

物質工学科内 教育ネットワーク組織表(令和元年度)

物質系G1		
代表	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
○	茂野交市	物理化学実験、無機材料工学I & II、無機機能材料工学
	成島和男	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
	福地賢治(非)	

物質系G2		
代表	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
	中野陽一	物質工学演習、化学反応工学実験、物質工学実験

生物系G1		
代表	氏名	ネットワーク担当科目
	島袋勝弥	微生物学I & II、生物化学I & II、微生物学実験
○	中野陽一	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、生体触媒工学

生物系G2		
代表	氏名	ネットワーク担当科目
	中野陽一	化学工学I、化学工学II & III、化学工学IV
○	杉本憲司	化学工学実験、生物工学演習、生物反応工学実験
	福地賢治(非)	生物工学実験、環境科学
	樋口隆哉(非)	

共通系G1		
代表	氏名	ネットワーク担当科目
	茂野交市	基礎PBL演習、工業英語I & II
○	小倉薫	物質工学総論、化学反応工学、生物反応工学
	山崎博人	環境安全工学
	福地賢治(非)	
	今井剛(非)	

共通系G2		
代表	氏名	ネットワーク担当科目
○	廣原志保	基礎機械工学、基礎電子工学I & II
	野本直樹	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、篠田豊	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、工学特論

共通系G3		
代表	氏名	ネットワーク担当科目
	杉本憲司	情報処理I、情報処理II、情報処理V、情報処理VI
○	高田陽一	情報処理基礎、情報処理応用
	伊藤直樹・松坂建治	
	二木 映子	
	林 孝哉(非)	