

大学院医系科学研究科 研究室一覧

2024.4.1現在

配属組織 (分野)	講座区分	研究室名(日本語) (病院、センター等は、研究科で使用する学問・研究分野名称)		
医系科学研究科 (医学分野)	基幹講座	解剖学及び発生生物学		
		神経生物学		
		生理学及び生物物理学		
		神経生理学		
		分子細胞情報学		
		医化学		
		神経薬理学		
		分子病理学		
		病理学		
		ウイルス学		
		疫学・疾病制御学		
		公衆衛生学		
		法医学		
		免疫学		
		消化器内科学		
		分子内科学		
		脳神経内科学		
		精神神経医科学		
		小児科学		
		外科学		
		消化器・移植外科学		
		脳神経外科学		
		整形外科学		
		皮膚科学		
		腎泌尿器科学		
		視覚病態学		
		耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学		
		放射線診断学		
		放射線腫瘍学		
		産科婦人科学		
		麻酔蘇生学		
		循環器内科学		
		救急集中治療医学		
		医学教育学		
		医系科学研究科 (歯学分野)	基幹講座	硬組織代謝生物学
				顎顔面解剖学
				口腔生理学
				生体分子機能学
				口腔顎顔面病理病態学
				細菌学
				細胞分子薬理学
生体材料学				
粘膜免疫学				
ゲノム口腔腫瘍学				
歯周病態学				
口腔腫瘍制御学				
口腔外科学				
先端歯科補綴学				
歯科矯正学				
歯科放射線学				
歯髄生物学				
小児歯科学				
歯科麻酔学				
公衆口腔保健学				
口腔保健疫学				
口腔保健管理学				
生体構造・機能修復学				
医療システム工学				
口腔生物工学				
医系科学研究科 (薬学分野)	基幹講座	創薬標的分子科学		
		生体機能分子動態学		
		細胞分子生物学		
		核酸分析化学		
		臨床薬物治療学		
		薬物療法開発学		
		治療薬効学		
		微生物医薬品開発学		
		生薬学		
		医薬分子機能科学		
創薬合成化学				
薬効解析科学				
分子システム薬剤学				

配属組織 (分野)	講座区分	研究室名(日本語) (病院、センター等は、研究科で使用する学問・研究分野名称)		
医系科学研究科 (保健学分野)	基幹講座	助産・母性看護開発学		
		小児看護開発学		
		国際保健看護学		
		地域保健看護開発学		
		地域・学校看護開発学		
		基礎看護開発学		
		健康情報学		
		成人看護開発学		
		周手術期・クリティカルケア開発学		
		老年・がん看護開発学		
		精神保健看護開発学		
		スポーツリハビリテーション学		
		生体構造学		
		生体運動・動作解析学		
		生体機能解析制御科学		
		生体環境適応科学		
		運動器機能医科学		
		生理機能情報科学		
		作業行動探索科学		
		感覚運動神経科学		
		精神機能制御科学		
		上肢機能解析制御科学		
		老年・地域作業機能制御科学		
		原爆放射線医科学研究所	協力講座	計量生物
				線量測定評価
				分子疫学
				幹細胞機能学
				細胞修復制御
				疾患モデル解析
				放射線ゲノム疾患
				がん分子病態
				分子発がん制御
				放射線災害医療開発
		血液・腫瘍内科		
腫瘍外科				
再生医療開発				
附属被ばく資料調査解析部				
病院 (医)	協力講座	総合診療医学		
		システム医療学		
		内視鏡医学		
		リウマチ・膠原病学		
		感染症学		
		リハビリテーション学		
		病理診断学		
		腎臓内科学		
		形成外科学		
		がん化学療法科学		
		遺伝医学		
		漢方医学		
		てんかん学		
		トランスレーショナル分子病理		
		肝臓学		
病院 (歯)	協力講座	歯科医学教育学		
		障害者歯科学		
		口腔先端治療開発学		
病院 (薬剤)	協力講座	病院薬剤学		
		生命科学		
		脳機能イメージング		
自然科学研究支援開発センター	協力講座	トランスレーショナルリサーチセンター		
		トランスレーショナルリサーチ(橋渡し研究)		
IDEC国際連携機構	協力講座	環境遺伝生態学		
医系科学研究科	寄附講座	人工関節・生体材料学		
		医療のためのテクノロジーとデザインシンキング		
		四肢外傷再建学		
		共生社会医学		
医系科学研究科	共同研究講座	未病・予防医学		
		幹細胞応用医科学		
		先進画像診断開発		
		先端生体機能画像開発		
		核酸医薬		
		口腔炎症制御学		