

## 学 部

組  
織

	学科	学科目数	学科目
<b>文学部</b> 1学科5学科目	人文社会学科	5	日本文化、東洋文化、西洋文化、人間文化、社会文化
<b>教育学部</b> 1学科2学科目	教育科学科	2	教育学、教育心理学
<b>法学部</b> 1学科1学科目	法学科	1	法学・政治学
<b>経済学部</b> 2学科6学科目	経済学科 経営学科	3 3	基礎理論、応用経済、経済史 経営学、会計学、統計・数理科学
<b>理学部</b> 7学科7学科目	数学 物理学 宇宙地球物理学 化学 地圈環境科学 地球惑星物質科学 生物学	1 1 1 1 1 1	数学 物理学 宇宙地球物理学 化学 地圈環境科学 地球惑星物質科学 生物学
<b>医学部</b> 2学科15学科目 7講座	医学科 保健学科	15 7 (講座)	人体発生・構造学、分子生物学、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 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
<b>歯学部</b> 1学科5学科目	歯学科	5	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
<b>薬学部</b> 2学科2学科目	薬学科 創薬学科	1 1	薬学 創薬科学
<b>工学部</b> 5学科47学科目	機械知能・航空工学科 情報知能システム総合学科 化学・バイオ工学科 材料科学総合学科 建築・社会環境工学科	15 11 8 7 6	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、エネルギー物理工学、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 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 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 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 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
<b>農学部</b> 2学科13学科目	生物生産科学科 応用生物化学科	8 5	植物生産科学、植物適応形質学、農業資源経済学、動物資源開発学、動物生命科学、動物資源機能学、水圏生物機能学、水圏動物生産科学 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