

2026年度3Q,4Q時間割表（機械工学科）

【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：2026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：2026年10月16日(金) 0:00～22日(木)23:59
第4Q科目：2026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.jphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/>
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 鶴1B***：鶴甲第1キャンパスB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. 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、今年度中卒業予定である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]：金曜3,4限の「機械工学実習Ⅰ・Ⅱ」と「機械製図Ⅰ・Ⅱ」について
・学籍番号が奇数の者は、「機械工学実習Ⅰ」・「機械工学実習Ⅱ」を履修してください。
・学籍番号が偶数の者は、「機械製図Ⅰ」・「機械製図Ⅱ」を履修してください。
11. [3年次3Q,4Q]火曜3, 4限の「機械工学実験」・「プログラミング演習Ⅲ」について
・学籍番号が偶数の者は、3Q「機械工学実験(a)」, 4Q「プログラミング演習Ⅲ(a)」をそれぞれ履修してください。
・学籍番号が奇数の者は、3Q「プログラミング演習Ⅲ(b)」, 4Q「機械工学実験(b)」をそれぞれ履修してください。
12. [3年次3Q]水曜・木曜日1, 2, 3, 4限の「機械設計製作演習Ⅱ」について
・学籍番号が偶数の者は、「機械設計製作演習Ⅱ(a)」を履修してください。
・学籍番号が奇数の者は、「機械設計製作演習Ⅱ(b)」を履修してください。
13. [3年次3Q,4Q]火曜1,2限の「機械創造設計プロジェクトⅠ」および4Q水曜3,4限の「機械創造設計プロジェクトⅡ」について、事前に履修希望調査を行い抽選登録します。掲示して案内するので確認すること。
14. 設計工学IIは今年度は不開講。
15. 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	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	3Q	1	教養科目							健康・スポーツ科学実習1				外国語第1				教養科目					
		2	基礎教養科目				製造プロセス工学I	3T208	鈴木	LR501								情報基礎(再履修)					
		3	エネルギー変換工学	3T207	浅野・村川	C4-301	塑性力学	3T205	長谷部	C1-301								総合教養科目					
		4																情報基礎(再履修)					
	4Q	1	教養科目				材料力学I	4T204	塩澤	LR501	健康・スポーツ科学実習2			外国語第1				教養科目					
		2	総合教養科目																				
		3																					
		4																					
火	3Q	1	外国語第II				微分積分3			数理統計1				ベクトル解析(AA3/MM)	3T001	未定	C3-302	教養科目					
		2				機械力学I	3T206	神野・菅野	C1-301					電磁気学基礎1				外国語第II SA/SB					
		3	機械創造設計プロジェクトI	3T211	横小路・磯野	C4-201 C4-301	機械創造設計プロジェクトI	3T211	横小路・磯野	C4-201 C4-301	機械工学実験(a)	3T213	全教員	実験室	機械工学実験(a)	3T213	全教員	実験室	微分積分1(再履修)				
		4									プログラミング演習Ⅲ(b)	3T212	田崎・石田	3E-304	プログラミング演習Ⅲ(b)	3T212	田崎・石田	3E-304	総合教養科目				
	4Q	1	外国語第II				微分積分4			数理統計2				ベクトル解析(AA3/MM)	3T001	未定	C3-302	教養科目					
		2				流体力学I	4T203	今井	LR201					電磁気学基礎2				外国語第II SA/SB					
		3	生産システム工学	4T209	鈴木	LR202					機械工学実験(b)	4T212	全教員	実験室	機械工学実験(b)	4T212	全教員	実験室	微分積分2(再履修)				
		4									プログラミング演習Ⅲ(a)	4T211	田崎・石田	3E-304	プログラミング演習Ⅲ(a)	4T211	田崎・石田	3E-304	総合教養科目				
水	3Q	1	外国語第I			教養科目				物理学実験 (セメスター開講)				物理学実験 (セメスター開講)				教養科目					
		2				総合教養科目												総合教養科目					
		3	機械設計製作演習Ⅱ(a)	3T209	肥田・横小路 今井・片岡 グオン・池尾	工作技術センター	機械設計製作演習Ⅱ(a)	3T209	肥田・横小路 今井・片岡 グオン・池尾	工作技術センター	機械設計製作演習Ⅱ(a)	3T209	肥田・横小路 今井・片岡 グオン・池尾	工作技術センター	機械設計製作演習Ⅱ(a)	3T209	肥田・横小路 今井・片岡 グオン・池尾	工作技術センター					
		4																					
	4Q	1	外国語第I				教養科目				物理学実験 (セメスター開講)				物理学実験 (セメスター開講)				教養科目				
		2				総合教養科目				材料科学	4T206	田中(克)	LR201	制御工学I	4T207	横小路	5W-301	総合教養科目					
		3	機械創造設計プロジェクトI	4T210	西田	C2-101	機械創造設計プロジェクトII	4T210	西田	C2-101													
		4																					
木	3Q	1	外国語第II			線形代数3				基礎力学II	3T201	田川・長谷部	LR201	情報科学1				教養科目					
		2				製造プロセス工学I	3T208	鈴木	LR501					フーリエ解析(MM)	3T021	増淵	LR501	外国語第II SA/SB					
		3	機械設計製作演習Ⅱ(b)	3T210	肥田・横小路 今井・片岡 グオン・池尾	工作技術センター	機械設計製作演習Ⅱ(b)	3T210	肥田・横小路 今井・片岡 グオン・池尾	工作技術センター	機械設計製作演習Ⅱ(b)	3T210	肥田・横小路 今井・片岡 グオン・池尾	工作技術センター	機械設計製作演習Ⅱ(b)	3T210	肥田・横小路 今井・片岡 グオン・池尾	工作技術センター	線形代数1(再履修)				
		4																	総合教養科目				
	4Q	1	外国語第II				線形代数4				情報科学2								教養科目				
		2	材料科学	4T206	田中(克)	LR301				流体力学I	4T203	今井	LR201	フーリエ解析(MM)	3T021	増淵	LR501	外国語第II SA/SB					
		3					生産システム工学	4T209	鈴木	5W-301				先端機械工学詳論	4T202	全教員	C3-302	線形代数2(再履修)					
		4																					
金	3Q	1				基礎力学II	3T201	田川・長谷部	C3-302	機械工学実習I	3T215	村川・杉本 栗本・横小路	工作技術センター	機械工学実習I	3T215	村川・杉本 栗本・横小路	工作技術センター	工学英語入門	3T012	未定	LR302		
		2	機械力学I	3T206	神野・菅野	LR201				機械製図I	3T214	西田・横田	3E-304	機械製図I	3T214	西田・横田	3E-304	※登録済科目(注15)					
		3	エネルギー変換工学	3T207	浅野・村川	C4-301	塑性力学	3T205	長谷部	C1-301	安全工学・工学倫理I	3T202	伊藤	5W-301									
		4																					
	4Q	1				材料力学I	4T204	塩澤	鶴1B110	機械工学実習II	4T214	村川・杉本 栗本・横小路	工作技術センター	機械工学実習II	4T214	村川・杉本 栗本・横小路	工作技術センター	工学英語入門	3T012	未定	LR302		
		2	制御工学I	4T207	横小路	5W-301				機械製図II	4T213	本間・石田 グオン	3E-304	機械製図II	4T213	本間・石田 グオン	3E-304	※登録済科目(注15)					
		3																					
		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15)