

令和6年度 第1クォーター 授業時間割表（物質化学類4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	4	先端化学					㊚物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1					
		応用化学							㊚物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2		㊚職業指導第2 堀 90003 [202]	
火	4	先端化学					㊚物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1					
		応用化学				㊚物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2			㊚工学における倫理と法 教務委員 他 27349 [大講義室A, B]		㊚物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2	
水	4	先端化学					㊚化学データベース演習 化学コース全教員 47001.1		㊚物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1			
		応用化学					㊚化学データベース演習 応用化学コース全教員 47001.2				㊚工業概論 深田, 沈, 由比 90001 [202]	
木	4	先端化学					㊚物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1					
		応用化学										
金	4	先端化学										
		応用化学										

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	㊚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㊚が付いている科目はセメスター開講科目、㊚が付いている科目は通年開講科目です。

令和6年度 第2クォーター 授業時間割表（物質化学類4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	4	先端化学					㊚物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1					
		応用化学							㊚物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2		㊚職業指導第2 堀 90003 [202]	
火	4	先端化学					㊚物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1					
		応用化学				㊚物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2			㊚工学における倫理と法 教務委員 他 27349 [大講義室A, B]		㊚物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2	
水	4	先端化学					㊚化学データベース演習 化学コース全教員 47001.1		㊚物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1			
		応用化学					㊚化学データベース演習 応用化学コース全教員 47001.2				㊚工業概論 深田, 沈, 由比 90001 [202]	
木	4	先端化学					㊚物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1					
		応用化学										
金	4	先端化学										
		応用化学										

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	㊚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㊚が付いている科目はセメスター開講科目、㊚が付いている科目は通年開講科目です。

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表 (物質化学類4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	4	先端化学					④化学データベース演習 化学コース全教員 47001.1		④物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1			
		応用化学					④物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2		④化学データベース演習 応用化学コース全教員 47001.2			
火	4	先端化学					④物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1					
		応用化学					④物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2					
水	4	先端化学					④物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1					
		応用化学					④物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2					
木	4	先端化学					④物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1					
		応用化学					④物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2					
金	4	先端化学										
		応用化学					④物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2					

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.203	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。
	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)

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、④が付いている科目は通年開講科目です。</p>
----	--

令和6年度 第4クォーター 授業時間割表 (物質化学類4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	4	先端化学					④化学データベース演習 化学コース全教員 47001.1		④物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1			
		応用化学					④物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2		④化学データベース演習 応用化学コース全教員 47001.2			
火	4	先端化学					④物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1					
		応用化学					④物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2					
水	4	先端化学					④物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1					
		応用化学					④物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2					
木	4	先端化学					④物質化学課題研究 化学コース全教員 47002.1					
		応用化学					④物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2					
金	4	先端化学										
		応用化学					④物質化学課題研究 応用化学コース全教員 47002.2					

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.204	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。
	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)

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、④が付いている科目は通年開講科目です。