

別表 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ（必修）

学習・教育目標	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A1)	基礎教育科目(◎) バイオロボティクス技術研修(◎)	基礎教育科目(◎)	基礎教育科目(◎)	基礎教育科目(◎)				
(A2)			技術者倫理(◎)					
(B1)	計算機工学(◎)	情報端末管理演習(◎)	プログラミング(◎)					
(B2)	線形代数学(◎) 微積分学Ⅰ(◎) 基礎数学(◎) 基礎物理(◎)	微積分学Ⅱ(◎) 解析幾何学(◎) 工業力学(◎)	確率統計(◎) 電気工学概論(◎)	電子工学概論(◎)				
(B3)	バイオマテリアル(◎)	生体解剖学概論(◎)	生体材料力学Ⅰ(◎) 生体機能学概論(◎) 生体流体工学(◎)		分子生体工学			
(B4)	図学(◎) 住環境メカトロ技術(◎)	ロボット製図(◎)			ME 総論(◎) 医用機器設計(◎) 医用機器設計製図Ⅰ(◎)	医用機器設計製図Ⅱ(◎)		
(B5)		ロボット工作(◎)	ロボティクス(◎) 制御工学Ⅰ(◎)	ロボティクス演習(◎) ロボット工作実習(◎) センサー工学(◎)	メカトロニクス(◎)			
(B6)					コンピュータシステム(◎)	コンピュータシステム演習(◎)		
(C1)		基礎物理実験(◎)			バイオロボティクス実験Ⅰ(◎)	バイオロボティクス実験Ⅱ(◎) 研究計画マネジメント実習(◎)		
(C2)	外国語科目(◎)	外国語科目(◎)	外国語科目(◎)	外国語科目(◎)	外国語科目(◎) 機械技術英語(◎)	外国語科目(◎)	外国語科目(◎) 卒業研究(◎)	外国語科目(◎) 卒業研究(◎)
(C3)							卒業研究(◎)	卒業研究(◎)
(C4)							卒業研究(◎)	卒業研究(◎)