

2026年度1Q,2Q時間割表(建築学科)

【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  
 鶴1K\*\*\*: 鶴甲第1キャンパスK棟

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. 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。

8. 4年次の「卒業研究」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。

9. 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](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ネット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。

10. 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。

11. 設計基礎A1(イ)(ロ)のクラス分けは、次のとおりとします。

・学割番号が奇数の者は、(イ)を履修してください。

・学割番号が偶数の者は、(ロ)を履修してください。

12. 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。

13. 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	配当年次	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				構法システム1	1T085	山邊	LR501	情報基礎				外国語第I									
		2	教養科目			教養科目				設計演習1	1T058	建築学科教員	A-101 A-102 A-201	設計演習1	1T058	建築学科教員	A-101 A-102 A-201	教養科目					
		3	建築生産学A	1T066	水島	LR501				建築コンクリート構造学I-1	1T071	孫	LR401										
		4								構造設計II	1T060	構造系教員	LR303	構造設計II	1T060	構造系教員	LR303	構造設計II	1T060	構造系教員	LR303		
	2Q	1	教養科目			建築計画I	2T064	槻橋	5W-301					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	設計演習2	2T057	建築学科教員	A-101 A-102 A-201	設計演習2	2T057	建築学科教員	A-101 A-102 A-201	教養科目					
		3	建築生産学B	2T066	水島	LR501	振動学2	2T079	向井	LR501	建築コンクリート構造学I-2	2T071	孫	LR401									
		4																					
火	1Q	1	微分積分1			外国語第II								力学基礎1									
		2	数理統計1 外国語第III			外国語第III 建築計画IV	1T064	近藤	LR302	外国語第III 建築材料学B	1T053	孫	C1-301	外国語第III 外国語第III				教養科目					
		3	近代建築史	1T090	中江	C1-301				設計演習5	1T057	松本・鄭 建築学科教員	A-202 A-301 A-302	設計演習5	1T057	松本・鄭 建築学科教員	A-202 A-301 A-302						
		4																					
	2Q	1	微分積分2			外国語第II								力学基礎2				教養科目					
		2	数理統計2 外国語第III			外国語第III				外国語第III				外国語第III 外国語第III				教養科目					
		3				居住環境論	2T077	近藤	LR401	設計演習6	2T056	中江(哲) 建築学科教員	A-202 A-301 A-302	設計演習6	2T056	中江(哲) 建築学科教員	A-202 A-301 A-302						
		4																					
水	1Q	1			建築環境工学I A(20-)	1T076	高田	LR401	外国語第I				基礎無機化学1										
		2	教養科目 日本建築史A	1T080	安田	LR501	教養科目			建築設備A	1T086	竹林	LR301	構造演習I-1	1T073	構造系教員	C1-301 C2-201 C1-201	教養科目					
		3				都市計画III	1T095	栗山	LR202	構造演習II-1	1T069	構造系教員	LR202										
		4																					
	2Q	1	教養科目			建築環境工学I B(20-)	2T076	高田	LR201	外国語第I				基礎無機化学2				教養科目					
		2	日本建築史B	2T082	安田	LR501				建築設備B	2T067	竹林	LR301	構造演習I-2	2T072	構造系教員	C4-201 C2-201 C1-201	教養科目					
		3								構造演習II-2	2T063	構造系教員	LR202					知的財産入門	2T042	佐原	遠隔		
		4																					
木	1Q	1	外国語第II			線形代数1																	
		2	外国語第III			外国語第II 外国語第III 建築意匠	1T061	末包	C1-301	外国語第II 外国語第III 外国語第III				外国語第III 微分方程式論(AA/CE/CX)	1T026	若生	LR501	線形代数3(再履修)					
		3	建築鋼構造学I-1	1T070	未定	C3-302				設計演習5	1T057	松本・鄭 建築学科教員	A-202 A-301 A-302	設計演習5	1T057	松本・鄭 建築学科教員	A-202 A-301 A-302						
		4																					
	2Q	1	外国語第II			線形代数2				健康・スポーツ科学講義								教養科目					
		2	外国語第III			外国語第II 外国語第III				外国語第II 外国語第III				外国語第III 微分方程式論(AA/CE/CX)	1T026	若生	LR401	教養科目					
		3	建築鋼構造学I-2	2T070	未定	LR201	現代建築論	2T080	末包	C1-301	設計演習6	2T056	中江(哲) 建築学科教員	A-202 A-301 A-302	設計演習6	2T056	中江(哲) 建築学科教員	A-202 A-301 A-302					
		4																					
金	1Q	1	建築デザイン入門	1T063	計画系教員	LR401	初年次セミナー(建築学)	1T051	建築学科教員	LR202・LR203 C1-201・C2-101 C2-202・C2-302	設計基礎A1(イ)	1T054	稲垣・飯川	A-G03	設計基礎A1(ロ)	1T055	稲垣・飯川	A-G03					
		2	構造力学II-1	1T059	竹内	LR201	設計基礎B2	1T056	水島	C1-301	設計演習1	1T058	建築学科教員	A-101 A-102 A-201	設計演習1	1T058	建築学科教員	A-101 A-102 A-201					
		3				光環境計画A	1T091	鈴木	LR402	設計演習5	1T057	松本・鄭 建築学科教員	A-202 A-301 A-302	設計演習5	1T057	松本・鄭 建築学科教員	A-202 A-301 A-302						
		4																					
	2Q	1	設計基礎C1	2T051	岩田	LR302				構法システム2	2T074	山邊	C1-301										
		2	構造力学II-2	2T062	竹内	C1-301				設計演習2	2T057	建築学科教員	A-101 A-102 A-201	設計演習2	2T057	建築学科教員	A-101 A-102 A-201						
		3	建築設計論	2T055	槻橋	LR202	光環境計画B	2T078	鈴木	LR202	設計演習6	2T056	中江(哲) 建築学科教員	A-202 A-301 A-302	設計演習6	2T056	中江(哲) 建築学科教員	A-202 A-301 A-302					
		4																					

