

カリキュラムツリー
工学部 電子情報工学科 情報通信コース

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								
3年生	後期	知的所有権			情報技術英語Ⅱ 英語応用Ⅱ 教養ゼミナール(TOEIC実践講座) 英会話応用Ⅱ		エネルギー変換工学 半導体工学(*) 図形処理工学 コンピュータアーキテクチャー	情報理論 ソフトウェア工学 ← オペレーティングシステム	卒業研究ゼミナール ←
	前期	東広島学 工学デザイン テーピング理論とテクニック 芸術論	文化史 情報科学 物理学の方法 物理学実験		情報技術英語Ⅰ 英語応用Ⅰ 海外語学研修 英会話応用Ⅰ	JAVAプログラミング	光エレクトロニクス(*) ロボット工学(*) 集積回路(*) 情報音響学 通信工学 ← 知能情報工学 画像処理工学	電子計測(*) 電子情報工学実験Ⅲ アルゴリズム設計 マイクロコンピュータシステム	インターンシップ研修
2年生	後期	地域開発論 政治学Ⅱ 社会学Ⅱ 経済学Ⅱ	地学Ⅱ 生物学Ⅱ 化学 エネルギー科学Ⅱ		英語CⅡ 英語DⅡ 教養ゼミナール(英文法基礎の基礎) 英会話基礎Ⅱ ドイツ語中級Ⅱ 中国語中級Ⅱ フランス語中級Ⅱ	ベクトル解析	信号処理工学 熱力学 電磁気学Ⅱ ← 確率統計学Ⅱ データベース	パルス回路 電子情報工学実験Ⅱ アルゴリズム演習 ← アルゴリズム論 ←	コンピュータネットワーク演習
	前期	工学倫理 政治学Ⅰ 社会学Ⅰ 経済学Ⅰ 地学実験	地学Ⅰ 生物学Ⅰ 生活と化学 エネルギー科学Ⅰ	現代社会とことば	英語CⅠ 英語DⅠ 英会話基礎Ⅰ ドイツ語中級Ⅰ 中国語中級Ⅰ フランス語中級Ⅰ	微分方程式	制御システム 電気機器学(*) ← 電磁気学Ⅰ ← 電子回路Ⅰ 確率統計学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	倫理学 職業の理解 哲学Ⅱ 日本国憲法Ⅱ	心理学Ⅱ 人権論Ⅱ 生涯スポーツⅡ スポーツ概論	日本語表現法 文学Ⅱ	英語AⅡ 英語BⅡ ドイツ語基本Ⅱ 中国語基本Ⅱ フランス語基本Ⅱ 教養ゼミナール(英文構造基礎の基礎)	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 ← 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	倫理学基礎 キャリアデザイン 哲学Ⅰ 日本国憲法Ⅰ	心理学Ⅰ 人権論Ⅰ 生涯スポーツⅠ 技術のフロンティア	情報コミュニケーション フレッシュマンゼミナール 日本語の技法 文学Ⅰ	英語AⅠ 英語BⅠ ドイツ語基本Ⅰ 中国語基本Ⅰ フランス語基本Ⅰ	電気回路実験	線形代数学Ⅰ 微分積分学Ⅰ 回路理論Ⅰ ← 情報工学 情報数学 基礎数学		→ は特に関連が強い科 (注)(*) は他コース科目