

令和6年度 第1クォーター 授業時間割表 (物質化学類3年)

曜日	学年	プログラム	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
			8:45	10:15	10:30	12:00	13:00	14:30	14:45	16:15	16:30	18:00
月	3	先端化学コア										
		応用化学コア	応用力学A 鷲山 27334 [302]									
		アドバンス	陸圏地球化学 長尾 47356 <3講>	分子軌道計算法 太田 47342 [計算機実習室1]	放射化学C 佐藤 (渉) 47311 <3講>	応用分析化学A 長谷川 他 47333 [203]						
火	3	先端化学コア				⑤物質化学実験B 林 他 27312 <3講>, <4講>						
		応用化学コア			無機化学実験A (Aグループ) 浅川 (雅) 他 27322.1	有機化学実験A (Bグループ) 角田 他 27326.2	⑥課題探究ゼミナールB (Aグループ) 応用化学コア全教員 27325.1	⑥課題探究ゼミナールC (Bグループ) 応用化学コア全教員 27329.2				
		アドバンス	量子化学A 水野 47305 <7講>	高分子材料物性A 山岸 47339 [107]								
水	3	先端化学コア				⑤物質化学実験B 林 他 27312 <3講>, <4講>						
		応用化学コア			無機化学実験A (Aグループ) 浅川 (雅) 他 27322.1	有機化学実験A (Bグループ) 角田 他 27326.2	⑥課題探究ゼミナールB (Aグループ) 応用化学コア全教員 27325.1	⑥課題探究ゼミナールC (Bグループ) 応用化学コア全教員 27329.2				
		アドバンス	生物有機化学A 添田 47319 <4講>	酵素・代謝化学A 山下 47309 <4講>								
木	3	先端化学コア				⑤物質化学実験B 林 他 27312 <3講>, <4講>						
		応用化学コア			無機化学実験B (Aグループ) 中野 他 27323.1	有機化学実験B (Bグループ) 古山 他 27327.2	⑥課題探究ゼミナールB (Aグループ) 応用化学コア全教員 27325.1	⑥課題探究ゼミナールC (Bグループ) 応用化学コア全教員 27329.2				
		アドバンス	有機構造解析A 西村 47335 [205]	分離分析化学A 西山 47307 <4講>								
金	3	先端化学コア										
		応用化学コア			無機化学実験B (Aグループ) 中野 他 27323.1	有機化学実験B (Bグループ) 古山 他 27327.2	⑥課題探究ゼミナールB (Aグループ) 応用化学コア全教員 27325.1	⑥課題探究ゼミナールC (Bグループ) 応用化学コア全教員 27329.2				
		アドバンス		高分子有機化学A 前田 47337 [105]	合成無機化学A 古館 47329 <4講>	錯体物性化学A 秋根 47315 <4講>						

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.201	国際研修A (物質化学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.201	国際研修B (物質化学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	27350.1	⑤物質化学特別講義 (有機化学特論)	市川 淳士	3~4年	5/23 (木)、5/24 (金)

備考	<p>1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。</p> <p>2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。</p> <p>3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>4. [ ]は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。</p> <p>5. &lt; &gt;は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。</p>
----	---

令和6年度 第2クォーター 授業時間割表 (物質化学類3年)

