

はぐくむ、つなぐ、農学部



広島修道大学

# 農学部

(仮称)

食農科学科 (仮称)

生物科学科 (仮称)

環境社会科学科 (仮称)

2027年  
4月  
開設予定

設置構想中



挑戦の先に、新しい道がある。

広島修道大学

※学部名、学科名はすべて仮称です。  
※掲載内容は設置構想中の予定であり、  
変更となる可能性があります。



※新体育館完成イメージ図

総合科学としての農学を追及

## 食料・生命・環境の観点から、くらしの未来を考える

広島修道大学農学部は、食農科学科、生物科学科、環境社会科学科の3学科で構成されます。生物学をはじめ、化学、物理学、経済学、経営学など、多様な学問分野を基盤として、総合科学としての農学に関する教育・研究を推進。食と農の現場、生物の多様性、環境と社会の関係を理解し、ローカル・ナショナル・グローバルな視点から食料・生命・環境に関する課題解決に取り組める人材を養成します。

## 設置の理念

私たちの社会は、気候変動、地球規模での人口増加、食料不足、そして国内の耕作放棄地や食品ロスの増大など、様々な課題に直面しています。これらの課題の解決に貢献するのが農学です。農学は、生命科学、環境科学、社会科学など多岐にわたる分野を統合した総合科学であり、地球という生態系の中で、食料や生物資源の安定的な供給、持続可能な社会の実現に貢献します。

広島修道大学は、政令指定都市・広島市に位置し、都会でありながら里山里海に囲まれるなど多様な環境に恵まれています。この恵まれた環境を活かし、人文社会科学系の総合大学として長く伝統を蓄積してきた広島修道大学がさらに社会的な貢献を果たすために、広島県内の大学では初の「農学部(仮称)」を設置します。

## 農学部を構成する3つの学科と主な学問分野

### 食農科学科

- 農学 (食品学、醸造学、香料科学 等)
- 農芸化学 (園芸農学、バイオサイエンス 等)
- 農業経済学 (フードシステム、資源管理学 等)

### 生物科学科

- 農学 (応用生物・昆虫学、その他生物学全般、生命科学 等)
- 農芸化学 (動物学、植物学、情報科学 等)

### 環境社会科学科

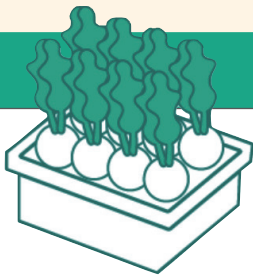
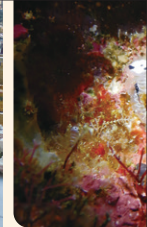
- 農学 (環境マネジメント学、アグリマネジメント学 等)
- 農業経済学 (環境農学、農業政策、食農データ分析 等)

## 新棟建設

農学部の設置に伴い、最先端の研究・教育環境を備えた新棟を建設します。

実験・実習施設やフィールドワーク支援設備を充実させ、

地域の大学・企業・団体・自治体などと連携しながら学ぶ人材育成の拠点として機能します。



# 食農科学科

Department of Food and Agricultural Sciences



## 農場と食卓をつなぎ、新たな価値を創出する食農科学

生物と化学を基礎から学び、3つの分野(生産農学、食品科学、食農社会科学)で専門性を身につけ、実践プログラムを通して企業や地域との関わりを築きます。

### 養成する人材像

食農科学科は、作物の生産から加工、評価、流通に至るまでの一連のプロセスを対象とした「食と農」に関する専門知識と技能を、基礎と応用の両面から体系的に学修し、実践を通じて「食と農」に関連する多様な分野において貢献することができる人材を養成します。

### アドミッション・ポリシー

食農科学科は、学士課程教育を受けるために必要な基礎学力を備え、「食と農」の現場に関心を持って学ぶことができる人を求めます。これは入学後に本学科において能動的に学修するために必要であると考えられる学生像です。その具体的内容は、以下の「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性等」にまとめられています。

