

〔教育組織〕

学 部

学 部	課程・学科	コース等	サブコース等
教育学部	学校教育課程	初等教育コース	小学校教育サブコース 特別支援教育サブコース
		中等教育コース	人文社会教育サブコース 理数・生活教育サブコース 芸術・スポーツ教育サブコース
医学部	医学科		
	看護学科		
工学部	機械・システム工学科	機械工学コース ロボティクスコース 原子力安全工学コース	
	電気電子情報工学科	電子物性工学コース 電気通信システム工学コース 情報工学コース	
	建築・都市環境工学科	建築学コース 都市環境工学コース	
	物質・生命化学科	繊維・機能性材料工学コース 物質化学コース バイオ・応用医工学コース	
	応用物理学科		
国際地域学部	国際地域学科		
共通教育部			
総合教職開発本部			

大学院

研究科	課 程	専 攻	コース・分野等
福井大学・奈良女子大学・岐阜聖徳学園大学連合教職開発研究科	専門職学位課程 (教職大学院の課程)	教職開発専攻	授業研究・教職専門性開発コース ミドルリーダー養成コース 学校改革マネジメントコース
福井大学・岐阜聖徳学園大学・富山国際大学連合教職開発研究科	専門職学位課程 (教職大学院の課程)	教職開発専攻	授業研究・教職専門性開発コース ミドルリーダー養成コース 学校改革マネジメントコース
医学系研究科	修士課程	看護学専攻	基礎看護学、成人看護学、災害看護学、 地域看護学、老年看護学、母子看護学、 専門看護師教育課程 (がん看護CNS、災害看護CNS、老年看護CNS)
	博士課程	統合先進医学専攻	医科学コース、先端応用医学コース、 地域総合医療学コース
工学研究科	博士前期課程	産業創成工学専攻	繊維先端工学コース、材料開発工学コース、 生物応用化学コース、創造生産工学コース、 経営技術革新工学コース
		安全社会基盤工学専攻	機械設計工学コース、電気システム工学コース、 建築土木環境工学コース、原子力安全工学コース
		知識社会基礎工学専攻	知能システム科学コース、情報工学コース、 数理学コース、電子物性コース、 電磁工学コース
	博士後期課程	総合創成工学専攻	物理工学、分子工学、生物応用化学、 機械・システム工学、知識情報システム、 電子システム、建築都市システム、 繊維先端工学、原子力・エネルギー安全工学
国際地域マネジメント研究科	専門職学位課程	国際地域マネジメント専攻	