曜日	学年	プログラム	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		
			8:45	~ 10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00	
月	3	先端化学 コア											
		応用化学 コア	応用力学B 鷲山 27335 [302]										
		アドバンス ト	水圏地球化学 長尾 47357 <3講>	情報化学 山岸 他 47341 [計算機実習室1及び2]	放射化学D 佐藤 (渉) 47312 <3講>	応用分析化学B 長谷川 他 47334 [203]							
火	3	先端化学 コア				⑤物質化学実験B 林 他 27312 <3講>, <4講>							
		応用化学 コア											
		アドバンス ト	量子化学B 水野 47306 <7講>	高分子材料物性B 山岸 47340 [208]									
水	3	先端化学 コア				⑤物質化学実験B 林 他 27312 <3講>, <4講>							
		応用化学 コア			無機化学実験C (Aグループ) 真塩 他 27324.1	⑥課題探究ゼミナールB (Aグループ) 応用化学コア全教員 27325.1							
		応用化学 コア			有機化学実験C (Bグループ) 廣瀬 他 27328.2	⑥課題探究ゼミナールC (Bグループ) 応用化学コア全教員 27329.2							
		アドバンス ト	生物有機化学B 添田 47320 <4講> 化学反応速度論 太田 47332 [107]	酵素・代謝化学B 山下 47310 <4講>									
木	3	先端化学 コア				⑤物質化学実験B 林 他 27312 <3講>, <4講>							
		応用化学 コア			無機化学実験C (Aグループ) 真塩 他 27324.1	⑥課題探究ゼミナールB (Aグループ) 応用化学コア全教員 27325.1							
		応用化学 コア			有機化学実験C (Bグループ) 廣瀬 他 27328.2	⑥課題探究ゼミナールC (Bグループ) 応用化学コア全教員 27329.2							
木	3	アドバンス ト	分離分析化学B 永谷 47308 <4講>										
		アドバンス ト	有機構造解析B 西村 47336 [205]										
金	3	先端化学 コア											
		応用化学 コア											
		アドバンス ト	高分子有機化学B 前田 47338 [203]	合成無機化学B 古館 47330 <4講>	錯体物性化学B 秋根 47316 <4講>								

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.202	国際研修A (物質化学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.202	国際研修B (物質化学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	27350.1	⑤物質化学特別講義 (有機化学特論)	市川 淳士	3~4年	5/23 (木)、5/24 (金)

- 備考
1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
  2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
  3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
  4. [ ]は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
  5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
  6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表 (物質化学類3年)

曜日	学年	プログラム	1 限 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 14:45 ~ 16:15	5 限 16:30 ~ 18:00	6 限 18:15 ~ 19:45
月	3	先端化学 コア						
		応用化学 コア			有機化学実験A (Aグループ) 角田 他 27326.1 無機化学実験A (Bグループ) 浅川(雅)他 27322.2	⑤課題探究ゼミナールC (Aグループ) 応用化学コア全教員 27329.1 ⑤課題探究ゼミナールB (Bグループ) 応用化学コア全教員 27325.2		
		アドバンス ト	超分子化学A 秋根 47362 <4講>	量子化学C 井田 47317 <4講> 有機材料化学 山岸 47352 [201]	機器分析化学A 永谷 47313 <4講>			
火	3	先端化学 コア			⑤物質化学実験C 永谷 他 27313 <3講>, <4講>			
		応用化学 コア			有機化学実験A (Aグループ) 角田 他 27326.1 無機化学実験A (Bグループ) 浅川(雅)他 27322.2	⑤課題探究ゼミナールC (Aグループ) 応用化学コア全教員 27329.1 ⑤課題探究ゼミナールB (Bグループ) 応用化学コア全教員 27325.2		
		アドバンス ト	有機合成化学A 添田 47358 <4講> 電気化学A 山口 47346 [105]	環境放射化学 井上 47323 <4講> 有機反応化学 前多 47350 [207]				
水	3	先端化学 コア			⑤物質化学実験C 永谷 他 27313 <3講>, <4講>			
		応用化学 コア			有機化学実験B (Aグループ) 古山 他 27327.1 無機化学実験B (Bグループ) 中野 他 27323.2□	⑤課題探究ゼミナールC (Aグループ) 応用化学コア全教員 27329.1 ⑤課題探究ゼミナールB (Bグループ) 応用化学コア全教員 27325.2	⑤職業指導第1 堤 90002 [106]	
		アドバンス ト	分子遺伝学A 片岡 47321 <4講> 応用生物化学A 西村 47354 [201]	生物無機化学 古館 47343 <4講>				
木	3	先端化学 コア			⑤物質化学実験C 永谷 他 27313 <3講>, <4講>			
		応用化学 コア		安全工学A 本田 27345 [大講義室B]				
		アドバンス ト		構造無機化学A 林 47344 <3講>				
金	3	先端化学 コア	化学英語A 大谷マーシャ 27347.1 <4講>					
		応用化学 コア	化学英語A 前田 27347.2 [304]		有機化学実験B (Aグループ) 古山 他 27327.1 無機化学実験B (Bグループ) 中野 他 27323.2□	⑤課題探究ゼミナールC (Aグループ) 応用化学コア全教員 27329.1 ⑤課題探究ゼミナールB (Bグループ) 応用化学コア全教員 27325.2		
		アドバンス ト		磁気共鳴A 水野 47360 <4講> 環境・材料機器分析A 長谷川 他 47348 [201]				

