

## 電気電子工学科

## カリキュラムツリー

		関心・意欲・態度				思考・判断			技能・表現			知識・理解		
4年次	後期													
						留学英語	卒業研究							
4年次	前期					海外語学研修								
3年次	後期	現代社会と法		インターンシップ	生涯スポーツ2	アドヴァンスト英語II	電子情報工学セミナー	パワーエレクトロニクス	エネルギー環境システム	半導体工学	ロボティクス	情報ネットワーク		
		現代社会と倫理			空間とデザイン	留学英語	電子情報設計プロジェクト		送配電工学			情報エレクトロニクス		
3年次	前期	暮らしのなかの憲法	日本文学論	就職計画	生涯スポーツ1	アドヴァンスト英語I	電気電子情報工学実験	電子回路設計	発電電工学	電磁波工学	制御工学	情報システム概論	組込み制御	
		現代社会と倫理	日本史概論		視覚表現の科学	留学英語		電気機器		電気材料物性		情報通信工学		
3年次	後期	哲学と人間・社会			空間とデザイン							情報メディア工学		
		心理と行動												
3年次	前期	環境と社会												
2年次	後期	現代社会と法	国際経済入門	論理的表現法II	生涯スポーツ2	実用英語II	電気工学基礎実験II	電子回路II	電力システム概論		システムプログラミング	データ処理とプログラミング	論理回路	
		現代社会と倫理	国際社会と日本	教養特殊講義C	健康とスポーツの科学	インラクティブ英語II		計測工学						論理回路演習
2年次	前期	環境科学	国際化と異文化理解	キャリアデザイン	食生活と健康	留学英語								
		企業倫理と知的財産	日本史概論		空間とデザイン	中国語II								
2年次	後期	教養特殊講義A	地域社会と情報			フランス語II								
		心理と行動				スペイン語II								
2年次	前期	教養特殊講義B				海外語学研修								
						日本語II								
2年次	後期	暮らしのなかの憲法	日本史概論	論理的表現法I	生涯スポーツ1	実用英語I	電気工学基礎実験I	電子回路I	応用数学II	電磁気学II	プログラミング			
		現代社会と倫理	日本文学論	情報処理III	視覚表現の科学	インラクティブ英語I		電子回路I 演習	電気回路III		プログラミング演習			
2年次	前期	哲学と人間・社会			空間とデザイン	留学英語								
		心理と行動				中国語I								
2年次	後期	環境と社会				フランス語I								
						スペイン語I								
1年次	後期					日本語III								
						日本語IV								
1年次	前期	現代社会と倫理	国際経済入門	科学的問題解決法	生涯スポーツ2	英語III	初等電気工学実験	電気電子数学演習	電気回路演習	電磁気学I	計算機システム	シミュレーション		
		心理と行動	国際社会と日本	日本語の技法	健康とスポーツの科学	英語IV			電気回路II					
1年次	後期	環境科学	国際化と異文化理解	情報処理II	食生活と健康	海外語学研修			応用数学I					
		企業倫理と知的財産	日本史概論	データリテラシー入門	空間とデザイン									
1年次	前期	建築のこころ	地域社会と情報											
		地域社会と電気技術												
1年次	後期													
1年次	前期			基礎ゼミ	生涯スポーツ1	英語I		基礎数学	電気回路I		コンピュータ概論	初等信号理論	エレクトロニクス概論	
				ライフデザイン		英語II		電気電子数学						
1年次	後期			情報処理I		日本語I		データ分析概論						
				暮らしのなかの起来入門										
		人間性・社会性科目群	国際性・地域性科目群	課題設定・問題解決科目群	スポーツ・表現活動科目群	外国语科目	実験実習科目	電気・電子系			情報工学系科目			