

人間発達文化学類

生涯を通じた学びや人の成長を支える人材を育成

Faculty of Human Development and Culture

教育実践コース

学校教員になりたい人を中心としたコースです。今、学校は複雑な社会環境にさらされています。多様化する学校現場での実践力と即戦力を育成します。

心理学・幼児教育コース

心理学や幼児教育を広く深く学んだうえで、学校教員や公務員心理職、あるいは幼稚園教諭や保育士を目指す人に向いているコースです。

特別支援・生活科学コース

知的障害・肢体不自由などサポートを必要とする子どもの発達支援をしたい人や、生活の基礎を学び、学校教育や関連分野で活かしたい人に向いているコースです。

芸術・表現コース

芸術表現者の育成とともに、音楽や美術にかかわる小中高校教員やアートコーディネーターなど、芸術の力を地域で活かせる人材を育成します。

人文科学コース

言語や文学、地域や社会のあり方、歴史や思想について広く学ぶコースです。人文学諸分野の知識を活用した仕事に就きたい人や、学校の教員を目指す人に向いています。

数理自然科学コース

社会において数学や自然科学に深く関わっていきたい人や、算数や理科に強い小学校教員、また中・高の数学教員を目指す人に向いているコースです。

スポーツ健康科学コース

体育教員になりたい人、一流のアスリートやコーチを目指す人、さらにスポーツを通して地域に活力を与える仕事をしたい人に最適なコースです。

学類のホームページはこちら <http://hdc.educ.fukushima-u.ac.jp/> >>>



- 学士(発達文化)
- 幼稚園教諭一種免許状
- 小学校教諭一種免許状
- 中学校教諭一種免許状 (国語/社会/数学/音楽/美術/保健体育/家庭/英語/理科※1)
- 高等学校教諭一種免許状 (国語/地理歴史/公民/数学/音楽/美術/保健体育/家庭/英語/理科※1)
- 特別支援学校教諭一種免許状※2

など



P.16

行政政策学類

「地域・自治の時代」のニーズへ学際的に取り組む

Faculty of Administration and Social Sciences

地域政策と法コース

地域社会の課題に取り組むには、住民の多様な参加と幅広い合意形成を目指す「自治」の仕組みを活かすことが不可欠です。地方議会の活性化や市民活動の充実など、「自治」の新たな時代を生み出そうとする試みも広がっています。地域の実情を的確に捉えながら、地域の「自治」を支える法や行政の仕組み・運用を知り、政策づくりからその実施、効果の測定と見直しまで、一連のプロセスに取り組むための幅広い知識の修得と実践を目指します。

地域社会と文化コース

よりよい地域社会を目指すには、地域社会の歴史やのもとで、「地域のくらし」を客観的に捉える必要があります。より開かれた文化を生み出そうと試みる人と現状を的確に捉える手法を学び、よりよい地域社会

文化を深く知ると同時に、国境を超えたグローバルな視座です。また、持続可能な地域社会を創るために、新しい暮らしの取り組みから学ぶことも大切です。地域社会の歴史を創るための幅広い知識の修得と実践を目指します。

夜間主(社会人教育)

「働きながら学ぶ」「学びながら働く」人たちのためのコースです。夜間主で学ぶコースは、本学類が設置する「地域政策と法コース」と「地域社会と文化コース」の2つ。長期履修制度や放送大学の活用、昼間の授業の受講など、柔軟なカリキュラムで、「学び」と「仕事」の両立を支えます。

学類のホームページはこちら <http://www.ads.fukushima-u.ac.jp/> >>>



- 学士(法学)、学士(社会学)
- 中学校教諭一種免許状(社会)
- 高等学校教諭一種免許状(地理歴史・公民)
- 社会教育主事(基礎資格)※3
- 学芸員※4
- 社会福祉主事(任用資格)※5

※ 行政政策学類夜間主は、教員免許状の取得はできません。



P.26

経済経営学類

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

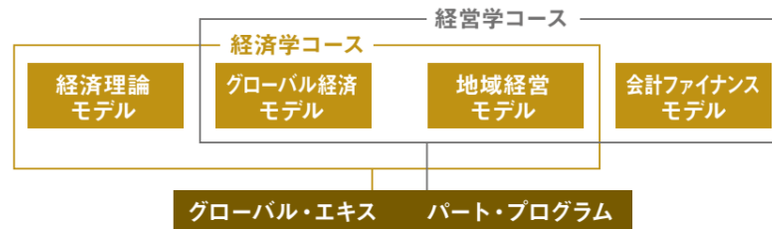
Faculty of Economics and Business Administration

