

(暫定版) 2024年度3Q,4Q時間割表 (機械工学科)

【注意事項等】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間:  
第3・4Q・後期科目: 2024年9月9日(月)9:00~9月11日(水)12:00正午(予定)
- 履修登録期間:  
第3・4Q・後期科目: 2024年9月27日(金)9:00~10月15日(火)17:00(予定)  
※ 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。
- 履修取消期間:  
第3Q・後期科目: 2024年10月16日(水)0:00~22日(火)23:59(予定)  
第4Q科目: 2024年12月13日(金)0:00~19日(木)23:59(予定)
- 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/jmu/kyomu/risyu/index.html>  
工学部開講科目: <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html>
- 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
- 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。
- 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、履修登録期間内によりホームページ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年生は教務学生係まで申し出てください。

- 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-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\\_kodokoyouyou.html](https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokoyouyou.html)  
それぞれ確認してください。
- 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。
- [1年次]: 全履34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。
- [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。
- [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。
- [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、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。
- 設計工学IIは今年度は不開講。

曜日	0	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	30	1	総合教養科目							健康・スポーツ科学実習1				外国語第1				総合教養科目 情報基礎(再履修)				
		2	基礎教養科目				製造プロセス工学I	3T208	白瀬	LR501								総合教養科目 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	エネルギー変換工学	3T207	浅野・村川	C4-301	安全工学・工学倫理Ⅰ	3T202	伊藤	5W-301				
		4																				
	40	1	基礎教養科目				材料力学I	4T204	阪上	LR501	健康・スポーツ科学実習2				外国語第1				総合教養科目			
		2	総合教養科目																総合教養科目			
		3													安全工学・工学倫理Ⅱ	4T201	伊藤	5W-301				
		4																				
火	30	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	園谷	C3-302	総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分1				
		2				機械力学I	3T206	神野・菅野	C1-301					電磁気学基礎1				総合教養科目 微分積分1				
		3	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				
		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				
	40	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	園谷	C3-302	総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分2				
		2				流体力学I	4T203	今井	LR201					電磁気学基礎2				総合教養科目 微分積分2				
		3				生産システム工学	4T209	白瀬	LR302	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					
		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				
水	30	1	外国語第I			基礎教養科目			物理学実験				物理学実験				総合教養科目					
		2	総合教養科目				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・寺本 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・寺本 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・寺本 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・寺本 片岡・グオン 池尾	工作技術センター				
		4																				
	40	1	外国語第I				総合教養科目			物理学実験				物理学実験				総合教養科目				
		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	30	1	外国語第II			線形代数3			基礎力学I	3T201	田川・長谷部	LR201	情報科学I				総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数1(再履修)					
		2				製造プロセス工学I	3T208	白瀬	LR501				フーリエ解析(MM)	3T021	増淵	C1-301	総合教養科目 線形代数1(再履修)					
		3	機械設計製作演習Ⅱ(b)	3T210	肥田・寺本 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・寺本 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・寺本 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・寺本 片岡・グオン 池尾	工作技術センター				
		4																				
	40	1	外国語第II				線形代数4			情報科学2								総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数2(再履修)				
		2				材料科学	4T206	田中(克)	LR201	流体力学I	4T203	今井	LR201	フーリエ解析(MM)	3T021	増淵	LR501	総合教養科目 線形代数2(再履修)				
		3				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						
		4																				
金	30	1				基礎力学I	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 西田 横田・上杉	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 西田 横田・上杉	工作技術センター					
		2	機械力学I	3T206	神野・菅野	LR201				機械製図I	3T214	西田 横田・上杉	3E-304	機械製図I	3T214	西田 横田・上杉	3E-304					
		3	塑性力学	3T205	長谷部	C1-301	エネルギー変換工学	3T207	浅野・村川	C4-301												
		4																				
	40	1				材料力学I	4T204	阪上	鶴1 B110	機械工学実習II	4T214	村川・杉本 栗本・横小路 本間・石田 グオン	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 本間・石田 グオン	工作技術センター					
		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					
		3																				
		4																				

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考