

大学院

教育学研究科

教育学研究科は、学校教育または心理・発達に関する高度な専門知識、各教科の高度な専門的知識、学校教育におけるマネジメント能力や授業実践力などの習得を目的としています。現職教員受入のほか、海外からの入学も積極的に進めています。

修士課程	
学校教育専攻	学校教育専修 心理教育実践専修
教科教育専攻	国語教育専修 社会科教育専修 数学教育専修 理科教育専修 音楽教育専修 美術教育専修 保健体育専修 家政教育専修 英語教育専修



医学系研究科

医学系研究科は、人類の健康・福祉の発展に寄与する医学・医療・生命科学の最先端研究を推進できる国際的視野を備えた優れた研究者・高度専門医療人を育成することを目的としています。

修士課程		
医科学専攻		
博士前期課程・博士後期課程		
保健学専攻	博士前期課程	看護学領域 リハビリテーション科学領域
	博士後期課程	女性・小児発達支援科学分野 生活機能・健康行動支援科学分野
博士課程		
医学専攻	病態制御医学系 腫瘍制御医学系 機能展開医学系 社会環境医学系 臨床教育協力部門	



工学資源学研究科

工学資源学研究科は、工学資源学部の設立理念に立ち、新しい研究領域を創出するため、前期課程は学部の学科に対応する9専攻とし、新たな理念に基づいた後期課程5専攻で構成しています。

博士前期課程	
地球資源学専攻	応用地球科学 地球システム工学
環境応用化学専攻	分子化学 化学工学
生命科学専攻	生命科学
材料工学専攻	材料物性学 知能材料学 エネルギー材料学 材料開発工学
情報工学専攻	情報工学 数理科学
機械工学専攻	機械物理学 機械ダイナミクス システム設計 ロボティクス・福祉工学
電気電子工学専攻	電気エネルギー工学 光・電子デバイス工学 知能情報通信工学 制御システム工学
土木環境工学専攻	福祉環境工学 環境構造工学 地域環境工学
共同ライフサイクルデザイン工学専攻	ライフサイクル戦略学 環境調和型システム工学
博士後期課程	
資源学専攻	資源地球科学 資源環境学 環境資源サイクル工学
生命科学専攻	生命科学
機能物質工学専攻	機能材料工学 環境応用化学
生産・建設工学専攻	生産システム工学 社会基盤工学 福祉システム工学
電気電子情報システム工学専攻	電気情報基盤システム工学 電子情報基盤システム工学

資源ニューフロンティア特別教育コース(5年一貫博士課程[コース])	
前期課程	地球資源学専攻 環境応用化学専攻
後期課程	資源学専攻 機能物質工学専攻

