

2026年度1Q,2Q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
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.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. [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
 - ・学籍番号が偶数の者は、「機械工学実習Ⅰ」・「機械工学実習Ⅱ」を履修してください。
 - ・学籍番号が奇数の者は、「機械製図Ⅰ」・「機械製図Ⅱ」を履修してください。
12. [3年次]：火曜3,4限および水曜3,4限目の「機械設計製作演習Ⅰ」・「プログラミング演習Ⅰ」について
 - ・学籍番号が偶数の者は、「機械設計製作演習Ⅰ(a)」・「プログラミング演習Ⅰ(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Ⅰ(b)」・「プログラミング演習Ⅰ(b)」を履修してください。
13. 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。
14. 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	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																					
		2	教養科目				教養科目 流体工学	1T206	林	LR301									教養科目 情報基礎（再履修）				
		3	設計工学I	1T215	西田	C3-302					偏微分方程式(MM)	1T007	満洲	5W-301	機械材料学	1T211	向井	LR201					
		4																					
	2Q	1	教養科目				物理学概論I	2T203	田中(克)	LR301					外国語第I				教養科目				
		2	機構学	2T219	中橋	LR401													教養科目				
		3	流体機械	2T222	片岡	LR201	計測工学	2T206	向井・菅野・浅野・村川	LR201	偏微分方程式(MM)	1T007	満洲	5W-301									
		4																					
火	1Q	1	微分積分1			外国語第II				機械基礎数学I	1T203	神野・肥田	C3-302										
		2	熱力学I	1T205	浅野	LR501				複素関数論(CE/MM)	1T028	太田	LR501	外国語第II 材料力学II	1T210	塩澤	C3-302	教養科目 微分積分3（再履修）					
		3	流体力学II	1T208	林	C4-301	機械力学II	1T214	神野・菅野	C3-302					弾性力学	1T212	長谷部	LR401					
		4																					
	2Q	1	微分積分2				外国語第II				機械基礎数学II	2T201	今井・田崎	LR501					教養科目				
		2	熱力学II	2T220	村川・杉本	LR201	電気工学概論	2T221	肥田	LR501	複素関数論(CE/MM)	1T028	太田	LR401	外国語第II				教養科目 微分積分4（再履修）				
		3	制御工学II	2T210	田崎	LR401	物理学概論II	2T207	田川	C3-302	機械設計製作演習I(a)	2T214	肥田・西田 グオン・池尾 林・長谷部 石田・栗本	3E-304 情1	機械設計製作演習I(a)	2T214	肥田・西田 グオン・池尾 林・長谷部 石田・栗本	3E-304 情1					
		4									プログラミング演習II(b)	2T213	石田・栗本		プログラミング演習II(b)	2T213	石田・栗本						
水	1Q	1	初年次セミナー(機械工学科)	1T201	田中・磯野・林	LR202 LR204 LR303	情報基礎			外国語第I				機械工学基礎	1T202	池尾・栗本 上杉・横田	C4-201 C4-301 5W-301						
		2	教養科目				教養科目			流体力学	1T206	林	LR201					教養科目 外国語II					
		3					流体力学II	1T208	林	LR301					熱移動論	1T209	浅野・村川	LR301					
		4																					
	2Q	1	教養科目				物理学概論I	2T203	田中(克)	LR301	外国語第I				基礎力学I	2T202	塩澤	鶴甲 B110	教養科目				
		2	教養科目				機構学	2T219	中橋	LR201									教養科目 外国語II				
		3	製造プロセス工学II	2T211	磯野・向井・池尾	5W-301	製造プロセス工学II	2T211	磯野・向井・池尾	5W-301	機械設計製作演習II(b)	2T215	肥田・西田 グオン・池尾 林・長谷部 石田・栗本	3E-304 情1	機械設計製作演習II(b)	2T215	肥田・西田 グオン・池尾 林・長谷部 石田・栗本	3E-304 情1	知的財産入門 ※抽選登録科目	2T042	佐原	遠隔	
		4									プログラミング演習II(a)	2T212	石田・栗本		プログラミング演習II(a)	2T212	石田・栗本						
木	1Q	1	外国語第II			線形代数1				機械基礎数学I	1T203	神野・肥田	LR401					データサイエンス基礎学					
		2				外国語第II				外国語第II 常微分方程式論	1T003	増淵	C1-301	熱力学I	1T205	浅野	C3-302	線形代数3（再履修）					
		3	機械力学II	1T214	神野・菅野	LR301	熱移動論	1T209	浅野・村川	LR301	弾性力学	1T212	長谷部	LR302									
		4																					
	2Q	1	外国語第II				線形代数2				健康・スポーツ科学講義				機械基礎数学II	2T201	今井・田崎	LR501	教養科目				
		2	電気工学概論	2T221	肥田	LR301	外国語第II			外国語第II 常微分方程式論	1T003	増淵	C1-301						教養科目 線形代数4（再履修）				
		3	物理学概論II	2T207	田川	C3-302	材料強度学	2T209	塩澤	LR401	制御工学II	2T210	田崎	LR401	計測工学	2T206	向井・菅野 浅野・村川	LR201					
		4																					
金	1Q	1								機械工学実習I	1T218	村川・杉本 栗本・横小路	工作センター 3E-304	機械工学実習I	1T218	村川・杉本 栗本・横小路	工作センター 3E-304						
		2				材料力学II	1T210	塩澤	LR501	機械製図I	1T217	西田 横田・上杉		機械製図I	1T217	西田 横田・上杉							
		3	設計工学I	1T215	西田	LR301	機械材料学	1T211	向井	LR301	プログラミング演習I	1T216	片岡・石田	K502	プログラミング演習I	1T216	片岡・石田	K502					
		4																					
	2Q	1					基礎力学I	2T202	塩澤	LR501	機械工学実習II	2T217	村川・杉本 栗本・横小路	工作センター 3E-304	機械工学実習II	2T217	村川・杉本 栗本・横小路	工作センター 3E-304					
		2	熱力学II	2T220	村川・杉本	LR201				外国語第II 常微分方程式論	1T003	増淵	C1-301						機械製図II	2T216	本間・石田 グオン		
		3	材料強度学	2T209	塩澤	LR301	流体機械	2T222	片岡	LR201													
		4																					

<集中講義>

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
通年	工学グローバル実習	1T048	未定	工学部GQP参加者対象、登録済科目(注13)

