

2026年度3Q,4Q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：2025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：2025年10月16日(金)0:00～22日(木)23:59
第4Q科目：2025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、基本的に工学部様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. 全学共通授業科目の時間割コードは、2ページ目をご覧ください。以下、一部を【グレー網掛け】にして表示しています。
7. 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。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	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)						
		Q	学年	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	3Q	1		教養科目											外国語第I					情報基礎（再履修）				
		2		基礎教養科目				フーリエ解析(AA/CE/CX)	3T019	八木	LR301	土質力学II	3T115	高山	LR202	市民工学のための確率・統計学	3T104	瀬谷	LR302	情報基礎（再履修）				
		3						地震安全工学	3T108	鎌田	C2-301	地下水工学	3T119	齋藤	LR302									
		4																						
	4Q	1		教養科目				市民工学のための経済学	4T111	小池	LR202					外国語第I								
		2		総合教養科目				フーリエ解析(AA/CE/CX)	3T019	八木	LR301	土木CAD製図	4T101	橋本・佐々木	K501	土木CAD製図	4T101	橋本・佐々木	K501					
		3		都市環境工学	4T113	瀬谷・未定	C2-201	地震安全工学	3T108	鎌田	C2-301	海岸工学	4T109	内山	LR202	応用水理学	4T116	内山・中山	LR202					
		4																						
火	3Q	1		外国語第II			微分積分3				材料工学	3T110	三木・未定	LR302					外国語第II SA					
		2		外国語第III			外国語第III	水理学II	3T120	中山	C2-201	外国語第III	ベクトル解析(CE/EE1)	3T002	若生	LR501	電磁気学基礎1				微分積分1（再履修）			
		3		上水道工学	3T114	中山・牛尾	LR402					橋梁工学	3T117	橋本	LR402									
		4																						
	4Q	1		外国語第II			微分積分4									構造力学I	4T104	長尾(毅)	LR302	外国語第II SA				
		2		外国語第III			外国語第III	水理学II	3T120	中山	C2-201	外国語第III	ベクトル解析(CE/EE1)	3T002	若生	LR501	電磁気学基礎2				微分積分2（再履修）			
		3		下水道工学	4T114	中山・松木	LR402	都市安全工学	4T110	高山・加藤	C1-301	橋梁工学	3T117	橋本	LR402									
		4																						
水	3Q	1		外国語第I			教養科目				グラフィクスリテラシー1	3T017	鈴木	鶴甲第1 B209										
		2					総合教養科目				応用測量学	3T102	瀬谷	C1-301	構造力学III	3T109	三木・未定	LR302						
		3		地盤基礎工学	3T106	竹山	LR202	地盤基礎工学	3T106	竹山	LR202	創造思考ゼミナール-b	3T107	市民工学教員	C2-202 C2-301 C2-302 C3-202 C3-203 LR303 LR304									
		4																						
	4Q	1		外国語第I			教養科目				グラフィクスリテラシー2	4T017	鈴木	鶴甲第1 B209										
		2					総合教養科目				構造力学III	3T109	三木・未定	LR302	数理計画II	4T112	瀬谷	LR402						
		3		河川・流域工学(-18)	4N102	大石	LR204	河川・流域工学(-18)	4N102	大石	LR204													
		4																						
木	3Q	1		外国語第II			線形代数3				情報科学1				連続体力学基礎				外国語第II SB					
		2		外国語第III	3T112	瀬谷	C4-201	外国語第III	数理計画I	3T112	瀬谷	C4-201	外国語第III			外国語第III				線形代数1（再履修）				
		3																						
		4																						
	4Q	1		外国語第II			線形代数4				情報科学2				熱力学基礎				外国語第II SB					
		2		外国語第III	3T115	高山	LR202	外国語第III	数理計画II	4T112	瀬谷	LR202	外国語第III			外国語第III				線形代数2（再履修）				
		3		土質力学II				都市安全工学	4T110	高山・加藤	LR402													
		4																						
金	3Q	1		材料工学	3T110	三木・未定	C4-201												工学英語入門	3T012	未定	LR302		
		2		関西の現代土木史	3T121	鎌田、大石 竹山、瀬谷、他	LR203	関西の現代土木史	3T121	鎌田、大石 竹山、瀬谷、他	LR203								※登録済科目(注10)					
		3																						
		4																						
	4Q	1		市民工学のための経済学	4T111	小池	LR202	構造力学I	4T104	長尾(毅)	LR302								工学英語入門	3T012	未定	LR302		
		2		関西の現代土木史	3T121	鎌田、大石 竹山、瀬谷、他	LR203	関西の現代土木史	3T121	鎌田、大石 竹山、瀬谷、他	LR203								※登録済科目(注10)					
		3						合意形成論	4T102	小池・織田	C2-101				シビックデザイン → 隔週開講（詳細はBEEF/シラバスを確認すること）	4T115	白柳	LR402	シビックデザイン → 隔週開講（詳細はBEEF/シラバスを確認すること）	4T115	白柳	LR402		
		4																						

<集中講義>

開講Q	授業科目	時間割コード	教員	備考
通年	工学グローバル実習		未定	工学部GCP参加者対象、登録済科目(注10)

<過年度生用科目>

授業科目	時間割コード	教員	備考
創造思考ゼミナールI(-21)	3N101	瀬谷	開講日程等は決定次第、別途掲示等により周知します
測量学実習II(-21)	3N102	齋藤	