 国際異文化農業体験研修Ⅱ など	<b>卒業論文・地域課題解決研究 (3~4年次の2年間)</b>	
生命環境学科	学部・学科共通科目など 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、 生命環境科学概論、 フィールド科学、 化学演習、 化学実験、 生物学実験、 物理学演習 など	専門導入 <b>生命科学コース</b> 生理学、 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、 生命科学概論 など	展開・深化 生体分子構造学、 植物遺伝育種学、 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	<b>卒業論文・地域課題解決研究 (3~4年次の2年間)</b>
		<b>環境科学コース</b> 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、 環境科学概論 など	衛生微生物学、 環境応用生物学、 高分子化学、 水循環管理学、 環境無機化学、 機能材料化学 など	<b>卒業論文・地域課題解決研究 (3~4年次の2年間)</b>
共通	全学共通教育科目 (大学基礎セミナー、ICTリテラシー、地域教養ゼミナール など)			

※副専攻プログラムについては、P.25に掲載しています。

# 地域資源開発学科

農業や食品、流通に  
携わりたい方へ  
特におすすめです

「地域と協働し、  
深く学びながら世界で  
生きる視野と実践力を養う。」

「農」・「食」の分野を極めます。農産物生産から食品の分析・開発、  
および流通に関して、基礎的知識の修得はもとより、多くの実験・  
実習を通じた、より実践的なスキル・専門知識を修得します。

Read more!



Keyword

- # 農業
- # 食品分析
- # 6次産業化

「農」と「食」を探究。  
豊かな自然の中で、  
持続可能な

## 取得可能な資格・免許

### ✓ 取得可能な資格

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）

### ✓ 取得を目指せる資格

地域資源開発学科

- 農業簿記
- 日本農業技術検定

農業・食品・マネジメントの  
体験型プログラムが充実!



国際異文化農業体験研修で  
ベトナム・タイグエン大学や近隣の  
施設（茶加工会社）を見学。



# 生命環境学科

基礎～最先端  
まで網羅的に  
学べる最適な  
環境です

生命科学と環境科学を探究し、  
世界と地域に貢献する。

## 生命科学コース

生命科学コースでは、生命体の分子・細胞から個体レベル、そしてそれらを取り巻く生命環境領域全体を理解するための総合的な教育につながる特色ある研究を通じて「生命の営みを支え、人々の生存や繁栄に貢献する人材の育成」を目指しています。

Read more!



Keyword

# 生命科学  
# バイオテクノロジー

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。

### 取得可能な資格・免許

#### ✓ 取得可能な資格

両コース共通

- 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

#### ✓ 取得を目指せる資格

生命科学コース

- バイオ技術者認定試験（中級・上級）

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

## 環境科学コース

環境と人との間に生じた問題を科学の力で解決することを目指し、水、土壌、大気、資源、生物、社会などの環境について学び、地球温暖化などの環境問題の解決、持続可能な社会の創造と良好な生存環境の保全に寄与する技術者、研究者を目指します。

Read more!



Keyword

# 環境科学  
# 環境分析  
# 地球環境問題

自然と人間生活の  
調和を科学の力で実現。

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



# VOICE

生物資源科学部で学ぶ  
先輩たちの声

## 地域資源開発学科

なかがわ たかひと  
中川 貴人さん 4年

オープンキャンパスでの梨やブドウの収穫体験を通して、庄原のフィールドを生かした学びに魅力を感じ、農業高校での経験をより専門的に深めたいと考え進学を決めました。本学科では、農業や食品の技術に加えて経営も学ぶことができ、6次産業化に対応した実践力を身につけられます。フィールド科学実習やベトナムでの国際異文化農業体験研修を通して現地の農業や食文化への理解を深め、実践的な経験を積むことができます。

農と食を通して学んだ  
地域・国際的視点



生命環境学科/  
生命科学コース ささおか わか  
笹岡 和夏さん 4年

本学にしかない研究に魅力を感じ進学を決めました。初めは研究への不安もありましたが、1・2年次の実験実習で基礎を学び、各研究室の特色を理解できたことで解消されました。植物遺伝や動物の生殖技術、がん研究など多様な研究室から興味に応じて選択できます。3年次から研究室に配属され、卒業研究に2年間取り組める点も魅力です。TOEIC受験料免除や資格助成制度もあり、学びを広げる環境が整っています。

実験技術と研究経験が  
支えた進学への意欲

体験で深めた  
環境科学の  
学び



生命環境学科/  
環境科学コース ふるかわ みゆ  
古川 実優さん 4年

自然や植物に関心があり、本コースを選びました。授業や実験で基礎を学び、多様な器具や方法に触れることで研究分野を考える参考になりました。授業内でバイオ技術者認定試験に挑戦できるほか、下水処理場やごみ処理場の見学・実習では、机上では得られない貴重な経験ができます。少人数制で安心して学べ、今後は大学院進学を視野に、知識と技術を活かして環境保全や地域課題の解決に貢献したいと考えています。

未来を拓く  
学びの場

学びを深める  
けんひろの研究室



地域資源開発学科  
吉野研究室

地域食材を利用した有用成分や機能性を有する加工食品、食品副産物からの生分解性プラスチックなどを開発しています。さらに、機能性を評価するために走査型プローブ顕微鏡を利用した分析法の構築についても取り組んでいます。食品加工に関わる事柄のトータルコーディネートを目指しています。



生命環境学科/生命科学コース  
岡田研究室

どうしてがんになると、体が弱ってしまうのでしょうか。がんが進行すると全身に異常が生じて不調になりますが、その原因の多くは不明です。私たちはショウジョウバエを用いて、がんが引き起こす全身の不調の仕組みを研究し、将来の治療に役立つ発見を目指しています。



生命環境学科/環境科学コース  
青柳研究室

植物は光合成によってCO<sub>2</sub>とH<sub>2</sub>Oを固定化して成長し、のちに自然に崩壊する炭素循環ループを持っています。木や草の植物細胞壁を構成する分子の特徴を読み解いて化学合成や分析を行い、「生物」と「化学」の両方の視点から循環型材料の開発に挑戦しています。

## 大学院 Graduate School of Comprehensive Scientific Research

### 生命システム科学専攻 Program in Biological System Sciences

#### ■ 博士課程前期・後期 (Master's Course / Doctoral Course)

大学院博士前期課程に应用生命科学、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。



# 03



Check!



保健福祉学部

Faculty of Health and Welfare

## 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。

### 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



### CURRICULUM

	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
<b>保健福祉学科</b>	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	チーム医療福祉演習
	専門領域特有の科目			
<b>看護学コース</b>	●看護学概論 基礎看護実習Ⅰ など	基礎看護実習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
<b>理学療法学コース</b>	●理学療法学概論 など	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 理学療法クリニカル リーズニング演習 など
<b>作業療法学コース</b>	●作業療法学概論 基礎介護実習Ⅰ 基礎臨床実習Ⅰ (作業療法学コース) など	基礎臨床実習Ⅱ 作業療法評価学 など	精神障害治療学 作業療法研究法 など	総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ 作業療法総合演習 など
<b>コミュニケーション障害学コース</b>	●コミュニケーション障害学概論 など	臨床実習Ⅰ 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 地域言語聴覚療法Ⅱ 言語聴覚療法管理Ⅱ など
<b>人間福祉学コース</b>	●社会福祉の原理と政策Ⅰ など	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
<b>共通</b>	人間と社会生活の理解に関する科目(学科共通) 解剖学概論 生理学概論 病理学 専門領域を理解するための基礎となる科目(学科共通)など	専門領域を理解するための基礎となる科目(学科共通) 精神医学 小児科学 神経内科学 など		研究 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、地域教養ゼミナール など)			

※副専攻プログラムについては、P.25に掲載しています。

# 保健福祉学科



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。

実技が多く  
ケアへの自信  
に繋がります

## 看護学コース

豊かな人間性の形成と学問としての看護を追究する教育を基に、変動する社会のニーズに応じて主体的な役割を果たし、自律して活躍できる看護師、保健師、養護教諭を育てます。

Read more!



