

総合研究大学院大学 組織と母体研究機関

物理学 研究科	生命科学 研究科	複合科学 研究科	文化科学 研究科	高エネルギー加速器 科学研究科	先端科学 研究科
宇宙科学専攻 構造分子科学専攻 機能分子科学専攻 天文学専攻 核融合科学専攻	基礎生物学専攻 生理科学専攻 遺伝学専攻	統計科学専攻 極域科学専攻 情報科学専攻	国際日本研究専攻 メディア社会文化専攻 地域文化学専攻 比較文化学専攻 日本歴史研究専攻 日本文学研究専攻	加速器科学専攻 物質構造科学専攻 素粒子原子核専攻	生命共生体進化化学専攻

宇宙航空研究開発機構	分子科学研究所 国立天文台 核融合科学研究所 基礎生物学研究所 生理学研究所	国立情報学研究所 国立極地研究所 統計数理研究所 国立遺伝学研究所	国際日本文化研究センター メディア教育開発センター 国立民族学博物館 国立歴史民俗博物館 国文学研究資料館	加速器研究施設 物質構造科学研究所 素粒子原子核研究所	高エネルギー 加速器 研究機構
	自然科学研究機構	情報・システム研究機構	人間文化研究機構		

電子構造学	物質化学	分子動力学	電子動力学
構造分子基礎理論 精密構造化学 基礎電子化学 極端紫外光分光学	物性化学 相関分子科学 錯体合成化学	機能分子基礎理論 機能構造科学 錯体触媒化学	分子状態動力学 電子エネルギー変換 光化学 光物理 分子集団動力学