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 I ⑤	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 I ⑤		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 I ⑤	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 I ⑤	熱力学Ⅱ*⑤		伝熱工学*⑤				
			流体力学 I ⑤	流体力学Ⅱ*⑤					
			機械力学 I ⑤	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						
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		注目, 主体的か対応の な		

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	