

物質工学科内 教育ネットワーク組織表案(平成29年度)

○印は代表者

物質系G1		
	氏名	ネットワーク担当科目
○	高田 陽一	物理化学I & II、物理化学III & IV、分析化学I & II
	小倉 薫	無機化学I、無機化学II & III、無機分析化学実験I & II
	青木 薫	物理化学実験、無機材料工学I & II、無機機能材料工学
	福地賢治	精密分析化学、無機溶液化学
	城戸 秀樹	界面化学、応用物理I & II、応用物理III & IV、コロイド科学

物質系G2		
	氏名	ネットワーク担当科目
○	山崎 博人	有機化学I、有機化学II & III、有機化学IV
	廣原 志保	有機化学実験、高分子化学I & II、合成化学
	小倉 薫	物質工学演習、化学反応工学実験、物質工学実験
		材料有機化学、有機合成化学

生物系G1		
	氏名	ネットワーク担当科目
	根来 宗孝	微生物学I & II、生物化学I & II、微生物学実験
○	三留 規誉	生物化学実験、生物化学III & IV、遺伝子・細胞工学
	野本 直樹	分子生物学I & II、栄養生科学、生命科学
	天内 和人(非)	生体触媒工学

生物系G2		
	氏名	ネットワーク担当科目
○	茂野交市	化学工学I、化学工学II & III、化学工学IV
	高田陽一	化学工学実験、生物工学演習、生物反応工学実験
	福地賢治	生物工学実験、食品工学、環境科学
	貝出絢(非)、佐伯(非)	
	中井智司(非)	

共通系G1		
	氏名	ネットワーク担当科目
○	根来 宗孝	図学・製図I & II、基礎物質工学演習、工業英語I & II
	廣原 志保	物質工学総論、化学反応工学、生物反応工学
	一田啓介	制御工学、環境安全工学、教養化学

共通系G2		
	氏名	ネットワーク担当科目
○	野本 直樹	基礎機械工学、基礎電子工学I & II
	茂野 交市	機器分析I & II、物質工学ゼミ、特別講義、卒業研究、特別研究
	山崎由勝、新田悠二	物質工学エンジニアリングデザイン、物質工学総合実験
	春山和男	エネルギープロセス工学、反応工学、工学特論
	成島和男	

共通系G3		
	氏名	ネットワーク担当科目
	山崎 博人	情報処理I、情報処理II、情報処理III、情報処理IV
○	三留 規誉	情報処理V、情報処理VI
	三谷 芳弘	情報処理基礎、情報処理応用
	江原 史郎	
	二木 映子	