



こんなことを学びます!

教育学部のコース・選修紹介

小学校教育コース

さまざまな現代的課題に対応できる小学校教員が今求められています。小学校教育コースは、小学校総合、教育学、心理学、国際理解教育の4選修で構成されています。理論と実践の融合によるカリキュラムと、選修間の協働の学びを基盤とし、実践的指導力を有する小学校教員を養成します。（※1）

▶ 小学校総合選修



学生が制作したプロジェクトマッピングで遊ぶ子どもたち

子ども理解系・学習指導系・協働実践系の3系からなるカリキュラムにより、小学校教員としての軸をつくり、必要な資質能力を身につけます。実践的かつ総合力の高い教員となることを目指します。

▶ 教育学選修



授業風景（演習）

教育学選修は、人はなぜ学び続けるのか、より望ましい教育や授業方法とは何かを深く追究することで、教育問題に柔軟に対応でき、生涯学び続ける小学校教員を養成します。

▶ 心理学選修（※1）



箱庭療法の授業風景

心理学を4系統（基礎、実践、臨床、研究演習）のカリキュラムにより学び、必須の教育実習を経て現代的教育課題に対応できる教員を養成します（公認心理師カリキュラムには対応していません）。

▶ 国際理解教育選修



ラオスの小学校で日本の遊びを使った授業を行いました

Point

総合的な実践的指導力を有し、いじめ、不登校、多文化理解等の課題に対応できる小学校の教員を目指します。

幼稚教育コース

幼稚教育学・幼稚心理学・保育内容の理論と実践について学び、多様な保育ニーズに応えることができる人材を養成しています。「子どものことは子どものいる場所で学ぼう」をモットーに、保育現場に密着したカリキュラムを組んでいます。附属幼稚園において、実際の保育に参加しながら実践的に学ぶ機会も多く取り入れています。



保育参加

Point

保育現場と連携を図り、確かな理論と高い実践力を身についた保育者を養成します。

特別支援教育コース

特別支援教育コースでは、教育や心理などに関する講義・演習に加えて、附属特別支援学校などの教育実習や活動を通じて、障害のある子どもや特別な教育的ニーズのある子ども一人ひとりを理解し、個に応じた指導・支援を実践できる教員を養成します。



附属特別支援学校での教育実習

Point

隣接する附属特別支援学校での教育実習、同校との日常的な交流や地域のボランティア活動に参加しています。

情報教育コース

これからの中学校現場には、情報教育・教科指導におけるICT活用・教育の情報化を推進できる人材が求められています。このコースでは、情報科学の専門性とそのための基礎的な数学の知識を有した上で、各学年での教育の情報化の有り様を考え、その実現を組織的に推進していくICTが分かる・使える・教えられる教員を養成します。



Point

情報（高校）と数学（中学二種）もしくは、小学校の教員免許状を卒業と同時に取得できます。また、卒業要件以外の単位を取ることによって、数学（高校）の免許状も取ることができます。

教科教育コース

国語、社会科、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術、家政、英語の10選修で構成され、中学校教員、高等学校教員および専門教科の指導に優れた小学校教員を養成します。幅広い教養と各教科に関する豊かな専門知識を有し、優れた授業実践力により、子どもの知的好奇心を高め、成長を促すことができる人材を養成します。

▶ 国語教育選修



中原中也記念館見学

「ことば」について、さまざまな面から考えをめぐらせることを通して、国語教育に携わることのできる教員を養成します。

▶ 社会科教育選修



地域巡回の様子

私たちの生きる社会、その見方や考え方に関わる問題について、さまざまな観点から総合的に考えることのできる教員を養成します。

▶ 数学教育選修



基礎セミナー

社会における数学の価値を深く理解し、幅広い数学的問題解決力を身につけ、子どもたちの豊かな数学的思考を引き出すことができる教員を養成します。

▶ 理科教育選修



理科合宿研修の様子

物理・化学・生物・地学・理科教育に関する講義、実験、野外演習などを通し、科学好きな子どもを育てることができる優れた理科の教員を養成します。

▶ 音楽教育選修



新入生オリにて 1・2年生合同写真

演奏表現・音楽理論・教科教育法を網羅したカリキュラムのもとで音楽授業の指導力・実践力を高め、「心の教育」に貢献できる教員を養成します。

▶ 美術教育選修



山口県立美術館での卒業制作展

絵画・彫刻・デザイン・工芸・美術史・美術教育等の理論と実技を学ぶことを通して、図画工作と美術に強い「創造性」豊かな教員を養成します。

▶ 保健体育選修



「野外運動特習」の授業

体育・スポーツや健康づくりに関する知識・技能・指導法を学び、子どもたちの心身の成長、運動能力の向上や健康増進に貢献できる教員を養成します。

▶ 技術教育選修



デジタルファブリケーション技術を用いた作品例

技術科教育法、材料と加工、生物育成、エネルギー変換、情報を学び、教員への情熱を有し、ものづくりに興味を持つ教員を養成します。

▶ 家政教育選修



基本実習の風景

家庭科教育・食物・被服・住居・保育・家庭経営について幅広く学び、主体的な生活者を育てることのできる教員を養成します。

▶ 英語教育選修



模擬授業

知識に裏打ちされた高い英語力と指導力を身に付けると共に、教育実習等の経験を通して、グローバル化や小中高連携の課題に対応できる教員を養成します。

Point

複数の免許状（中学校・高等学校の複数教科、中学校と小学校など）の取得を目指したカリキュラムとなっています。教科教育コースから小学校教員になった卒業生も大勢います。

在学生からのメッセージ



理科教育選修
4年 古谷 直樹

理科教育選修では、専門的な科学の知識はもちろんのこと、座学では学ぶことのできない実験を行う演習や、どのように理科の面白さを教えるか協議する模擬授業を通して現場で生かせる即戦力を養っています。また、科学の不思議を子どもたちに伝えるイベントや地域の学校でのボランティア活動にも参加し、より実践的な理科教育のスキルを身につけています。選修内では学年問わずに気軽に話せる雰囲気があり、4年間を通して多くの仲間たちと出会い、支え合いながら自分の理想とする教員像に確実に近づくことができます。ぜひ、私たちと一緒に理科教育選修で学びましょう！

みんな一緒に学ぼうよ

