

ロボット理工学科カリキュラム

1年次		2年次		3年次		4年次	
I 期	II 期	III 期	IV 期	V 期	VI 期	VII 期	VIII 期
スタートアップ セミナー						ロボット フロンティア	ロボット 共存社会
創造理工学 実験 I	創造理工学 実験 II		ゼミナールA	ゼミナールB	ゼミナールC	卒業研究	
ロボット 理工学 I	ロボット 理工学 II	ロボット演習A	ロボット製図	ロボット演習B	ロボット演習C	プロダクト デザイン	
	ロボットプログラ ミング I	プロジェクト 演習A	加工実習	プロジェクト 演習B	プロジェクト 演習C		
		ロボットオペレ ーティングシステム	ロボットプログラ ミング II	ロボットビジョン	機械学習		
	電磁気学		アナログ電子 回路	モーター論	ロボット インテリジェンス		
線形代数		電気回路	デジタル電子 回路	制御回路設計	アクチュエータ 論		
微積分学 I	微積分学 II		センサ工学	デジタル 信号処理			
初等力学		材料力学	自動制御工学	ロボット モーション			
			マルチボディ ダイナミクス		不可逆の科学		
			材料科学				
システム神経 科学入門	生体の構造と 機能		加工学			医療工学	
		ロボット アナトミー			バイオ メカニクス	バイオインフォ マティクス	
英語スキル I	英語スキル II	英語コミュニ ケーションA	英語コミュニ ケーションB	科学技術 英語A	科学技術 英語B		
リフレッシュ 英語A	リフレッシュ 英語A						
日本語 スキルA			日本語 スキルB				
情報スキル入門	情報スキル活用						
社会と工学	自己開拓	工学倫理		インター シップA	インター シップB		
		社会人 基礎知識					
工学部共通科目群							
教養課題教育:人文リテラシー科目群							
教養課題教育:社会リテラシー科目群							
教養課題教育:科学技術リテラシー科目群							
健康科学	特別課題教育科目						

<届出予定>2013年4月収容定員増加の認可申請中