

2021年度春学期 授業時間割表 機械・航空宇宙工学科(3, 4年生)

1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~

曜	時限	4年				曜	時限	3年					
		時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員			時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員	時間割コード	授業科目名
月	1					1							
	2					2	0856171	加工学第1及び演習 A	オークマ ホール	社本 英二 早坂 健宏			
	3	0856330	生体工学	232	丸山 央峰	3	0856172	加工学第1及び演習 B	241	梅原 徳次 村島 基之			
	4					4	0856360	アクチュエータ工学	241	大岡 昌博			
	5					5	0856310	数値解析法	241	田地 宏一			
火	1					1							
	2					2	0856350	デジタル回路	241	稲垣 伸吉 奥田 裕之			
	3	0856550	設計製図第4	オークマ 講義室1	梅原 徳次 笠原 次郎 砂田 茂, 原 進	3	0856131	振動工学第2及び演習 A	241	井上 剛志 赤井 直紀			
	4					4	0856132		243	原 進 椿野 大輔			
	5	0896270	テクニカルライティング	IB015	レイト エマニュエル 曾 剛、グリブ	5	0856340	電子回路	オークマ ホール IB北10階	浅井 徹 伊藤 伸太郎			
水	1					1							
	2	0896260	データ統計解析B	222	山田陽滋	2	0856420	計測基礎論	オークマホール	中村 隆 非常勤講師			
	3	0856480	航空宇宙機システム	オークマ 講義室	稲守 孝哉 非常勤講師	3	0856430	工作機械工学	オークマホール	社本 英二 中村 隆			
	4					4							
	5					5							
木	1	0856300	ロボット工学	243	長谷川 泰久	1	0856151	制御工学第2及び演習 A	243	浅井 徹 有泉 亮			
	2	0856280	自動車工学	232	水野 幸治	2	0856152	制御工学第2及び演習 B	241	椿野 大輔			
	3					3	0856571	機械・航空宇宙工学実験第1(a班)	242 243	各教員			
	4					4							
	5					5							
金	1					1	0856210	材料科学第2	241	秦 誠一 櫻井 淳平			
	2					2	0856440	航空宇宙機力学第1	オークマ 講義室	砂田 茂			
	3					3	0856572	機械・航空宇宙工学実験第1(b班)		各教員			
	4					4							
	5					5	0856460	航空宇宙推進工学	オークマ 講義室	佐宗 章弘 杵淵 紀世志、非常勤講師			
土	1					1	0856240	ポテンシャル流れ	241	杵淵 紀世志			
	2					2	0856250	エネルギー変換工学	241	義家 亮			
	3					3	0856200	固体力学	241	吉村 彰記			
	4					4	0856530	設計製図第2	IB大講義室	高橋 徹 青山 忠義 後藤 圭太、非常勤講師			
	5					5							

平成28年度以前入学者はこの時間割に記載されている時間割コードでは履修登録できません。  
平成28年度以前入学者用時間割で正しい時間割コードを確認の上、履修登録すること。

※黄色背景の科目は他学科との共同科目等を表す。

(注) ・4年の「工学概論第2」は集中講義(8月下旬~9月上旬予定)で行う。

(注) ・工場実習(インターンシップ)については別途掲示で確認すること  
・「工作機械工学」は2019年以前シラバスでは秋学期開講となっているが、春学期に開講する。

2021年度春学期 授業時間割表 機械・航空宇宙工学科(1, 2年生)

1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~16:15 5時限

曜	時限	2年				曜	時限	1年			
		時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員			時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員
月	1					1					
	2		【複素関数論】			2		【力学Ⅰ】			
	3	0856031	材料力学第1及び演習 A	オークマ講義室	荒井 政大 後藤 圭太	月	3		【言語文化Ⅰ】		
	4	0856032	材料力学第1及び演習 B	243	巨 陽 木村 康裕		3		【健康・スポーツ科学 講義】		
		0856521	設計製図第1 A	講義 IB011 IB北10階	永島 壮		4		【基礎セミナーA(理系)】		
		設計製図第1 B	サテラボ ES031	野老山 貴行	4			【基礎セミナーA(文理融合)】			
	0856522				5						
火	1					1		【全学教養科目】			
	2		【全学教養科目】			2	0896210	工学概論第1		非常勤講師	
	3	0896111	数学2及び演習 A	241	福澤 健二 東 直輝	火	3		【化学基礎Ⅰ】		
	4	0896112	数学2及び演習 B	IB015	田地 宏一		4		【微分積分学Ⅰ】		
							5		【基礎セミナーA(理系)】		
水	1		【英語(上級)】			1		【文系教養科目】			
	2		【理系教養科目】			2		【言語文化Ⅰ】			
	3					3		【健康・スポーツ科学 実習】			
	4					4	0896251	工学倫理		比屋根 均	
	5					5	0856180	機械・航空宇宙工学 序論	241	各教員	
木	1		【電磁気学Ⅱ】			1					
	2	0856111	解析力学及び演習 A	132	吉村 彰記, 山口 皓平	木	2	0856011	計算機ソフトウェア第1 A	全学サブラボA	松本 敏郎
		0856112	解析力学及び演習 B	IB011	丸山 央峰		2	0856012	計算機ソフトウェア第1 B	ES021, ES031, ES032	野老山 貴行, 未定
	3						3		【理系教養科目】		
	4						4		【化学実験】		
5					5						
金	1	0856051	流体力学基礎及び演習 A	243	岩野 耕治 山口 浩樹	金	1				
	2	0856052	流体力学基礎及び演習 B	121	非常勤講師		2		【線形代数学Ⅰ】		
	3	0856071	熱力学及び演習 A	オークマ講義室	長野 方星, 上野 藍		3		【文系基礎科目】		
	4	0856072	熱力学及び演習 B	ES022	山本 和弘, 義家 亮, 渡部 広吾輝		4		【言語文化Ⅰ】		
	5						5		【基礎セミナーA(理系)】		

(注) ・「解析力学及び演習」は2019年度以前シラバスでは秋学期開講となっているが、春学期に開講する。  
 ・「機構学」は2019年以前シラバスでは春学期開講となっているが、秋学期に開講する。

(注) ・「工学概論第1」の履修登録については、ガイダンスの指示に従うこと。  
 ・1年の「工学概論第4」(主として短期留学生対象)は今年度は開講しない。