Keyword

- # 看護師
- # 保健師
- # 養護教諭



話す、食べる喜びを  
確かなスキルと  
熱意で支援。

仲間との協働  
からも学びを  
得られます

## コミュニケーション障害学コース

コミュニケーションと言語・聴覚の障害および摂食嚥下の障害とその関連領域について深く理解し、熱意を持ちながら科学的な視点に基づき、対象者とその家族の地域での暮らしを支援できる言語聴覚士を育てます。

Read more!



Keyword

- # 言語聴覚士
- # コミュニケーション障害
- # 摂食嚥下障害

## 理学療法学コース

理学療法の高度な専門知識と技術を実践的に学ぶとともに、絶えずアップデートしていく姿勢を身につけ、確かな科学的根拠と熱意で対象者の社会復帰に貢献できる次世代のチームリーダーとなる理学療法士を育てます。

Read more!



Keyword

- # 理学療法士
- # リハビリテーション
- # 基本動作



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。

基礎～応用まで  
今後に役立つ  
経験を積めます

## 作業療法学コース

人の作業（日常に関わる全ての諸活動）を科学的に捉え、クライアントと共に作業を通して心身機能の回復と、その人らしい豊かな生活を創造し、チームで協働して保健・医療・福祉に貢献できる作業療法士を育てます。

Read more!



Keyword

- # 作業療法士
- # リハビリテーション
- # 作業科学



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。

即戦力として  
活躍できる力が  
身につきます

## 人間福祉学コース

地域・社会の生活課題を見すえて人々の暮らしと社会環境を守り自己実現を支援できる対人援助職を養成し、保健・福祉・医療分野のソーシャルワーク実践のリーダーとしての社会福祉士・精神保健福祉士を育てます。

Read more!



Keyword

- # 社会福祉士
- # 精神保健福祉士
- # ソーシャルワーク

### 取得可能な資格・免許

#### ✓ 取得可能な資格

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

### 2025年度国家試験 合格率(合格人数)

看護師 98.3% (57人) <small>※全国合格率 88.3%</small>	保健師 95.0% (19人) <small>※全国合格率 87.1%</small>
理学療法士 100% (34人) <small>※全国合格率 89.7%</small>	作業療法士 100% (29人) <small>※全国合格率 91.2%</small>
言語聴覚士 100% (25人) <small>※全国合格率 66.4%</small>	社会福祉士 92.1% (35人) <small>※全国合格率 60.7%</small>
精神保健福祉士 100% (18人) <small>※全国合格率 78.2%</small>	助産師 100% (9人) <small>※全国合格率 99.7%</small>

作業を実際に体験し  
考えを深められます

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。



# VOICE

保健福祉学部で学ぶ  
先輩たちの声

共感的姿勢と  
主体性を育んだ学び



保健福祉学部／看護学コース  
しらもと ゆな  
白本 優奈さん 3年

本コースでは、多職種の見点を学びながら地域に根ざした看護を身につけられます。少人数制で基礎から技術を習得でき、実習では地域に出向き、地域の方々と関わる中で実際の生活のニーズを学べる点も大きな特徴です。交流を通じて、共感的に話を聞き意見を伝える力も養えます。さらに、看護師に加え、保健師や養護教諭などの資格取得も目指せます。将来はチーム医療で信頼される看護師として行動したいです。

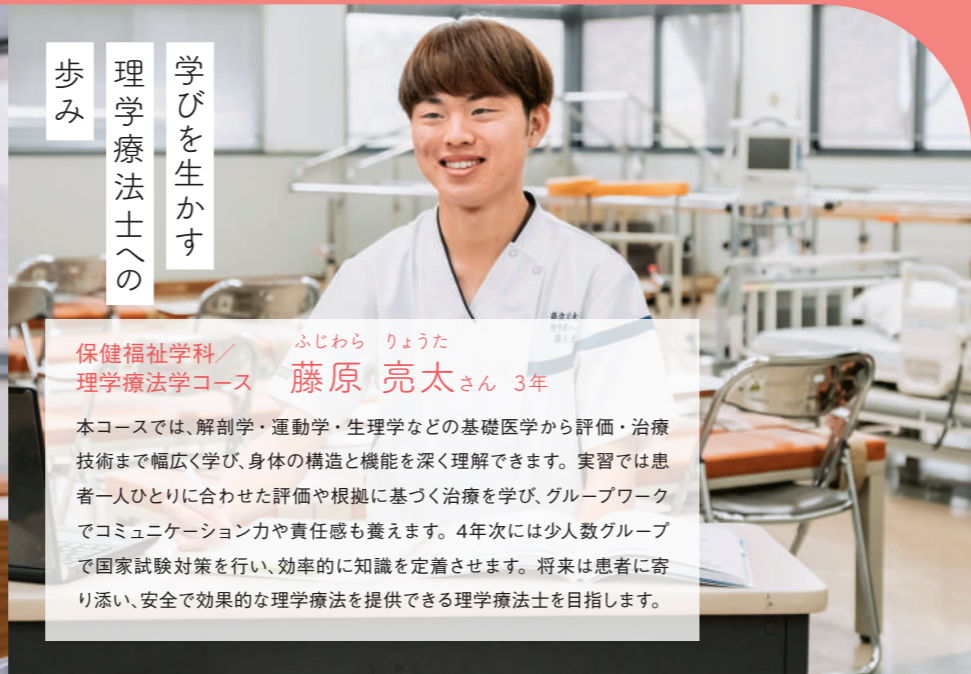
学んだことを  
人のために生かしたい



保健福祉学部／  
コミュニケーション障害学コース  
たけだ さき  
竹田 早希さん 4年

国立大学で唯一、言語聴覚士の資格取得が可能です。附属診療センターでは、講義中に患者や患児の声が聞こえる臨床環境で学べる点が魅力です。小児から成人まで検査や訓練方法など幅広く知識と技術を習得し、実際に関わりながら言語聴覚士としての姿勢も学べます。また多職種の観点から、他コースの学生と専門分野の視点を交換し課題に取り組む機会もあります。今後は、臨床で学んだことを患者に還元できるよう、学び続けます。

学びを生かす  
理学療法士への  
歩み



保健福祉学部／  
理学療法学コース  
ふじわら りょうた  
藤原 亮太さん 3年

本コースでは、解剖学・運動学・生理学などの基礎医学から評価・治療技術まで幅広く学び、身体の構造と機能を深く理解できます。実習では患者一人ひとりに合わせた評価や根拠に基づく治療を学び、グループワークでコミュニケーション力や責任感も養えます。4年次には少人数グループで国家試験対策を行い、効率的に知識を定着させます。将来は患者に寄り添い、安全で効果的な理学療法を提供できる理学療法士を目指します。

