

2026年度3Q,4Q時間割表（応用化学科）

【注意事項等】

1. 全学共通授業科目抽選登録受付期間：
【未定：参考掲載】第3・4Q・後期科目：2025年9月9日(火)9:00～9月16日(火)12:00正午（予定）
2. 履修登録期間：
第3・4Q・後期科目：2026年9月28日(月)9:00～10月15日(木)17:00
※ 履修登録・抽選登録期間は第3Q・第4Q共通です。第4Qの科目も忘れずに登録してください。
3. 履修取消期間：
第3Q・後期科目：2026年10月16日(金)0:00～22日(木)23:59
第4Q科目：2026年12月16日(水)0:00～22日(火)23:59
4. 授業科目等に関するURL：
全学共通授業科目詳細ページ
【未定：参考掲載】<https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/>
5. 教室欄は、基本的に工学部棟の教室を示しています。
その他の教室の略号は以下のとおりです。
情1：情報基盤センター分館第1演習室 K501：鶴甲第1キャンパス情報処理室 K棟501
情2：情報基盤センター分館第2演習室 K502：鶴甲第1キャンパス情報処理室 K棟502
6. 全学共通授業科目（グレー網掛け）の時間割コードについては、2ページ目に記載しています。
7. 4年次の「卒業研究」「外国書講読B」は登録済のため改めて履修登録する必要はありませんが、履修登録期間内にうりぼーネットの履修登録画面から、登録されていることを必ず確認してください。
なお、登録画面上では「集中講義・その他」欄に表示されます。
また、後期から復学し、今年度卒業予定である4年生は教務学生グループまで申し出てください。
8. 高度教養科目については、「工学部開講科目」は工学部の時間割ページを、
http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student/kym_timetable_2026b.html
「他学部開講科目」についてはうりぼーポータルの高度教養科目に関するページを、
<https://www.uriboportal.ofc.kobe-u.ac.jp/class-courses/highly-educated/>
それぞれ確認してください。
9. 科目の後ろに(-XX)、(XX-)と付いている科目はそれぞれ20XX年度以前、以降入学者対象科目です。
時間割コードをよく確認して登録してください。
10. [1年次]：水曜3,4限・木曜3,4限の「化学実験1」（※全学共通授業科目）のクラス分けは、別途応用化学科内で掲示します。
11. [1年次]：木曜4限実験科目は時間延長の可能性が高い為、木曜5限科目を履修の際は考慮すること。
12. 1年次の「工学英語入門」、2年次の「工学グローバル実習」は工学部グローバルチャレンジプログラムの参加者のみ履修できる科目です。参加者が決まりましたら順次登録されますので、個人で履修登録する必要はありません。

