

数物科学 研究科					生命科学 研究科		文化科学 研究科			先端科学 研究科									
構造分子科学専攻	機能分子科学専攻	統計科学専攻	加速器科学専攻	物質構造科学専攻	素粒子原子核専攻	天文科学専攻	核融合科学専攻	極域科学専攻	情報学専攻	遺伝学専攻	分子生物機構論専攻	生理科学専攻	地域文化化学専攻	比較文化化学専攻	国際日本研究専攻	日本歴史研究専攻	メディア社会文化専攻	生命体科学専攻	光科学専攻

分子科学研究所	統計数理研究所	高エネルギー加速器 研究機構	国立天文台	核融合科学研究所	国立極地研究所	国立情報学研究所	国立遺伝学研究所	基礎生物学研究所	生理学研究所	国立民族学博物館	国際日本文化研究センター	国立歴史民俗博物館	メディア教育開発センター
---------	---------	-------------------	-------	----------	---------	----------	----------	----------	--------	----------	--------------	-----------	--------------

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	電子状態動力学	分子エネルギー変換	光化学	分子集団動力学
													