

# 2023年度 総合化学院修士課程 夏ターム時間割表

開講期:6月5日(月)～8月4日(金)

注) ①6月7日(水)～9日(金)は春タームの授業を行います。  
②8月1日(火)は授業を行いません。

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・石森・竹内 (理)7-310				
	2			応用物質化学(先端材料化学) 北川裕一 (工)MC214		
	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 生物化学先端講義 坂口・鎌田・中川 (理)6-204-02				
	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(ナノフォトニクス材料論) 松尾保孝 (理)2-409		
	2					
	3					
	4					化学反応創成学入門 陳・黄 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 坂口・村上 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・樋口 (工)MC214				
	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・伊藤・清水 (工)MC214	物質化学A(ナノ物質化学) 佐田・松岡 (理)7-310		
	2	エネルギー材料特論 幅崎・北野 (工)MC214	分子化学(高分子機能科学) 中野環 (理)5-301 <sup>注1</sup>		生物化学A(Ⅲ) 内田毅 (理)7-219	
	3				応用生物化学A(機能性高分子特論) 佐藤敏・山本拓 LI (工)MC215	
	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

注1)「分子化学(高分子機能科学)」は8月4日のみ理学部7号館7-310で開講します。

注)集中講義の開講については、別途お知らせします。