

2026年度1Q,2Q時間割表（市民工学科）

【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. 教室情報は、基本的に工学部棟の教室を示します。

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. 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ポータルの高度教養科目に関するページを、  
<https://www.uriboportalofkobe-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. 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。

12 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	時限	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	教養科目			教養科目			情報基礎				外国語第I					教養科目				情報基礎（再履修）		
		2				土質力学I	1T110	竹山	LR303															
		3				交通工学	1T120	安田・瀬谷・橋本	LR402	土質力学Ⅲ	1T111	橋	LR402											
		4																						
	2Q	1	教養科目			数学演習	2T101	瀬木	LR302					外国語第I					教養科目					
		2	教養科目			土質力学I	1T110	竹山	LR303	水理学I	1T121	大石・橋	C2-201	都市地域計画	2T111	織田澤	LR302	教養科目						
		3								連続体力学	2T105	橋	LR402	連続体力学	2T105	橋	LR402							
		4																						
火	1Q	1	微分積分1			外国語第I							力学基礎1											
		2	数理統計1 外国語第II			外国語第II				外国語第II 複素関数論(CE/MM)	1T028	太田(快)	LR501	外国語第I 外国語第II				教養科目				微分積分3（再履修）		
		3				地圏環境工学	1T114	竹山・高山	5W-301	実験及び安全指導I	1T106	内山 齋藤・橋 橋・竹山・高山 三木・橋本	C4-201	実験及び安全指導I	1T106	内山 齋藤・橋 橋・竹山・高山 三木・橋本	C4-201							
		4																						
	2Q	1	微分積分2			外国語第I								力学基礎2					教養科目					
		2	数理統計2 外国語第II			外国語第II 数値計算I	2T116	大石・橋 橋本・瀬木	LR202	外国語第II 複素関数論(CE/MM)	1T028	太田(快)	LR401	外国語第I 外国語第II				教養科目				微分積分4（再履修）		
		3				水圏環境工学	2T110	中山	C1-301	構造動力学	2T106	長尾・鍛田	C2-201	創造思考ゼミナールI-a	2T107	市民工学教員	C2-201 C2-202 C2-301 C2-302 C3-202 C3-203 LR203 LR204 LR404							
		4																						
水	1Q	1	教養科目			数値計算I	1T115	大石・竹山 鍛田・瀬谷	C1-301	外国語第I				基礎無機化学1										
		2	教養科目			教養科目				構造力学II	1T107	橋本	C4-301	水理学I	1T121	大石・橋	C3-302	教養科目				外国語第II		
		3	コンクリート構造学	1T108	三木	C1-301	水文学	1T112	大石	C4-301	土木設計学	1T117	長尾	LR402	土木設計学	1T117	長尾	LR402						
		4																						
	2Q	1	教養科目			数値計算I	1T115	大石・竹山 鍛田・瀬谷	C1-301	外国語第I				基礎無機化学2					教養科目					
		2	構造力学II	1T107	橋本	C4-301	数値計算II	2T116	大石・橋 橋本・瀬木	LR202	都市地域計画	2T111	織田澤	LR302				教養科目				外国語第II		
		3				費用便益分析	2T108	小池・織田澤	C4-301	実験及び安全指導II	2T103	内山・齋藤 橋・竹山 高山・三木・橋本	C1-301	実験及び安全指導II	2T103	内山・齋藤 橋・竹山 高山・三木・橋本	C1-301	知的財産入門	2T042	佐原	遠隔	※抽選登録科目		
		4																						
木	1Q	1	外国語第II			線形代数1																データサイエンス基礎学		
		2	外国語第II			外国語第II				外国語第II				外国語第II									線形代数3（再履修）	
		3				河川流域工学	1T116	橋	C2-201	コンクリート構造学	1T108	三木	C4-201	土質力学Ⅲ	1T111	橋	LR301							
		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II			外国語第II				外国語第II				外国語第II									教養科目	
		3				構造動力学	2T106	長尾・鍛田	C4-201					国際関係論	2T102	橋・中村	LR302						線形代数4（再履修）	
		4																						
金	1Q	1	市民工学概論	1T105	大石・鍛田 橋本	C2-301	市民工学概論	1T105	大石・鍛田 橋本	C2-301														
		2																						
		3								交通工学	1T120	安田・瀬谷・橋本	LR402											
		4																						
	2Q	1				地球環境論	2T109	内山	LR203					数学演習	2T101	瀬木	C1-301							
		2																						
		3				費用便益分析	2T108	小池・織田澤	LR302	プロジェクトマネジメント	2T112	内山	LR202	公共施設工学	2T104	内山・向井	LR202							
		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	1U7U1	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	1U7U2	佐藤	2026年度入学生対象、事前登録科目
1Q	市民工学のための技術者倫理(18-)	1T119	未定	開講日程等は決定次第、別途掲示等により周知します
前期	測量学	1T103	瀬谷	
前期	測量学実習	1T104	齋藤・高山	
通年	工学グローバル実習	1T048	未定	工学部GCP参加者対象、登録済科目(注11)

<通年度生用科目>

授業科目	時間割コード	教員	備考
創造思考ゼミナールI-a (-21)	2N101	瀬谷	
測量学実習I (-21)	2N102	齋藤	開講日程等は決定次第、別途掲示等により周知します

【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. 抽選登録には本年度専任に含めない科目も表示されるため、必ず入学年度の専任履修を要する科目を確認してください。
4. 記載している科目は1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。時間割表の注意事項をよく確認してください。
6. 令和8(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」/教養科目(総合系)「カタチの自然学A」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を受け入れます。詳細については外国語第1(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、OAD制に引換わり、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、追加登録は原則できません。必ず期間内にご自身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を確認してください。

2026年3月9日 更新

Table with columns for 科目 (Subject), 授業科目 (Course), 時間割 (Schedule), 教員 (Instructor), and 備考 (Remarks). It lists various courses across different semesters and departments, including language, science, and humanities subjects.

<集中講義>

Table listing intensive courses (集中講義) with columns for 授業科目 (Course), 時間割コード (Schedule Code), 教員 (Instructor), and 備考 (Remarks). It includes details for courses like '多言語と多文化の世界' and '基礎創造論C'.