

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

「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・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・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				線形代数4（再履修）		
		3				構造動力学	2T106	長尾・鍛田	C4-201					国際関係論	2T102	橋・中村	LR302							
		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	1T030	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

