

2026年度 総合化学院修士課程 夏ターム時間割表

開講期: 6月8日(月)~8月3日(月)

曜日	講時	選択必修科目	選 択 科 目			
			分子化学コース科目群	物質化学コース科目群	生物化学コース科目群	共通科目群
月	1	物理化学先端講義 佐田・竹内・原田 (理)7-310				
	2			応用物質化学(先端材料化学) 北川裕一 (工)MC213		
	3					
	4					
	5					
火	1		分子化学A(分子理論化学) 武次・長谷川 他 (理)大講堂			
	2	反応工学特論 中坂佑太 (工)MC204		生物化学A(I) 阿部・ゴバラシシガム (理)7-219		
	3	有機反応・構造論 大熊・新井 (工)MC030		応用物質化学(界面電子化学) 伏見公志 (工)MC214		
	4	総合化学実験指導法 各教員 (理・工)研究室				
	5	総合化学実験研究法 各教員 (理・工)研究室				
水	1		物質化学(ナノデバイス材料特論) 長島・蓬田・岡 (理)2-409			
	2					
	3				有機化学と計算化学の融合論 美多剛 (理)N-308	
	4				化学反応創成学入門 陳・シドロフ 他 (工)MC213	
	5					
木	1	無機化学先端講義 松井雅樹 (理)2-409			生命分子化学特論 阿部・松本 他 (理)7-219	
	2	基礎生物有機化学特論 永木愛一郎 (理)7-219				
		無機材料化学特論 忠永清治 (工)MC213				
	3				有機化学特論 谷野・伊藤 (理)7-219	
	4	総合化学実験指導法 各教員 (理・工)研究室				
5	総合化学実験研究法 各教員 (理・工)研究室					
金	1		分子化学A(有機金属化学) 澤村・清水 伊藤・久保田 (工)MC214 ^{*1}	物質化学A(ナノ物質化学) 佐田・松岡・堤 (理)7-310		
	2	エネルギー材料特論 幅崎・北野 (工)MC215 ^{*2}			生物化学A(Ⅲ) 内田毅 (理)5-301	
	3				応用生物化学A(機能性高分子特論) 佐藤敏・山本 李・鈴木涼 (工)MC201	
	4					
	5					

開 講 時	1	2	3	4	5
授 業 時 間 帯	8:45 10:15	10:30 12:00	13:00 14:30	14:45 16:15	16:30 18:00

***1)分子化学A(有機金属化学):7月17日、24日のみMC215**
***2)エネルギー材料特論:7月31日のみMC214**

注)集中講義の開講については、別途お知らせします。