

機械工学科内 教育ネットワーク組織表(平成29年度)

○印は代表者

工作・材料・機力・材力系		
	氏名	ネットワーク担当科目
	藤田和孝	機構学、設計法Ⅰ・Ⅱ、基礎材料強度学、材料強度学 機械工作法Ⅰ・Ⅱ、加工学、生産加工学 材料学Ⅰ・Ⅱ、材料組織学 材料力学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、弾塑性力学 工業英語 工業力学Ⅰ・Ⅱ、振動工学、解析力学
	後藤実	
○	山崎由勝	
	新田悠二	
	一田啓介	
	藤田活秀	

応物・水力・熱力系		
	氏名	ネットワーク担当科目
○	吉田政司	熱力学、計算力学
	富永彰	水力学、流体力学Ⅰ・Ⅱ、機械数学物理、応用流体力学、機械数物
	徳永敦士	伝熱工学

制御・計測・電気・電子・情報系		
	氏名	ネットワーク担当科目
	徳永敦士	情報処理基礎Ⅰ・Ⅱ、情報処理応用Ⅱ 電気工学Ⅰ・Ⅱ、論理回路、電子回路設計解析学、基礎ロボット工学 情報処理言語Ⅰ・Ⅱ、情報処理応用Ⅰ、オペレーティングシステム工学 計測工学、自動制御、システム制御工学
	南野郁夫	
○	森崎哲也	
	一田啓介	

設計製図・CAD系		
	氏名	ネットワーク担当科目
	藤田和孝	設計製図・CADⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ
	後藤実	
	山崎由勝	
○	藤田活秀	
	蔵重 勝友(非)	

工作・電子実習系		
	氏名	ネットワーク担当科目
	森崎哲也	工作・電子実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
	富永彰	
	吉田政司	
	一田啓介	
	後藤実	
	新田 悠二	
○	徳永敦士	

工学実験・卒業研究系		
	氏名	ネットワーク担当科目
	吉田政司	工学実験・応用工学実験Ⅰ・Ⅱ、卒業研究、特別講義、校外実習
○	南野郁夫	
	新田 悠二	

技術者リテラシー		
	氏名	ネットワーク担当科目
○	徳永敦士	技術者リテラシーⅠ,Ⅱ