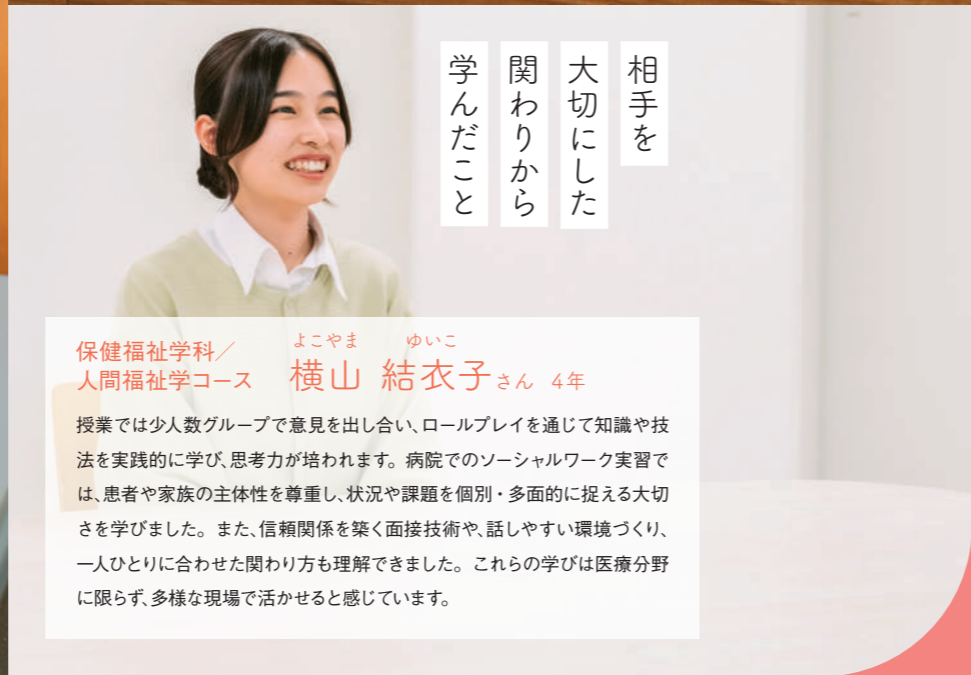
「まずやってみる」  
から始まった成長



保健福祉学部／  
作業療法学コース  
よりもと まいこ  
寄本 真衣子さん 4年

本コースでは、身体・発達・精神の各領域の専門知識を深く学び、多角的な視点を身につけられます。陶芸や機織りなどの作業体験や作業遂行分析を通して対象者の行動を観察・分析する技術も学べます。多職種連携の授業で他コースの学生と意見交換することで幅広い視野も養えます。「まずやってみる」姿勢や、自分の意見を分かりやすく伝える力を大切に、将来は患者やチームと協力できる作業療法士を目指します。

相手を  
大切に  
関わり  
学んだ  
こと



保健福祉学部／  
人間福祉学コース  
よこやま ゆいこ  
横山 結衣子さん 4年

授業では少人数グループで意見を出し合い、ロールプレイを通じて知識や技法を実践的に学び、思考力が育まれます。病院でのソーシャルワーク実習では、患者や家族の主体性を尊重し、状況や課題を個別・多面的に捉える大切さを学びました。また、信頼関係を築く面接技術や、話しやすい環境づくり、一人ひとりに合わせた関わり方も理解できました。これらの学びは医療分野に限らず、多様な現場で活かせると感じています。

## 未来を拓く学びの場

## 、学びを深めるけんひろのゼミナール



保健福祉学部／  
看護学コース  
池田ゼミ

学生が自らの関心に基づいて研究テーマを設定し、文献検討や実態調査を通して看護の課題を探究しています。看護学生の生活習慣や健康、看護師の疲労、患者・家族へのケアなど人の生活と健康に寄り添う研究に主体的に取り組み、自ら問いを立て考察する力の育成を重視しています。



保健福祉学部／  
理学療法学コース  
長谷川ゼミ

長谷川ゼミでは、身体感覚で動きを伝える研究を進め、姿勢・歩行などのコツを掴みやすくする知覚入力型インソール®を開発しました。さらに、県立広島大学発ベンチャー第1号となる合同会社ASIを設立し、研究成果の社会実装に取り組んでいます。



保健福祉学部／  
作業療法学コース  
織田・今元ゼミ

それぞれが興味のあるテーマで取り組む卒業論文の完成に向けて、定期的にゼミを行っています。いつでも、どこでも、だれとでも、和気あいあいと活発な対話をしています。色んなことを気軽に話しながら、やりたいことは何でもやってみる!! そんなゼミです。



保健福祉学部／  
コミュニケーション障害学コース  
坊岡ゼミ

坊岡ゼミでは、失語症のある方の支援に関する研究をしています。2025年度は、失語症の方の特徴を考慮した単語検索アプリの開発と、日常生活場面でのコミュニケーション能力を評価するCADLという検査の電子化に向けた研究に取り組まれました。どちらもこれまでのゼミでの研究結果を継承する内容です。



保健福祉学部／  
人間福祉学コース  
國定ゼミ

2025年度の卒業研究は、高齢者福祉関係の研究テーマが多くありました。ダブルケアラー（育児と介護を同時に担う家族）の支援や、異世代ホームシェアなどの研究があり、教員やゼミメンバーと自分の研究について話したり意見を求めたりしながら取り組むことができました。

## 専攻科

### 助産学専攻科 Graduate Program in Midwifery

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。



受験資格  助産師国家試験受験資格  受胎調節実地指導員の申請資格

## 大学院 Graduate School of Comprehensive Scientific Research

### 保健福祉学専攻 Program in Health and Welfare

■ 博士課程前期・後期 (Master's Course / Doctoral Course)

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。



# 全学で学ぶ!

## 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。

### 学生の主体性を育む能動的学修 Active learning that fosters student autonomy

行動型学修 (教室外)



南区仁保地区の竹林管理 (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す、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

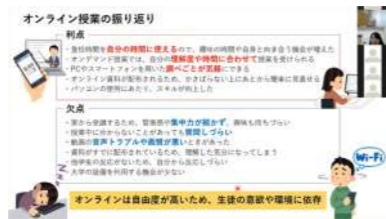
#### 授業内外での学修支援



授業内では演習の支援や助言を教員と協力して行い、授業外では授業課題の内容、レポートの書き方などについての助言を行うことにより、受講生が円滑に授業参加できるよう学修をサポートしています。

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、自らの経験をとも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。

## 副専攻プログラム

### プログラム一覧

地域創生学部	地域創生学科	国際共生コース	学芸員養成プログラム
			日本語教員養成課程プログラム(基礎・実践)
			多文化コミュニケーションプログラム
		経営コース	会計・金融プロフェッション育成(初級・上級)プログラム
	情報学科	-	ITパスポート資格取得プログラム
			IoT・AI応用技術認定(初級・中級・上級)
全学部共通	-	-	地域課題解決リーダー養成プログラム