#### (1) 知識・技能

高等学校で学習する基礎的な知識を持ち、「食と農」の現場に対して関心を持つ人。

#### (2) 思考力・判断力・表現力

「食と農」に関する問題についての基礎的な知識に基づいて、論理的・体系的に考えようとする意志がある人。

#### (3) 主体性等

学科コンセプト「農場と食卓をつなぎ、新たな価値を創出する食農科学」に共感し、他者と協力して課題解決に取り組む意志がある人。

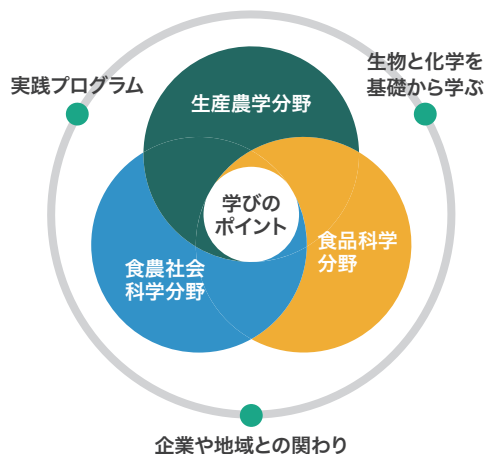
### キーワード

作物育種 / 作物園芸 / 微生物 / 醸造 /  
食品加工 / 香料 / 官能評価 / フードシステム /  
サプライチェーン / おいしさのサイエンス /  
伝統野菜 / 食品開発 / 果樹 / お酒と食文化 /  
アグロエコロジー

### 取得可能な資格

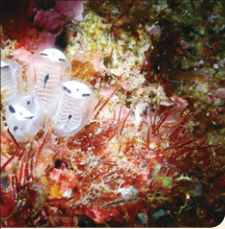
所定の単位取得(選択制)により、下記の資格を取得できます。

- 上級バイオ技術者 (受験資格)



## 想定する進路

食品・飲料関連、種苗関連、香料・化粧品関連、  
化粧品関連、バイオ技術者、農業技術者、農機具・農業資材関連、商社、農業法人、  
農業協同組合、農業経営者、国家・地方公務員、大学院進学



# 生物科学科

Department of Biological Sciences



## 持続可能な農を支える現場主義の生物科学

生物科学の基礎を俯瞰的に学び、3つの分野(自然史科学、マクロ生物学、ミクロ生物学)で専門性を身につけ、フィールドワークを通して企業や地域との関わりを築きます。

### 養成する人材像

生物科学科は、生物の多様性や生態系のメカニズムを理解し、それを基に環境保全や農業の発展に貢献できる専門知識と技能を、基礎から応用まで体系的に学修し、生物が生息する「現場」での実践を通じて課題を発見、解決する能力を身につけ、持続可能な社会の実現に貢献できる人材を養成します。

### アドミッション・ポリシー

生物科学科は、学士課程教育を受けるために必要な基礎学力を備え、「生物多様性や環境保全の重要性」に強い関心と探究心を持って学ぶことができる人を求めます。これは入学後に本学科において能動的に学修するために必要であると考えられる学生像です。その具体的内容は、以下の「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性等」にまとめられています。

