

カリキュラム・ポリシーに対応する授業科目の流れ図

電気電子創造工学科 本科

(平成31年度入学者用)

CP	1年	2年	3年	4年	5年	
1	(1)	基礎数学Ⅰa 基礎数学Ⅰb 基礎数学Ⅱ 理科総合 物理Ⅰ 化学Ⅰ	微分積分Ⅰa 微分積分Ⅰb 線形代数Ⅰ 物理Ⅱ 化学Ⅱ	微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 応用物理	応用数学	
	(2)	工学基礎 工学デザイン				
	(3)	電気電子演習Ⅰ 電気電子基礎 創造工学実験Ⅰ	電気電子演習Ⅱ 電気電子演習Ⅲ ディジタル回路Ⅰ ディジタル回路Ⅱ 電気回路Ⅰ プログラミング 創造工学実験Ⅱ	電気電子演習Ⅳ アルゴリズムとデータ構造 創造工学実験Ⅲ	電気電子演習Ⅴ 情報演習 創造工学実験Ⅳ	
	(4)	英語Ⅰ 国語Ⅰ	英語Ⅱ 国語Ⅱ	英語Ⅲ 国語Ⅲ	英語Ⅳ リベラルアーツ (歴史学、工業英語、文学)	リベラルアーツ (歴史学、工業英語、文学)
2	(1)		コラボワークⅠ	コラボワークⅡ		
	(2)			電気回路Ⅱ 電子回路 電子回路設計 電子工学 電磁気学Ⅰ	電気回路Ⅲ 電気機器概論 電力工学 電子デバイス 電磁気学Ⅱ 計測工学 制御工学Ⅰ	情報理論 熱力学 電磁波工学 高電圧工学 電気法規と電気施設管理 電気電子材料 制御工学Ⅱ 応用制御工学 ロボット工学 ネットワーク通信工学 コンピュータアーキテクチャ 情報システム工学 電気電子創造実験
	(3)				フレラボ インターンシップA インターンシップB	卒業研究
3	(1)	地理・歴史	現代社会と倫理	科学技術倫理		
	(2)	コミュニケーションリテラシーⅠ 英語表現Ⅰ 保健・体育Ⅰ	コミュニケーションリテラシーⅡ 英語表現Ⅱ 保健・体育Ⅱ	実用英語Ⅰ 保健・体育Ⅲ	英語表現Ⅲ 保健・体育Ⅳ	実用英語Ⅱ 保健・体育Ⅴ
		海外研修A 海外研修B 語学研修				
	(3)				リベラルアーツ (哲学、法学、経済学)	リベラルアーツ (哲学、法学、経済学)
4	(1)		コラボワークⅠ	コラボワークⅡ		
	(2)					環境科学 ライフサイエンス
	(3)					卒業研究