

[教員組織]

学術研究院

令和6年5月1日現在

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	
		理数教育講座	
芸術・保健体育教育講座			
生活科学教育講座			
社会系教育講座			
発達科学講座			
教師教育講座			
	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
		病態制御医学講座	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	
		(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	
	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			