

# 学院、系及びコース等の構成



		学士課程 (1年目)	学士課程 (2~4年目)	大学院課程（修士・博士課程）			
理学院	● 数学系	第1類	数学系	数学コース			
	● 物理学系	第1類	物理学系	物理学コース			
	● 化学系	第1類	化学系	化学コース	エネルギーコース		
	● 地球惑星科学系	第1類	地球惑星科学系	地球惑星科学コース			
工学院	● 機械系	第4類	機械系	機械コース	エネルギーコース	エンジニアリングデザインコース	ライフエンジニアリングコース 原子核工学コース
	● システム制御系	第4類 第5類	システム制御系	システム制御コース		エンジニアリングデザインコース	
	● 電気電子系	第5類	電気電子系	電気電子コース	エネルギーコース		ライフエンジニアリングコース 原子核工学コース
	● 情報通信系	第5類	情報通信系	情報通信コース			ライフエンジニアリングコース
	● 経営工学系	第3類 第4類	経営工学系	経営工学コース		エンジニアリングデザインコース	
物質理工学院	● 材料系	第2類	材料系	材料コース	エネルギーコース		ライフエンジニアリングコース 原子核工学コース
	● 応用化学系	第3類	応用化学系	応用化学コース	エネルギーコース		ライフエンジニアリングコース 原子核工学コース
情報理工学院	● 数理・計算科学系	第1類	数理・計算科学系	数理・計算科学コース			知能情報コース
	● 情報工学系	第5類	情報工学系	情報工学コース			知能情報コース
生命理工学院	● 生命理工学系	第7類	生命理工学系	生命理工学コース			ライフエンジニアリングコース
環境・社会 理工学院	● 建築学系	第6類	建築学系	建築学コース		エンジニアリングデザインコース	都市・環境学コース
	● 土木・環境工学系	第6類	土木・環境工学系	土木工学コース		エンジニアリングデザインコース	都市・環境学コース
	● 融合理工学系	第4類 第6類	融合理工学系	地球環境共創コース	エネルギーコース	エンジニアリングデザインコース	原子核工学コース
	● 社会・人間科学系			社会・人間科学コース			
	● イノベーション科学系			イノベーション科学コース(博士課程)			
	● 技術経営専門職学位課程			技術経営専門職学位課程			
リベラルアーツ研究教育院		教養系科目（全課程を通して継続的に履修）					

例えば工学院機械系の大学院課程に進学する場合、5つのコースの中から進学先を選択できます。

※コースとは、学院の系で実施される大学院課程の教育です。