

# 学部・学科INDEX

## 環境科学部

### 環境生態学科

P.12 →



#### 特色

自然環境を総合的に学び、環境科学のエキスパートを育てます。自然環境を知るためのさまざまな測定・分析技術を学ぶことができます。

#### 取得可能な資格

- ・教員免許(中学校教諭一種(理科)/高等学校教諭一種(理科))
- ・学芸員資格 など

入学定員 30名

教員数 13名

#### 卒業生の主たる進路

製造業、公務、サービス業 など

### 環境社会システム学科

P.16 →



#### 特色

環境と社会の仕組みとの関わりを学び、持続可能な社会の発展に向けて行動できる人材を育成します。実践を通じて、柔軟な発想力や現場での対応力を身につけます。

#### 取得可能な資格

- ・GIS学術士資格
- ・社会調査士資格 など

入学定員 40名

教員数 12名

#### 卒業生の主たる進路

公務、製造業、情報通信業 など

### 環境建築デザイン学科

P.20 →



#### 特色

強い意志と倫理感を持ち、環境と調和する空間を創造する力を養います。環境学の視点から、建築や都市計画の実践を通じて、創造力と技術を高めめます。

#### 取得可能な資格

- ・一級建築士受験資格
- ・木造建築士受験資格 など

入学定員 50名

教員数 14名

#### 卒業生の主たる進路

建設業、卸小売業、学術研究サービス など

### 生物資源管理学科

P.24 →



#### 特色

生物資源や生物機能を活用し、環境問題の解決と持続可能な社会の実現を目指します。自然環境問題に対応できる人材を育成し、世界の課題に向き合います。

#### 取得可能な資格

- ・甲種危険物取扱者試験受験資格
- ・社会福祉主事任用資格 など

入学定員 60名

教員数 18名

#### 卒業生の主たる進路

製造業、卸小売業、サービス業 など

## 人間文化学部

### 地域文化学科

P.40 →



#### 特色

日本やアジア各地の歴史・文化を深く理解し、地域社会の未来を展望できる人材を育成します。フィールドワークを通じて調査・保存の方法を学び、発信力や企画力を養います。

#### 取得可能な資格

- ・教員免許(中学校教諭一種(社会)/高等学校教諭一種(地理・歴史))
- ・学芸員資格 など

入学定員 60名

教員数 13名

#### 卒業生の主たる進路

公務、卸小売業、サービス業 など

### 生活デザイン学科

P.44 →



#### 特色

暮らしの中の問題をデザインの視点で捉え、生活環境の改善を考えます。住居、道具、服飾、構想の4つの専門領域を横断的に学び、地域社会で活躍できる人材を育成します。

#### 取得可能な資格

- ・学芸員資格
- ・インテリアプランナー登録資格 など

入学定員 30名

教員数 9名

#### 卒業生の主たる進路

卸小売業、建設業、学術研究サービス業 など

### 生活栄養学科

P.48 →



#### 特色

適切な食と栄養管理が健康維持に重要であることを研究し、教育を行います。科学的根拠に基づき、食環境を提言できる管理栄養士や栄養教諭を育成します。

#### 取得可能な資格

- ・栄養士資格
- ・管理栄養士国家試験受験資格 など

入学定員 30名

教員数 13名

#### 卒業生の主たる進路

管理栄養士、教員、食品技術者 など

### 人間関係学科

P.52 →



#### 特色

「発達」と「コミュニケーション」をテーマに、心理学・社会学・教育学の多角的なアプローチで研究します。少人数制の実習を通じて、柔軟な思考と実践的なスキルを身につけ、研究を深めます。

#### 取得可能な資格

- ・社会調査士資格
- ・社会福祉主事任用資格 など

入学定員 30名

教員数 9名

#### 卒業生の主たる進路

卸小売業、製造業、サービス業 など

## 工学部

### 材料化学科

P.28 →



#### 特色

材料技術の開発を通じ、環境と調和しながら社会に貢献できる技術者・研究者を育成します。実験や演習を通じて、無機・有機材料の基礎と応用を幅広く学びます。

#### 取得可能な資格

- ・教員免許(高等学校教諭一種(理科・工業))
- ・毒物劇物取扱責任者資格 など

入学定員 50名

教員数 16名

#### 卒業生の主たる進路

大学院進学、製造業、卸小売業 など

### 機械システム工学科

P.32 →



#### 特色

機械の設計・製作を担う技術者・研究者を育成し、新たな機械システムの創造力を養います。基礎技術を有機的に結びつけたカリキュラムで、実践的に学びます。

#### 取得可能な資格

- ・教員免許(高等学校教諭一種(理科・工業))
- ・施工管理技士受験資格 など

入学定員 50名

教員数 16名

#### 卒業生の主たる進路

大学院進学、製造業、学術研究サービス業 など

### 電子システム工学科

P.36 →



#### 特色

電気・電子・情報工学の先端技術に対応できる技術者・研究者を育成します。講義と実験を組み合わせた教育で、実践的な知識と技術を習得します。

#### 取得可能な資格

- ・電気通信主任技術者試験資格(1科目免除)
- ・施工管理技士受験資格 など

入学定員 50名

教員数 14名

#### 卒業生の主たる進路

大学院進学、製造業、情報通信業 など

### 国際コミュニケーション学科

P.56 →



#### 特色

「英語プラスワン」を合言葉に、国際的視野と語学力を兼ね備えた人材を育成します。語学教育を通じて実践力を高め、異文化理解や国際的感覚を養います。

#### 取得可能な資格

- ・教員免許(中学校教諭一種(英語)/高等学校教諭一種(英語))
- ・社会福祉主事任用資格 など

入学定員 50名

教員数 12名

#### 卒業生の主たる進路

製造業、運輸業、卸小売業 など

## 人間看護学部

### 人間看護学科

P.60 →



#### 特色

「人が人として生きる」ことを支える看護のあり方を探求し、学際的な教育を行います。基礎学力を基に、幅広い知識と感性を持つ看護職者を育成します。

#### 取得可能な資格

- ・看護師国家試験受験資格
- ・保健師国家試験受験資格 など

入学定員 70名

教員数 37名

#### 卒業生の主たる進路

看護師、保健師、養護教諭 など

## 大学院

P.74 →

### 環境科学研究科

- ・環境動態学専攻【博士前期・後期課程】
- ・環境計画学専攻【博士前期・後期課程】

### 工学研究科

- ・材料科学専攻【博士前期課程】
- ・機械システム工学専攻【博士前期課程】
- ・電子システム工学専攻【博士前期課程】
- ・先端工学専攻【博士後期課程】

### 人間文化学研究科

- ・地域文化学専攻【博士前期・後期課程】
- ・生活文化学専攻【博士前期・後期課程】

### 人間看護学研究科

- ・人間看護学専攻【博士前期・後期課程】

※教員数は2025年5月1日時点