2025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:

- 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
- 2. **履修登録期間**:
- 第3·4Q·後期科目:2025年9月29日(月)9:00~10月15日(水)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(木)0:00~22日(水)23:59
- 第4Q科目: 2025年12月17日(水) 0:00 ~23日(火)23:59 4. 授業科目等に関するURL:
- 全学共通授業科目:http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/risyu/index.html
- 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! 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! 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年生は教務学生係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.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.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyou.html
- 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||」について ·学籍番号が偶数の者は,「機械設計製作演習||(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||(b)」を履修してください。
- 13. [3年次3Q,4Q]3Q火曜曜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,

2025年3月11日 更新

- 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||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。

	吐7日		1 (0	• 501/	0 · 20)		2 (10:40~12:10)				3 (13:20~14:50)				4 (15:10~16:40)				025年3月11日 史新 5 (17:00~18:30)			
曜				: 50~10:20) 時間割		T		吐 問 史		l			다. BB 호I			時間割				時間割		
日	Q	学 年	授業科目	コード	教員	教室	授業科目	コード	教員	教室	授業科目	コード	教員	教室	授業科目	コード	教員	教室	授業科目	コード	教員	教室
			教養科目								健康・スポーツ科学実習1				外国語第1				教養科目			
		1																	情報基礎(再履修)			
							dated a second												10 A 10 AF 21 -			
			基礎教養科目				製造プロセス工学	3T208	白瀬	LR501									総合教養科目			
	3Q	2																	情報基礎(再履修)			
				27007	X+ m7	04 001	**B 사다 그 224	07005	巨公如	01 001					力入 工兴 工兴	0.7.0.0	/TL ###	FW 201				
		3	エネルギー変換工学	31207	浅野・村川	C4-301	型性力字	3T205	長谷部	C1-301					安全工学・工学倫理	3T202	伊藤	5W-301				
月		4																				
	\vdash		教養科目				材料力学l	4T204	阪上	LR501	健康・スポーツ科学実習2				外国語第				教養科目			
		1	双 接付口				1917JT	41204		LINGUI	庭塚 スポーク付子大日2				介国品别				双 安竹口			
			総合教養科目																総合教養科目			
		2	NO I TARTE																			
	4Q														安全工学・工学倫理	4T201	 伊藤	5W-301				
		3															17 114					
		_																				
		4																				
			外国語第‖				微分積分3				数理統計1				ベクトル解析(AA3/MM)	3T001	國谷	C3-302	教養科目			
		4						1											外国語第∥ SA/SB			
		'																	微分積分1(再履修)			
							機械力学	3T206	神野・菅野	C1-301					電磁気学基礎1				総合教養科目			
		2																	微分積分1(再履修)			
	3Q																					
			機械創造設計プロジェクト	3T211	横小路・磯野	C4-201 C4-301	機械創造設計プロジェクト	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				
		3				04 001					プログラミング演習II(b)	27212	田岐、万田	25 204	プロガニこ、が定羽川(ト)	27212	田崎 石田	25 204				
		3									プログラミング 庚音III(D)	31212	四啊 · 石田	3E-304	プログラミング (英音III(D)	31212	田啊:石田	36-304				
火						1	 								†							
		4					I								1							
	Н		外国語第				微分積分4				数理統計2				ベクトル解析(AA3/MM)	3T001	國谷	C3-302	教養科目			
		4]							外国語第II SA/SB			
							I								1				微分積分2(再履修)			
															<u></u>							
							流体力学	4T203	今井	LR201					電磁気学基礎2				総合教養科目		_	
		2					I												微分積分2(再履修)			
	4Q																			<u> </u>		
			生産システム工学	4T209	白瀬	LR202	<u> </u>			ı	機械工学実験(b)	4T212		l	機械工学実験(b)	4T212		実験室				
		3									プログラミング演習⊪(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				
		Ŭ																				
		4																				
							11 ** *				4/ TE W EA				1/ TT W TA							
		4	外国語第				教養科目				物理学実験				物理学実験							
		'									(セメスター開講)				(セメスター開講)							
							総合教養科目												総合教養科目			
		2					総合教養科日	1											総合教養科日			