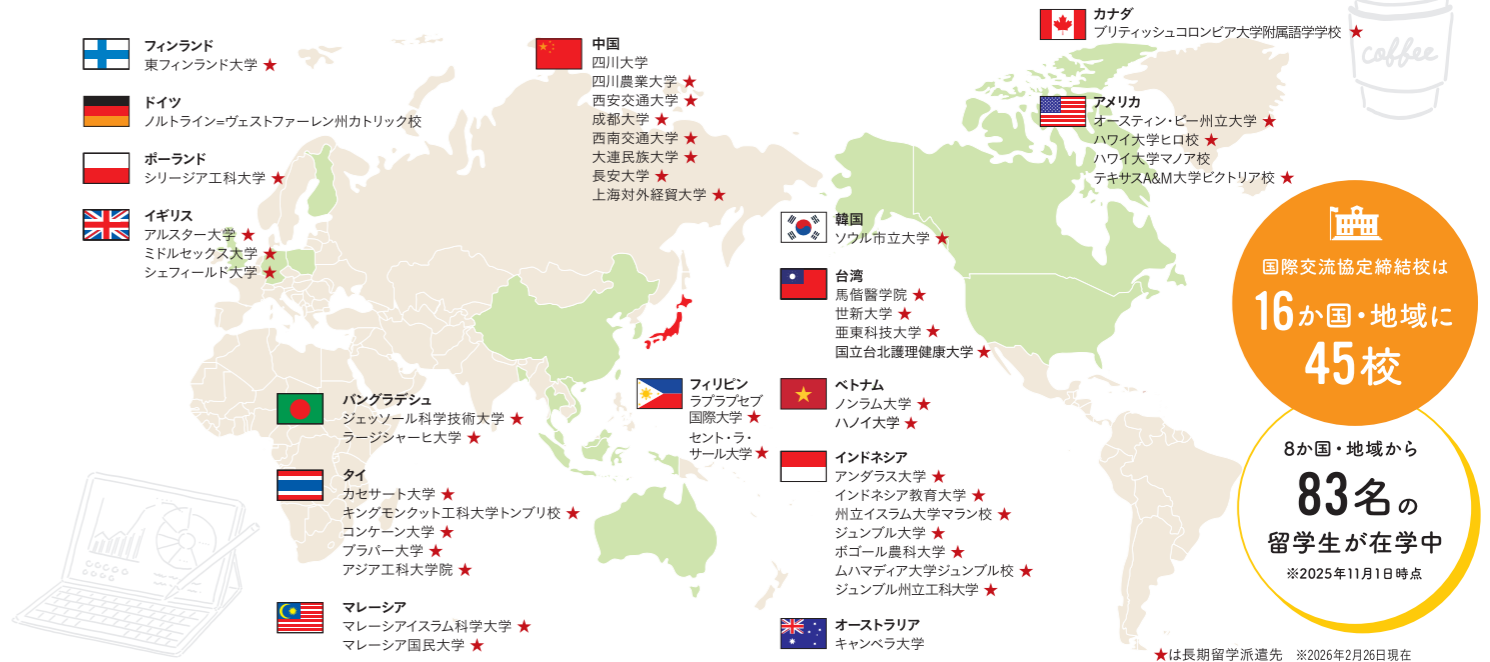
幅広い分野への興味・関心や、将来の進路等に応じて主体的に選択できる副専攻プログラムを提供します。主専攻に加えて副専攻を学ぶことで、学びの機会を拡げ、幅広い知識の修得や複眼的な学修ができます。

世界で学ぶ!

# 国際交流

県立広島大学では、長期留学や短期海外研修、さらには学内国際交流活動などさまざまな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。



国際交流協定締結校は  
**16**か国・地域に  
**45**校

8か国・地域から  
**83**名の  
留学生在学中  
※2025年11月1日時点

### To support 海外留学・国際交流をサポート

**Point 1** 海外・語学初級者から参加しやすいスタートアッププログラム

往路の引率付、語学能力不問のスタートアッププログラムがあり、海外渡航が初めてといった初心者から安心して参加できます。

スタートアップの詳細はこちら



**Point 2** 返還不要の奨学金(月額5~12万)

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



**Point 3** 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。

- 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
  - 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

### 海外留学レポート Reports from students



留学経験者の声

留学先 オースティン・ピー州立大学(アメリカ) (2024年8月~2025年5月)

**和田 千宙さん** 4年 地域創生学科/地域産業コース(経営分野) (2026年4月より地域創生学科経営コース)  
高校時代の短期留学をきっかけに、異文化や価値観をより深く知りたくと考え、交換留学を決めました。留学中は専攻であるマーケティングを中心に、英語やジェンダー論など幅広く学び、グローバルマーケティングの授業では文化的背景の違いを踏まえた戦略の重要性を実践的に理解しました。さらに、多様な学生との議論やホストファミリーとの生活を通して、英語で自分の意見を伝える力と他者を尊重する姿勢を身につけました。今後はこの経験を生かし、異なる背景を持つ人々と協働できる人を目指します。



留学経験者の声

留学先 ソウル市立大学(韓国) (2025年2月~2025年12月)

**岡田 ひなたさん** 4年 地域創生学科/地域文化コース (2026年4月より地域創生学科国際共生コース)  
留学先では、英語と韓国語で行われる授業を履修し、留学生向けの講義だけでなく、韓国人学生と共に学ぶ授業にも積極的に挑戦しました。語学力向上を目的とした授業に加え、韓国語音声学や英語音声学などの専門分野も学び、語学を多角的に捉える力を養いました。現地で実際に生活し、多くの人と関わる中で得た気づきは大きく、10か月という限られた期間の挑戦は、「やってよかった」と心から思える経験を数多く与えてくれました。留学で培った前向きな姿勢を大切に、これからも新しいことに挑戦し続けていきたいです。

弓道部



仲間とともに、  
心を整え技を磨く場所。

# Welcome! Clubs & Circles

クラブ&サークル

個性豊かなけんひろのクラブ・サークル・同好会！  
仲間とのつながりを広げ、  
充実なキャンパスライフにつながられます。

サッカー部



ハワイ文化研究会 punahele



フォークソング部



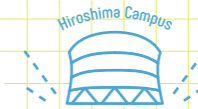
陶芸サークル



軟式野球部



広島キャンパス



Pick up!  
Clubs &  
Circles

それぞれが持つ、  
つながりや強みを形ある価値へ変える。



## 起業部 コネクトル Connecthol

県立広島大学起業部「コネクトル (Connecthol)」は、「それぞれが持つ、つながりや強みを形ある価値へ変える。」を理念に活動しています。この理念のもと、2025年にはビジネスコンテストで優勝。さらに、屋台出店の準備や教育機関と連携したイベント企画など、実践的な活動を幅広く展開しています。2026年からは、屋台出店チーム、部の運営、個人プロジェクトの立ち上げなど、熱量に応じて挑戦できる組織づくりを進めています。本気でチャレンジしたい方は、ぜひ起業部への入部をお待ちしています！

地域とともに舞う、よさこい神紅楽。

かぐら

Shobara Campus

## よさこい神紅楽

私たちよさこい神紅楽は、主に庄原市を拠点に活動しているよさこいチームです。大学内では10月末に開催される「白楊祭」をはじめ、庄原市近辺では「庄原よいとこ祭」や「天空よさこい」など、毎年多くのイベントに出演しています。イベントを見に来て下さる地域の方々や全国各地から集まる他チームの方々との出会いを大切に、笑顔と活気あふれる演舞で感動を届けられるよう、日々練習に励んでいます。「よさこい」を通して仲間と共に切磋琢磨し、これからも庄原の地域を熱く盛り上げていきます！



庄原キャンパス

誰もが楽しめるスポーツを、私たちの手で。

Mihara Campus

## ASC アダプテッドスポーツ

アダプテッドスポーツサークル (ASC) は、障がい者スポーツ支援ボランティアを行うために設立された、現在約100名の学生が所属する三原キャンパス最大規模のサークルです。普段の活動では、ポッチャなどの障がい者と健常者が分け隔てなく行うことのできるアダプテッドスポーツに取り組むことで学年問わず交流を深めています。休日や長期休暇期間では、障がい者のスポーツ大会やスポーツフェスタなどの様々なイベントにボランティアや運営として参加したり、近隣の特別支援学校や小学校との交流会を行ったりしています。

三原キャンパス



## Kenhiro Student Clubs /

### 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
- 現代視覚文化研究会
- SOFT TENNIS
- ひまわりのたね
- ハワイ文化研究会 punahele
- 写真部 #camera lab
- 男子バスケットボール部
- 水泳部
- 卓球部
- 競技かるた部
- 学生会
- エスキーツennis部
- 茶道部
- 吹奏楽部
- 軟式野球部
- フォークソング部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 水泳部
- 演劇集団轟音MOJOメイツ
- 卓球部
- 競技かるた部
- 陸上競技部
- 大学祭実行委員会 SHION

