

令和7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					⑦物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1					
		応用化学							⑦物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2			
火	4	先端化学					⑦物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1					
		応用化学			⑦物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2				⑤工学における倫理と法 教務委員 他 27349 [大講義室A, B]		⑦物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2	
水	4	先端化学					⑦化学データベース演習 先端化学コア全教員 47001.1		⑦物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1			
		応用化学					⑦化学データベース演習 応用化学コア全教員 47001.2				⑤工業概論 教務委員 他 90001 [202]	
木	4	先端化学					⑦物質化学課題研究 先端化学コア全教員 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	⑤物質化学特別講義(生物化学特論)	未定	3~4年	未定
	90003	⑤職業指導第2	砂子阪 将大	4年	日時: 6月9日(月)2限~5限 6月10日(火)2限~5限 8月7日(木)2限~5限 8月8日(金)2限~5限 場所: [ワークショップ1]

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、⑦が付いている科目は 通年開講科目です。</p>
----	--

令和7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					⑦物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1					
		応用化学							⑦物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2			
火	4	先端化学					⑦物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1					
		応用化学			⑦物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2				⑤工学における倫理と法 教務委員 他 27349 [大講義室A, B]		⑦物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2	
水	4	先端化学					⑦化学データベース演習 先端化学コア全教員 47001.1		⑦物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1			
		応用化学					⑦化学データベース演習 応用化学コア全教員 47001.2				⑤工業概論 教務委員 他 90001 [202]	
木	4	先端化学					⑦物質化学課題研究 先端化学コア全教員 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	⑤物質化学特別講義 (生物化学特論)	未定	3~4年	未定
	90003	⑤職業指導第2	砂子阪 将大	4年	日時: 6月9日(月)2限~5限 6月10日(火)2限~5限 8月7日(木)2限~5限 8月8日(金)2限~5限 場所: [ワークショップ1]

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、⑦が付いている科目は 通年開講科目です。</p>
----	--

令和7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					⑧化学データベース演習 先端化学コア全教員 47001.1		⑧物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1			
		応用化学					⑧物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2		⑧化学データベース演習 応用化学コア全教員 47001.2			
火	4	先端化学					⑧物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1					
		応用化学					⑧物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2					
水	4	先端化学					⑧物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1					
		応用化学					⑧物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2					
木	4	先端化学					⑧物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1					
		応用化学					⑧物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2					
金	4	先端化学										
		応用化学					⑧物質化学課題研究 応用化学コア全教員 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	⑧物質化学特別講義(放射化学特論)	小林 義男	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⑧が付いている科目はセメスター開講科目、⑧が付いている科目は通年開講科目です。</p>
----	--

令和7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					⑧化学データベース演習 先端化学コア全教員 47001.1		⑧物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1			
		応用化学					⑧物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2		⑧化学データベース演習 応用化学コア全教員 47001.2			
火	4	先端化学					⑧物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1					
		応用化学					⑧物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2					
水	4	先端化学					⑧物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1					
		応用化学					⑧物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2					
木	4	先端化学					⑧物質化学課題研究 先端化学コア全教員 47002.1					
		応用化学					⑧物質化学課題研究 応用化学コア全教員 47002.2					
金	4	先端化学										
		応用化学					⑧物質化学課題研究 応用化学コア全教員 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	⑧物質化学特別講義 (放射化学特論)	小林 義男	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⑧が付いている科目はセメスター開講科目、⑧が付いている科目は通年開講科目です。