

学院、系及びコース等の関係



Tokyo Tech

		学士課程 (1年目)	学士課程 (2~4年目)	大学院課程（修士課程・博士後期課程・専門職学位課程）				
理学院	● 数学系	理学院	数学系	数学コース				
	● 物理学系		物理学系	物理学コース				
	● 化学系		化学系	化学コース	エネルギー・情報コース			
	● 地球惑星科学系		地球惑星科学系	地球惑星科学コース				
工学院	● 機械系	工学院	機械系	機械コース	エネルギー・情報コース	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		システム制御系	システム制御コース				
	● 電気電子系		電気電子系	電気電子コース	エネルギー・情報コース	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
	● 情報通信系		情報通信系	情報通信コース				
	● 経営工学系		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	物質理工学院	材料系	材料コース	エネルギー・情報コース	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
	● 応用化学系		応用化学系	応用化学コース	エネルギー・情報コース	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
情報理工学院	● 数理・計算科学系	情報理工学院	数理・計算科学系	数理・計算科学コース				
	● 情報工学系		情報工学系	情報工学コース	エネルギー・情報コース	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	知能情報コース
生命理工学院	● 生命理工学系	生命理工学院	生命理工学系	生命理工学コース				
環境・社会理工学院	● 建築学系	環境・社会理工学院	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			
	● 土木・環境工学系		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			
	● 融合理工学系		融合理工学系	地球環境共創コース	エネルギー・情報コース	エンジニアリングデザインコース	原子核工学コース	都市・環境学コース
	● 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(博士後期課程)					
	● 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。

地球生命コース

地球生命コース

地球生命コース

都市・環境学コース

都市・環境学コース

※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。