

平成30年度春学期授業時間割表 機械・航空工学科(航空宇宙工学コース)3, 4年

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 16:30~18:00

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					
月	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。		卒業研究A各教員(時間割コード:0843793)は集中講義科目として登録すること。	1	1					※括弧数字(例:(21)など)=数字の表す年度以前入学者用の授業科目 ※○●☆◇◆の科目(複数コマ)=授業時間割に基づきそれぞれ曜日・時限に時間割コードを入力 ※<集中>は、「集中講義科目の登録」で入力すること。 ※黄色背景の科目は他コースとの共同科目等を表す。 ※全学=全学教育棟				
	2	2				2	2	0843581	機械・航空工学科設計製図第1 A	716	鈴木 教和					
	3	3				3	3	0843582	機械・航空工学科設計製図第1 B	701	野老山 貴行					
	4	4				4	4									
	5	5	0844010	航空宇宙創造設計(集中)		232	笠原 次郎、砂田 茂、原進、森 浩一、稲守 孝哉、川崎 亮、宮田 喜久子、長崎 哲矢、松田 実、山田 浩之	3	5							
	6	6	(24)0844000	(24)航空宇宙機設計製図(集中)				4	6							
	7	7														
	8	8														
	9	9														
	10	10														
火	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			1	1	0843380	原動機要素論	133	笠原 次郎					
	2	2				2	2									
	3	3				3	3	0843440	応用構造理論	222	吉村 彰記					
	4	4				4	4									
	5	5				5	5	0843301	電子回路工学	121,716	高木 賢太郎					
	6	6				6	6									
	7	7				7	7	0841190	計測基礎論	IB大講義 室	上田 隆司					
	8	8				8	8									
	9	9				9	9	0841181	精密加工学 A	241	社本 英二					
	10	10				10	10	0841182	精密加工学 B	243	梅原 徳次					
水	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			1	1									
	2	2				2	2									
	3	3				3	3	0841131	制御工学第2 A	243		浅井 徹				
	4	4				4	4	0841132	制御工学第2 B	241		椿野 大輔				
	5	5				5	5	0843621	機械・航空工学科実験第1	242,243		各教員				
	6	6				6	6									
	7	7	0845040	生産工学概論		222	笠原 次郎	4	7							
	8	8														
	9	9														
	10	10														
木	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			1	1	0843070	材料科学第2	241	秦 誠一 櫻井 淳平					
	2	2				2	2									
	3	3				3	3	0843970	飛行力学	232	砂田 茂					
	4	4				4	4									
	5	5				5	5	0843490	ヘリコプター工学(集中)	231	牛丸 義晶		0844080	航空宇宙機工作法(集中)	231	入江 健太
	6	6				6	6						(25)0843520	(25)航空宇宙機工作(集中)		
	7	7				7	7	0844090	航空宇宙材料(集中)		阿部 俊夫 高橋 孝幸 二宮 崇 本田 史郎 中村 武志		0844100	航空装備システム(集中)		磯道 文祥 田中 成人 稲波 大悟
	8	8				8	8	(25)0843960	(25)航空宇宙材料学(集中)				(25)0843540	(25)航空宇宙機機装(集中)		
	9	9				9	9									
	10	10				10	10									
金	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			1	1									
	2	2				2	2									
	3	3	0843910	数理計画法		222	田地 宏一	3	3							
	4	4				4	4									
	5	5	0844120	空力弾性論(集中)		IB081	齋藤 健一 児玉 智	3	5	0844120		空力弾性論(集中)	IB081	齋藤 健一 児玉 智		
	6	6	(25)0843560	(25)空力弾性と能動制御(集中)				4	6	(25)0843560		(25)空力弾性と能動制御(集中)				
	7	7	0844130	安全・信頼性工学(集中)			荒井 政大 稲守 孝哉	4	7	(27)0844130		(27)安全・信頼性工学(集中)		荒井 政大 稲守 孝哉		
	8	8	(25)0843570	(25)航空宇宙機検査法(集中)				5	8	(25)0843570		(25)航空宇宙機検査法(集中)				
	9	9						5	9	0843360		圧縮性流体力学	331	佐宗 章弘		
	10	10						10	10							

(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。
 ・「航空宇宙機設計製図」は、平成24年度以前入学者シラバスでは4年春学期開講となっているが、都合により春学期に開講される。
 ・平成25年度以前入学者シラバスでは「ロケット工学」は4年春学期開講となっているが3年秋学期開講に、「ヘリコプター工学」「航空宇宙材料学」「航空宇宙機機装」「原動機要素論」は4年春学期開講となっているが3年春学期開講に変更になったので注意すること。