#### (1) 知識・技能

高等学校で学習する基礎的な知識を持ち、生物科学に関心を持つ人。

#### (2) 思考力・判断力・表現力

生物や環境に関する問題についての基礎的な知識に基づいて、論理的・体系的に考えようとする意志がある人。

#### (3) 主体性等

学科コンセプト「持続可能な農を支える現場主義の生物科学」に共感し、他者と協力して課題解決に取り組む意志がある人。

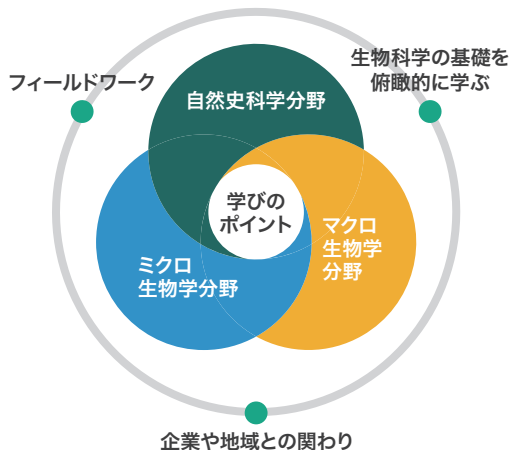
### キーワード

博物学 / 動植物分類 / DNA / 細胞 / 遺伝 / 発生 / 動物生理 / バイオインフォマティクス / 生物進化 / 生態 / 野生動物 / 森林 / 生命現象 / 海洋生物 / 昆虫 / 魚類 / 両生爬虫類 / 鳥類 / 哺乳類 / 生物化石 / 原生生物

### 取得可能な資格

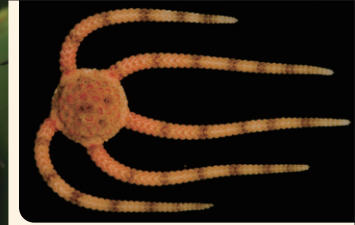
所定の単位取得(選択制)により、下記の資格を取得できます。

- 学芸員
- 上級バイオ技術者(受験資格)



## 想定する進路

食品・飲料関連、医薬品関連、化粧品関連、バイオ技術者、商社、生殖医療分野技術者、環境コンサルタント、環境保全エンジニア、環境計量士、環境アセスメント調査員、環境分析技術者、研究開発職、ネイチャーガイド、動植物園・水族館、国家・地方公務員、大学院進学



## 環境社会科学科

Department of Environmental Social Sciences



### 農・環境と社会をつなぎ、持続可能な未来をデザインする環境社会科学

農・環境に関する社会科学の基礎を学び、3つの領域(政策、ビジネス、人とくらし)で専門性を身につけ、体験プログラムを通して企業や地域との関わりを築きます。

#### 養成する人材像

環境社会科学科は、農学や環境学について深い知識と高い分析能力を持ち、それに基づいて農と環境の課題を経済学や経営学などの社会科学の視点から評価し、持続可能な社会の実現に向けた方策を打ち出し、実行できる人材の養成を目指します。具体的には、持続可能な食農システムの構築、農業・環境ビジネスの発展、環境保全の推進など現実の課題に対して実践的かつ効果的な解決策を提案できる能力を持つ人材を養成します。

#### アドミッション・ポリシー

環境社会科学科は、学士課程教育を受けるために必要となる基礎的な知識及び技能を備え、自ら考え、実践していくことのできる人材を求めます。これは入学後に本学科において学際的な領域を能動的に学修するために必要であると考えられる学生像です。その具体的な内容は、以下の「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性等」にまとめられています。

##### (1) 知識・技能

高等学校で学習する基礎的な知識を持ち、農や環境に関する社会的課題に対して関心を持つ人。

##### (2) 思考力・判断力・表現力

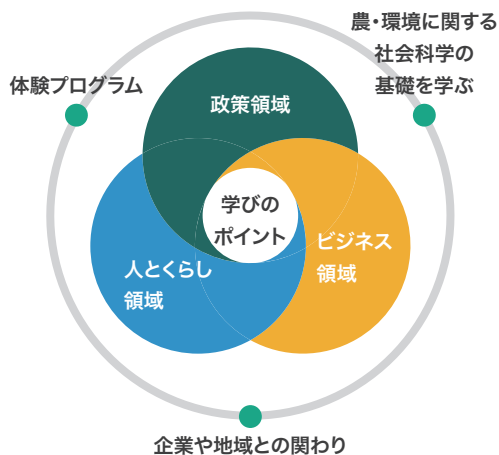
社会科学の視点から農や環境の課題を論理的に考えようとする意志がある人。

##### (3) 主体性等

学科コンセプト「農・環境と社会をつなぎ、持続可能な未来をデザインする環境社会科学」に共感し、他者と協力して課題解決に取り組む意志がある人。

#### キーワード

科学技術 / データサイエンス / 環境経営学 / 環境経済学 / 環境社会学 / 環境教育学 / 資源 / エネルギー / 環境問題 / SDGs / 農業政策 / 環境政策 / 食農マーケティング / 気候変動 / 食料問題 / 環境アセスメント