時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
27350.2	⑤物質化学特別講義 (分析化学特論)	火原彰秀	3~4年	12/2 (月), 12/3 (火)
27350.3	⑤物質化学特別講義	地中 他	2~3年	03-04インターバル期間 (予定)
47003	⑤学外技術体験実習A	学生委員	3年	
47004	⑤学外技術体験実習B	学生委員	3年	
20211.203	国際研修A (物質化学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。
20212.203	国際研修B (物質化学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。

備考	<p>1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。</p> <p>2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。</p> <p>3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>4. [ ]は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。</p> <p>5. &lt; &gt;は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。</p>
----	---

令和6年度 第4クォーター 授業時間割表 (物質化学類3年)

曜日	学年	プログラム	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
			8:45	~ 10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00	18:15	~ 19:45
月	3	先端化学コア												
		応用化学コア				無機化学実験C (Bグループ) 眞塩 他 27324.2		⑤課題探究ゼミナールB (Bグループ) 応用化学コア全教員 27325.2						
		アドバンス	超分子化学B 秋根 47363 <4講>	量子化学D 井田 47318 <4講>	機器分析化学B 西山 47314 <4講>									
火	3	先端化学コア				⑤物質化学実験C 永谷 他 27313 <3講>, <4講>								
		応用化学コア				無機化学実験C (Bグループ) 眞塩 他 27324.2		⑤課題探究ゼミナールB (Bグループ) 応用化学コア全教員 27325.2						
		アドバンス	有機合成化学B 添田 47359 <4講>	環境動態化学 井上 47324 <4講>										
水	3	先端化学コア				⑤物質化学実験C 永谷 他 27313 <3講>, <4講>								
		応用化学コア				有機化学実験C (Aグループ) 廣瀬 他 27328.1		⑤課題探究ゼミナールC (Aグループ) 応用化学コア全教員 27329.1				⑤職業指導第1 堤 90002 [106]		
		アドバンス	分子遺伝学B 片岡 47322 <4講>	応用物理化学 太田 47331 [大講義室B]										
木	3	先端化学コア				⑤物質化学実験C 永谷 他 27313 <3講>, <4講>								
		応用化学コア		安全工学B 本田 27346 [大講義室B]										
		アドバンス		構造無機化学B 林 47345 <3講>										
金	3	先端化学コア	化学英語B 大谷 マーシャ 27348.1 <4講>											
		応用化学コア	化学英語B Wong 他 27348.2 [304]			有機化学実験C (Aグループ) 廣瀬 他 27328.1		⑤課題探究ゼミナールC (Aグループ) 応用化学コア全教員 27329.1						
		アドバンス		磁気共鳴B 水野 47361 <4講>	環境・材料機器分析B 長谷川 他 47349 [201]									

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	27350.2	⑤物質化学特別講義 (分析化学特論)	火原彰秀	3~4年	12/2 (月), 12/3 (火)
	27350.3	⑤物質化学特別講義	地中 他	2~3年	Q3-Q4インターバル期間 (予定)
	47003	⑤学外技術体験実習 A	学生委員	3年	
	47004	⑤学外技術体験実習 B	学生委員	3年	
	20211.203	国際研修 A (物質化学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。
	20212.203	国際研修 B (物質化学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。

- 備考
1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
  2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
  3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
  4. [ ]は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
  5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
  6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。