



2020年度 化学系共通時間割表【後期・秋期】 《修士》

	1(8:40~10:15)			2(10:30~12:00)			3(13:00~14:30)			4(14:45~16:15)			5(16:30~18:00)		
	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				分子	分子光化学 今堀他	A2-304									
				化工	微粒子工学特論 松坂	A2-302									
				高分子	医薬用高分子設計学 田畑	A2-307									
				合・生	有機機能化学 生越	A2-308									
火				材化	高分子機能物性 瀧川他	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	物工ネ	構造有機化学 (化)村田他	化研M-142C
				高分子	高分子材料設計 (化)辻井他	化研N-402C	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			
				化工	プロセスシステム論 外輪他	A2-305				物質機能・ 変換科学	Mathematics and Numerical Computing 大嶋他	A2-305			
水	材化	機能材料化学 藤田他	A2-302	物工ネ	資源変換化学 阿部	A2-303	高分子	高分子生成論 大内	A2-307						
				分子	分子機能材料 伊藤(彰)	A2-304									
				合・生	精密合成化学 村上他	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	A2-305									
木	物質機能・ 変換科学	ディメンジョンの制御とナノ・ マイクロ化学 (化)村田他	A2-302	物工ネ	先端医工学 近藤他	A2-304				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)	A2-306									
				高分子	高分子機能学 大北	A2-307									
				合・生	生物有機化学 浜地他	A2-308									
金	総合医療	生物分子解析学	A2-308	材化	有機材料合成化学 松原他	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			
				物工ネ	エネルギー変換反応論 江口他	A2-303									
				分子	物性物理化学 関	A2-304									
				高分子	高分子基礎物理化学 古賀	A2-307									
				化工	化学工学特論第二 中川(究)	A2-305									
				総合医療	材料化学基礎	A2-308									

冬期・ 集中 講義	材化	材料化学特論第二 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	掲示す る	物工ネ	物質エネルギー化学特論第 八 関係教員	掲示す る	分子	分子光化学続論 今堀他	A2-304	分子	分子工学特論第二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	分子	分子工学特論第六 関係教員	掲示す る	合・生	合成・生物化学特論B 非常勤講師	掲示す る	合・生	合成・生物化学特論F 非常勤講師	掲示す る	物質機能・ 変換科学	集積合成化学 永木	掲示す る