

■学 部

◎印は大学科目

学 部	学 科	講座及び学科目
	附属施設等	
工 学 部 大正32年7月開設	地球工学科	◎土木工学, ◎環境工学, ◎資源工学
	建築学科	◎建築学
	物理工学科	◎機械システム学, ◎材料科学, ◎エネルギー理工学, ◎宇宙基礎工学
	電気電子工学科	◎電気電子工学
	情報学科	◎計算機科学, ◎数理工学
	工業化学科	◎創成化学, ◎工業基礎化学, ◎化学プロセス工学
農 学 部 大正12年11月開設	資源生物科学科	◎資源生物科学
	応用生命科学科	◎応用生命科学
	地域環境工学科	◎地域環境工学
	食料・環境経済学科	◎食料・環境経済学
	森林科学科	◎森林科学
	食品生物科学科	◎食品生物科学

■医療技術短期大学部

学科・専攻科

医療技術短期大学部 昭和50年4月開設	看護学科, 衛生技術学科, 理学療法学科, 作業療法学科, 専攻科助産学特別専攻
------------------------	--

■附置研究所

☆印は大部門, □印は研究系

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及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	世界文化に関する人文科学の総合研究を行う。 ☆文化研究創成, ☆文化生成, ☆文化表象, ☆文化構成, ☆文化連関 漢字情報研究センター (昭和40年4月開設)
再生医科学研究所 昭和16年3月開設	生体組織及び臓器の再生に関する学理及びその応用の研究を行う。 ☆生体機能学, ☆生体組織工学, ☆再生統御学, ☆再生医学応用 再生実験動物施設 (昭和56年4月開設), 幹細胞医学研究センター (平成14年4月開設), ナノ再生医工学研究センター (平成16年4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	生存圏科学に関する研究及び人材育成を行い, 全国の大学等の共同利用に供する。 □生存圏診断統御, □生存圏戦略流動, □生存圏開発創成 開放型研究推進部 (平成16年4月開設) 生存圏学際萌芽研究センター (平成16年4月開設)
防災研究所 昭和26年4月開設	災害に関する学理の研究及び防災に関する総合研究を行い, 全国の大学等の共同利用に供する。 ☆社会防災, ☆地震災害, ☆地震防災, ☆地盤災害, ☆気象・水象災害 巨大災害研究センター (平成8年5月開設), 地震予知研究センター (平成2年6月開設), 火山活動研究センター (平成8年5月開設), 斜面災害研究センター (平成15年4月開設), 流域災害研究センター (平成8年5月開設), 水資源環境研究センター (昭和53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, 全国の大学等の共同利用に供する。 ☆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	ウイルスの探究並びにウイルス病の予防及び治療に関する学理及びその応用の研究を行う。 ☆がんウイルス, ☆遺伝子動態調節, ☆生体応答学, ☆細胞生物学 エイズ研究施設 (平成10年4月開設), 感染症モデル研究センター (平成14年4月開設) 新興ウイルス感染症研究センター (平成17年4月開設)