

# 関連学部例一覧

分野分類	関連学部例
I.経済学部系	ミクロ経済学、マクロ経済学、経済史、経済政策論、国際経済学、金融論、労働経済学、開発経済学、計量経済学、公共経済学、などの経済学
II.経営学部／商学部系	経営学原理、会計学(財務会計／管理会計)、マーケティング論、経営戦略論、経営組織論、人的資源管理論(HRM)、企業金融論(コーポレートファイナンス)、国際経営論、起業論(アントレプレナーシップ)、サプライチェーンマネジメント などの経営学・商学
III.法学部系	憲法、民法、刑法、商法／会社法、行政法、労働法、国際法(国際公法・国際私法)、知的財産法、訴訟法(民事訴訟法・刑事訴訟法)、法哲学、などの法学
IV.環境科学系	環境学概論、環境政策論、環境経済学、環境社会学、持続可能性科学、地球環境システム論、環境化学、環境工学、資源循環論、環境アセスメントなどの環境科学
V.生命科学系	生命科学概論、分子生物学、細胞生物学、遺伝学、発生生物学、生理学、生化学、微生物学、免疫学、神経科学、などの生命科学
VI.建築系	建築設計、建築史、建築計画、構造力学、鉄筋コンクリート工学、鋼構造学、建築材料学、建築法規、都市計画、建築施工学、などの建築学
VII.環境工学系	環境工学概論、環境システム工学、水質工学、大気環境工学、廃棄物処理工学、エネルギー工学、環境計測学、環境影響評価(EIA)、サステナブルデザイン、などの環境工学
VIII.設備工学系	空気調和(空調)工学、換気・送風工学、給排水衛生工学、電気設備工学、照明工学、建築音響学、建築防災設備(防火・避難計画)、省エネルギー建築設備、などの設備工学
IX.衛生工学系	衛生工学概論、公衆衛生学、上水道工学、下水道工学、廃棄物衛生工学、環境衛生学、労働衛生工学などの衛生工学
X.宇宙工学系	航空宇宙工学、航空宇宙システム、機械宇宙工学、制御工学、材料工学、電気電子工学、情報工学、地球惑星科学、宇宙医学などの宇宙工学
XI.医学部系	基礎医学、医療工学、臨床医学、薬学、歯学、看護学、公衆衛生学、リハビリテーション科学、医用工学、宇宙医学などの医学