

医学系部門の組織図（令和6年8月1日現在）

領域	講座	分野
医学領域	形態機能医科学	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	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	生命物質科学
		分子遺伝学
		分子生体情報学
		薬理学
		医療統計学
		分子神経科学
		血管統御学
		国際社会医学
	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	
	病態制御医学	内科学（1）
		内科学（2）
		呼吸器内科学
		内分泌・代謝内科学
		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
	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	皮膚科学
		脳神経外科学
		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	形成外科学
		放射線医学
		検査医学

領域	講座	分野			
医学領域	(寄附講座) 地域プライマリケア講座 (寄附講座) 地域医療推進講座 (寄附講座) 地域高度医療推進講座 (寄附講座) 心臓血管病先進治療学講座 (寄附講座) 不整脈・心不全先端医療講座 (寄附講座) 感染症学講座 (寄附講座) 難治性呼吸器疾患診断・治療学講座 (寄附講座) 地域健康学講座				
			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、薬剤部等を置く。	
			看護学領域	看護学	基礎看護学 臨床看護学 コミュニティ看護学 育成期看護学

区分・名称	当該区分に属する講座・分野
医学領域の共通系	<ul style="list-style-type: none"> ・形態機能医科学講座の行動科学及び運動・スポーツ医学の各分野 ・生命情報医科学講座の生命物質科学分野 ・国際社会医学講座の医学教育・倫理学及び応用言語学（医学英語）の各分野
医学領域の基礎医学系	<ul style="list-style-type: none"> ・形態機能医科学講座の解剖学、脳形態機能学、統合生理学及び生物数学の各分野 ・病因病態医学講座の各分野 ・生命情報医科学講座の分子遺伝学、分子生体情報学、薬理学、医療統計学、染色体機能学、分子神経科学及び血管統御学の各分野 ・国際社会医学講座の高次脳機能、放射線基礎医学、環境保健学及び法医学の各分野
医学領域の臨床医学系	<ul style="list-style-type: none"> ・病態制御医学講座、器官制御医学講座、感覚運動医学講座、病態解析医学講座の各分野及び各寄附講座