

令和4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	コース	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	化学			地球化学A 長尾 32022 <3講>		⑤放射化学II 佐藤(渉) 12115 <3講>					
		⑤応用力学 谷村(修) 12505 [103]	情報化学 山岸 他 32206.1 [207]	⑤応用化学実験I (Aグループ) 浅川(雅) 他 12406.1	⑤課題探究ゼミナールII (Aグループ) 応用化学コース全教員 12409.1							
						⑤応用化学実験IV (Bグループ) 古山 他 12410.2	⑤課題探究ゼミナールIII (Bグループ) 応用化学コース全教員 12413.2					
火	3	化学			⑤無機化学III 秋根 12117 <4講>		合成無機化学A 古館 32014 <4講>					
		応用化学			⑤高分子化学II 山岸 32205 [208]							
水	3	化学			⑤生物化学III 片岡 12120 <4講>		⑤物質化学実験B 林 他 12302 <3講>, <4講>					
		⑤応用分析化学 長谷川 他 32202 [203]	⑤応用化学実験II (Aグループ) 中野 他 12407.1	⑤課題探究ゼミナールII (Aグループ) 応用化学コース全教員 12409.1								
						⑤応用化学実験V (Bグループ) 廣瀬 他 12411.2	⑤課題探究ゼミナールIII (Bグループ) 応用化学コース全教員 12413.2					
木	3	化学	⑤有機化学III 添田 12119 [103]	⑤分析化学III 永谷 12116 <4講>	⑤物質化学実験B 林 他 12302 <3講>, <4講>							
		⑤有機構造解析 西村 32203 [205]			⑤有機物化学II 太田 32201.1 [103]							
金	3	化学		⑤理論化学III 井田 12118 <4講>	⑤物質化学実験B 林 他 12302 <3講>, <4講>							
		⑤高分子有機化学 前田 32204 [203]	⑤応用化学実験VI (Aグループ) 眞塩 他 12412.1	⑤課題探究ゼミナールII (Aグループ) 応用化学コース全教員 12409.1								
					⑤応用化学実験III (Bグループ) 山岸 他 12408.2	⑤課題探究ゼミナールIII (Bグループ) 応用化学コース全教員 12413.2						

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。
	32102.1	⑤化学特別講義 (錯体化学特論)	西林 仁昭	3~4年	6/16-6/17

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. < >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4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	コース	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	化学			地球化学B 長尾 32023 <3講>		⑤放射化学II 佐藤(渉) 12115 <3講>					
		⑤応用力学 谷村(修) 12505 [103]		分子軌道計算法 太田 32218 [計算機実習室1]		⑤応用化学実験I (Aグループ) 浅川(雅)他 12406.1		⑤課題探究ゼミナールII (Aグループ) 応用化学コース全教員 12409.1				
火	3	化学			⑤無機化学III 秋根 12117 <4講>		合成無機化学B 古館 32015 <4講>					
		⑤応用化学		⑤高分子化学II 山岸 32205 [208]								
水	3	化学			⑤生物化学III 片岡 12120 <4講>		⑤物質化学実験B 林他 12302 <3講>, <4講>					
		⑤応用化学		⑤応用分析化学 長谷川他 32202 [203]		⑤応用化学実験II (Aグループ) 中野他 12407.1		⑤課題探究ゼミナールII (Aグループ) 応用化学コース全教員 12409.1				
木	3	化学	⑤有機化学III 添田 12119 [103]		⑤分析化学III 西山 12116 <4講>		⑤物質化学実験B 林他 12302 <3講>, <4講>					
		⑤応用化学		⑤有機構造解析 西村 32203 [205]				化学反応速度論 太田 32217 [103]				
金	3	化学			⑤理論化学III 井田 12118 <4講>		⑤物質化学実験B 林他 12302 <3講>, <4講>					
		⑤応用化学		⑤高分子有機化学 前田 32204 [203]		⑤応用化学実験VI (Aグループ) 眞塩他 12412.1		⑤課題探究ゼミナールII (Aグループ) 応用化学コース全教員 12409.1				
						⑤応用化学実験III (Bグループ) 山岸他 12408.2		⑤課題探究ゼミナールIII (Bグループ) 応用化学コース全教員 12413.2				

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。
	32102.1	⑤化学特別講義(錯体化学特論)	西林 仁昭	3~4年	6/16-6/17

