

2026年度1Q,2Q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期間:

第1Q (2年次以上) : 2026年3月10日(火)9:00 ~ 3月16日(月)12:00正午
 第2Q (1年生は第2Qから履修可能) : 2026年5月7日(木)9:00 ~ 5月11日(月)12:00正午

2. 履修登録期間:

第1・2Q・前期科目: 2026年4月1日(水) 10:00 ~ 4月21日(火)17:00

※ 履修登録期間は第1Q・第2Q共通です。第2Qの科目も忘れずに登録してください。

3. 履修取消期間:

第1Q・前期科目: 2026年4月22日(水) 0:00 ~ 4月28日(火)23:59

第2Q科目 : 2026年6月24日(水) 0:00 ~ 6月30日(火)23:59

4. 授業科目等に関するWebページ:

全学共通授業科目: <https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/registration/>

工学部開講科目: <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html>

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

- 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。
- 健康スポーツ科学実習基礎は月1~3限、火3限、水3限、木1~3限及び集中形式で開講されます(学部指定なし)。1ページ目の時間割には記載していない曜日・時限があるため、2ページ目を確認してください。
- 4年次の「卒業研究」「外国書講読A」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、「卒業研究」「外国書講読A」は登録画面上「集中講義・その他」欄に表示されます。
- 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_2026a.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。
- 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。
- [3年次]: 同時帯の各実験科目同士については重複して履修登録が可能ですので、すべての実験を忘れずに登録してください。なお、登録画面では、一つ目の実験は当該曜日時限、その他はすべて「集中講義・その他」欄に登録されます。
- 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。
- 第2Q「知的財産入門(2T042)」は抽選により履修者を決定します。以下の期間中にうりぼーネットから抽選登録を行ってください。
 抽選登録期間: 2026年4月1日(水) 10:00~4月6日(月) 17:00
 抽選結果発表(予定): 4月8日(水)

