

<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			

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
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	

<教員組織>
学術研究院

部門	領域	講座等	専門分野
教育・人文社会系部門	教員養成領域	言語教育講座	国語学、国文学、漢文学、書道、 国語科教育、英語学、中国語、 英米文学、英語科教育
		理数教育講座	代数学、幾何学、解析学、統計学、 応用数学、数学科教育、 物理学、化学、生物学、環境科学、 地学、理科教育
		芸術・保健体育教育講座	器楽、声楽、作曲、音楽学、音楽科教育、 絵画、彫塑、構成、美術科教育、 体育史、体育学、運動学、 保健体育科教育
		生活科学教育講座	電気、機械、情報技術、 技術科教育、食物学、被服学、 保育学、家庭科教育
		社会系教育講座	歴史学、地理学、法律学、 経済学、哲学、倫理学、 社会科教育
		発達科学講座	教育学、教育方法学、教育社会学、 教育心理学、発達心理学、 臨床心理学、障害児教育、障害児心理、 障害児病理、学校経営学
	教師教育講座	教育学、教育実践史、教師教育学、 幼児教育、教育方法学、 教育臨床心理学、社会教育学、 障害児教育・教師教育、特別支援教育、 コミュニティとしての学校と教師の力量形成、 カリキュラム・授業改革、 教育行政マネジメント	
	総合グローバル領域		
医学系部門	医学領域	形態機能医科学講座	行動科学、運動・スポーツ医学、解剖学、 脳形態機能学、統合生理学、生物数学
		病因病態医学講座	腫瘍病理学、分子病理学、 ゲノム科学・微生物学、医動物学
		生命情報医科学講座	生命物質科学、分子生命化学、 分子遺伝学、分子生体情報学、 薬理学、染色体機能学、分子神経科学
		国際社会医学講座	医学教育・倫理学、応用言語学(医学英語)、 高次脳機能、放射線基礎医学、 環境保健学、法医学・人類遺伝学
		病態制御医学講座	内科学(1)、内科学(2)、 内科学(3)、腎臓病態内科学、循環器内科学、 小児科学、精神医学、救急医学
		器官制御医学講座	外科学(1)、外科学(2)、 整形外科学、麻酔・蘇生学、 産科婦人科学、泌尿器科学、腫瘍病態治療学
		感覚運動医学講座	皮膚科学、脳脊髄神経外科学、 眼科学、耳鼻咽喉科・頭頸部外科学、 歯科口腔外科学
		病態解析医学講座	放射線医学、検査医学
		(寄附講座) 地域プライマリケア講座	地域医療学
		(寄附講座) 地域医療推進講座	総合診療学、地域医療学
		(寄附講座) 地域高度医療推進講座	地域医療学
		(寄附講座) 心臓血管病先進治療学講座	心臓血管病先進治療学
		(寄附講座) 不整脈・心不全先端医療講座	不整脈・心不全先端医療学
	附属病院部		福井大学医学部附属病院規程に定める、診療科、中央診療施設、特殊診療施設、薬剤部等
	看護学領域	看護学講座	基盤看護学、臨床看護学、 コミュニティ看護学、育成期看護学
工学系部門	工学領域	機械工学講座	
		電気・電子工学講座	
		情報・メディア工学講座	
		建築建設工学講座	
		材料開発工学講座	
		生物応用化学講座	
		物理工学講座	
		知能システム工学講座	
		繊維先端工学講座	
		原子力安全工学講座	
		重点研究推進講座	
先進部門			
基盤部門			
先端研究推進特区			