

編入学 制度

編入学制度の概要

一般編入

小学校教員養成5年課程の3年次に編入するコースで、幅広い教養と専門性を備えた教員をめざすカリキュラムです。

- 前の大学・短大で修得した単位は、状況に応じて最大68単位まで本学での既修得単位として換算が可能
- 小学校教諭二種免許状取得者は教育実習免除
- 卒業論文は必修科目

学士編入

教育学などの教職関連科目を中心に履修するコースで、出身大学の専門性や経験を生かし、教育理論と優れた実践力を備えた教員をめざすカリキュラムです。

- 出身大学で修得した単位は本学での既修得単位として60単位程度認定
- 前の大学において卒業論文を作成している場合は、「教育実践研究」「カウンセリング」「特別支援教育」関連の3科目6単位で読み替え可能
- 大学院(実践学校教育専攻)の開講科目も履修可能

履修区分及び授業科目名

平成24年度現在

	教養基礎科目	共通基礎科目	教職関連科目			系列専門科目	卒業論文
			教科専門科目	教科又は教職に関する科目	教職専門科目		
小学校教員免許取得に必要な主な授業科目名(必修及び選択)	人間と教育 人間行動のしくみ 部落問題概論 言語表現とコミュニケーション 国文学入門 日本国憲法 経済学 現代の倫理学 アジア文化論 数の科学 身の回りの物理 物質の構造と性質 生物の情報 自然誌 芸術 生活概論 健康と生活 環境教育 身体表現とコミュニケーション 特別総合科目 英語 ドイツ語 中国語 韓国語 外国語コミュニケーション スポーツ実技 情報処理入門		各教科領域(国・社・算・理・生活・音・図工・家庭・体)に関する科目	教職入門 教育総論 発達と教育の心理学 教育組織論 学校の役割と経営 教育実践の研究 教科教育法(国・社・算・理・生活・音・図工・家庭・体) 道德教育の研究 学習指導の心理学 生徒指導論 生徒指導の心理学 教職実践演習 教育実習 学校安全教育 小学校英語教育 特別支援教育 社会教育 特別教育実践研究 カウンセリング技法 学校経営と学校図書館 読書教育と図書館 学校図書館メディアの構成 学習指導と学校図書館 情報メディアの活用	緑色の科目は、学士編入学の履修区分	教育・心理系列 教育学特論 教育心理学特論 心理学研究法 教育学演習 人文・社会系列 国語学 国文学 国語・文学研究 国文学演習 国語科教育研究 日本語教育 哲学特講 自然・数理系列 基礎数学 数学演習 数学教育実践論 数学教育演習 エネルギーとエントロピー 現代物理学 電気と磁気 芸術・スポーツ・生活・健康系列 音楽実技 音楽演奏研究 音楽教育論 音楽教育学演習 造形 社会教育 特別教育実践研究 カウンセリング技法 倫理学特講 歴史学特講 歴史学演習 法学特講 法学演習 経済学特講 経済学演習 物理学実験 物理学演習 物理教材開発演習 化学 化学実験 化学演習 生物学 地理学特講 地理学演習 地理学実習 野外調査実習 社会科教育研究 小学校英語教育研究 小学校英語教育演習 生物学実験 生物学演習 宇宙と地球 地学実験 地学演習 理科教育研究 理科教育学演習 書道 児童造形論 美術教育学演習 メディアと造形教育 水泳 スポーツ方法演習 生活科学 学校保健学 保健指導論 学校保健学演習	紫色の科目は、一般編入学の履修区分
推薦入学: 短大卒 四大 中退等							
入学士 四大卒業							

※履修区分ごとの色の濃淡は、編入学後、主に履修する科目数を示す。

※短大出身者で既に小学校二種免許を取得している者は、教育職員免許法等の法令上定める小学校二種免と一種免の差を本学で履修すること。