

2021年度 化学系共通時間割表【後期・秋期】 <<修士>>

	1(8:45~10:15)			2(10:30~12:00)			3(13:15~14:45)			4(15:00~16:30)			5(16:45~18:15)		
	専攻	科目名/担当教員	講義室	専攻	科目名/担当教員	講義室	専攻	科目名/担当教員	講義室	専攻	科目名/担当教員	講義室	専攻	科目名/担当教員	講義室
月				高分子	医薬用高分子設計学 (ウ再研)田畑	A2-307							物質機能・変換科学	複合系の物理化学と解析技術 田中(勝)他	A2-304
				合・生	有機合成化学 永木	A2-308									
				分子	Molecular Nano-Biosensors and Smart Biomaterials NAMASIVAYAM	A2-304									
				化工	微粒子工学特論 松坂	A2-302									
火				材化	生体材料化学 沼田他	A2-302	高分子	高分子集合体構造 (化)竹中	化研N-402C	高分子	高分子制御合成 (化)山子他	化研N-402C	物質機能・変換科学	化学から生物へ 生物から化学へ 濱地他	A2-302
				物工ネ	構造有機化学 (化)村田	A2-303	化工	化学工学特論第四 (非)平野	A2-305	化学系共通	Supramolecular Chemistry Lintuluoto他	A2-308	物工ネ	錯体触媒設計学 大木	化研M142C
				分子	分子細孔物理化学 Sivaniah他	A2-304									
				高分子	高分子材料設計 (化)辻井他	化研N-402C									
				化工	プロセスデータ解析学 外輪	A2-305									
水	材化	機能材料化学 藤田他	A2-302	材化	材料解析化学Ⅱ 大塚他	A2-302	高分子	高分子生成論 大内	A2-307						
				合・生	生物工学 跡見他	A2-308									
				高分子	反応性高分子 田中	A2-307									
				化工	界面制御工学 宮原他	A2-305									
木	材化	有機天然物化学 中尾	A2-302	物工ネ	固体触媒設計学 江口	A2-303				化学系共通	先端科学機器分析及び実習Ⅱ 関係教員				A2-307
				分子	統計熱力学 佐藤(啓)	A2-304									
				高分子	高分子機能学 大北	A2-307									
				合・生	物理有機化学 他 松田	A2-308									
金	総合医療	生物分子解析学 森(泰)他	A2-308	材化	無機構造化学 三浦他	A2-302	物質機能・変換科学	English for Debate and Communications Oshima他	A3-025	物質機能・変換科学	English for Debate and Communications Oshima他	A3-025			
				分子	分子分光学 関他	A2-304									
				高分子	高分子基礎物理化学 古賀他	A2-307									
				総合医療	材料化学基礎 近藤他	A2-308									

冬期・集中	材化	材料化学特論第四 関係教員	掲示する	物工ネ	物質エネルギー化学特論第五 関係教員	A2-306	物工ネ	物質エネルギー化学特論第八 関係教員	A2-306	分子	分子工学特論第一B 関係教員	掲示する	分子	分子工学特論第三 非常勤講師	掲示する
	高分子	高分子科学セミナーⅡ 非常勤講師	掲示する	合・生	合成・生物化学特論A 非常勤講師	掲示する	合・生	合成・生物化学特論E 非常勤講師	掲示する	合・生	合成・生物化学特論C 非常勤講師	掲示する			