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4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	コース	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	化学			分光分析化学 西山 32029 (4講)		⑤物質化学実験C 水野 他 12303 <3講>, <4講>					
		応用化学	有機材料化学 山岸 32210.1 [201]				⑤応用化学実験III (Aグループ) 角田 他 12408.1	⑤課題探究ゼミ ナールIII (Aグループ) 応用化学コース全教員 12413.1				
火	3	化学	化学英語A 大谷マーシャ 32020 [105]		⑤放射化学III 井上 12121 (4講)		⑤物質化学実験C 水野 他 12303					
		応用化学			⑤有機反応論 前多 32209 [207]		⑤応用化学実験IV (Aグループ) 古山 他 12410.1	⑤課題探究ゼミ ナールIII (Aグループ) 応用化学コース全教員 12413.1	⑤職業指導第1 □ 堤口 90002 [106] □			
水	3	化学			錯体構造論A 古館 32016 (4講)		⑤物質化学実験C 水野 他 12303					
		応用化学	応用生物化学I 西村 32220 [201]		専門英語I 前田 32222 [304]		⑤応用化学実験V (Aグループ) 廣瀬 他 12411.1	⑤課題探究ゼミ ナールIII (Aグループ) 応用化学コース全教員 12413.1				
木	3	化学			構造無機化学A 林 32018 (3講)		超分子化学 秋根 32028 (3講)					
		応用化学			⑤安全工学 本田 32213 [大講義室B]							
金	3	化学	有機合成化学A 添田 32024 (4講)		磁気共鳴A 水野 32026 (4講)							
		応用化学	⑤電気化学 山口 32207 [105]		⑤機器分析化学 長谷川(浩) 32208 [201]							

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	32214	⑤応用化学特別講義	島本 他	3年	Q3, 4間のインターバル
	32011	⑤学外技術体験実習A	学生委員	3年	
	32012	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。
	32102.2	⑤化学特別講義 (生物化学特論)	吉村 徹	3~4年	未定

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. < >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4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	コース	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	化学					⑤物質化学実験C 水野 他 12303 <3講>, <4講>					
		応用化学	生体高分子材料 山岸 32219[201]			⑤応用化学実験Ⅲ (Aグループ) 角田 他 12408. 1		⑤課題探究ゼミナールⅢ (Aグループ) 応用化学コース全教員 12413. 1				
							⑤応用化学実験Ⅵ (Bグループ) 眞塩 他 12412. 2		⑤課題探究ゼミナールⅡ (Bグループ) 応用化学コース全教員 12409. 2			
火	3	化学	化学英語B 大谷マーシャ 32021 <4講>		⑤放射化学Ⅲ 井上 12121 <4講>		⑤物質化学実験C 水野 他 12303					
		応用化学			⑤有機反応論 前多 32209[107]		⑤応用化学実験Ⅳ (Aグループ) 古山 他 12410. 1		⑤課題探究ゼミナールⅢ (Aグループ) 応用化学コース全教員 12413. 1		⑤職業指導第1 □ 堤口 90002 [106] □	
							⑤応用化学実験Ⅰ (Bグループ) 浅川(雅) 他 12406. 2		⑤課題探究ゼミナールⅡ (Bグループ) 応用化学コース全教員 12409. 2			
水	3	化学			錯体構造論B 秋根 他 32017 <4講>		⑤物質化学実験C 水野 他 12303					
		応用化学	応用生物化学Ⅱ 西村 32221 [201]		専門英語Ⅱ 前多 32223[304]		⑤応用化学実験Ⅴ (Aグループ) 廣瀬 他 12411. 1		⑤課題探究ゼミナールⅢ (Aグループ) 応用化学コース全教員 12413. 1			
							⑤応用化学実験Ⅱ (Bグループ) 中野 他 12407. 2		⑤課題探究ゼミナールⅡ (Bグループ) 応用化学コース全教員 12409. 2			
木	3	化学			構造無機化学B 林 32019 <3講>							
		応用化学			⑤安全工学 本田 32213 [大講義室B]							
金	3	化学	有機合成化学B 添田 32025 <4講>		磁気共鳴B 水野 32027< 4講>							
		応用化学	⑤電気化学 山口 32207 [105]		⑤機器分析化学 長谷川(浩) 32208[201]							

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	32214	⑤応用化学特別講義	島本 他	3年	Q3,4間のインターバル
	32011	⑤学外技術体験実習A	学生委員	3年	
	32012	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。
32102. 2	⑤化学特別講義(生物化学特論)	吉村 徹	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 Semester 開講科目です。