

## 学 部

## 組 織

|                               | 学科  | 学科目数                       | 学科  |
|-------------------------------|---|----------------------------|---|
| <b>文学部</b><br>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><br>1学科2学科目        | 教育学科  | 2                          | 教育学、教育心理学   |
| <b>法学部</b><br>1学科1学科目         | 法学科   | 1                          | 法学・政治学  |
| <b>経済学部</b><br>2学科6学科目        | 経済学科<br>経営学科  | 3<br>3                     | 基礎理論、応用経済、経済史<br>経営学、会計学、統計・数理科学  |
| <b>理学部</b><br>7学科7学科目         | 数学<br>物理学<br>宇宙地球物理学<br>化学<br>地圈環境科学<br>地球惑星物質科学<br>生物学           | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 数学<br>物理学<br>宇宙地球物理学<br>化学<br>地圈環境科学<br>地球惑星物質科学<br>生物学   |
| <b>医学部</b><br>2学科15学科目<br>7講座 | 医学科<br>保健学科   | 15<br>7<br>(講座)            | 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、小兒科学、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<br>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><br>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><br>2学科2学科目         | 薬学科<br>創薬科学   | 1<br>1                     | 薬学<br>創薬科学  |
| <b>工学部</b><br>5学科48学科目        | 機械知能・航空工学科<br>情報知能システム総合学科<br>化学・バイオ工学科<br>材料科学総合学科<br>建築・社会環境工学科 | 15<br>11<br>9<br>7<br>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<br>エネルギー・バイス工学、電気エネルギー・システム工学、通信システム工学、波動工学、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<br>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、超臨界流体工学、生体分子化学、生体機能化学<br>創形創質プロセス学、先端マテリアル物理化学、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<br>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><br>2学科13学科目        | 生物生産学科<br>応用生物化学科   | 8<br>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、水圈生物機能学、水圈動物生産科学<br>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  |