<集中講義・不定期開講等>

開講Q	授業科目	時間割コード	教員	備考
1Q	教養とは何か	1U701	寺内	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	1U702	佐藤	2026年度入学生対象、事前登録科目
2Q	設計基礎B3	2T054	藤井	集中講義一覧を確認
通年	工学グローバル実習	1T030	未定	工学部GCP参加者対象、登録済科目(注12)

- 【注意事項】
1. 「全学共通授業科目時間割」については、教養教育院HPを必ず確認してください。
2. 全学共通授業科目の履修登録方法は科目により異なるため、必ず事前に教養教育院のHPを確認するようにしてください。
3. 抽選登録には卒業要件に含まれない科目も表示されるため、必ず入学年度の学生便宜を確認の上登録してください。
4. 記載している科目は、2次抽選の対象科目のみです。2次抽選の対象科目は教養教育院HPを必ず確認してください。
5. 一部科目は入学年度により履修制限があります。時間割表の注釈をよく確認してください。
6. 令和6(2024)年度以前入学生は、基礎教養科目「総合教養科目」などの科目区分が異なるため、下記から科目履修一覧を確認してください。
7. 2019年度以前入学生は、読み替え後の教養科目(社会系)「教育と社会」は履修できません。
8. 外国語第1はすべての対面クラスで再履修者を受け入れます。詳細については外国語第I教育院(英語)HPを確認してください。
9. 抽選登録科目が当選しなかった結果、GAP制に引っかかり、必要な科目が履修できないという事例が多発しています。登録前に、履修すべき必修科目を確認したうえで計画的に抽選登録を行ってください。
10. 抽選登録を忘れてしまった場合、抽選登録は原則できません。必ず初回開講前に自分で抽選登録を行ってください。
11. 履修可能な授業は学年によって異なります。詳細は教養教育院HPを確認するようにしてください。

2026年3月9日 更新

Table with columns for Day, Course Name, Instructor, Prerequisites, and Class Details. It lists various courses across different days and times, including subjects like English, Japanese, and Science.

Table with columns for Day, Course Name, Instructor, Prerequisites, and Class Details. This section provides additional information for specific courses, including registration procedures and contact information.