曜日	時限	Q	学年	1 (8:50~10:20)	2 (10:40~12:10)	3 (13:20~14:50)	4 (15:10~16:40)	5 (17:00~18:30)															
				授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室				
月	3Q	1		教養科目				化学工学量論	3T267	山地・勝田	C3-302	健康・スポーツ科学実習1				外国語第1							
		2		基礎教養科目				フーリエ解析(AA/CE/CX)	3T019	八木	LR301	高分子化学3	3T281	松本	C3-302	有機化学2	3T280	山口	C3-302	教養科目 情報基礎(再履修) 総合教養科目 情報基礎(再履修)			
		3																					
		4																					
	4Q	1		教養科目					基礎有機化学	4T260	岡野	C3-302	健康・スポーツ科学実習2				外国語第1				教養科目		
		2		生物化学工学C	4T284	田中	LR201	フーリエ解析(AA/CE/CX)	3T019	八木	LR301	分析化学2	4T276	牧	C3-302	有機化学3	4T280	鈴木(望)	C3-302	総合教養科目			
		3																					
		4																					
火	3Q	1		外国語第II				微分積分3				連続体力学基礎				電磁気学基礎1				教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分1(再履修)			
		2		生物化学工学B	3T287	荻野	C3-302	物理化学E	3T252	市橋	C3-302	反応工学1	3T278	市橋	C3-302	化学実験安全指導	3T288	水畑・舟橋 南・大谷 宮崎・山口 南本	LR201	総合教養科目 微分積分1(再履修)			
		3																					
		4																					
	4Q	1		外国語第II				微分積分4					基礎無機化学	4T253	水畑	LR201	電磁気学基礎2				教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分2(再履修)		
		2		物理化学G	4T282	大谷	C3-302	化学工学数学	4T265	荻野	C3-302	電気化学1	4T275	南本・辻本	C3-302	反応工学2	4T278	神尾・市橋	LR201	総合教養科目 微分積分2(再履修)			
		3																					
		4																					
水	3Q	1		外国語第I			教養科目					化学実験1				化学実験1				教養科目			
		2						総合教養科目				高分子化学3	3T281	松本	C3-302	移動現象演習	3T282	鈴木(洋)	LR501	総合教養科目			
		3																					
		4																					
	4Q	1		外国語第I				教養科目				基礎有機化学	4T260	岡野	LR501					教養科目			
		2		レオロジー	4T283	鈴木(洋)	LR201	反応工学2	4T278	神尾・市橋	LR201	分析化学2	4T276	牧	C3-302					総合教養科目			
		3																					
		4																					
木	3Q	1		外国語第II			線形代数3					化学実験1				化学実験1				教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数1(再履修)			
		2					物理化学E	3T252	市橋	LR201	反応工学1	3T278	市橋	LR301					総合教養科目 線形代数1(再履修)				
		3																					
		4																					
	4Q	1		外国語第II				線形代数4					基礎無機化学	4T253	水畑	C1-301					教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数2(再履修)		
		2		生物化学工学C	4T284	田中	C3-302	物理化学G	4T282	大谷	C3-302	分離工学1	4T277	勝田	C3-302	有機化学3	4T280	鈴木(望)	LR401	総合教養科目 線形代数2(再履修)			
		3																					
		4																					
金	3Q	1					移動現象論A	3T273	大村	LR201	数学演習1	3T262	森(裕)	LR201					工学英語入門 ※登録済科目(注12)	3T012	未定	LR302	
		2		有機化学2	3T280	山口	C3-302	生物化学工学B	3T287	荻野	5W-301												
		3																					
		4																					
	4Q	1		移動現象論B	4T273	大村	C3-302	基礎高分子化学	4T259	鈴木(望)	C3-302	数学演習2	4T262	森(裕)	C1-301					工学英語入門 ※登録済科目(注12)	3T012	未定	LR302
		2		電気化学1	4T275	南本・辻本	LR201	化学実験2(応用化学)	4T285	丸山・勝田 堀家・小柴 馬谷	実験室	化学実験2(応用化学)	4T285	丸山・勝田 堀家・小柴 馬谷	実験室	化学実験2(応用化学)	4T285	丸山・勝田 堀家・小柴 馬谷	実験室	化学実験2(応用化学)	4T285	丸山・勝田 堀家・小柴 馬谷	実験室
		3																					
		4																					

<集中講義・不定期開講科目>

開講Q	授業科目	時間割コード	教員	対象	備考
3Q	基礎化学英語	3T259	応化教員	4年	3Q開講(詳細は別途通知)
通年	基礎化学英語演習	1T280	応化教員	4年	詳細は別途通知
後期	外国書講読B		応化教員	4年	登録済科目(注7)
通年	工学グローバル実習		未定	2年	工学部GCP参加者対象、登録済科目(注12)
通年	卒業研究		応化教員	4年	登録済科目(注7)

<過年度生用科目>

開講Q	授業科目	時間割コード	教員	備考
3Q	物理化学実験A(-23) ¹⁾	3N259	勝田	履修を希望する者は、担当教員まで連絡して下さい。
3Q	物理化学実験B(-23) ¹⁾	3N260	堀家・小柴・秋山	1) これらの実験科目の履修を希望する者は、予め教学委員まで連絡して下さい。 2) 生化学2は2025年度までは第3Qでの開講でしたが、教材提供の都合により2026年度からは第2Qで開講します。 3) 生物化学工学1は2025年度までは第4Qでの開講でしたが、教材提供の都合により2026年度からは第3Qで開講します。
3Q	有機系分析化学実験(-23) ¹⁾	3N261	丸山	
2Q	生化学2(-24) ²⁾	2N284	山地	
3Q	生物化学工学1(-24) ³⁾	3N262	荻野	
4Q	生物材料化学(-20)	4N253	大谷	
4Q	高分子化学実験(-23) ¹⁾	4N258	南・松本・鈴木(望)	
4Q	生物化学工学実験(-23) ¹⁾	4N259	荻野・田中(勉)・高橋	

2020年以前入学生で上記以外の未履修科目の履修を希望する者は教学委員まで連絡して下さい。

<開講曜日・時限未定>

開講Q	授業科目	時間割コード	教員	備考
後期	工学英語入門	3T012	未定	工学部GCP