経済学コース

これまでの経済分析専攻と国際地域経済専攻を、ひとつの「経済学コース」へと統合しました。経済社会の課題、歴史と現在と未来を考えるために、各教員がこれまで以上に密接に協力し合って研究と教育を進めます。

経営学コース

経営学コースでは、非営利組織(自治体、NPOなど)を含め、より幅広い視野で経営現象を捉えます。とりわけ、地域経済と経営、会計とファイナンス(金融)について、基礎を修めながら垣根を超えて学びます。



学類のホームページはこちら <http://www.econ.fukushima-u.ac.jp/> >>>



- 学士(経済学)
- 高等学校教諭一種免許状(商業)



P.38

共生システム理工学学類

21世紀の課題を「共生の科学・技術」で解決する

Faculty of Symbiotic Systems Science

数理・情報科学コース

数理学・数学、情報科学領域の知識を体系的に学び、高度情報化社会におけるデータ分析やシステム構築に貢献できる人材を育成します。

経営システムコース

経営の諸問題を体系的に整理し、個々の課題をシステムとして捉え、工学的手法を活用して解決策を提示できる人材を育成します。

物理・システム工学コース

物理や機械・電気工学に関する基礎知識の習得を基に、さまざまな分野で役立つ「もの」や「技術」の創出を担うエンジニアを育てます。

物質科学コース

化学を基盤とする物質・材料関連分野について、さまざまな講義や実験を通して体系的に学び、先進的「ものづくり」に貢献する人を育てます。

エネルギーコース

持続可能な社会の構築に貢献できる人材を育てるため、エネルギー資源の状況と省エネ・創エネ・蓄エネの技術を幅広く学びます。

生物環境コース

生態学、形態学、分類学、遺伝学、微生物学など生物学の基礎を学び、多様な実験・野外実習科目で実践力をつけ、環境・生物保全や自然史に関する素養を持つ人材を育成します。

地球環境コース

地球科学とその応用分野を基礎から学び、複雑な自然現象の解明や各種の環境問題への技術的対応に資する人材を育成します。

社会計画コース

環境を構成する自然、社会、文化を総合的に学び、持続可能な社会の構築に向けた計画を立案・実行できる人材を育成します。

心理・生理コース

心理学や生理学を基礎から学び、人間や動物の心や行動の理解とそのメカニズム解明を目指した専門的研究のエキスパートを育成します。

学類のホームページはこちら <http://www.sss.fukushima-u.ac.jp/> >>>



- 学士(理工学)
- 中学校教諭一種免許状(理科/技術/数学※6)
- 高等学校教諭一種免許状(理科/工業/情報/数学※6)



P.48

食農学類

主体的・創造的に対応する地域リーダーの育成

Faculty of Food and Agricultural Sciences

食品科学コース

常に発展した解析技術を理解し、食品加工技術や発酵・醸造技術に落とし込み、地域素材を生かし「新たな食産業」を生み出す人を育てます。

農業生産学コース

作物の状態を的確に解析・診断し、最適化した品種や栽培技術を開発し、「農業を実践から指導」まで幅広くできる人材を養成します。

生産環境学コース

農林業の現場を知り、環境マネジメントから地域計画まで幅広く修得し、総合力を発揮して、「自治体や農業団体を牽引」できる人材を養成します。

農業経営学コース

先進的農業生産技術を理解し、付加価値をつけた商品をどう売るか、高度なマーケティングに挑戦したうえで「もうかる農業」を実現できる人を育てます。

学類のホームページはこちら <http://www.agri.fukushima-u.ac.jp/> >>>



- 学士(農学)
- 高等学校教諭一種免許(農業、理科※7)
- 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
- 測量士補
- 危険物取扱者
- フードスペシャリスト
- HACCP管理者

など



P.12

資格の注釈 ※1 理科については他学類で開講されている授業の単位を取得する必要があります。 ※2 特別支援学校教諭の免許状は単独では取得できず、小学校、中学校、高等学校および幼稚園教諭免許状のうちいずれかを併せて取得 ※3 必要単位を修得し、卒業後、地方公務員として任用され、福祉事務所などの部署に配属される必要があります。 ※4 数学については他学類で開講されている授業科目の単位を修得することにより取得できる免許状。 ※5 他

しなくてはなりません。 ※6 必要単位を修得し、卒業後1年以上、社会教育主事補としての職に従事することが必要です。 ※7 「博物館に関する科目の単位」を修得することが必要です。学類で開講されている授業科目の単位修得により取得できる免許です。 ※ 教員免許においては、文部科学省における審査の結果、変更となる可能性があります(平成30年6月1日現在)。