

## 学 部

文学部 1学科5学科目	学 科	人 文 社 会 学 科	学 科 目 数	5	学 科 目	日本文化、東洋文化、西洋文化、人間文化、社会文化
	学 科	教 育 学 科	学 科 目 数	2	学 科 目	教育学、教育心理学
法学部 1学科1学科目	学 科	法 学 科	学 科 目 数	1	学 科 目	法学・政治学
	学 科	経 済 学 科	学 科 目 数	3	学 科 目	基礎理論、応用経済、経済史
経済学部 2学科6学科目	学 科	経 営 学 科	学 科 目 数	3	学 科 目	経営学、会計学、統計・数理科学
	学 科	数 学 科	学 科 目 数	1	学 科 目	数学
理学部 7学科7学科目	学 科	物 理 学 科	学 科 目 数	1	学 科 目	物理学
	学 科	宇 宙 地 球 物 理 学 科	学 科 目 数	1	学 科 目	宇宙地球物理学
	学 科	化 学 科	学 科 目 数	1	学 科 目	化学
	学 科	地 圏 環 境 学 科	学 科 目 数	1	学 科 目	地圏環境科学
	学 科	地 球 惑 星 物 質 学 科	学 科 目 数	1	学 科 目	地球惑星物質科学
	学 科	生 物 学 科	学 科 目 数	1	学 科 目	生物学
	学 科	医 学 科	学 科 目 数	15	学 科 目	人体発生・構造学、分子生物・生化学、生理学、薬理学、病理学、感染・免疫学、内科学、外科学、小児科学、精神医学、皮膚科学、泌尿・産婦人科学、感覚器病学、麻酔・救急医学、社会医学
医学部 2学科15学科目 7講座	学 科	保 健 学 科	学 科 目 数	7 (講座)	学 科 目	基礎看護学、臨床看護学、地域保健看護学、放射線基礎技術学、放射線医療技術学、基礎検査学、臨床検査学
	学 科	歯 学 科	学 科 目 数	5	学 科 目	口腔基礎生物学、解剖生理歯科学、口腔機能再建学、口腔保健発育学、口腔病態基礎外科学
歯学部 1学科5学科目	学 科	薬 学 科	学 科 目 数	1	学 科 目	薬学
	学 科	創 薬 科 学 科	学 科 目 数	1	学 科 目	創薬科学
薬学部 2学科2学科目	学 科	機 械 知 能 ・ 航 空 工 学 科	学 科 目 数	15	学 科 目	知的デザイン学、エネルギーシステム工学、材料メカニクス、ナノテクノロジー、シミュレーション科学、スペーステクノロジー、原子核システム安全工学、エネルギー物理学、粒子ビーム工学、バイオメカニクス、ロボティクス、太陽地球システム・エネルギー学、自然共生システム学、資源循環プロセス学、環境創成計画学
	学 科	情 報 知 能 シ ス テ ム 総 合 学 科	学 科 目 数	11	学 科 目	電磁工学、電力システム工学、通信システム工学、波動通信工学、電子物性工学、電子システム工学、計算機基礎工学、知能情報処理工学、システム情報工学、応用物性物理学、応用材料物理学
	学 科	化 学 ・ バ イ オ 工 学 科	学 科 目 数	8	学 科 目	環境資源化学、分子システム化学、有機材料合成化学、量子無機材料化学、プロセス要素工学、プロセスシステム工学、生体分子化学、生体機能化学
	学 科	材 料 科 学 総 合 学 科	学 科 目 数	7	学 科 目	創形創質プロセス学、宇宙材料学、材料環境学、ナノ材料物性学、情報デバイス材料学、マイクロシステム学、生体材料システム学
	学 科	建 築 ・ 社 会 環 境 工 学 科	学 科 目 数	6	学 科 目	基盤構造材料学、社会基盤構造学、水環境学、地域システム学、建築計画学、建築構成学
	工学部 5学科47学科目	学 科	生 物 生 産 科 学 科	学 科 目 数	8	学 科 目
学 科		応 用 生 物 化 学 科	学 科 目 数	5	学 科 目	分子生物学、生物化学、植物分子生理学、生命有機化学、食品機能科学
学 科		農 学 部	学 科 目 数	2学科13学科目	学 科 目	