

平成30年度秋学期授業時間割表 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						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	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B」各教員(時間割コード:0843803)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。	
	2	2					2	2						
	3	3					3	3						
	4	4					4	4						
	5	5	0841010	統計物理学	222		松岡 健	5	5	0843591	機械・航空工学科 設計製図第2	IB大講義室		関山 浩介 高橋 徹 浅井 徹
	6	6					6	6						
	7	7					7	7						
	8	8					8	8						
	9	9					9	9						
	10	10					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。			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	0843860	気体燃焼論	222	笠原 次郎		
	4	4					4	4						
	5	5					5	5	0841081	伝熱工学	702	長野方星, 上野藍		
	6	6					6	6						
	7	7					7	7						
	8	8					8	8						
	9	9					9	9						
	10	10					10	10						
水	1	1	空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。			空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。	1	1	0843410	飛行安定操縦性論	221	砂田 茂		
	2	2					2	2						
	3	3	0843430	最適制御理論	341		原 進	3	3					
	4	4					4	4						
	5	5	0865120	工学概論第3	131		曾 剛 レイト・エマニュエル 西山 聖久	5	5	0843635	機械・航空工学科 実験第2			各教員
	6	6					6	6						
	7	7	0865170	特許及び知的財産	121		鬼頭 雅弘	7	7					
	8	8					8	8						
	9	9					9	9						
	10	10					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。			空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。	1	1	0841091	設計基礎論 A	IB015	秦 誠一	0844110 (25)0843550 3 4 5 限 開 講	
	2	2					2	2	0841092	設計基礎論 B	241	徳 悠葵		
	3	3					3	3	0843032	動的システム論	131	新井 史人		
	4	4					4	4						
	5	5					5	5	0844030	航空原動機設計法<集中>	243	松本 祐太		
	6	6					6	6	(25)0843450	(25)航空原動機設計<集中>				
	7	7	0865180	産業と経済	IB015		高橋 一正	7	7	0844070	フライトコントロールシステム<集中>			須藤 直樹
	8	8					8	8	(25)0843940	(25)自動操縦装置概論<集中>				西村 寛史
	9	9					9	9						
	10	10					10	10						
金	1	1	0865150	職業指導	IB012	長谷川 昇	1	1	0843330	信号処理	241	大岡 昌博		
	2	2				2	2							
	3	3	0865190	経営工学	IB015	古澤 和行	3	3						
	4	4				4	4							
	5	5	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			5	5	0844040	航空機基礎設計法<集中>	243	長嶋 哲矢			
	6	6				6	6	(25)0843930	(25)航空宇宙機設計<集中>					
	7	7				7	7							
	8	8				8	8	0843480	ロケット工学<集中>		岩崎 文哉			
	9	9				9	9	(26.27)0844060	(26.27)ロケット工学第2<集中>		未定			
	10	10				10	10							

※ 他コースの「専門科目」(所属す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。

・3年生向け科目「工場見学(0843673)」,「工場実習(0843923)」は通年で行う。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。  
 (注) ・平成25年度以前入学者シラバスでは「航空宇宙機工作」は3年秋学期から3年春学期にとなっているので注意すること,「ロケット工学」は4年春学期開講となっているが3年秋学期開講に変更になったので注意すること  
 ・「空力弾性論」は3年春学期に開講する。  
 ・平成26年度入学生向け「量子力学基礎」は、都合により開講しない。  
 ・平成27年度以前入学者向け「計算流体力学」,「宇宙航行力学」,「宇宙機概論」,「ロケット工学第1」は都合により開講しない。  
 ・「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。

曜	時限	2年(平成28年度以前入学者対象)						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								1	1						
		2		【理系教養科目】						2	2		【力学Ⅱ】				
	2	3		【全学教養科目】						3	3		【言語文化Ⅰ】				
		4		【文系教養科目】						4	4						
	3	5								5	5		【英語(中級)】				
		6								6	6						
	4	7	0841211	解析力学及び演習 A	701	吉村 彰記, 山口 皓平				7	7		【健康・スポーツ科学】				
		8	0841212	解析力学及び演習 B	702	丸山 央峰, 佐久間 臣耶				8	8						
	5	9								9	9						
		10								10	10		【基礎セミナーB(文理融合)】				
火	1	1	0841151	情報基礎論 A	321	伊藤 伸太郎			1	1	0843193	計算機ソフトウェア第2 A	716	荒井 政大			
		2	0841152	情報基礎論 B	243	福澤 健二			2	2	0843194	計算機ソフトウェア第2 B	ES021, ES031, ES032	稲垣 伸吉			
	2	3	0841111	★振動学及び演習 A	131	井上 剛志			2	3							
		4	0841112	★振動学及び演習 B (振動工学第1及び演習)	132	岡本 正吾			3	4							
	3	5							3	5							
		6							4	6							
	4	7							4	7							
		8							5	8							
	5	9							5	9							
		10							10	10							
水	1	1	0841171	★電気回路工学 A	131	鈴木 達也, 奥田 裕之			1	1							
		2	0841172	★電気回路工学 B (電気回路工学及び演習)	132	櫻井 淳平			2	2							
	2	3							2	3							
		4	0841111	★振動学及び演習 A	131	井上 剛志			3	4							
	3	5						0841112	★振動学及び演習 B	132	岡本 正吾						
		6															
	4	7															
		8															
	5	9															
		10															
木	1	1	0841031	▲固体力学	IB011	吉村 彰記			1	1	0862031	★数学Ⅰ及び演習 A	701	岩川 輝			
		2							2	2							
	2	3							2	3	0862032	★数学Ⅰ及び演習 B	702	伊藤 伸太郎			
		4	0841042	材料科学第1	241	奥村 大			3	4							
	3	5							3	5							
		6							4	6							
	4	7							4	7							
		8							5	8							
	5	9							5	9							
		10							10	10							
金	1	1	0841061	粘性流体力学 A	701	酒井康彦, 伊藤靖仁			1	1							
		2	0841062	粘性流体力学 B (粘性流体力学及び演習)	142	長田孝二, 渡邊 智昭			1	2							
	2	3							2	3							
		4	0841121	★制御工学第1及び演習 A	701	東俊一, 有泉亮			3	4							
	3	5	0841122	★制御工学第1及び演習 B	142	関山 浩介, 青山忠義			3	5							
		6							4	6							
	4	7							4	7							
		8							5	8							
	5	9							5	9							
		10							10	10							

※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。

・平成27年度以前入学者向け「電磁気学」は都合により開講しない。

▲は平成28年度以前入学者のみを対象とした科目、他は新カリ学生と合同の科目

※ 他コースの「専門科目」(所属す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。