## 想定する進路

食品・飲料関連、商社、環境コンサルタント、環境保全エンジニア、環境計量士、環境アセスメント調査員、ピオトップ管理士、環境再生医、農業法人、農業協同組合、環境関連企業・NPO・NGO、国家・地方公務員、大学院進学

名称	広島修道大学 農学部	修業年限	4年
開設予定時期	2027年度(令和9年度)	取得学位	学士(農学)
開設予定場所	〒731-3195 広島県広島市安佐南区大塚東1-1-1		
入学定員	食農科学科 80名 / 生物科学科80名 / 環境社会科学科 100名		

### 学納金

学科名	入学金	授業料	施設設備資金	初年度学納金合計	
食農科学科・生物科学科	200,000円	1,270,000円	220,000円	1,690,000円	※学納金は予定であり、変更となる場合があります。 ※委託徴収費(同窓会費、保険代等)は含みません。 ※本学は高等教育修学支援新制度の対象機関です。
環境社会科学科	200,000円	990,000円	220,000円	1,410,000円	

### 競合する大学又は学部学科等の名称

学科名	競合する大学又は学部学科等の名称		
食農科学科	● 近畿大学農学部農業生産科学科 ● 摂南大学農学部農業生産科学科	● 龍谷大学農学部農学科 ● 県立広島大学生物資源科学部地域資源開発学科	● 広島大学生物生産学部生物生産学科 ● 山口大学農学部生物資源環境科学科
生物科学科	● 摂南大学農学部応用生物科学科 ● 安田女子大学理工学部生物科学科	● 龍谷大学農学部生命科学科 ● 県立広島大学生物資源科学部生命環境学科	● 島根大学生物資源科学部環境共生科学科 ● 広島大学生物生産学部生物生産学科
環境社会科学科	● 近畿大学農学部環境管理学科 ● 摂南大学農学部食農ビジネス学科	● 龍谷大学農学部食料農業システム学科 ● 県立広島大学生物資源科学部生命環境学科	● 広島大学生物生産学部生物生産学科 ● 山口大学農学部生物資源環境科学科

## 数字で見る広島修道大学

<p>幅広く多様な学び</p> <p><b>7</b>学部<b>13</b>学科 <b>4</b>研究科</p>	<p>中四国地方公私立大 最大級の学生数</p> <p><b>6,466</b>名 (2025年5月1日現在)</p>	<p>充実のキャリア支援による 高い就職率</p> <p><b>98.0%</b> (2025年5月1日現在)</p>
<p>中四国地方私立大学 トップクラスの 公務員合格者数</p> <p><b>7</b>年連続 <b>200</b>名超</p>	<p>中四国地方 トップクラスの国際交流 海外協定校数</p> <p><b>17</b>の国と地域 <b>37</b>大学 (2025年5月1日現在)</p>	<p>中国地方私立大学 最多の蔵書数</p> <p><b>941,513</b>冊 (2024年度末時点)</p>

## アクセス



駅名	所要時間	路線	備考
広島駅	約3分	JR山陽本線 JR可部線	JR新白鳥駅 / アストラムライン 新白鳥駅
広島バスセンター	約5分	JR山陽本線 JR可部線	横川駅
西広島駅	約26分	広島バス	約19分 広電バス
広島空港	約24分	広島バス	約26分 広電バス
広島港	約38分	広島バス	約24分 ポンバス「五月が丘団地行」
マイカー利用	約30分	山陽自動車道五日市ICを降りて沼田方面へ向かってすぐ	約38分 広島空港リムジンバス(広島バスセンター行き)
	約30分	広島バス	約22分 アストラムライン
	約30分	広島バス	約37分 アストラムライン

