

2021年度 化学系共通時間割表【前期・春期】 《修士》

	1 (8:40~10:15)			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	材化	有機材料化学 中尾他	A2-306	材化	無機材料化学 田中(勝)他	A2-306	高分子	先端機能高分子 松岡他	A2-306				物工ネ	放射化学特論 (複)沖・高宮	複合研 研究棟 223
	物質機能・変換科学	分子機能と複合・集積機能 今堀他	A2-303	物工ネ	物質環境化学 大江他	桂ホール									
				高分子	生命医科学 永楽他	ウ再研1号館 会議室(134) (ハイブリッド)									
				合・生	先端生物化学 跡見他	ローム記念館 大ホール									
				化工	分離操作特論 佐野他	A2-305									
				物質機能・変換科学	集積化学プロセス A2-304										
火	化学系共通	先端有機化学 大江他	A2-306	分子	量子化学 I 佐藤(徹)他	A2-304				化工	移動現象特論 山本	A2-306	物工ネ	物質変換化学 (化)中村他	化研 M142C
				高分子	生体機能高分子 秋吉他	オンライン (船井講堂)							化工	化学工学特論第一 中川(浩)	A2-306
				合・生	有機設計学 杉野目他	A2-308									
				化工	環境システム工学 前他	A2-306									
				物工ネ	有機典型元素化学 深澤	A2-303									
水	物工ネ	有機触媒化学 大江	A2-306	物工ネ	物質エネルギー化学特論第一 関係教員	A2-306	分子	分子レオロジー (化)渡辺他	オンライン (A2-304)	化工	化学材料プロセス工学 大嶋他	A2-306			
				物工ネ	物質エネルギー化学特論第二 関係教員	A2-306	化工	Chemical Reaction Engineering, Adv. Kawase他	A2-306						
				分子	分子材料科学 (化)梶・(化)志津・(化)鈴木	A2-304									
				高分子	高分子合成 関係教員	オンライン (船井講堂)									
木	高分子	高分子物性 関係教員	A2-306							化学系 共通	先端科学機器分析及び実習I 関係教員	A2-306			
	物工ネ	電気化学特論 安部	A2-303	物工ネ	機能性界面化学 作花	A2-303							物工ネ	無機固体化学 陰山他	A2-303
				分子	量子物質科学 (化)水落他	オンライン (A2-304)									
金	化学系共通	有機金属化学2 中尾他	A2-306	材化	高分子材料化学 沼田他	桂ホール	化工	プロセス設計 外輪他	A2-304						
				分子	分子触媒学 田中(庸)他	オンライン (A2-304)									
				高分子	高分子溶液学 中村他	A2-307 (ハイブリッド)									
				合・生	先端生物化学 跡見他	ローム記念館 大ホール									

夏期・集中講義	材化	材料化学総論	A2-306	材化	材料化学特論第三 関係教員	掲示する	材化	化学産業特論 関係教員	掲示する	物工ネ	物質エネルギー化学特論第七	A2-306	分子	分子触媒学続論 田中(庸)他	掲示する
	分子	分子工学特論第一A 関係教員	掲示する	分子	分子工学特論第七 関係教員	掲示する	高分子	高分子科学セミナー I 非常勤講師	掲示する	合・生	先端生物化学続論 跡見他	A2-308			
	物質機能・変換科学	JGP計算実習(CFD)	掲示する	物質機能・変換科学	JGP計算実習(MO)	掲示する	化工	化学工学特別セミナー6 山本他	掲示する						