

カリキュラムツリー  
工学部 電子情報工学科 電気電子コース

DP Semester		1		2		3		4	
				2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
4年生	後期								卒業研究 ←
	前期								卒業研究 ←
3年生	後期	知的財産法			英語応用Ⅱ 英会話応用Ⅱ		エネルギー変換工学 半導体工学 コンピュータアーキテクチャー 集積回路 VR・AR画像処理	情報理論 ソフトウェア設計	卒業研究ゼミナール ←
	前期				英語応用Ⅰ 英会話応用Ⅰ	オブジェクト指向プログラミング 人工知能	画像処理工学 光エレクトロニクス 通信工学 電磁波工学	電子計測 電子情報工学実験Ⅲ アルゴリズム設計 組込みシステム	
2年生	後期	エンジニアリング・デザイン 教養ゼミナール 芸術論 インターンシップ研修	工業デザイン 余暇論 物質の科学 工学特講		英語CⅡ 英語DⅡ 英会話基礎Ⅱ ことばと文化		信号処理工学 確率統計学 電磁気学Ⅱ 制御システム データ工学	過渡解析 電子情報工学実験Ⅱ アルゴリズム演習	情報通信システム構築演習 ←
	前期	経済学 教養特殊講義B 職業の理解 社会行動論 インターンシップ研修	工学倫理 情報と社会 情報と職業 健康と安全 メンタルヘルス		英語CⅠ 英語DⅠ 英会話基礎Ⅰ グローバルキャリア論	微分方程式	電気機器学 電磁気学Ⅰ 情報通信ネットワーク	電子回路Ⅱ デジタル回路設計 プログラミングⅡ	電子情報工学実験Ⅰ ←
1年生	後期	哲学 心理学 日本国憲法 人権論 東広島学	生命の科学 宇宙の科学 生涯スポーツⅡ 生活と倫理 キャリアデザイン	データリテラシー入門	英語AⅡ 英語BⅡ ドイツ語Ⅱ フランス語Ⅱ 中国語Ⅱ	プログラミングⅠ	線形代数学Ⅱ 微分積分学Ⅱ 力学 回路理論Ⅱ 電子回路Ⅰ 論理回路 コンピュータシステム演習	電子情報基礎実験 ←	
	前期	政治基礎論 人間と文化 図学 暮らしのなかの起業入門	生命の科学 地球の科学 生涯スポーツⅠ スポーツ概論	日本語の技法 近大ゼミ 情報処理基礎 教養特殊講義C	英語AⅠ 英語BⅠ ドイツ語Ⅰ フランス語Ⅰ 中国語Ⅰ 海外語学研修	電気回路実験	線形代数学Ⅰ 微分積分学Ⅰ 回路理論Ⅰ コンピュータ概論 プログラミング基礎		→ は特に関連が強い科目