

## 機械工学科内 教育ネットワーク組織表(令和元年度)

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

応物・水力・熱力系		
代表	氏名	ネットワーク担当科目
	吉田政司(非)	熱力学A、計算力学
	富永彰(非)	水力学、流体工学Ⅰ・Ⅱ、応用流体工学
○	徳永敦士	伝熱工学A, B, 熱力学B

制御・計測・電気・電子・情報系		
代表	氏名	ネットワーク担当科目
	徳永敦士	情報処理応用Ⅱ
	南野郁夫	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
	森崎哲也	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
○	一田啓介	計測工学、自動制御、システム制御工学

設計製図・CAD系		
代表	氏名	ネットワーク担当科目
	藤田和孝(非)	設計製図・CADⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ
○	後藤実	
	山崎由勝	
	藤田活秀	
	林一壽(非)	

工作・電子実習系		
代表	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(非)	
	吉田政司(非)	
	一田啓介	
	後藤実	
	篠田豊	

工学実験・卒業研究系		
代表	氏名	ネットワーク担当科目
	藤田活秀	工学実験・応用工学実験Ⅰ・Ⅱ、卒業研究、特別講義、校外実習
	後藤実	
○	森崎哲也	

技術者リテラシー		
代表	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