

令和7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 ト	陸園地球化学 長尾 47356 <大講義室>	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 [101]	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 秋根 他 27312 <3講>, <4講>							
		応用化学 コア			⑤無機化学実験A (Aグループ) 浅川(雅) 他 27322.1	⑤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							
		アドバンス ト	量子化学A 水野 47305 <7講>	高分子材料物性A 山岸 47339 [107]	⑤有機化学実験A (Bグループ) 角田 他 27326.2	⑤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							
水	3	先端化学 コア				⑤物質化学実験B 秋根 他 27312 <3講>, <4講>							
		応用化学 コア			⑤無機化学実験B (Aグループ) 中野 他 27323.1	⑤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							
		アドバンス ト	生物有機化学A 添田 47319 <4講>	酵素・代謝化学A 山下 47309 <4講>	⑤有機化学実験B (Bグループ) 前多 27327.2	⑤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	先端化学 コア				⑤物質化学実験B 秋根 他 27312 <3講>, <4講>							
		応用化学 コア			⑤無機化学実験C (Aグループ) Wong 他 27324.1	⑤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							
		アドバンス ト	有機構造解析A 西村 47335 [205]	分離分析化学A 西山 47307 <4講>	⑤有機化学実験C (Bグループ) 廣瀬 他 27328.2	⑤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							
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 (生物化学特論)	未定	3~4年	未定

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7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 秋根 他 27312 <3講>, <4講>								
		応用化学 コア			⑥無機化学実験A (Aグループ) 浅川(雅) 他 27322.1	⑥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 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 秋根 他 27312 <3講>, <4講>								
		応用化学 コア			⑥無機化学実験B (Aグループ) 中野 他 27323.1	⑥有機化学実験B (Bグループ) 前多 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 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 秋根 他 27312 <3講>, <4講>								
		応用化学 コア			⑥無機化学実験C (Aグループ) Wong 他 27324.1	⑥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 ト	有機構造解析B 西村 47336 [205]	分離分析化学B 永谷 47308 <4講>									
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 [105]	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(生物化学特論)	未定	3~4年	未定

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7年度 第3クォーター 授業時間割表 (物質化学類3年)

令和7年3月17日 更新

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										
		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				⑤有機化学実験A (Aグループ) 角田 他 27326.1	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 ト	有機合成化学A 添田 47358 (4講)	環境放射化学 井上 47323 (4講)	有機反応化学 前多 47350 [207]	⑤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B (Bグループ) 応用化学コア全教員 27325.2					
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				⑤有機化学実験B (Aグループ) 前多 27327.1	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 ト	分子遺伝学A 片岡 47321 (4講)	生物無機化学 古館 47343 (4講)		⑤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B (Bグループ) 応用化学コア全教員 27325.2					
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]		⑤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 ト				⑤無機化学実験C (Bグループ) Wong 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					
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]									
		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]							

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 (放射化学特論)	小林 義男	3~4年	未定
	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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。 []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。 < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。 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7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	
			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										
		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				⑤有機化学実験A (Aグループ) 角田 他 27326.1	⑤有機化学実験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				
		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				⑤有機化学実験B (Aグループ) 前多 27327.1	⑤有機化学実験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				
		アドバンス	分子遺伝学B 片岡 47322 (4講)	応用生物化学B 西村 47355 [201]	応用物理化学 太田 47331 [ワークショップ1]							
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]	⑤有機化学実験C (Aグループ) 廣瀬 他 27328.1	⑤有機化学実験C (Bグループ) Wong 他 27324.2	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			
		アドバンス										
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]									
		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(放射化学特論)	小林 義男	3~4年
	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	
	20211.204	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。
	20212.204	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。
	90002	職業指導第1	砂子阪 将大	3年	2月(予定)

備考	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。 []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。 < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。 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。
----	--