### 庄原キャンパス

- 合気道部
- 軟式野球部
- 少林寺流空手部
- ハンドボール部
- ビザ・燻製サークル
- バスケットボール部
- バスケットボール同好会
- 映画同好会
- 上田宗箇流茶道同好会
- エスキーツennis部
- 水泳部
- Farmer's Hands
- ウインドオーケストラ
- さくらプランニング
- POPOLO〜
- 弓道部
- よさこい神紅楽
- ガーデニングサークル
- 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
- 上田宗箇流茶道同好会
- 茶道裏千家同好会

### 三原キャンパス

- 自然研究部
- 吹奏楽サークル
- サッカー部
- 硬式テニス部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 水泳部
- 陸上競技部
- Farmer's Hands
- ウインドオーケストラ
- さくらプランニング
- POPOLO〜
- 弓道部
- よさこい神紅楽
- ガーデニングサークル
- 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
- 映画同好会
- 上田宗箇流茶道同好会
- 茶道裏千家同好会
- スポーツ園芸サークル
- 男子/女子バスケットボールサークル
- ボランティア部
- 軽音楽サークル
- 手話サークル「手話っちじゃけん」
- 県立広島大学茶道部 (上田宗箇流)
- 陶芸サークル
- ハーモニークーサークル
- 華道サークル
- 創作サークル「創作一家」
- 県立広島大学野球部
- 走り隊
- ソフトテニスサークル
- フットサルサークル
- アダプテッドスポーツクラブ
- カメラ・映像サークル FLASH
- 弓道部
- 天文学部 Cygni
- ヘルスケアサークル
- eスポーツサークル
- ラグビーサークル
- 県立広島大学すまいる

ラグビー部



# けんひろ生の ライフスタイル

けんひろ生はどんなライフスタイルを送っている？  
お金のこと、一人暮らしのこと、バイトのこと…。  
初めてのキャンパスライフには不安がつきものですね。  
広島各キャンパスならではの暮らしのリアルを  
インタビューしてみました。

けんひろ生へ

Q. and A.

Q. 通学方法は？みんなどうやって通ってる？

A. 【広島・三原キャンパス】  
自転車や公共交通機関（バス・電車など）を利用して通学する学生が多くなります。新幹線で通学している学生もいます。

【庄原キャンパス】  
バスに加え、学内に無料駐車場があるため、車や原付で通学している学生もいます。

Q. 学業とアルバイトって両立できる？

A. 【全キャンパス共通】  
多くの学生が、飲食店やスーパー、塾、ホテル、球場など様々な場所でアルバイトをしています。学業を優先しながら、土日や空き時間を利用して働いている学生が多いです。アルバイトを通して、社会性や責任感、コミュニケーション力を身に付けることもできます。学業の良い気分転換になるほか、生活費の一部を補うことにもつながっています。

Hiroshima Campus

## 広島キャンパス

地域創生学部

くにたけ いぶき  
國竹 勇吹さん 4年

地域創生学科  
地域産業コース（経営分野）  
（2026年4月より経営コース）  
長崎県立長崎南高等学校 卒業

サークル

軟式野球部と大学祭実行委員会

野球は小学生から続けており、入学前から入部を決めていました。春と秋のリーグ戦では、アルバイトと調整しながら出場しました。大学祭実行委員会は野球部の先輩に誘われ参加し、学年が上がるにつれ企画や運営の裁量が増え、同級生と仲を深めるきっかけにもなりました。



休日の過ごし方

温泉・買い物

サークル後は、友達と大学近くの温泉に行ったり、広島市内の古着屋で買い物を巡ったりして楽しんでいます。

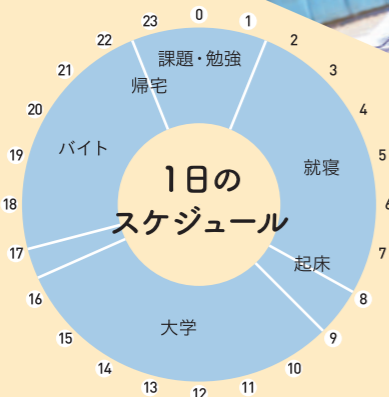
学業優先で  
シフト調整しながら  
バイトを両立！



家族に勧められ憧れもあり、広島で一人暮らしを始めました。洗濯や食べきれない食品を冷凍するなど、生活習慣に気をつけています。大学の食堂では、普段なかなか食べられない丼物をよく食べ、長期休み明けには必ず食べたくなる一品です。

食堂のおすすめメニュー  
ベスト3

- カツカレー 450円
- チキン南蛮丼 440円
- 醤油ラーメン 380円



わたしの  
リアル家計簿

1か月の生活費内訳

食費	30,000円	生活雑費	10,000円
光熱費・通信費	10,000円	交通費	自転車通学のためなし
合計(家賃を除いた金額)		50,000円/月	

※広島キャンパス周辺 ワンルーム家賃相場  
約3万5千～6万円(周辺不動産情報を参考に作成)



Shobara Campus

## 庄原キャンパス

生物資源科学部

こんどう なおん  
近藤 奈円さん 4年

地域資源開発学科  
大分県立高田高等学校 卒業

食堂のおすすめメニュー  
ベスト3

- 日替わり定食 450円
- からあげ定食 500円
- カレー 340円

サークル

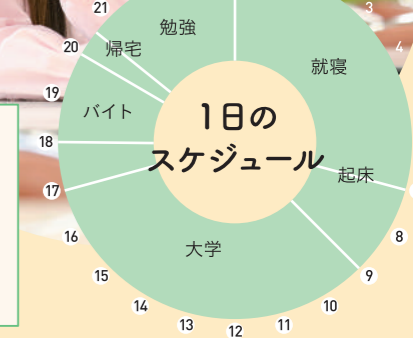
ラグビー部

ラグビー部で週に3回活動しています。小学3年生から父の影響で始め、今も続けています。大学のラグビー部は初心者も多く、優しく愉快的仲間が揃っていて、練習に行くだけで日々の疲れも吹き飛びます。皆様の入部をお待ちしています！

学業・部活・バイトの  
バランスを取りながら  
タスク管理を徹底！



1日の  
スケジュール



おすすめスポット

備北丘陵公園

冬のイルミネーションが美しい備北丘陵公園や、通学途中の畜産技術センターでは、野原で牛や羊を見ることができ、毛刈りの様子も楽しめます。



一人暮らしを始めると最初は寂しさもありましたが、徐々に楽しめるようになりました。部屋はきれいに保つよう心がけ、料理の時間も楽しんでいます。アルバイトはスーパーで品出しをしており、学業を優先しながら日々のタスク管理を徹底しています。

わたしの  
リアル家計簿

1か月の生活費内訳

食費	30,000円	生活雑費	15,000円
光熱費・通信費	19,000円	交通費	2,000円
合計(家賃を除いた金額)		66,000円/月	

※庄原キャンパス周辺 ワンルーム家賃相場  
約2～4万円(周辺不動産情報を参考に作成)

夜にお菓子を  
つまむのが好き



Hiroshima Campus

## 広島キャンパス

地域創生学部

くにたけ いぶき  
國竹 勇吹さん 4年

地域創生学科  
地域産業コース（経営分野）  
（2026年4月より経営コース）  
長崎県立長崎南高等学校 卒業

サークル

軟式野球部と大学祭実行委員会

野球は小学生から続けており、入学前から入部を決めていました。春と秋のリーグ戦では、アルバイトと調整しながら出場しました。大学祭実行委員会は野球部の先輩に誘われ参加し、学年が上がるにつれ企画や運営の裁量が増え、同級生と仲を深めるきっかけにもなりました。



