

創造工学科(夜間主コース)－機械系コース

創造工学科(夜間主コース)		機械系コース					
1年次		2年次		3年次		4年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
フレッシュマンセミナー③	工学概論④			機械製図⑤	機械工学実験⑤	卒業研究Ⅰ⑤	卒業研究Ⅱ⑤
		半導体工学とその実用④					
		建築学・土木工学とその実用④					
		機械ロボット工学とその実用④					
		航空宇宙工学とその実用④					
		電機電子工学とその実用④					
		機械工学セミナーⅠ⑤		機械工学セミナーⅡ⑤			
				生産加工学*⑤	機械製作学*⑤		
		材料力学Ⅰ⑤	材料力学Ⅱ*⑤		機械材料学*⑤		
					航空宇宙構造力学*⑤		
					推進工学*⑤		
		熱力学Ⅰ⑤	熱力学Ⅱ*⑤		伝熱工学*⑤		
			流体力学Ⅰ⑤	流体力学Ⅱ*⑤			
			機械力学Ⅰ⑤	機械力学Ⅱ*⑤			
			機構学*⑤				
				ロボット工学(共通機械系)*⑤			
				制御工学(共通機械系)⑤			
		電気回路Ⅰ(共通電気系)*⑤	電子回路Ⅰ(共通電気系)*⑤				
		計測工学④		計測システム工学(共通電気系)*⑤			
	物理学C③						
物理学A③	物理学B③						
	工業物理基礎実験④						
		確率統計④	統計的データ処理④				
線形代数A③	線形代数B③						
微分積分A③	微分積分B③	微分積分C③					
	情報システム工学④						
	現代情報学概論④						
	プログラミング入門③	プログラミング実践演習④					
データサイエンス入門③							
情報セキュリティ入門③							
	生物学*③						
化学・生物学概論④	化学*③						
					工学技術者倫理④		
人と社会に関する科目*②	人と社会に関する科目*②	人と社会に関する科目*②	人と社会に関する科目*②				
外国語科目(*)①	外国語科目①	外国語科目①		技術英語⑤	技術コミュニケーション⑤		

注記:主体的な対応のみ

科目名称等末尾の記号:	一般教養教育科目(外国語科目)①	一般教養教育科目(人と社会に関する科目)②	理工学部共通科目③	創造工学科共通科目④	コース科目⑤	選択科目*
科目名称等セルの各色:	(Ⅰ) 多面的考察力	(Ⅱ) 工学基礎力	(Ⅲ) 工学専門知識	(Ⅳ) 工学実践力	(Ⅴ) 技術者倫理	