曜日	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	授業科目	時間割コード	教員	教室	
月	1Q	1	物理化学A	1T253	舟橋	LR401								外国語第I									
		2	教養科目				複素関数論(AA/CX)	1T027	若生	LR201	有機化学1	1T258	岡野	LR201	無機化学1	1T255	南本	LR501	教養科目				
		3	生物機能化学1	1T262	田中(勉)	C1-301	粉体工学	1T260	菟田	C3-302	電気化学2	1T252	宮崎・辻本	C3-302	特別講義D (バイオものづくり最前線)	1T272	蓮沼・石井	C3-302	情報基礎(再履修)				
		4													特別講義D (バイオものづくり最前線)	1T272	蓮沼・石井	C3-302					
	2Q	1	教養科目												外国語第I				教養科目				
		2	教養科目				複素関数論(AA/CX)	1T027	若生	LR401	高分子化学2	2T274	松本	C3-302	分析化学1	2T278	牧	LR401	教養科目				
		3	環境分析化学	2T262	宮崎・堀家	C3-302	分離工学3	2T263	神尾	C3-302	有機化学4	2T259	山口	C4-301									
		4																					
火	1Q	1	微分積分1				外国語第II							力学基礎1					データサイエンス基礎学				
		2	高分子化学1	1T259	南・鈴木(登)	LR201	移動現象論C	1T281	大村	C1-301				外国語第II				教養科目					
		3					物質化学実験A	1T284	宮崎・牧 南本・辻本 秋山	実験室	物質化学実験A	1T284	宮崎・牧 南本・辻本 秋山	実験室	物質化学実験A	1T284	宮崎・牧 南本・辻本 秋山	実験室	物質化学実験A	1T284	宮崎・牧 南本・辻本 秋山	実験室	
		4					化学工学実験A	1T287	神尾・市橋 森(裕)		化学工学実験A	1T287	神尾・市橋 森(裕)		化学工学実験A	1T287	神尾・市橋 森(裕)		化学工学実験A	1T287	神尾・市橋 森(裕)	実験室	
	2Q	1	微分積分2				外国語第II				物理化学B	2T255	丸山	LR201	力学基礎2				教養科目				
		2	物理化学D	2T284	舟橋	LR301					生物化学工学A	2T283	山地	C3-302	外国語第II				教養科目				
		3	生物機能化学2	2T254	田中(勉)	C3-302	物質化学実験B	2T281	南・岡野 山口・松本 鈴木(登)	実験室 5W-301	物質化学実験B	2T281	南・岡野 山口・松本 鈴木(登)	実験室 C4-301	物質化学実験B	2T281	南・岡野 山口・松本 鈴木(登)	実験室 C4-301	物質化学実験B	2T281	南・岡野 山口・松本 鈴木(登)	実験室 C4-301	
		4					化学工学実験B	2T282	荻野・菟田 田中・中川	実験室	化学工学実験B	2T282	荻野・菟田 田中・中川	実験室	化学工学実験B	2T282	荻野・菟田 田中・中川	実験室	化学工学実験B	2T282	荻野・菟田 田中・中川	実験室	
水	1Q	1	教養科目				教養科目			外国語第I				情報基礎									
		2	教養科目							有機化学1	1T258	岡野	C3-302	物理化学F	1T283	丸山	LR401	教養科目					
		3	プロセス工学	1T263	吉岡	LR401	生物機能化学1	1T262	田中(勉)	LR501	電気化学2	1T252	宮崎・辻本	LR501				外国語第II					
		4																					
	2Q	1	教養科目				工学倫理	2T251	田岡	LR401	外国語第I				物理化学C	2T256	堀家	LR401	教養科目				
		2	移動現象通論	2T276	鈴木(洋)	LR301	高分子化学2	2T274	松本	C3-302	分析化学1	2T278	牧	LR402				教養科目					
		3	プロセスシステム工学	2T261	吉岡	C1-301	有機化学4	2T259	山口	LR501	環境分析化学	2T262	宮崎・堀家	C3-302	高分子化学4	2T257	南・大谷	C3-302	知的財産入門	2T042	佐原	遠隔	
		4																	※抽選登録科目				
木	1Q	1	外国語第II				線形代数1			物理化学A	1T253	舟橋	LR301										
		2	無機化学1	1T255	南本	LR201	外国語第II			外国語第II				常微分方程式論(AA/CE/CX)	1T026	若生	LR401	線形代数3(再履修)					
		3					生物化学工学2	1T257	荻野	C3-302	分離工学2	1T256	勝田	C3-302									
		4																					
	2Q	1	外国語第II				線形代数2				健康・スポーツ科学講義				ソフトウェア演習	2T252	森田・前田	C3-302	教養科目				
		2	物理化学D	2T284	舟橋	LR202	外国語第II			外国語第II				常微分方程式論(AA/CE/CX)	1T026	若生	5W-301	教養科目					
		3	生物機能化学2	2T254	田中(勉)	C1-301	高分子化学4	2T257	南・大谷	C3-302	プロセス工学演習	2T258	中川	C3-302	分離工学3	2T263	神尾	LR301	特別講義A	2T269	水畑	LR201	
		4																	特別講義A	2T269	水畑	LR201	
金	1Q	1	初年次セミナー(応用化学)	1T251	荻野	C3-302	初年次セミナー(応用化学)	1T251	荻野	C3-302	初年次セミナー(応用化学)	1T251	荻野	C3-302	初年次セミナー(応用化学)	1T251	荻野	C3-302	(初年次セミナーの開講時限はシラバスと初回の授業で案内します)				
		2	物理化学F	1T283	丸山	5W-301	高分子化学1	1T259	南・鈴木(登)	LR201													
		3					物質化学実験A	1T284	宮崎・牧 南本・辻本 秋山	実験室	物質化学実験A	1T284	宮崎・牧 南本・辻本 秋山	実験室	物質化学実験A	1T284	宮崎・牧 南本・辻本 秋山	実験室	物質化学実験A	1T284	宮崎・牧 南本・辻本 秋山	実験室	
		4					化学工学実験A	1T287	神尾・市橋 森(裕)		化学工学実験A	1T287	神尾・市橋 森(裕)		化学工学実験A	1T287	神尾・市橋 森(裕)		化学工学実験A	1T287	神尾・市橋 森(裕)	実験室	
	2Q	1	物理化学B	2T255	丸山	C3-302	物理化学C	2T256	堀家	C3-302													
		2	無機材料化学(24-)	2T280	水畑	LR501	無機化学2(24-)	2T279	南本	C1-301	生物化学工学A	2T283	山地	C3-302									
		3					物質化学実験B	2T281	南・岡野 山口・松本 鈴木(登)	実験室 C4-301	物質化学実験B	2T281	南・岡野 山口・松本 鈴木(登)	実験室 C4-301	物質化学実験B	2T281	南・岡野 山口・松本 鈴木(登)	実験室 C4-301	物質化学実験B	2T281	南・岡野 山口・松本 鈴木(登)	実験室 C4-301	
		4					化学工学実験B	2T282	荻野・菟田 田中・中川	実験室	化学工学実験B	2T282	荻野・菟田 田中・中川	実験室	化学工学実験B	2T282	荻野・菟田 田中・中川	実験室	化学工学実験B	2T282	荻野・菟田 田中・中川	実験室	

<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
1Q	教養とは何か	1U7U1	寺内	1年	2026年度入学生対象、事前登録科目
1Q	多言語と多文化の世界	1U7U2	佐藤	1年	2026年度入学生対象、事前登録科目
2Q	特別講義B	2T270	矢野・小林 保高・万福・竹田	3-4年	
通年	基礎化学英語演習	1T280	応化教員	4年	
前期	外国書講読A		応化教員	4年	登録済科目(注8)
前期	外国書講読B(前期・再履修)		応化教員	4年(過年度生のみ)	前期卒業を希望する再履修者のみ対象
通年	工学グローバル実習	1T030	杉原	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8)

<過年度生用科目>

開講Q	授業科目	時間割コード	教員	備考
1Q	プロセス強化論(-20)	1N256	鈴木(洋)・大村・菟田	履修を希望する者は、担当教員まで連絡して下さい。 1) 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。
1Q	触媒化学(-20)	1N257	市橋	
2Q	流体単位操作(-20)	2N268	鈴木(洋)・大村・菟田	
2Q	分析化学3(-20)	2N269	吉岡	
2Q	無機化学2(-23)	2N279	南本	
2Q	無機材料化学(-23)	2N280	水畑	
2Q	生化学1(-24)	2N283	山地	
2Q	生化学2(-24) ¹⁾	2N284	山地	

※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。

