

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催されます（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	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												教養科目					
		2	設計工学Ⅰ	1T215	西田	C3-302	流体工学	1T206	林	LR301	偏微分方程式(MM)	1T007	満洲	5W-301	機械材料学	1T211	向井	LR201	情報基礎(再履修)				
		3																					
		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Ⅰ			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				教養科目				
		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	微分積分Ⅲ(再履修)				
		4																					
	2Q	1	微分積分Ⅱ				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				
		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	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	知的財産入門	2T042	佐原	遠隔	
		4									プログラミング演習Ⅱ(b)	2T213	情1	情1	プログラミング演習Ⅱ(b)	2T213	石田・栗本	情1					
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					
		3					流体力学Ⅱ	1T208	林	LR301					熱移動論	1T209	浅野・村川	LR301	外国語Ⅱ				
		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				
		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	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	知的財産入門	2T042	佐原	遠隔	
		4									プログラミング演習Ⅱ(a)	2T212	情1	情1	プログラミング演習Ⅱ(a)	2T212	石田・栗本	情1					
木	1Q	1	外国語第Ⅱ			線形代数Ⅰ				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					熱力学Ⅰ	1T205	浅野	C3-302	線形代数Ⅲ(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	LR501									
		4																					
	2Q	1	外国語第Ⅱ				線形代数Ⅱ				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				
		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	線形代数Ⅳ(再履修)				
		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	機械工学実習Ⅰ	1T218	村川・杉本 栗本・横小路	工作セン ター						
		2					材料力学Ⅱ	1T210	塩澤	LR501	機械製図Ⅰ	1T217	西田 横田・上杉	3E-304	機械製図Ⅰ	1T217	西田 横田・上杉	3E-304					
		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	機械工学実習Ⅱ	2T217	村川・杉本 栗本・横小路	工作セン ター					
		2	熱力学Ⅱ	2T220	村川・杉本	LR201					機械製図Ⅱ	2T216	本間・石田 グオン	3E-304	機械製図Ⅱ	2T216	本間・石田 グオン	3E-304					
		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	1T030	未定	工学部GQP参加者対象、登録済科目(注13)

【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HPを確認するようにしてください。
3. 抽選登録には卒業要件に合致しない科目も表示されるため、必ず入学年度に履修可能な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。時間割表の注意書きをよく確認してください。
6. 令和6(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、下記から科目略称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履修者を受け入れます。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、OAT制に引換わり、必要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( timetable), 履修者数(Enrollment), and 備考(Notes). It lists various subjects like English, Japanese, and Science across different semesters and years.

<集中掲載>

Summary table for '集中掲載' section, listing specific course codes and their corresponding notes or details.

備考
事前登録科目(2026年度入学生)・再履修者は抽選登録
事前登録科目(2026年度入学生)・再履修者は抽選登録
履修登録科目・開講日等は教養教育HPで用知
抽選登録科目・開講日等は教養教育HPで用知
抽選登録科目に開講する日付は学業活動に準じて、フ