

平成30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 16:30~

2年										1年											
曜	時限	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	曜	時限	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	【文系基礎科目】							月	1	1	【力学Ⅰ】								
	2	3	【複素関数論】								2	3	【言語文化Ⅰ】								
	3	5	0856031	3	材料力学第1及び演習 A	321	荒井 政大 後藤 圭太	【材料力学第1及び演習】は3限、4限に 【設計製図第1】は5限に登録すること	3		5	【健康・スポーツ科学 講義】									
	4	7	0856032	4	材料力学第1及び演習 B	241	巨 陽 徳 悠 美		4		7	【基礎セミナーA(理系)】									
	5	9	0856521	5	設計製図第1 A	716	鈴木 教和		5		9	【基礎セミナーA(文理融合)】									
	6	10	0856522	6	設計製図第1 B	701	野老山 貴行		6		10										
	7	1									7	1	0856011	計算機ソフトウェア第1 A	716	松本 敏郎					
	8	2									8	2	0856012	計算機ソフトウェア第1 B	ES021,ES031,ES032	野老山 貴行					
	9	3									9	3	工学概論第1 IB大講義室 非常勤講師								
	10	4									10	4									
1	5								1	5	【化学基礎Ⅰ】										
2	6								2	6	【微分積分Ⅰ】										
3	7								3	7	【基礎セミナーA(理系)】										
4	8								4	8											
5	9								5	9											
6	10								6	10											
火	1	1	【全学教養科目】							火	1	1	【文系教養科目】								
	2	3									2	3	【言語文化Ⅰ】								
	3	5	0896111	3	数学2及び演習 A	241	新美 智秀 真 直輝	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。	3		5	【健康・スポーツ科学 実習】									
	4	7	0896112	4	数学2及び演習 B	702	田地 宏一		4		7	工学倫理 IB大講義室 比屋根 均									
	5	9									5	9									
	6	10									6	10									
	7	1									7	1	【英語サブバイバル】								
	8	2									8	2	0856180	機械・航空宇宙工学 序論	IB大講義室	各教員					
	9	3									9	3	【理系教養科目】								
	10	4									10	4	【化学実験】								
1	5								1	5											
2	6								2	6											
水	1	1	【英語(上級)】							水	1	1	【文系教養科目】								
	2	3	【理系教養科目】								2	3	【言語文化Ⅰ】								
	3	5	【文系教養科目】								3	5	【健康・スポーツ科学 実習】								
	4	7									4	7	工学倫理 IB大講義室 比屋根 均								
	5	9									5	9									
	6	10									6	10									
	7	1									7	1	【英語サブバイバル】								
	8	2									8	2	0856180	機械・航空宇宙工学 序論	IB大講義室	各教員					
	9	3									9	3	【理系教養科目】								
	10	4									10	4	【化学実験】								
木	1	1	【電磁気学Ⅱ】							木	1	1	【英語サブバイバル】								
	2	3	0856091	2	機構学 A	132	山田 陽滋	2	3		0856180	機械・航空宇宙工学 序論	IB大講義室	各教員							
	4	5	0856092	4	機構学 B	IB011	長谷川 泰久	4	5		【理系教養科目】										
	6	7									6	7	【化学実験】								
	8	8									8	8									
	9	9									9	9									
	10	10									10	10									
	金	1	1	0856051	1	流体力学基礎及び演習 A	243	酒井 康彦 岩野 耕治	金		1	1	【線形代数学Ⅰ】								
		2	3	0856052	2	流体力学基礎及び演習 B	121	山口 浩樹			2	3	【文系基礎科目】								
		4	5	0856071	3	熱力学及び演習 A	701	長野 方星 上野 藍			4	5	【言語文化Ⅰ】								
6		7	0856072	4	熱力学及び演習 B	702	笠原 次郎, 川崎 央	6		7	【基礎セミナーA(理系)】										
8		8								8	8										
9		9								9	9										
10		10								10	10										

(注)

(注)

・「工学概論第1」及び「工学倫理」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)は集中講義(6月~7月予定)で行う。