

令和4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	化学					④化学課題研究 化学コース全教員 32103					
		応用化学							④応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216		⑤職業指導第2 堀 90003 [202]	
火	4	化学					④化学課題研究 化学コース全教員 32103					
		応用化学			④応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216				⑤工学における倫理と法 教務委員 他 32215 [大講義室A, B]		④応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216	
水	4	化学					④化学文献指導 化学コース全教員 32013.1		④化学課題研究 化学コース全教員 32103			
		応用化学					④化学文献指導 応用化学コース全教員 32013.2				⑤工業概論 教務委員 他 90001 [202]	
木	4	化学					④化学課題研究 化学コース全教員 32103					
		応用化学										
金	4	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。
	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、④が付いている科目は通年開講科目です。

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	化学			④化学課題研究 化学コース全教員 32103		
		⑤職業指導第2 提 90003 [202]				④応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216	
火	4	化学			④化学課題研究 化学コース全教員 32103		
		④応用化学		④応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216		⑤工学における倫理と法 教務委員 他 32215 [大講義室A, B]	④応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216
水	4	化学			④化学文献指導 化学コース全教員 32013.1	④化学課題研究 化学コース全教員 32103	
		④応用化学			④化学文献指導 応用化学コース全教員 32013.2		⑤工業概論 教務委員 他 90001 [202]
木	4	化学			④化学課題研究 化学コース全教員 32103		
		④応用化学					
金	4	化学					
		④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。
	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、④が付いている科目は通年開講科目です。

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	化学					⑦化学文献指導 化学コース全教員 32013.1		⑦化学課題研究 化学コース全教員 32103			
		応用化学					⑦応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216		⑦化学文献指導 応用化学コース全教員 32013.2			
火	4	化学					⑦化学課題研究 化学コース全教員 32103					
		応用化学					⑦応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216					
水	4	化学					⑦化学課題研究 化学コース全教員 32103					
		応用化学					⑦応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216					
木	4	化学					⑦化学課題研究 化学コース全教員 32103					
		応用化学					⑦応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216					
金	4	化学		磁気共鳴 A 水野 32026< 4講>								
		応用化学					⑦応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216					

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。
	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、⑦が付いている科目は 通年開講科目です。

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	化学					⑦化学文献指導 化学コース全教員 32013.1		⑧化学課題研究 化学コース全教員 32103			
		応用化学					⑧応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216		⑧化学文献指導 応用化学コース全教員 32013.2			
火	4	化学					⑧化学課題研究 化学コース全教員 32103					
		応用化学					⑧応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216					
水	4	化学					⑧化学課題研究 化学コース全教員 32103					
		応用化学					⑧応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216					
木	4	化学					⑧化学課題研究 化学コース全教員 32103					
		応用化学					⑧応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216					
金	4	化学			磁気共鳴B 水野 32027〈4講〉							
		応用化学					⑧応用化学課題研究 応用化学コース全教員 32216					

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。
	32102.2	⑥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⑥が付いている科目はセメスター開講科目、⑦が付いている科目は通年開講科目です。