休日の過ごし方

温泉・買い物

サークル後は、友達と大学近くの温泉に行ったり、広島市内の古着屋で買い物を巡ったりして楽しんでいます。

学業優先で  
シフト調整しながら  
バイトを両立！



家族に勧められ憧れもあり、広島で一人暮らしを始めました。洗濯や食べきれない食品を冷凍するなど、生活習慣に気をつけています。大学の食堂では、普段なかなか食べられない丼物をよく食べ、長期休み明けには必ず食べたくなる一品です。

食堂のおすすめメニュー  
ベスト3

- カツカレー 450円
- チキン南蛮丼 440円
- 醤油ラーメン 380円



わたしの  
リアル家計簿

1か月の生活費内訳

食費	30,000円	生活雑費	10,000円
光熱費・通信費	10,000円	交通費	自転車通学のためなし
合計(家賃を除いた金額)		50,000円/月	

※広島キャンパス周辺 ワンルーム家賃相場  
約3万5千～6万円(周辺不動産情報を参考に作成)



Shobara Campus

## 庄原キャンパス

生物資源科学部

こんどう なおん  
近藤 奈円さん 4年

地域資源開発学科  
大分県立高田高等学校 卒業

食堂のおすすめメニュー  
ベスト3

- 日替わり定食 450円
- からあげ定食 500円
- カレー 340円

サークル

ラグビー部

ラグビー部で週に3回活動しています。小学3年生から父の影響で始め、今も続けています。大学のラグビー部は初心者も多く、優しく愉快的仲間が揃っていて、練習に行くだけで日々の疲れも吹き飛びます。皆様の入部をお待ちしています！

学業・部活・バイトの  
バランスを取りながら  
タスク管理を徹底！



1日の  
スケジュール



おすすめスポット

備北丘陵公園

冬のイルミネーションが美しい備北丘陵公園や、通学途中の畜産技術センターでは、野原で牛や羊を見ることができ、毛刈りの様子も楽しめます。



一人暮らしを始めると最初は寂しさもありましたが、徐々に楽しめるようになりました。部屋はきれいに保つよう心がけ、料理の時間も楽しんでいます。アルバイトはスーパーで品出しをしており、学業を優先しながら日々のタスク管理を徹底しています。

わたしの  
リアル家計簿

1か月の生活費内訳

食費	30,000円	生活雑費	15,000円
光熱費・通信費	19,000円	交通費	2,000円
合計(家賃を除いた金額)		66,000円/月	

※庄原キャンパス周辺 ワンルーム家賃相場  
約2～4万円(周辺不動産情報を参考に作成)

夜にお菓子を  
つまむのが好き



Hiroshima Campus

## 広島キャンパス

地域創生学部

くにたけ いぶき  
國竹 勇吹さん 4年

地域創生学科  
地域産業コース（経営分野）  
（2026年4月より経営コース）  
長崎県立長崎南高等学校 卒業

サークル

軟式野球部と大学祭実行委員会

野球は小学生から続けており、入学前から入部を決めていました。春と秋のリーグ戦では、アルバイトと調整しながら出場しました。大学祭実行委員会は野球部の先輩に誘われ参加し、学年が上がるにつれ企画や運営の裁量が増え、同級生と仲を深めるきっかけにもなりました。



休日の過ごし方

温泉・買い物

サークル後は、友達と大学近くの温泉に行ったり、広島市内の古着屋で買い物を巡ったりして楽しんでいます。

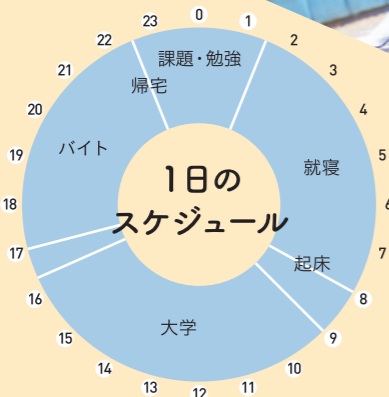
学業優先で  
シフト調整しながら  
バイトを両立！



家族に勧められ憧れもあり、広島で一人暮らしを始めました。洗濯や食べきれない食品を冷凍するなど、生活習慣に気をつけています。大学の食堂では、普段なかなか食べられない丼物をよく食べ、長期休み明けには必ず食べたくなる一品です。

食堂のおすすめメニュー  
ベスト3

- カツカレー 450円
- チキン南蛮丼 440円
- 醤油ラーメン 380円



わたしの  
リアル家計簿

1か月の生活費内訳

食費	30,000円	生活雑費	10,000円
光熱費・通信費	10,000円	交通費	自転車通学のためなし
合計(家賃を除いた金額)		50,000円/月	

※広島キャンパス周辺 ワンルーム家賃相場  
約3万5千～6万円(周辺不動産情報を参考に作成)



Shobara Campus

## 庄原キャンパス

生物資源科学部

こんどう なおん  
近藤 奈円さん 4年

地域資源開発学科  
大分県立高田高等学校 卒業

食堂のおすすめメニュー  
ベスト3

- 日替わり定食 450円
- からあげ定食 500円
- カレー 340円

サークル

ラグビー部

ラグビー部で週に3回活動しています。小学3年生から父の影響で始め、今も続けています。大学のラグビー部は初心者も多く、優しく愉快的仲間が揃っていて、練習に行くだけで日々の疲れも吹き飛びます。皆様の入部をお待ちしています！

学業・部活・バイトの  
バランスを取りながら  
タスク管理を徹底！



1日の  
スケジュール



おすすめスポット

備北丘陵公園

冬のイルミネーションが美しい備北丘陵公園や、通学途中の畜産技術センターでは、野原で牛や羊を見ることができ、毛刈りの様子も楽しめます。



一人暮らしを始めると最初は寂しさもありましたが、徐々に楽しめるようになりました。部屋はきれいに保つよう心がけ、料理の時間も楽しんでいます。アルバイトはスーパーで品出しをしており、学業を優先しながら日々のタスク管理を徹底しています。

わたしの  
リアル家計簿

1か月の生活費内訳

食費	30,000円	生活雑費	15,000円
光熱費・通信費	19,000円	交通費	2,000円
合計(家賃を除いた金額)		66,000円/月	

※庄原キャンパス周辺 ワンルーム家賃相場  
約2～4万円(周辺不動産情報を参考に作成)

夜にお菓子を  
つまむのが好き



Hiroshima Campus

## 広島キャンパス

地域創生学部

くにたけ いぶき  
國竹 勇吹さん 4年

地域創生学科  
地域産業コース（経営分野）  
（2026年4月より経営コース）  
長崎県立長崎南高等学校 卒業

サークル

軟式野球部と大学祭実行委員会

野球は小学生から続けており、入学前から入部を決めていました。春と秋のリーグ戦では、アルバイトと調整しながら出場しました。大学祭実行委員会は野球部の先輩に誘われ参加し、学年が上がるにつれ企画や運営の裁量が増え、同級生と仲を深めるきっかけにもなりました。



休日の過ごし方

温泉・買い物

サークル後は、友達と大学近くの温泉に行ったり、広島市内の古着屋で買い物を巡ったりして楽しんでいます。

学業優先で  
シフト調整しながら  
バイトを両立！



家族に勧められ憧れもあり、広島で一人暮らしを始めました。洗濯や食べきれない食品を冷凍するなど、生活習慣に気をつけています。大学の食堂では、普段なかなか食べられない丼物をよく食べ、長期休み明けには必ず食べたくなる一品です。

食堂のおすすめメニュー  
ベスト3

- カツカレー 450円
- チキン南蛮丼 440円
- 醤油ラーメン 380円



わたしの  
リアル家計簿

1か月の生活費内訳

食費	30,000円	生活雑費	10,000円
光熱費・通信費	10,000円	交通費	自転車通学のためなし
合計(家賃を除いた金額)		50,000円/月	

※広島キャンパス周辺 ワンルーム家賃相場  
約3万5千～6万円(周辺不動産情報を参考に作成)