(注) ・3年生向け科目「工場見学(0843673)」、「工場実習(0843663)」は通年で、春学期登録した者も秋学期の集中講義科目として登録すること。
 ・平成25年度以前入学者シラバスでは「ヘリコプター工学」「航空宇宙材料学」「航空宇宙機機装」「原動機要素論」は4年春学期開講となっているが3年春学期開講に変更になったので注意すること。また「航空宇宙機工作」は3年秋学期から3年春学期となっているので注意すること。
 ・「空力弾性論(25)空力弾性と能動制御」は27年度以前入学者シラバスでは4年春学期開講、28年度入学者シラバスでは3年秋学期開講となっているが、3年春学期開講する。
 ・「(27)安全信頼性工学」は27年度以前入学者シラバスでは4年春学期開講となっているが3年春学期に開講する。
 ・「設計基礎論」は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。

※他コースの「専門科目」(所属しているコースが専門科目に指定しているものは除く)を「関連専門科目」の単位とすることができる。
 ※水曜日4限に、短期留学生を主たる対象者とする科目「生産工学概論」を開講する。

平成30年度春学期授業時間割表 機械・航空工学科(航空宇宙工学コース)1, 2年

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 16:30~18:00

曜	時限	2年(平成28年度以前入学者対象)					曜	時限	1年(平成28年度以前入学者対象)									
		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	講義室	担当教員			
月	1	1					月	1	1									
	2	2				2		2										
	3	5	0841022	【文系基礎科目】 【複素関数論】				3	5									
	4	7				4		7										
	5	9				5		9										
火	1	1				火	1	1	0841141	【力学Ⅰ】								
	2	2					2	2	0841142	【言語文化Ⅰ】								
	3	5	0861041	【全学教養科目】 【英語(上級)】 【理系教養科目】 【文系教養科目】				3	5		【健康・スポーツ科学】							
	4	7	0861042	材料力学及び演習 (材料力学第1及び演習) 321 荒井 政大 後藤 圭太				4	7		【基礎セミナーA(理系)】							
	5	9					5	9		【基礎セミナーA(文理融合)】								
水	1	1				水	1	1										
	2	2					2	2										
	3	5					3	5		【文系教養科目】								
	4	7					4	7		【言語文化Ⅰ】								
	5	9					5	9		【健康・スポーツ科学】								
木	1	1				木	1	1										
	2	3	0841101	【電磁気学Ⅱ】				2	3	0843010	【英語サブバイバル】							
	4	4	0841102	機構学 A 132 山田 陽滋				4	4		【理系教養科目】							
	5	5						5	5		【化学実験】							
	10	10						10	10		【化学実験】							
金	1	1				金	1	1	0841201	【力学基礎第1及び演習 A】 243 酒井 康彦 岩野 耕治								
	2	2					2	2										
	3	5	0841072	【熱力学及び演習】 702 笠原 次郎 川崎 央				3	5	0841202	【流体力学基礎第1及び演習 B】 121 山口 浩樹							
	4	7					4	7		【文系基礎科目】								
	5	9					5	9		【英語(基礎)】								

※括弧数字(例:(21)など)=数字の表す年度以前入学者用の授業科目
 ※○●☆★◇◆の科目(複数コマ)=授業時間割に基づきそれぞれ曜日・時限に時間割コードを入力
 ※<集中>は、「集中講義科目の登録」で入力すること。
 ※黄色背景の科目は他コースとの共同科目等を表す。
 ※全学=全学教育棟

- ・「解析力学及び演習」はシラバスでは2年春学期開講となっているが、2年秋学期に開講される。
- ・「機構学」はシラバスでは2年秋学期開講となっているが、2年春学期に開講される。
- ・0843350「非圧縮性流体力学」は集中講義科目として登録すること。詳細は掲示で周知する。

- (注)
- ・1年の「工学概論第1」及び「工学倫理」の履修登録については、掲示で確認すること。
 - ・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。
 - ・授業科目名欄の下の括弧書きの授業科目は、平成29年度入学生向けの科目名である。
 - ・「流体力学基礎第1及び演習」はシラバスでは1年秋学期開講となっているが、1年春学期に開講される。

※他コースの「専門科目」(所属しているコースが専門科目に指定しているものは除く)を「関連専門科目」の単位とすることができる。