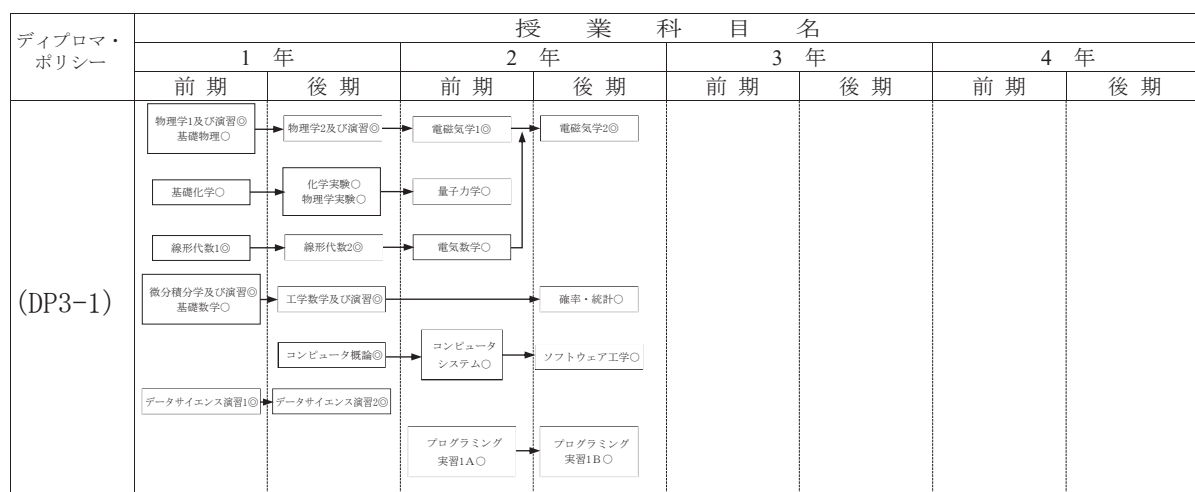
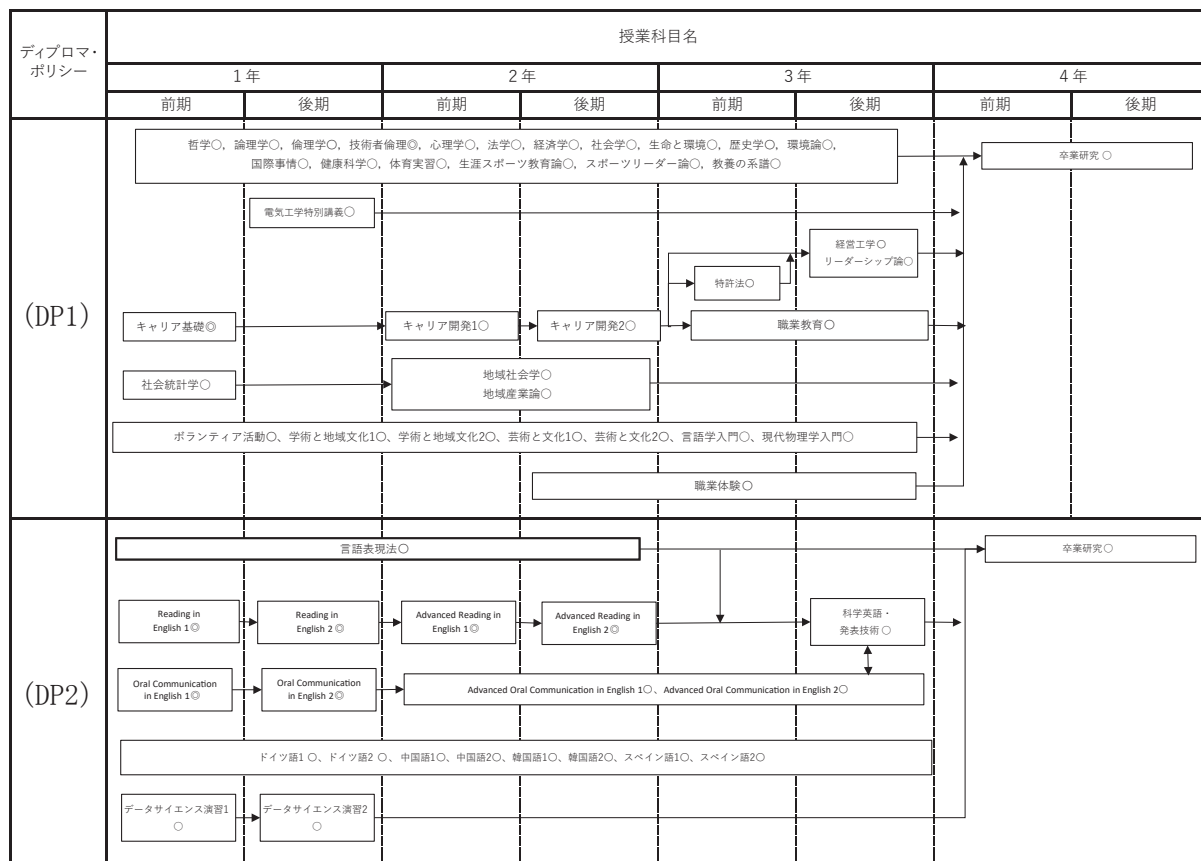