Shobara Campus

## 庄原キャンパス

生物資源科学部

こんどう なお

# VOICE

活躍する卒業生

## 安達 史帆さん

Shiho Adachi  
経営情報学部 経営学科  
2021年3月卒業

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、 対話力の土台に

日本製鋼所に勤務し、経理業務を担当しています。買掛金の支払い管理や各種報告資料の作成のほか、棚卸や予算編成、子会社の監査にも携わっています。経理の数は迅速かつ正確であることが求められるため、同僚や上司、他部署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。大学のゼミで取り組んだ共同論文の作成や他大学との交流の経験が、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。



## 佐々木 涼香さん

Suzuka Sasaki  
地域創生学部 地域創生学科  
地域文化コース 2024年3月卒業

広島市立五日市中学校

### 言葉の魅力を伝える 国語科教員として

昨年度より広島市の中学校で国語科教諭として勤務し、生徒とのコミュニケーションを大切にしながら日々の指導に取り組んでいます。大学では日本語学を専攻し、国語・英語の教職課程を通して言語を幅広く学びました。その経験は、教科横断的な学びが求められる現代の教育現場でも活かされています。これからも、人と人をつなぐ「言葉」の魅力や、学ぶこと・考えることの面白さを子どもたちに伝えていきたいと考えています。



## 千崎 大輔さん

Daisuke Sanzaki  
保健福祉学部  
理学療法学科 2017年3月卒業

県立広島病院  
リハビリテーション科

### 大学での経験が チーム医療の力に

県立広島病院のリハビリテーション科で、脳卒中病棟や救命救急センター（ICU、HCU）において、多職種と連携し患者様の早期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、重症かつ多様な診療科の患者様が対象となるため、各職種の情報をもとにリスク管理を行いながら進めています。大学生活で様々な人の意見に耳を傾け、自分の考えを発信した経験が、チーム医療に必要なコミュニケーション力に繋がっていると感じています。



## 吉浦 直樹さん

Naoki Yoshiwara  
保健福祉学部  
人間福祉学科 2024年3月卒業

社会福祉法人  
東広島市社会福祉協議会

### 地域をつなぎ住民主体の まちづくりを支える仕事

東広島市社会福祉協議会で、広報紙作成や健康福祉まつり、災害ボランティアセンターの運営を担当しています。業務は多岐にわたりますが、地域団体やボランティア、企業など多様な人や組織と「つながる」ことで活動の可能性が広がることにやりがいを感じています。住民が主役のまちづくりを支える「つなぎ役」として、人の想いを形にすることを大切にしています。大学で培った対話力と協働する力が、今の仕事の土台となっています。



## 宇田 由梨奈さん

Yurina Uda  
生命環境学部 環境科学科  
2019年3月卒業

マツダ株式会社  
プラント技術部 環境技術Gr.

### 大学で学んだ環境の知識を、 世界の工場づくりへ

現在、国内外の自動車工場における公害防止や地球環境の保全に関する業務に携わっています。工場建設などのインフラ構築を担う部門で、事業展開時の環境アセスメントや排ガス・騒音などの環境影響測定を担当しています。また、生産活動で発生する廃棄物の再資源化に向けた技術研究にも取り組んでいます。大学で学んだ知識や研究で培った環境対策の考え方を生かし、即戦力として再資源化の取組の企画から活動推進まで担当しています。



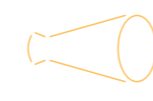
## 橋本 歩佳さん

Honoka Hashimoto  
生物資源科学部 生命環境学科  
生命科学コース 2025年3月卒業

広島県信用保証協会  
福山支所

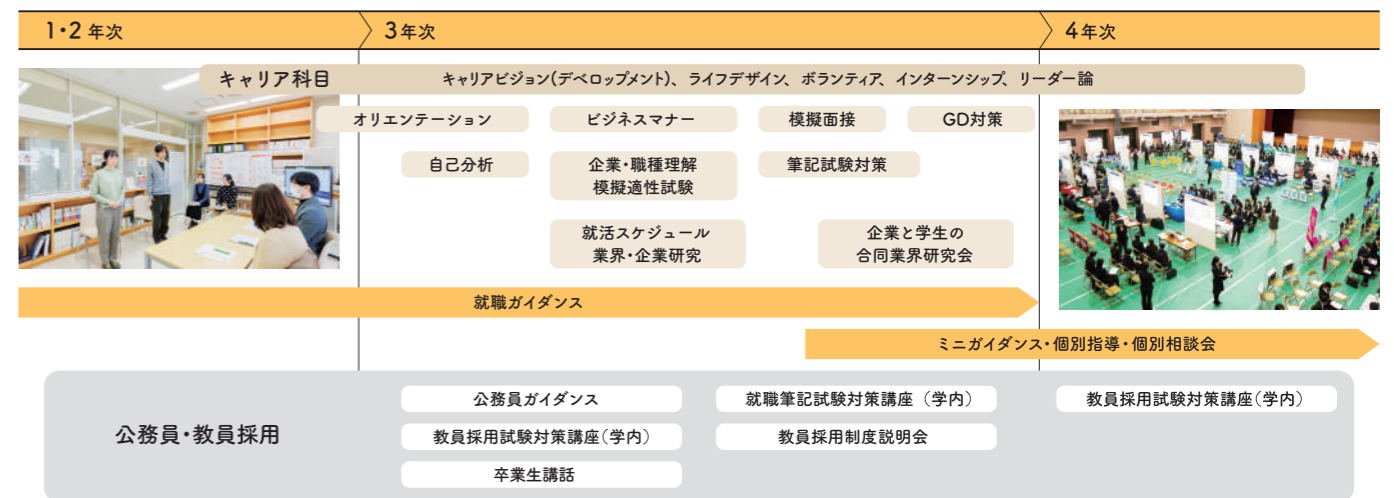
### 中小企業の資金繰りを 支える保証業務に従事

広島県信用保証協会の管理部に所属しています。信用保証協会は、中小企業・小規模事業者の事業資金調達を保証で支え、地域金融の円滑化を図る公的機関です。私は保証付融資を利用する企業に対し、金融機関と連携して経営状況の把握や返済計画の見直しを行い、資金繰りの安定を支援しています。大学での講義や研究、サークル活動で培った協調性や調整力を生かし、広島県経済の発展に貢献できることにやりがいを感じています。



## キャリア支援 キャリアセンターの取り組み

Career Support



### 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卒業生や企業等によるガイダンス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、学内で実施する企業と学生の合同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

デジタル化の加速や働き方改革など労働環境の変化を受け、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、オンライン授業等様々な分野に順応し、学生の就職活動を積極的に支援しています。

# 卒業生の主な就職先

Main Employers of Graduates

県立広島大学で培った学びと専門性は、確かな就職実績へとつながっています。  
卒業生は地域から世界まで幅広い分野で活躍しています。

## ✓ 地域創生学部

就職率 **100.0%**

### 国際共生コース (IB: 地域文化コース)

- 株式会社イズミ
- 九州旅客鉄道株式会社
- 株式会社クマヒラ
- 株式会社中国電力
- 西川ゴム工業株式会社
- 日本生命保険相互会社
- 株式会社広島銀行
- 広島県教育委員会
- 広島県庁
- 広島市役所

### 経営コース (IB: 地域産業コース (経営分野))

- TOPPAN株式会社
- 株式会社エネコム
- 株式会社エフピコ
- 株式会社中電工
- 西日本旅客鉄道株式会社
- 株式会社日本製鋼所
- 広島ガス株式会社
- 株式会社広島銀行
- 三井住友海上火災保険株式会社
- リコージャパン株式会社

