

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 セメスター		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	知的財産法					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				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 組み込みシステム		
2年生	後期						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				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					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	→ は特に関連が強い科目
	前期			基礎ゼミ 情報処理基礎	英語AⅠ 英語BⅠ	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		