

大学院で教員の免許が取得できます

教員への夢を大学院で実現!

大学院学生募集 学生募集人員 300人

課程	専攻	コース
修士課程	学校教育専攻 [120人]	学校臨床研究コース (学習臨床研究・生徒指導総合・学校心理) 臨床心理学コース 幼児教育コース 特別支援教育コース
	教科・領域 教育専攻 [130人]	言語系コース(国語・英語) 社会系コース 自然系コース(数学・理科) 芸術系コース(音楽・美術) 生活・健康系コース (保健体育・技術・家庭・学校ヘルスケア)
専門職学位課程 (教職大学院)	教育実践 高度化専攻 [50人]	教育実践リーダーコース 学校運営リーダーコース

大学院で学んで教員免許を取得!

【教育職員免許取得プログラム(修士課程)】

教員養成系以外の大学・学部で学んだ学生や社会人等の方が、大学院2年分の授業料で3年間、大学院及び学部で学び、修士の学位取得と教育職員免許状の取得を可能にするプログラムがあります。

大学院説明会開催

大学院説明会	東京	5月31日(土)	上越	5月17日(土)	9月20日(土)
大学院入学相談会	札幌	5月24日(土)	京都	6月7日(土)	
	金沢	6月8日(日)	盛岡	6月14日(土)	
	仙台	6月21日(土)	10月4日(土)		
	高崎	6月22日(日)	名古屋	6月28日(土)	
	東京	6月15日(日)	6月29日(日)	9月6日(土)	
		9月27日(土)	10月5日(日)	12月20日(土)	H27年1月10日(土)

■詳細については、本学ホームページをご覧ください。
■参加ご希望の方は、各会場の開催日の3日前までとにメールまたはFAXでお申し込みください。
なお、当日参加も可能です。

平成27年度入試日程

前期募集	出願期間/H26	7月11日(金)~ H26 7月24日(木)
	試験日/H26	8月22日(金)
	合格発表/H26	9月10日(水)
中期募集	出願期間/H26	10月15日(水)~ H26 10月24日(金)
	試験日/H26	11月22日(土)
	合格発表/H26	12月9日(火)
後期募集	出願期間/H27	2月5日(木)~ H27 2月16日(月)
	試験日/H27	3月3日(火)
	合格発表/H27	3月18日(水)

※出願者が多数の場合は、上記試験日の翌日にも試験を行います。
詳細については、本学ホームページをご覧ください。

現職教員
プロフェッショナルな教員養成

現職教員は

さらにステップアップ!

夢、先生
教育職員免許取得プログラム

ぜったい先生になりたい人と先生のための大学院

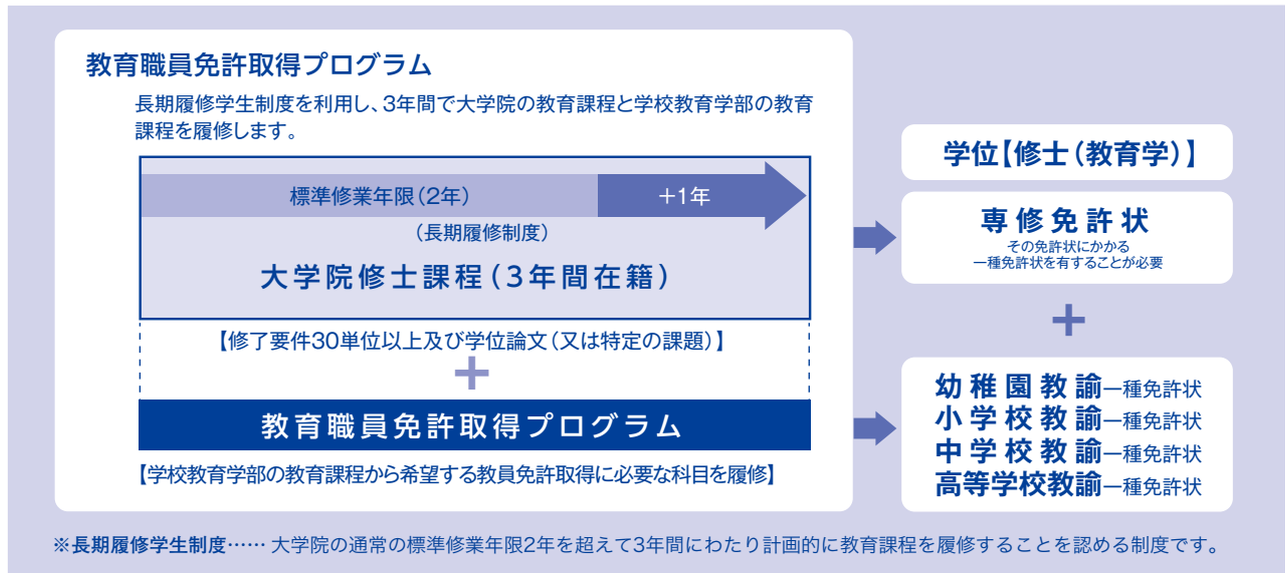
大学院で教員の夢を実現！

修士課程 入学定員250人 ～大学院で学位と教員の免許が取得できるプログラムがあります～

教育職員免許取得プログラム

このプログラムは、本学大学院修士課程（臨床心理学コース除く）の入学者で、幼稚園、小学校、中学校又は高等学校の教育職員免許状を持っていない学生や社会人等の方のうち、教職に対して強い関心と意欲がある方で、教育職員一種免許状の取得希望者を対象にしています。

長期履修学生制度に基づき3年間で大学院修士課程の教育課程と学部教育課程を併せて履修することにより、教職に関する高度な専門知識を修得するとともに、得意分野を持った小学校教員や中学校教員等の養成を目指すものです。



授業料(年額)	本学が定めた授業料年額×標準修業年限(2年)÷長期履修期間(3年) ※通常の学生2年分の授業料を3年間で分割納付することになります。
---------	---

「教育職員免許取得プログラム」を受講するには



取得可能な免許状の種類			
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、理科、音楽、美術、保健体育、保健、技術、家庭、英語	高等学校教諭 一種免許状 国語、地理歴史、公民、数学、理科、音楽、美術、工芸、保健体育、保健、家庭、情報、英語

専門職学位課程(教職大学院) 入学定員50人

教育実践高度化専攻 (教育実践リーダーコース/学校運営リーダーコース)

学校支援プロジェクトを中核としたプロフェッショナルな教員養成カリキュラムの実現

上越教育大学教職大学院の特長

- 1 教育実践を特徴づける「即応力」、それを支える「臨床力」と「協働力」を重視します。
- 2 臨床的研究と豊かな実践事例等の有効活用により「臨床力」を育成します。
- 3 これからの若手教師・中堅教師に必要な真の「協働力」を育成します。
- 4 本学教職大学院のカリキュラムを支える専任教員の充実を図っています。
- 5 学校現場の教育課題を解決する過程、それ自体をカリキュラムとして実現します。