

2025年度 授業時間割表

機械工学科(航空宇宙コース, 生体・ロボットコース)

前期

曜日	時限	2年			時限	3年			時限	4年		
		科目名	教員	講義室		科目名	教員	講義室		科目名	教員	講義室
月	1・2	地球科学Ⅰ	村上	D22	1・2				1・2			
		日本国憲法	山本	D21								
	3・4	常微分方程式及び演習	堀田	C11		流体工学Ⅱ(生体・ロボット)	蔭	E12				
	5・6	線形代数及び解析続論	栗原	C11		応用解析Ⅱ	三浦	E41				
	7・8	機械工学演習B(生体・ロボット)	森田・中原	E31								
	9・10	機械工学演習A(航空)	望月・上道	D21		メカトロニクス基礎(9～10時限) (令和5年度以前入学者用)	森田	D31				
火	11・12	数学Ⅰ(Aの再履修クラス) (木11・12と同時受講)	西山	B11	11・12				11・12			
	1・2	流体工学Ⅰ(生体・ロボット)	望月	E11		機械力学Ⅱ(航空)	森	D12				
		テクニカルコミュニケーションⅠ(ECE)【通年】	貞光	D33・D34		工業熱力学Ⅱ(生体・ロボット)	田之上	D21				
	3・4	テクニカルコミュニケーションⅠ(BCGⅠ)	貞光	本館140								
		テクニカルコミュニケーションⅠ(ESEⅠ)	ROBERTSON	ラーニングラボ								
	5・6											
	7・8	キャリア教育(産業倫理) (生体・ロボット)(前期前半) (航空)(前期後半)	古賀	D22		機械工学実験(5～10時限)	マカドレ 外					
	9・10	英語Ⅰa	内海	D23								
		英語会話Ⅱa	赤木	D33								
	11・12	英語Ⅱa	内海	D23								
水		英語会話Ⅰa	赤木	D33	11・12				11・12			
	1・2	応用物理学Ⅰ	荻原	D31								
	3・4					機械工作学(生体・ロボット)	南・中原	D31				
						材料と強度	大木	B22				
	5・6					機械設計論	古賀	C11		創成デザイン工学及び演習 (5～8時限)(R4年度以降入学者用)	小柴	志
	7・8	工業熱力学Ⅰ(生体・ロボット)	白石	D12								
木	9・10	数学Ⅰ(Bの再履修クラス)	栗原	E12	9・10				9・10			
	11・12	物理学Ⅰ	荻原	B11								
	1・2	機械基礎製図Ⅰ (1～4時限)	古賀 外	C11		機械工学演習C(航空)	藤井・新銀	D12				
	3・4									初級真空技術	小柴	電電204
	5・6	機械航空工学概論	山口(皓)	D21								
		生体・ロボット工学概論	藤井(文)・マカドレ・中原	D31								
金	7・8	材料力学Ⅰ(航空)	重松	D21	7・8	内燃機関工学	三上	D12	7・8			
	9・10	基礎制御工学(生体・ロボット)	藤井(文)	E31		材料力学Ⅱ(航空)	大木	D21				
	11・12	数学Ⅰ(Aの再履修クラス) (月11・12と同時受講)	西山	B11								
	1・2	機械力学Ⅰ(生体・ロボット)	森田	D12	1・2	テクニカルコミュニケーションⅡ(Academic Writing)	ROBERTSON	本館140				
	3・4	機械材料基礎(航空)	合田	D21								
	5・6	ものづくり創成実習Ⅰ(航空)	坂野・三上	D22・D23・D24・ 情報処理演習室		計測工学	新銀・今岡	D31				
金	7・8	ものづくり創成実習Ⅱ(生体・ロボット) (各5～8時限)【班分け同時開講】	坂野・三上 マカドレ 外							職業指導	永田	E11
	9・10	環境と人間(前期後半)	小柴	E41		データサイエンス技術	藤井	C11				
	11・12	化学Ⅰ	通阪	D21								

集中講義		
テクノロジー×アート	小柴	D11, 総研213
山口と世界(再履修クラス)	岩野	未定

集中講義		
テクノロジー×アート	小柴	D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213
工学概論	各教員	未定
山口と世界(再履修クラス)	岩野	未定

集中講義		
特許法【夏期休業】	生田	未定
テクノロジー×アート	小柴	D11, 総研213
卒業論文	学科長 外	各研究室

- ・「初級真空技術」は全学科4年生対象科目、「機械工学特別講義」の単位となる。
- ・「創成デザイン工学及び演習」はR4年度以降入学の4年生対象科目
- ・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「機械工学特別講義」の単位となる。
- ・【通年】は後期時間割の開講曜日時限も確認すること。

