

平成29年度科目等履修生 履修不可科目

【工学部】

学科名	学科目名	コース	科目系統
応用自然科学科	応用化学科目	応用化学コース	演習、実験、ゼミナール
	応用生物工学科目	応用生物学コース	
	精密科学科目	精密科学コース	演習、実験、ゼミナール等(※2)
	応用物理学科目	応用物理学コース	実験
応用理工学科	機械工学科目	機械工学コース	演習、実験
	マテリアル生産科学科目	マテリアル科学コース	演習、実験、ゼミナール
		生産科学コース	演習、実験
電子情報工学科	電気電子工学科目	システム・制御・電力コース	演習、実験等(※2)
		先進電磁エネルギーコース	
		量子電子デバイスコース	
	情報通信工学科目	情報通信工学コース	
環境・エネルギー工学科	環境・エネルギー工学科目	環境・エネルギー工学コース	演習、実験等(※2)
地球総合工学科	船舶海洋工学科目	船舶海洋工学コース	演習、実験、実習、設計
	社会基盤工学科目	社会基盤工学コース	実験、実習、ゼミナール等(※2)
	建築工学科目	建築工学コース	演習、実験、設計

※1 全学科共通:卒業研究は履修不可です。

【工学研究科】

専攻名	コース	科目系統
生命先端工学専攻	物質生命工学コース	演習、実験、ゼミナール
	生物学コース	
応用化学専攻	分子創成化学コース	
	物質機能化学コース	
精密科学・応用物理学専攻	精密科学コース	演習、特論
	応用物理学コース	実験、演習
知能・機能創成工学専攻		演習、実習、ゼミナール
機械工学専攻		演習、ゼミナール
マテリアル生産科学専攻	マテリアル科学コース	演習、ゼミナール
	生産科学コース	演習、ゼミナール等(※2)
電気電子情報工学専攻	電気工学コース	演習、実習、実験
	情報通信工学コース	演習、実習
	電子工学コース	演習、実習
環境・エネルギー工学専攻		演習、実習、ゼミナール
地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース	特論、ゼミナール
	社会基盤工学コース	ゼミナール
	建築工学コース	演習、実習、設計、ゼミナール
ビジネスエンジニアリング専攻		演習、ゼミナール等(※2)

※1 全専攻共通:研究指導、博士後期課程科目は履修不可です。

※2 科目系統に「～等」と記載のある学科・専攻については、工学部・工学研究科教務課入試・留学生係(06-6879-7228)へ詳細をお問合せください。