

2021年度入学生用 電気電子工学科 履修フロー

カテゴリー 授業のねらい	1年 前期	1年 後期	2年 前期	2年 後期	3年 前期	3年 後期	4年 前期	4年 後期	
【I群】 総合文化科目	総合文化科目	ロジカルライティングⅠ(2) 上級英大スタディーズⅠ(1) 電機と社会(1)	ロジカルライティングⅡ(2)	総合文化科目(2)×40科目					
	外国語科目	Basic EnglishⅠ(1) Basic CommunicationⅠ(1)	Basic EnglishⅡ(1) Basic CommunicationⅡ(1)	Basic Academic EnglishⅠ(1)	Basic Academic EnglishⅡ(1)	第2外国語(1)×16科目			
	保健体育科目	身体・運動科学演習Ⅰ(1)	身体・運動科学演習Ⅱ(1)	生涯スポーツ1(1)		生涯スポーツ2(1)	生涯スポーツ3(1)		
	キャリア支援科目			キャリアデザイン(2)	キャリア支援科目(2)×4科目				
【第II群】 専門共通科目	共通基礎科目	物理学A(1)、物理学B(1) 物理学演習Ⅰ(1) 物理学実験(1)	物理学C(1)、物理学D(1) 物理学演習Ⅱ(1)						
	微分積分A(1)、微分積分B(1) 微分積分演習Ⅰ(1)	微分積分C(1)、微分積分D(1) 微分積分演習Ⅱ(1)							
	化学Ⅰ(1)、化学Ⅱ(1) 化学実験(1)	化学Ⅲ(1)、化学Ⅳ(1)	生物学概論(2)						
	情報処理入門(2)	情報処理演習(1)							
専門基礎科目	電気電子工学序論(2) 電気数学序論(2) 線形代数A(1)、線形代数B(1) 電気電子基礎(2)	電気磁気学Ⅰ(2) 電気磁気学演習Ⅰ(1) 回路理論Ⅰ(2) エネルギー・環境論理 線形代B(1)、線形代C(1) 電気電子幾何学Ⅰ(2)	電気磁気学Ⅱ(2) 電気磁気学演習Ⅱ(1) 回路理論Ⅱ(2) 回路理論演習Ⅱ(1) 複素関数(2) 電気電子幾何学Ⅱ(2)	ベクトル電磁気学(2) 電力回路(2) 過渡現象(2)	線形システム(2)				
【第III群】 専門科目	電気エネルギー発生・輸送			電力システムⅠ(2) 高圧伝・プラズマ(2)	電力システムⅡ(2) 分散型エネルギー(2)	電気化学・燃料電池(2)			
	電気エネルギー利用・エレクトロニクス応用・システム			ビル電気システム(2)	加用電気電子工学(2) パワーエレクトロニクス(2) IC応用回路(2) デジタル信号処理・統計学(2) 福祉・介護システム(2) 照明・表示システム(2) デジタル信号処理(2)	ビル電気システム(2) 電気応用回路(2)	照明・表示システム(2) 福祉・介護システム(2)		
	共通	電気機器基礎(2) 電気電子計測基礎(2)	電気機器(2) 電気電子計測(2)	電子回路Ⅰ(2) 電子デバイス(2) 機械工学(2)	電子回路Ⅱ(2) 電気電子材料(2) 交流システム(2)	電力エネルギー発生(2) システム制御Ⅰ(2) システム制御Ⅱ(2)	電気活用・電気施設管理(2)	電気活用・電気施設管理(2)	
		キャリア教育Ⅰ(2)	キャリア教育Ⅱ(2)	キャリア教育Ⅲ(2)	キャリア教育Ⅳ(2)				
		英語の高度演習Ⅰ(1)	英語の高度演習Ⅱ(1)						
		CADⅠ(2)	CADⅡ(2)	電気電子工学セミナー(2)					
		電気電子工学実験Ⅰ(2)	電気電子工学実験Ⅱ(2)	電気電子工学実験Ⅲ(2)	電気電子工学実験Ⅳ(2)	卒業論文(PBL)(8)			

■ 必修科目    □ 選択科目    ■ 選択必修科目