

# 教室一覽

2023年6月1日現在

## 大学院医学研究院

\* 寄附分野  
■ 産業創出分野

部門	分野	教室
生理系部門	生化学分野	分子生物学教室
		医化学教室
	解剖学分野	解剖発生学教室
		組織細胞学教室
	生理学分野	細胞生理学教室
		神経生理学教室
	薬理学分野	神経薬理学教室
		細胞薬理学教室
病理系部門	病理学分野	統合病理学教室
		腫瘍病理学教室
	微生物学免疫学分野	免疫学教室
		病原微生物学教室
社会医学系部門	社会医学分野	衛生学教室
		公衆衛生学教室
		法医学教室
		医療政策評価学教室
		医学統計学教室
内科系部門	内科学分野	呼吸器内科学教室
		免疫・代謝内科学教室
		消化器内科学教室
		循環病態内科学教室
		腫瘍内科学教室
		血液内科学教室
	放射線科学分野	放射線治療学教室
		画像診断学教室
	呼吸・循環イノベティブリサーチ分野 *	
	心不全低侵襲先進治療学分野 *	
	心不全遠隔医療開発学分野 *	
心不全医薬連携開発学分野 *		
先端画像診断開発学分野 *		
外科系部門	外科学分野	消化器外科学教室 I
		消化器外科学教室 II
		腎泌尿器外科学教室
		心臓血管外科学教室
	侵襲制御医学分野	麻酔・周術期医学教室
		救急医学教室
	移植外科学分野 *	
泌尿器科総合地域医療システム学分野 *		

部門	分野	教室
専門医学系部門	機能再生医学分野	整形外科教室
		形成外科学教室
	生殖・発達医学分野	小児科学教室
		産婦人科学教室
	感覚器病学分野	皮膚科学教室
		耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室
		眼科学教室
	神経病態学分野	精神医学教室
		脳神経外科学教室
		神経内科学教室
	脊椎・脊髄先端医学分野 *	
	未来型遠隔医療開発・実践分野 *	
	眼循環代謝学分野 *	
先端脳卒中治療・医療経済学分野 *		
運動器先端医学分野 ■		
膝関節機能再建分野 ■		
バイオマテリアル機能再生分野 ■		
連携医学系部門	医生物学分野	神経生物学教室
		人類進化学教室