

**人文社会学群**

**文化や歴史を学び  
人を育て  
地域を支えたい**

**人間発達文化学類**  
Faculty of Human Development and Culture

生涯を通じた学びや  
人の成長を支える人材を育成

コース

- ▶ 教育実践コース
- ▶ 心理学・幼児教育コース
- ▶ 特別支援・生活科学コース
- ▶ 芸術・表現コース
- ▶ 人文科学コース
- ▶ 数理自然科学コース
- ▶ スポーツ健康科学コース

学びのキーワード

学校教員	教育
心理学	幼児教育
発達支援	生活科学
音楽	美術
言語・歴史・文化	学校教員
自然科学	数学
健康	地域貢献

想定される  
将来の活躍フィールド

- 保育士・幼稚園教員
- 小・中・高校教員
- 社会教育主事
- 学童保育指導員
- 医療・福祉関連
- 専門コンサルタント など

学類の  
HPはこちら

詳しくは  
**P.23**

**持続可能な  
地域づくりに  
貢献したい**

**行政政策学類**  
Faculty of Administration and Social Sciences

「地域・自治の時代」のニーズへ  
学際的に取り組む

コース

- ▶ 地域政策と法コース
- ▶ 地域社会と文化コース
- ▶ 夜間主(社会人教育)

学びのキーワード

自治	まちづくり
地域社会	地域活性化
地域問題	社会福祉
考古学	法律

想定される  
将来の活躍フィールド

- 国家公務員
- 地方公務員
- 教員(公立学校、私立学校)
- 司法書士・行政書士
- 法人職員 など

学類の  
HPはこちら

詳しくは  
**P.33**

**経済・経営の世界で  
グローバルに  
活躍したい**

**経済経営学類**  
Faculty of Economics and Business Administration

グローバルな視野で  
経済社会をリードする人材を創出する

コース

- ▶ 経済学コース
  - 経済理論モデル
  - グローバル経済モデル
- ▶ 経営学コース
  - 地域経営モデル
  - 会計ファイナンスモデル

学びのキーワード

経済理論	地域経営
地域経営	ファイナンス
地域経済	グローバルEP

想定される  
将来の活躍フィールド

- 公共機関・各種団体
- 金融機関
- 鉄道・航空・観光
- エネルギー
- 建設・不動産 など

学類の  
HPはこちら

詳しくは  
**P.45**

**理工系人材として  
21世紀的課題を  
解決したい**

**共生システム理工学類**  
Faculty of Symbiotic Systems Science

21世紀の課題を  
「共生の科学・技術」で解決する

コース

- ▶ 情報理工学コース
- ▶ メカトロニクスコース
- ▶ 分子デザイン科学コース
- ▶ 環境システムコース

学びのキーワード

数学	再生可能エネルギー
情報工学	水素エネルギー
ソフトウェア	省エネ創エネ・蓄エネ
経営工学	マネジメント
企業等の経営	計画
ものづくり	生態学
物理・機械・電気	生物保全
生体・メカトロニクス	地球科学
生理学	持続可能性
心理学	地球温暖化
心と脳	気候変動緩和・適応策
化学	進化・系統
先端材料	文理融合
新素材開発	

想定される  
将来の活躍フィールド

- 大学院進学
- 情報通信・ソフトウェア関連企業
- 製造業・家電・自動車関連企業
- 医療・福祉関連企業
- 化学・エネルギー・流通関連企業
- 水・環境・防災・建設関連企業
- 国家・地方公務員
- 中学・高校教員、学芸員 など

学類の  
HPはこちら

詳しくは  
**P.55**

**農学群**

**現場と共に  
食と農の課題解決に  
取り組みたい**

**食農学類**  
Faculty of Food and Agricultural Sciences

主体的・創造的に応応する  
地域リーダーの育成

コース

- ▶ 食品科学コース
- ▶ 農業生産学コース
- ▶ 生産環境学コース
- ▶ 農業経営学コース

学びのキーワード

食品加工学	稲作学
栄養	農業経営
発酵・醸造	地域農村社会
地域の食の伝統	農業経済
作物栽培	生産資源
農業生産	森林・農地・水環境
農業被害管理	里山管理

想定される  
将来の活躍フィールド

- 食品関連企業
- 農業生産法人
- 農林技術系公務員
- 農業・農村起業家
- バイオマス関連企業 など

学類の  
HPはこちら

詳しくは  
**P.65**