

平成30年度 工学部後期 定期試験時間割表

機械工学科(航空宇宙コース, 生体・ロボットコース)

月日	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
1月23日	水	1・2				1・2				1・2			
		3・4	機械工作学(航空)	南	D21	3・4				3・4			
		5・6				5・6				5・6			
		7・8	プログラミング基礎(7~8時限)	藤井(文)	C11	7・8				7・8			
		9・10	知の広場(人と学問とキャリア)(再履修) 【授業】	林	E31	9・10				9・10			
		11・12	基礎電気工学	小河原	C11	11・12				11・12			
1月24日	木	1・2				1・2				1・2			
		3・4				3・4	生体材料力学	陳	D12	3・4			
		5・6				5・6	機械航空工学演習【授業】	田之上 外 江 外	D12 D22	5・6			
		7・8				7・8	生体・ロボット工学演習【授業】 (5~8時限)			7・8			
		9・10	数学Ⅱ(再履修クラス)	岡田(真)	E41	9・10	English Speaking【授業】	REBSTOCK	D23	9・10			
			化学Ⅱ【授業】	福永	B22								
			材料力学Ⅱ(生体・ロボット)	陳 外	D21								
		11・12	英語会話Ⅰb【授業】	REBSTOCK	D23	11・12				11・12			
	英語会話Ⅱb【授業】	赤木	D24										
1月25日	金	1・2	基礎制御工学(航空)	小河原・新銀	D31	1・2				1・2			
		3・4	機械力学Ⅱ(生体・ロボット)【授業】	齊藤	D31	3・4	航空原動機	三上・望月 ・瀬尾	D21	3・4			
		5・6				5・6	機械加工学【授業】	南	D12	5・6			
		7・8				7・8				7・8			
		9・10	機械工学演習C(生体・ロボット)	小河原・ 藤井(文)	C11	9・10				9・10			
		11・12	テクニカルコミュニケーションⅠ(ECE)	COSTA	C11	11・12				11・12			
1月28日	月	1・2	ロボット機構学	森	D31,D32	1・2				1・2			
		3・4	応用物理学Ⅱ	仙田	E41	3・4				3・4			
		5・6	キャリア教育(産業倫理) (平成25年度以降入学者) (航空)(後期後半)	小林	D31	5・6	伝熱工学【授業】	葛山(加藤)	B11	5・6	産業倫理(平成24年度以前入学者)	藤井(小林)	D31
		7・8	機械工学演習B(航空)【授業】	マカドレ・森田	D21	7・8				7・8			
		9・10	機械工学演習A(生体・ロボット)【授業】	葛山・鈴木	D31	9・10	英語特別演習【授業】	赤木	D33	9・10			
		11・12	工業熱力学Ⅱ(航空)【授業】	田之上	D21	11・12	英語リーディング【授業】	赤木	D33	11・12			
1月29日	火	1・2				1・2				1・2			
		3・4				3・4	確率統計【授業】	栗山	C11	3・4			
		5・6	応用解析Ⅱ【授業】	堀田(一)	D11	5・6				5・6			
		7・8				7・8	機械工学実験(5~10時限)【授業】	中原 外		7・8			
		9・10				9・10				9・10			
							Basic English(H28年度以前入学者)(後期後半)【授業】	内海	D22				
		11・12	テクニカルコミュニケーションⅡ(BCGⅡ)【授業】	GILMOUR	D33	11・12				11・12			
			テクニカルコミュニケーションⅡ(ESEⅡ)【授業】	COSTA	D12								
1月30日	水	1・2	流体工学Ⅱ(航空)	望月	D31	1・2				1・2			
		3・4	生物学Ⅰ	村瀬	D32	3・4				3・4			
		5・6				5・6				5・6			
		7・8	知の広場(人と学問とキャリア)(再履修) 【授業】	林	E31	7・8				7・8			
		9・10				9・10				9・10			
		11・12				11・12				11・12			
1月31日	木	1・2	機械基礎製図Ⅱ(1~4時限)【授業】	大木 外	情報処理 演習室	1・2				1・2			
		3・4				3・4				3・4			
		5・6				5・6				5・6			
		7・8				7・8				7・8			
		9・10	化学Ⅱ	福永	B22	9・10	English Speaking【授業】	REBSTOCK	D23	9・10			
11・12	英語会話Ⅰb	REBSTOCK	D23	11・12				11・12					
2月1日	金	1・2				1・2				1・2			
		3・4	機械力学Ⅱ(生体・ロボット)	齊藤	D31	3・4				3・4			
		5・6	ものづくり創成実習【授業】 (5~8時限)【班分け同時開講】	森田 外	総合研究棟 214号室	5・6	機械加工学	南	D12	5・6			
		7・8				7・8				7・8			
		9・10				9・10				9・10			
		11・12				11・12				11・12			
2月4日	月	1・2				1・2				1・2			
		3・4				3・4	システム制御工学	藤井(文)	D12	3・4			
		5・6				5・6	伝熱工学	葛山(加藤)	B11	5・6			
		7・8	機械工学演習B(航空)【授業】	マカドレ・森田	D21	7・8				7・8			
		9・10	機械工学演習A(生体・ロボット)	葛山・鈴木	D31	9・10	英語特別演習	赤木	D33	9・10			
11・12	工業熱力学Ⅱ(航空)	田之上	D21	11・12	英語リーディング	赤木	D33	11・12					
2月5日	火	1・2	機械力学Ⅰ(航空)	森	E41	1・2				1・2			
		3・4				3・4	確率統計	栗山	C11	3・4			
		5・6	応用解析Ⅱ	堀田(一)	C11	5・6				5・6			
		7・8				7・8	機械工学実験(5~10時限)【授業】	中原 外		7・8			
		9・10				9・10				9・10			
		11・12	テクニカルコミュニケーションⅡ(BCGⅡ)	GILMOUR	D33	11・12				11・12			
	テクニカルコミュニケーションⅡ(ESEⅡ)【授業】	COSTA	D12										
	英語Ⅰb	内海	D22										
	英語Ⅱb【授業】	O'MAHONY	D32										