

令和6年度 第1クォーター 授業時間割表 (物質化学類2年)

曜日	学年	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	2	物質化学概論 A 當摩 他 20015 [大講義室A]				
火	2	無機化学基礎 A 林 27007.1 <大講義室> 無機化学基礎 A 當摩 27007.2 [107]		化学工学量論 A 比江嶋 他 27338 [101]		学域GS言語 I (理工系英語 I) 教務委員 20101.201 [計算機実習室1及び2]
水	2	有機化学基礎 C 宇梶 27005 [大講義室B, 104]	化学熱力学 A 太田 27009 [AV講義室]	⑤ベクトル解析及び演習 松谷 27331 [AV講義室]		
木	2	量子物理学 A 大石 27336 [大講義室B]	⑤フーリエ解析及び演習 蚊戸 27332 [AV講義室]			
金	2					

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20012.201	⑤アントレプレナーシップ論	学類長 他	2年	
	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。

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 Semester 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2年)

曜日	学年	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	2	物質化学概論B 當摩 他 20016 [大講義室A]				
火	2	無機化学基礎B 林 27008.1 <大講義室> 無機化学基礎B 辛川 27008.2 [107]	データサイエンス演習 太田 他 20025 [計算機実習室1及び2]	化学工学量論B 比江嶋 他 27339 [101]		学域GS言語II (理工系英語II) 教務委員 20102.201 [計算機実習室1及び2]
水	2	有機化学基礎D 宇梶 27006 [大講義室B, 104]	化学熱力学B 太田 27010 [AV講義室]	⑤ベクトル解析及び演習 松谷 27331 [AV講義室]		
木	2	量子物理学B 大石 27337 [大講義室B]	⑤フーリエ解析及び演習 蚊戸 27332 [AV講義室]			
金	2					

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20012.201	⑤アントレプレナーシップ論	学類長 他	2年	
	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。

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 Semester 開講科目です。</p>
----	--

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表 (物質化学類2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	2	先端化学コア	ケモインフォマティックス演習 太田 他 20026 [計算機実習室1及び2]	理論化学A 水野 27303 <3講>			
		応用化学コア	ケモインフォマティックス演習 太田 他 20026 [計算機実習室1及び2]				
		アドバンス		分子間相互作用論 浅川雅 47325 [210]	創エネルギー材料化学A 辛川 他 47327 [107]		
火	2	先端化学コア	高分子化学基礎A 山岸 他 27318 [101]		⑤物質化学実験A 宇梶 他 27311 <3講>, <4講>		
		応用化学コア	高分子化学基礎A 山岸 他 27318 [101]		移動現象論基礎A 川西 27340 [205]		
		アドバンス					
水	2	先端化学コア	分析化学A 永谷 27301 <大講義室>	放射化学A 佐藤 27307 <3講>	⑤物質化学実験A 宇梶 他 27311 <3講>, <4講>		
		応用化学コア	⑤複素解析及び演習 勝見 27333 [108]	単位操作基礎A 滝口 27342 [109]	分析化学基礎A 長谷川(浩) 他 27314 [103]		
		アドバンス					
木	2	先端化学コア		生物化学A 片岡 27305 <4講>		安全化学 宇梶 他 27344 <大講義室>	
		応用化学コア	有機化学A 前多 27316 [208]		⑤応用化学基礎実験 長谷川 他 27320 [108]		
		アドバンス	有機反応機構A 添田 47301 <4講>				
金	2	先端化学コア	錯体化学A 秋根 27309 <3講>				
		応用化学コア		⑤微分方程式及び演習 勝見 27330 [105]	⑤課題探究ゼミナールA 応用化学コース全教員 27321 [303]		
		アドバンス		無機化学A 菊川 47303 <3講>			

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	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)
	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。

令和6年度 第4クォーター 授業時間割表 (物質化学類2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	2	先端化学 コア			理論化学B 水野 27304 <3講>							
		応用化学 コア										
		アドバンス ト			分光物理化学 浅川雅 47326 [210]		創エネルギー材料化学B 辛川 他 47328 [107]					
火	2	先端化学 コア	高分子化学基礎B 山岸 他 27319 [101]			⑤物質化学実験A 宇梶 他 27311 <3講>, <4講>						
		応用化学 コア	高分子化学基礎B 山岸 他 27319 [101]			移動現象論基礎B 川西 27341 [205]						
		アドバンス ト										
水	2	先端化学 コア	分析化学B 永谷 27302 <大講義室>	放射化学B 佐藤 27308 <3講>		⑤物質化学実験A 宇梶 他 27311 <3講>, <4講>						
		応用化学 コア	⑤複素解析及び演習 勝見 27333 [108]	単位操作基礎B 汲田 27343 [109]		分析化学基礎B 長谷川(浩) 他 27315 [103]						
		アドバンス ト										
木	2	先端化学 コア		生物化学B 片岡 27306 <4講>								
		応用化学 コア	有機化学B 前多 27317 [208]			⑤応用化学基礎実験 長谷川 他 27320 [108]						
		アドバンス ト	有機反応機構B 添田 47302 <4講>									
金	2	先端化学 コア	錯体化学B 秋根 27310 <3講>									
		応用化学 コア		⑤微分方程式及び演習 勝見 27330 [105]		⑤課題探究ゼミナールA 応用化学コース全教員 27321 [303]						
		アドバンス ト		無機化学B 菊川 47304 <3講>								

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	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)
	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。

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。
----	--