## 健康科学コース

- アヲハタ株式会社
- 医療法人あかね会 土谷総合病院
- 医療法人一陽会 原田病院
- シノプフーズ株式会社
- 日本食研ホールディングス株式会社
- 日本赤十字社 広島赤十字・原爆病院
- はごろもフーズ株式会社
- 廿日市特別支援学校 (栄養教諭)
- 広島県庁 (衛生一般)
- 広島県庁 (行政事務)

## 情報学科 (IB: 地域産業コース (情報分野))

- NECソリューションイノベータ株式会社
- NTTテクノクロス株式会社
- SKY株式会社
- 株式会社エネコム
- 株式会社エフピコ
- 株式会社日立ソリューションズ西日本
- ひろぎんITソリューションズ株式会社
- マツダ株式会社
- 株式会社ミカサ
- リコージャパン株式会社

## ✓ 生物資源科学部

就職率 **100.0%**

### 地域資源開発学科

- TOA株式会社
- 株式会社イズミ
- 愛媛県庁
- 岡山県庁
- 島根県庁
- ティーエスアルフレッサ株式会社
- 株式会社ニチレイフーズ
- 日本カバヤ・オハヨーホールディングス株式会社
- 農林水産省
- 丸大食品株式会社

## 生命科学コース

- JFEシステムズ株式会社
- 大分県教育委員会
- テリカウイング株式会社
- 株式会社日清食品ホールディングス
- 農林水産省
- 兵庫県教育委員会
- 広島市役所
- マツダ株式会社
- 三菱電機ソフトウェア株式会社
- 山崎製パン株式会社

## 環境科学コース

- 一般財団法人東海技術センター
- 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- 関西電力株式会社
- ダイキョーニシカワ株式会社
- 株式会社タクマ
- 中国電力ネットワーク株式会社
- 西川ゴム工業株式会社
- 広島修道大学ひろしま協創中学校・高等学校
- 三菱重工パワーメンテナンスサービス株式会社
- 株式会社村田製作所

## ✓ 保健福祉学部

就職率 **99.4%**

### 看護学コース

- 海田町 (保健師)
- 県立広島病院
- 国立病院機構 九州医療センター
- 国立病院機構 東広島医療センター
- 国家公務員共済組合連合会 広島記念病院
- 地方独立行政法人 広島市立病院機構
- 日本赤十字社 広島赤十字・原爆病院
- 広島県厚生農業協同組合連合会 JA広島総合病院
- 広島県立総合リハビリテーションセンター
- 広島大学病院

### コミュニケーション障害学コース

- 医療社団法人中川会 吳中通病院
- 医療法人社団生和会 広島はくしま病院
- 公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院
- 社会福祉法人 広島市社会福祉事業団
- 社会福祉法人恩賜財団 済生会広島病院
- 地方独立行政法人 神戸市民病院機構
- 地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 埼玉県立小児医療センター
- 特定医療法人社団三光会 誠愛リハビリテーション病院
- 広島県立総合リハビリテーションセンター
- 広島県立福山若草園

### 理学療法学コース

- 香川大学医学部附属病院
- 公益財団法人大原記念倉敷中央機構 倉敷中央病院
- 島根大学医学部附属病院
- 地方独立行政法人 神戸市民病院機構
- 独立行政法人 国立病院機構 岩国医療センター
- 独立行政法人 国立病院機構 岡山医療センター
- 独立行政法人 国立病院機構 福山医療センター
- 広島県厚生農業協同組合連合会 JA広島総合病院
- 広島大学病院
- マツダ株式会社マツダ病院

### 人間福祉学コース

- 医療法人仁康会小泉病院
- 大阪府社会福祉協議会
- 香川県 (社会福祉)
- 近畿地方更生保護委員会
- 社会福祉法人いれつ会
- 社会福祉法人 尾道のぞみ会
- 地方独立行政法人 広島市立病院機構
- 特定非営利活動法人地域ネットくれんど
- 広島県 (社会福祉士)
- 広島市 (社会福祉職)

### 作業療法学コース

- 愛媛県立中央病院
- 香川県身体障害者療護施設 たまも園
- 県立広島病院
- 国立病院機構 山口宇部医療センター
- 独立行政法人国立病院機構 中国四国グループ
- 鳥取県立中央病院
- 名古屋市療育センター
- 広島県立障害者療育支援センター わかば療育園
- 広島大学病院
- 福山市こども発達支援センター

2025年3月卒業生  
※就職先は50音順で掲載しています。

# 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)	

入学科・授業料  
詳細はこちら



※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。また、2025年4月から多子世帯への支援が拡充されています。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をしてください。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
	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、授業料の全額又は半額が減免されます。※「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。

# CAMPUS EVENT 2026



最新情報は  
こちら

## キャンパスイベント 2026

### ① 大学説明会 全学部

6.28日 at 広島キャンパス



本学の概要や入試制度について詳しく紹介します。学生生活紹介や、気軽に相談できるコーナーもあります。

### ② 県大へ行こう 全学部 平日開催

7.21火-7.29水 at 各キャンパス



本学の実際の授業を体験することができます。「模擬」ではない「普段」の授業を受けることで、大学のリアルな学びや雰囲気を感じいただけます。

### ③ オープンキャンパス 全学部

7.11土 午前 7.12日 午前 at 三原キャンパス  
8.7金 at 広島キャンパス 8.7金 at 庄原キャンパス



キャンパス(各学部)ごとに開催されるため、興味や関心のある学部のイベントに参加することができます。

Let's Do! Open Campus

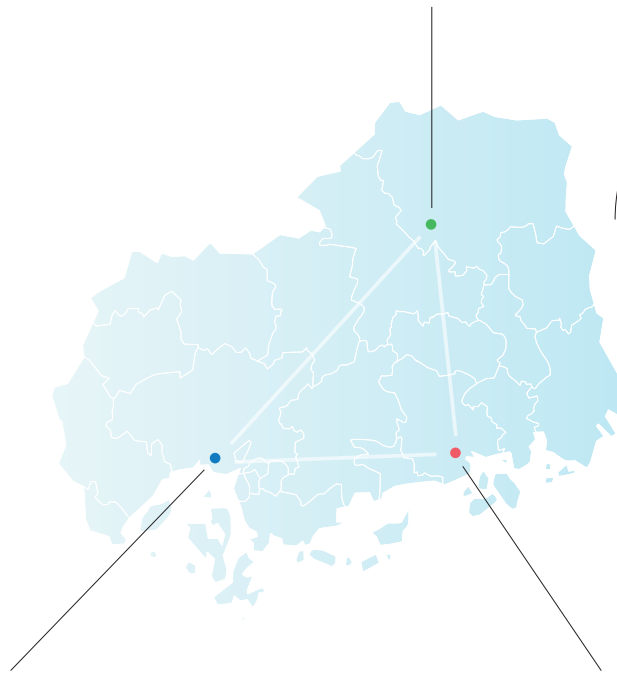
## 庄原キャンパス

生物資源科学部

〒727-0023

広島県庄原市七塚町 5562 番地

TEL 0824-74-1000 (代)



アクセス情報は  
こちら！



## 広島キャンパス [大学本部]

地域創生学部

〒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)



## 三原キャンパス

保健福祉学部

〒723-0053

広島県三原市学園町1番1号

TEL 0848-60-1120 (代)



県立広島大学  
Prefectural University of Hiroshima

広島市南区宇品東1丁目1-71

TEL 082-251-9540 本部事務部 入試課

受験生特設サイト  
WEB版大学案内はコチラ



公式  
HP



X

@puh\_official

YouTube

県立広島大学

facebook

県立広島大学

LINE

@pu-hiroshima\_nyusi

Instagram

puhiroshima

TIKTok

puh\_official