電気工学科 カリキュラムツリー

(◎：到達目標に主体的に関与する、○：到達目標に付随的に関与する)



ディプロマ・ポリシー	授 業 科 目 名							
	1 年		2 年		3 年		4 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(DP3-2) (材料・エレクトロニクス系)	電気回路1◎	電気回路2◎	電気回路3◎	電気回路4◎	電気工学実験2A◎	電気工学実験2B◎	卒業研究◎	
		電気工学特別講義◎	電気電子計測◎	電気電子回路実習◎	電気機器学◎	電気機械設計◎		
			電子回路1◎		パワーエレクトロニクス◎	電子回路2◎		
			量子力学◎			電子デバイス学◎		
			電子物性工学1◎	電子物性工学2◎	電気電子材料学◎			
			電磁気学1◎	電磁気学2◎	高周波回路◎	電波法◎		
				デジタル回路◎	電気通信工学◎			
(DP3-2) (エネルギー・制御系)	電気回路1◎	電気回路2◎	電気回路3◎	電気回路4◎	電気工学実験2A◎	電気工学実験2B◎	卒業研究◎	
		電気工学特別講義◎	電気電子計測◎	電気電子回路実習◎	電気機器学◎	電気機械設計◎		
			電子回路1◎		パワーエレクトロニクス◎	電力系統工学◎		
			制御工学1◎	制御工学2◎		電子回路2◎		
			電磁気学1◎	電磁気学2◎	高周波回路◎	自動制御◎		
				デジタル回路◎	電気通信工学◎	電波法◎		
			電気工学◎	送配電工学◎	施設管理電気法規◎			
(DP3-2) (コンピュータ・情報通信系)	コンピュータ概論◎		コンピュータシステム◎		情報理論◎		卒業研究◎	
					電気通信工学◎			
					ネットワーク概論◎			
				ソフトウェア工学◎		データベース論◎		
						人工知能◎		
						コンピュータグラフィックス◎		
			プログラミング実習1A◎	プログラミング実習1B◎	プログラミング実習2◎			
				電磁気学2◎	電気機器学◎			
					高周波回路◎			

ディプロマ・ポリシー	授 業 科 目 名							
	1 年		2 年		3 年		4 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(DP4)		物理学実験◎ 化学実験◎	電気工学実験1◎	電気電子回路演習◎	電気工学実験2A◎	電気工学実験2B◎	卒業研究◎	
			プログラミング実習1A◎	プログラミング実習1B◎	プログラミング実習2◎			
(DP5)			電気工学実験1◎	確率・統計◎	電気工学実験2A◎	電気工学実験2B◎	卒業研究◎	
			プログラミング実習1A◎	プログラミング実習1B◎	デザイン工学1◎	デザイン工学2◎		
					プログラミング実習2◎			
					感性工学◎			
						地域技術学◎		
				職業体験◎				

応用化学科

数理情報科学科

医薬工学科

教職課程

MDASH

資

格

学修支援

学生連絡

各種手続

各種窓口