

2023年度 総合化学院修士課程 秋ターム時間割表

開講期:10月2日(月)~12月1日(金)

注) 11月28日(火)、29日(水)は冬タームの授業を行います。

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				生物化学A(IV) 谷野・鈴木洋 (理)7-219	
	2					
	3	分子材料化学特論 磯野・LJ (工)MC208				
	4	超分子化学 猪熊・伊藤・米田 (工)MC213				
	5	実践的計算化学 武次・伊藤 島田・長谷川 オンライン				
火	1				応用生物化学(生合成工学) 大利・小笠原・佐藤 (工)MC208	
	2	有機合成化学 石山・仙北 (工)MC213			応用生物化学(生物分析化学) 谷博文 (工)MC204	
	3		分子化学(先端物理化学) 村越・福島 (理)7-219	応用物質化学(無機物性化学) 鱈渕友治 (工)MC213		
	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	構造有機化学 鈴木孝紀 オンライン		応用物質化学(有機物性化学) 田地川浩人 (工)MC213		
	2		応用分子化学A(触媒設計) 清水・鳥屋尾 (工)MC213		応用生物化学A(マイクロシステム化学) 渡慶次 真栄城・石田 (工)MC204	
	3			物質化学(材料化学) 高橋啓介 (理)2-409		
	4					
	5					
木	1				応用生物化学(生命システム工学)*1 菊川・平石 (工)MC208	
	2	有機合成化学 石山・仙北 (工)MC214			応用生物化学A(マイクロシステム化学) 渡慶次 真栄城・石田 (工)MC204	
	3			応用物質化学(応用材料化学Ⅰ) (応用材料化学Ⅱ)*2 (忠永) 木嶋・陶 (工)MC215 桑田・久保田圭	生物化学A(Ⅱ) 茂木・高岡 医学部百年記念館 多目的ホール	
	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				生物化学A(Ⅰ) 村上・高橋 (理)7-219	
	2			応用物質化学(応用材料化学Ⅰ) (応用材料化学Ⅱ)*3 (忠永) 木嶋・陶 (工)MC215 桑田・久保田圭		
	3					マイクロ・ナノ化学 中坂・村越 他 (工)MC213
	4		分子化学(化学反応創成学特論) 陳・黄 他 (工)MC208			
	5	実践的計算化学 武次・伊藤 島田・長谷川 オンライン				

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

注) 集中講義の開講については、別途お知らせします。

*1) 「応用生物化学(生命システム工学)」は講義の一部を集中で開講します。詳細は、別途お知らせします。

*2*3) 「応用物質化学(応用材料化学Ⅰ・Ⅱ)」は変則日程で開講します。詳細は、別途お知らせします。