

附置研究所

☆印は大部門, □印は研究系, ◇印は客員研究部門

研究所	設置目的
	研究部門等
	附属施設等
化学研究所 大正15年10月開設	化学に関する特殊事項の学理およびその応用の研究を行う。 □物質創製化学, □材料機能化学, □生体機能化学, □環境物質化学, □複合基盤化学 先端ビームナノ科学センター (平成16年4月開設), 元素科学国際研究センター (平成15年4月開設), バイオインフォマティクスセンター (平成13年4月開設)
	人文科学研究所 昭和14年8月開設
	再生医科学研究所 昭和16年3月開設
エネルギー理工学研究所 昭和16年11月開設	エネルギーの生成, 変換及び利用の高度化に関する研究を行う。 ☆エネルギー生成, ☆エネルギー機能変換, ☆エネルギー利用過程 エネルギー複合機構研究センター (平成8年5月開設)
	生存圏研究所 昭和19年5月開設
	防災研究所 昭和26年4月開設
基礎物理学研究所 昭和28年8月開設	素粒子論その他の基礎物理学に関する研究を行い, 全国の大学の共同利用・共同研究等に供する。 ☆物理学基礎, ☆物質構造, ☆極限構造
	ウイルス研究所 昭和31年4月開設
	経済研究所 昭和37年4月開設
数理解析研究所 昭和38年4月開設	原子炉による実験及びこれに関連する研究を行い, 全国の大学の共同利用・共同研究等に供する。 ☆原子力基礎工学, ☆粒子線基礎物性, ☆放射線生命科学, ◇中性子医療高度化 (寄附研究部門) 粒子線腫瘍学研究所 (昭和51年5月開設), 安全原子力システム研究センター (平成18年4月開設)
	霊長類研究所 昭和42年6月開設
	東南アジア研究所 昭和40年4月開設