

# 理学研究科組織・教員一覧

理学研究科組織

( )は、2022年度以前入学者の該当分野・講座名

専攻	分野	教授	講座
分子科学専攻	光物性物理学 (フォトニクス)	岡 寿樹	光物性物理学 (フォトニクス)
	量子物理学	川崎 健夫 山崎 典子※1	量子物理学
	固体物理学 (X線結晶学)	三森 康義	固体物理学 (物性物理学)
	分子構造学	小寺 義男	分子構造学
	反応機構学	丑田 公規	反応機構学
	分子機能化学	真崎 康博 相原 秀典※2	分子機能化学
		分子構築学	弓削 秀隆
	生物科学専攻	生命物理学 (生物物理学)	小寺 義男
川島 祐介※3			
遺伝子機能発現学		三森 康義	分子生物学
		松尾 拓哉	
		吉見 昭秀※4 正井 久雄※5	
幹細胞学		木村 透	幹細胞学
細胞機能制御学		太田 安隆	細胞生物学
免疫学		江島 耕二	免疫学
	遠藤 裕介※6		

理学研究科教員一覧

分野	教授	准教授	講師
研究科長	*川崎 健夫		
分子科学専攻主任	*弓削 秀隆		
光物性物理学	岡 寿樹	黒田 圭司	稲田 妙子
量子物理学	川崎 健夫、山崎 典子※1	中村 厚	佐々木 伸
固体物理学	三森 康義		大石 正道
分子構造学	石川 春樹	松沢 英世	南 英之
反応機構学	丑田 公規	犬井 洋	水瀬 賢太
分子機能化学	真崎 康博、相原 秀典※2	土屋 敬広	長谷川 真士
分子構築学	弓削 秀隆	梶山 和政	神谷 昌宏
生物科学専攻主任	*木村 透		
生命物理学	小寺 義男、川島 祐介※3		山村 滋典、松井 崇
遺伝子機能発現学	松尾 拓哉	伊藤 道彦	田村 啓
	吉見 昭秀※4、正井 久雄※5		
幹細胞学	木村 透	関田 洋一	渡邊 大介
細胞機能制御学	太田 安隆		斉藤 康二、堤 弘次
免疫学	江島 耕二、遠藤 裕介※6		滝本 博明

\* = 兼務

※1 客員教授 (宇宙航空研究開発機構)

※2 客員教授 (相模中央化学研究所)

※3 客員准教授 (かざさDNA研究所)

※4 客員教授 (国立がん研究センター)

※5 客員教授 (東京都医学総合研究所)

※6 客員教授 (かざさDNA研究所)