	3Q			3T209	即田・樺小路	_ "	機械設計製作演習 (a)	3T209	即田・樺小路	_ # 11 #5	機械設計製作演習 (a)	3T209	即田・燁小路	_ # 11 #	機械設計製作演習 (a)	3T209	肥田・横小路	_ # 11 #= 1				
	J		加加政司表IF澳自ll(d)	01203	今井・片岡		1及1及以口 数 IF 发 目 II(a)	01203	今井・片岡	4.	1成1从以口 表 [F 英 目 (a)	01203	今井・片岡		版版以前表下與自li(a)	01200	今井・片岡					
		3			グォン・池尾	1			グォン・池尾				グォン・池尾				グォン・池尾					
									, , , , , , ,				, , , ,				, , , , , ,					
Ι.																						
水		4																				
			外国語第				教養科目				物理学実験				物理学実験							
		1						1			(セメスター開講)				(セメスター開講)							
		2					総合教養科目				材料科学	4T206	田中(克)	LR201	制御工学	4T207	横小路	5W-301	総合教養科目			
	4Q																					
		3	機械創造設計プロジェクト	4T210	西田	C2-101	機械創造設計プロジェクト	4T210	西田	C2-101												
		4																				
\vdash	Щ	·	N Cott			 	Ach Trust 15 Mars	-			++ +++ + · · · · ·	07.5		180	1± +0.7.1 W /				*/_ ** * -:			
			外国語第‖				線形代数3				基礎力学	3 Г201	田川・長谷部	LR201	情報科学1				教養科目 (A / CD			
		1					I								1				外国語第II SA/SB			
							I								1				線形代数1(再履修)			
					1	-	製造プロセス工学	3T208	白瀬	LR501		 			フーリエ解析(MM)	3T021	増淵	01-201	総合教養科目			
		2					≪湿ノ□じハ土子□	01200	山柳	LIVOU1					ノーガギ切 I (IVIIVI <i>)</i>	01021	2百///		総合教養科日線形代数1(再履修)			
	3Q						I								1				ッかが1 V3A 「(竹板 修)			
				3T210	肥田・横小路	丁作坛街上、		3T210	肥田・横小路	丁作坛练业、		3T210	肥田・横小路	丁作坛绘上、	機械設計製作演習I(b)	3T210	肥田・横小路	丁作坛绘士、				
					今井・片岡		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	今井・片岡				今井・片岡	工作技術セン ター	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		今井・片岡					
		3			グォン・池尾	1	I		グォン・池尾	I			グォン・池尾		1		グォン・池尾					
				<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>		L_	<u>L</u>	<u></u>	L	<u> </u>	L	<u>L</u> _							
木		4																				
-	Ш											<u> </u>										
	l J		外国語第Ⅱ				線形代数4		<u></u>			[情報科学2	1			教養科目			
		1					I								1				外国語第II SA/SB			
							I												線形代数2(再履修)			
			++ * 1 + 1 + + + + + + + + + + + + + + + +	47000	四十 /士`	LDOGS					本仕七学	47000	ν.μ	10001	7_ 11 - 47+6/111	27001	T54 SIII	I DEG4	公会を基立 ロ			
	4Q		材料科学	41206	田中(克)	LR301	I				流体力学	4T203	今井	LR201	フーリエ解析(MM)	3T021	増淵		総合教養科目 線形代数2(再履修)			
	- ⊤ W						I								1				ツルバン (円限)			
							生産システム工学	4T209	 白瀬	5W-301		 			┃ 先端機械工学詳論	4T202	 全教員	C3-302				
		3					<u> 一</u> 達ィハノ <u>ム</u> 工子	11203	□ //15	" " "					기가 가지 마는 마바	11202	工权具	55 502				
					1							<u> </u>			†							
		4		L	<u>L</u> _	\mathbf{L}_{-}	<u></u>			<u>L</u>		L	<u></u>	L	<u>L</u>	\perp		<u> </u>		_		
							基礎力学∥	3T201	田川・長谷部	C3-302	機械工学実習	3T215	村川・杉本	工作技術セン	機械工学実習	3T215	村川・杉本	工作技術セン		3T012	MANN DAVID	
金 -							I						栗本・横小路	ター			栗本・横小路	ター	※登録済科目(注15)			
		1					I				機械製図	3T214	西田・横田	3E-304	機械製図		西田・横田					
							I								1							
	3Q	2	機械力学	3T206	神野・菅野	LR201	<u> </u>								<u> </u>							
		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								
															_							
		4					I								1							
	\square					<u> </u>	Tiper 1 xv.	, -		- د میر	146 1 5 14 17	,			Lat 1.5 - W	,·	A. 1		<u></u>	0.75	A4450	
							材料力学	4T204	阪上	鶴1B110	機械工学実習‖				機械工学実習‖	4T214	村川・杉本	工作技術セン ター	工学英語入門	3T012	MANN DAVID	
							I				14k ±4± 53 11		栗本・横小路	1	14% 1-15 to 1		栗本・横小路		※登録済科目(注15)			
		1					I				機械製図‖	4 [213	本間·石田	3E-304	機械製図	4	本間·石田	3E-304				
													グォン				グォン					
	4Q		制御工学	4T207	横小路	5W-301		1				-										
	44	2	制御工学	4120/	伸小 路	J 5 VV -3U I	l								1							
						-	1					 			 							
		3																				
					1	-	<u> </u>					-			1							
		4				1	I					l				1						

<集中講義> 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)