

電気工学科内 教育ネットワーク組織表(平成29年度)

○印は代表者

情報、通信系		
	氏名	ネットワーク担当科目
	橋本 基	情報処理 I・II・III、基礎情報理論
	碓賀 厚	デジタル回路A・B、マイコンA・B、生産システム工学
○	春山 和男	通信工学 I・II、コンピュータネットワーク
	三澤 秀明	応用情報処理
	藤田 悠介(非)	計算機応用計測

電磁気、電気・電子回路系		
	氏名	ネットワーク担当科目
	西田 克美	電気磁気学 I・IIA・IIB、数値計算法、電気数学
	春山 和男	電気回路 I・IIA・IIB・IIC・III、電子回路 IA・IB・II
	成島 和男	電子工学A・B、電気材料 I・II、光エレクトロニクス
○	岡本 昌幸	電磁気学理論、量子力学、半導体電子物性
	仙波 伸也	光物性基礎論
	碓 智徳	

電力、電気機器、計測制御系		
	氏名	ネットワーク担当科目
	西田 克美	電気機器 IA・IB・IIA・IIB、電気機器応用
	碓賀 厚	電気製図 I・II、電気設計
	日高 良和	制御工学 I・II・III、電気計測、電気計測 I、電気法規
	碓 智徳	発変電工学A・B、送配電工学、高電圧工学
○	濱田 俊之	ロボット工学、電力工学 パワーエレクトロニクス

共通・実験・演習系		
	氏名	ネットワーク担当科目
	橋本 基	電気工学序論、電気工学基礎
	西田 克美	電気工学実験実習 I・II・III・IV
○	碓賀 厚	工業英語
	日高 良和	工学実習
	春山 和男	特別講義
	成島 和男	卒業研究
	岡本 昌幸	校外実習
	仙波 伸也	地域教育
	碓 智徳	
	濱田 俊之	
	三澤 秀明	