2025年度 授業時間割表
機械工学科(航空宇宙コース, 生体・ロボットコース)

後期

曜 日	時 限	2年			時 限	3年			時 限	4年		
		科 目 名	教 員	講義室		科 目 名	教 員	講義室		科 目 名	教 員	講義室
月	1・2	ロボット機構学	森	D21	1・2				1・2			
	3・4	応用物理学Ⅱ	鳴海	E41	3・4	応用プログラミング	小河原・ 藤井(文)	機社202	3・4			
	5・6	機械工学演習B(航空)	森田・中原	D12	5・6				5・6			
	7・8	機械工学演習C(生体・ロボット)	山口・ 新銀	D31	7・8				7・8			
	9・10	工業熱力学Ⅱ(航空)	田之上	D21	9・10				9・10			
	11・12	物理学Ⅱ	浅田	B11	11・12				11・12			
火	1・2	機械力学Ⅰ(航空)	森	D21	1・2				1・2			
	3・4	テクニカルコミュニケーションⅠ(ECE)【通年】	貞光	D33・D34	3・4	確率統計	西山	C11	3・4			
	5・6	応用解析Ⅰ	孫	E41	5・6	機械工学実験 (5～10時限)	マカドレ 外		5・6			
	7・8	日本国憲法	石	E31	7・8				7・8			
	9・10	プログラミング基礎 (7～10時限)	重松	D11	9・10				9・10			
	11・12	英語Ⅰb	内海	D12	11・12				11・12			
		英語Ⅱb	赤木	ALルーム								
水	1・2	流体工学Ⅱ(航空)	蔣	D12	1・2				1・2			
		機械力学Ⅱ(生体・ロボット)	齋藤	D21								
	3・4	生物学Ⅰ	村瀬	D12	3・4	システム制御工学	藤井(文)	D24	3・4			
		機械工作学(航空)	南・中原	D21								
	5・6	基礎電気工学	井上	C11	5・6	交通機械工学 (5～8時限)	学科長 外	D12	5・6			
	7・8	知の広場(人と学問とキャリア)(再履修)	辻	E31	7・8				7・8			
					9・10				9・10			
					11・12				11・12			
木	1・2	機械基礎製図Ⅱ (1～4時限)	古賀 外	情報処理演 習室	1・2				1・2			
	3・4				3・4	生体材料力学	大木	E21	3・4			
	5・6				5・6	機械航空工学演習 生体・ロボット工学演習 (5～8時限)	田之上 外 森田 外	D12, D22, D23	5・6			
	7・8	テクニカルコミュニケーションⅡ(BCGⅡ)	貞光・ 植村	貞光:本館 140・ 植村:ラーニ ングラボ	7・8				7・8			
		テクニカルコミュニケーションⅡ(ESEⅡ)	ROBERTSON	AL								
	9・10	数学Ⅱ(再履修クラス)	三浦(敬)	B22	9・10				9・10			
	化学Ⅱ	笠谷	D32									
	英語会話Ⅰb	小河原	D24	11・12				11・12				
	英語会話Ⅱb	赤木	ALルーム									
金	1・2	基礎制御工学(航空)	新銀	D31	1・2				1・2			
	3・4	材料力学Ⅱ(生体・ロボット)	大木	C11	3・4	航空原動機	三上・望月	D32	3・4			
	5・6	ものづくり創成実習Ⅰ(生体・ロボット)	森田 外	D22, D23, D24, 情報処理演習室	5・6	機械加工学	中原	D32	5・6			
	7・8	ものづくり創成実習Ⅱ(航空) (各5～8時限)【班分け同時開講】	白石 外		7・8				7・8			
	9・10	機械工学演習A(生体・ロボット)	望月, 上道	D21	9・10	伝熱工学	白石	D22	9・10			
	11・12	線形代数及び演習(再履修クラス)	栗原	D12	11・12				11・12			

集 中 講 義		
テクノロジー×アート	小柴	未定
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213

集 中 講 義		
テクノロジー×アート	小柴	未定
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213
インターンシップ	齊藤	企業等

集 中 講 義		
テクノロジー×アート	小柴	未定
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213
卒業論文	学科長 外	各研究室

- ・「線形代数及び演習(再履修者クラス)」は全学科対象科目
- ・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「機械工学特別講義」の単位となる。