

## >> 学部

学部	学科	科目
文学部	人文学科	人文基礎学、歴史文化学、地域文化学、言語基礎学、文学表現学、芸術文化学
人間科学部	人間科学科	行動学、社会学、教育学、共生学
外国語学部	外国語学科	中国語、朝鮮語、モンゴル語、インドネシア語、フィリピン語、タイ語、ベトナム語、ビルマ語、ヒンディー語、ウルドゥー語、アラビア語、ペルシア語、トルコ語、スワヒリ語、ロシア語、ハンガリー語、デンマーク語、スウェーデン語、ドイツ語、英語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、日本語
法学部	法学科	公法学、私法学、国際関係法学、基礎法学、政治学
	国際公共政策学科	グローバル法学、グローバルガバナンス、グローバルエコノミー
経済学部	経済・経営学科	理論経済、経済政策、経済史・経営史、日本経済、企業経済・会計、マネジメント・サイエンス、経営情報
理学部	数学科	数学
	物理学科	物理学、宇宙地球科学
	化学科	化学、高分子学
	生物科学科	生物科学
医学部	医学科	解剖学、生理学、薬理学、病態情報内科学、生化学・分子生物学、ゲノム生物学、分子制御内科学、加齢医学、感染症・免疫学、病理学、分子病態内科学、皮膚科学、生体情報医学、神経機能医学、小児発達医学、生体機能調節医学、機能制御外科学、病態制御外科学、器官制御外科学、神経機能制御外科学、感覚器外科学、社会医学
	保健学科	基礎看護学、母性・小児看護学、成人・老人看護学、地域看護学、医用物理学、医用工学、基礎生体情報学、病態生体情報学
歯学部	歯学科	口腔形態情報学、口腔機能生理学、口腔分子生化学、口腔分子薬理学、口腔病理病態学、口腔微生物学、口腔医用工学、口腔予防保健学、口腔感染免疫治療学、口腔機能再建補綴学、口腔病態外科学、顎顔面発育制御学、小児歯科保健学、顎口腔麻醉学、顎口腔放射線学
薬学部	薬学科	生命薬学、医療・衛生薬学、化学薬学
工学部	応用自然学科	応用化学、バイオテクノロジー、物理工学、応用物理学
	応用理工学科	機械工学、マテリアル生産科学
	電子情報工学科	電気電子工学、情報通信工学
	環境・エネルギー工学科	環境工学、エネルギー量子工学
	地球総合工学科	船舶海洋工学、社会基盤工学、建築工学
基礎工学部	電子物理科学科	エレクトロニクス、物性物理科学
	化学応用科学科	合成化学、化学工学
	システム科学科	機械科学、知能システム学、生物工学
	情報科学科	計算機科学、ソフトウェア科学、数理科学