

## 2023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	大和田	C11	1-2				1-2			
		日本国憲法	服部	D21								
	3-4	常微分方程式及び演習	大内	C11	3-4	流体工学Ⅱ(生体・ロボット)	蔀	E12	3-4			
	5-6	線形代数及び解析続論	栗原	C11	5-6				5-6			
	7-8	機械工学演習B(生体・ロボット)	森田・中原	E31	7-8				7-8			
	9-10	機械工学演習A(航空)	望月・白石	D21	9-10				9-10			
	11-12	数学Ⅰ(Aの再履修クラス) (木11・12と同時受講)	柳原	E41	11-12				11-12			
火	1-2	流体工学Ⅰ(生体・ロボット)	望月	D22	1-2	機械力学Ⅱ(航空)	齊藤	D12	1-2			
		テクニカルコミュニケーションⅠ(ECE)(通年)	貞光	D22		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	志道場	3-4				3-4			
		テクニカルコミュニケーションⅠ(ESEⅠ)	ROBERTSON	AL								
	5-6				5-6				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)	南(加藤)	D22	7-8	機械工学実験(5~10時限)	中原 外		7-8			
	9-10	英語Ⅰa(平成29年度以降入学者)	内海	D23	9-10				9-10			
	英語会話Ⅱa(平成29年度以降入学者)	赤木	D33									
	11-12	英語Ⅱa(平成29年度以降入学者)	内海	D23	11-12				11-12			
		英語会話Ⅰa(平成29年度以降入学者)	赤木	D33								
水	1-2	応用物理学Ⅰ	荻原	D31	1-2				1-2			
	3-4	基礎制御工学(生体・ロボット)	小河原・藤井	E31	3-4	機械工作学(生体・ロボット)	南	D12	3-4			
	5-6				5-6	機械設計論	古賀	C11	5-6	創成デザイン工学及び演習 (5~8時限)(H29年度以前入学者用)	小柴 志	
	7-8	工業熱力学Ⅰ(生体・ロボット)	白石	D12	7-8				7-8			
	9-10	数学Ⅰ(Bの再履修クラス)	孫	E12	9-10	メカトロニクス基礎(7~10時限)	江	D41	9-10			
	11-12	物理学Ⅰ	荻原	B11	11-12				11-12			
木	1-2	機械基礎製図Ⅰ (1~4時限)	古賀 外	C11	1-2	機械工学演習C(航空)	藤井・小河原	D12	1-2			
	3-4				3-4				3-4	初級真空技術	小柴 外 <small>機研202, 総研213</small>	
	5-6	機械航空工学概論	小河原・今岡	D21	5-6	応用解析Ⅱ	笹井	E11	5-6			
		生体・ロボット工学概論	陳・藤井(文)・マカドレ	D31								
	7-8	材料力学Ⅰ(航空)	大木	D21	7-8	内燃機関工学	三上	D12	7-8			
	9-10				9-10	材料力学Ⅱ(航空)	陳	D31	9-10			
	11-12	数学Ⅰ(Aの再履修クラス) (月11・12と同時受講)	柳原	E41	11-12				11-12			
金	1-2	機械力学Ⅰ(生体・ロボット)	森	D12	1-2	テクニカルコミュニケーションⅡ(Academic Writing)	ROBERTSON	本館140	1-2			
	3-4	機械材料基礎(航空)	マカドレ	D21	3-4	材料と強度	大木	D41	3-4			
	5-6	ものづくり創成実習Ⅰ	三上・坂野	D22・D23・D24	5-6	計測工学	小河原・今岡	D41	5-6			
		ものづくり創成実習Ⅱ (各5~8時限)【班分け同時開講】	マカドレ 外	情報処理演習室	7-8	データサイエンス技術	藤井	C11	7-8	職業指導	永田 E11	
	9-10	環境と人間(前期後半)	陳	E41	9-10	研究室体験	各教員	D21	9-10			
	11-12	化学Ⅰ	喜多條	D21	11-12				11-12			

集中講義		
テクノロジー×アート	小柴	D11, 総研213, 志
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, 志
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, 志
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H29年度以前入学の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。

**2023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	システム制御工学	藤井(文)	D24	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)	小河原 藤井(文)	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	線形代数及び演習(再履修クラス)	岡田(真)	遠隔 (アクセス ポイント-D12)	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	D22	3・4	確率統計	柳下	C11	3・4			
	5・6	応用解析Ⅰ	堀田	E41	5・6				5・6			
	7・8	日本国憲法	石	E31	7・8	機械工学実験 (5~10時限)	中原 外		7・8			
	9・10	プログラミング基礎 (7~10時限)	藤井(文)	D11	9・10			Basic English / TOEIC準備(後期前半)	内海	D12		
		11・12	英語Ⅰb(平成29年度以降入学)	内海	D12	11・12				11・12		
		英語Ⅱb(平成29年度以降入学)	赤木	D23								
水	1・2	流体力学Ⅱ(航空)	蔦	D12	1・2				1・2			
		機械力学Ⅱ(生体・ロボット)	森	D21								
	3・4	生物学Ⅰ	村瀬	D12	3・4				3・4			
		機械工作学(航空)	南	D21								
	5・6	基礎電気工学	小河原・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							
	9・10				9・10							
	11・12	物理学Ⅱ	荻原	B11	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	応用プログラミング	小河原	D23	1・2			
	3・4				生体材料力学	陳,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 江 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	ラーニングラボ・ 本館140	7・8				7・8			
		テクニカルコミュニケーションⅡ(ESEⅡ)	ROBERTSON	AL								
	9・10	化学Ⅱ	笠谷	D12	9・10				9・10			
	11・12	英語会話Ⅰb(平成29年度以降入学)	小河原	D24	11・12				11・12			
		英語会話Ⅱb(平成29年度以降入学)	赤木	D23								
金	1・2	基礎制御工学(航空)	小河原・新銀	D31	1・2				1・2			
	3・4	材料力学Ⅱ(生体・ロボット)	陳	D41	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	森田 外 新銀 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 (各5~8時限)【班分け同時開講】			7・8	伝熱工学	白石	D32	7・8			
	9・10	機械工学演習A(生体・ロボット)	望月, 白石	D21	9・10				9・10			
		11・12				11・12				11・12		

集中講義		
テクノロジー×アート	小柴	揭示参照

集中講義		
テクノロジー×アート	小柴	揭示参照
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	揭示参照
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。