

令和4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 佐藤 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 谷村 (修) 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	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 佐藤 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 谷村 (修) 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セメスター開講科目です。</p>
----	---

令和4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 ト		分子間相互作用論 浅川雅 47325 [210]		創エネルギー材料化学A 幸川 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 ト										
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 横山 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 他 27342 [109]		分析化学基礎A 長谷川(浩) 27314 [103]					
		アドバンス ト										
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 ト	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 中村 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	⑤物質化学特別講義	島本 他	2年	Q3, 4間のインターバル
	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4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 幸川 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 横山 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 滝口 他 27343 [109]	分析化学基礎B 長谷川(浩) 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 中村 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	⑤物質化学特別講義	島本 他	2年	Q3, 4間のインターバル
	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。