

平成29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

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	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	0843420	計算流体力学	716	森浩一 村上桂一 渡邊智昭	※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			2	3									
	3	3				3	3			3	4									
	4	4				4	4			4	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					
	5	5	0841010	統計物理学		222	松岡 健	5	5				5	6						
	6	6				6	6			6	7									
	7	7				7	7			7	8									
	8	8				8	8			8	9									
	9	9				9	9			9	10									
	10	10				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。			1	1			※<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				2	3	0843860	気体燃焼論	222	笠原 次郎				
	3	3				3	3				3	4								
	4	4				4	4				4	5								
	5	5				5	5				5	6								
	6	6				6	6				6	7	0841081	伝熱工学	321	長野 方星				
	7	7				7	7				7	8								
	8	8				8	8				8	9								
	9	9				9	9				9	10								
	10	10				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			2	3									
	3	3	0843430	最適制御理論		341	原 進	3	3				3	4						
	4	4				4	4			4	5		0843635	機械・航空工学科 実験第2	各教員					
	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				5	6						
	6	6				6	6			6	7									
	7	7	0865170	特許及び知的財産		IB011	鬼頭 雅弘	7	7				7	8						
	8	8				8	8			8	9									
	9	9				9	9			9	10									
	10	10				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。			1	1													
	2	2				2	2				2	3	0843031	動的システム論	222	宇野 洋二				
	3	3				3	3				3	4								
	4	4				4	4				4	5	0844030	航空原動機設計法<集中>	243	松本 祐太				
	5	5	0865150	職業指導		IB015	伊藤 茂一	5	5		(25)0843450	(25)航空原動機設計<集中>			0844110	航空機構造設計 法<集中>	243	西本 光男		
	6	6				6	6				6	6			6	7	(25)航空宇宙機 の強度と剛性< 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	7	8				
	8	8				8	8				8	8	(25)0843940	(25)自動操縦装置概論<集中>		西村 寛史	8	9		
	9	9				9	9				9	9			9	10				
	10	10				10	10				10	10			10	10				
金	1	1				1	1	0843330	信号処理	241	大岡 昌博									
	2	2				2	2			2	3		0843900	宇宙航行力学	242	増田和三 長田孝二				
	3	3				3	3			3	4									
	4	4				4	4			4	5		0844040	航空機基礎設計法<集中>	243	長嶋 哲矢				
	5	5				5	5			5	6		(25)0843930	(25)航空宇宙機設計<集中>			0844020	宇宙機概論<集 中>	243	山中 浩二 長野 方星
	6	6				6	6			6	7				6	8	(25)航空宇宙機概論 <集中>			
	7	7				7	7			7	8		0844060	ロケット工学第2<集中>		岩崎 文哉	0844050	ロケット工学第1<集中>		佐宗 章弘
	8	8				8	8			8	9		(25)0843480	(25)ロケット工学<集中>		未定	8	9		
	9	9				9	9			9	10				9	10				
	10	10				10	10			10	10				10	10				

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

(注) 平成21年度以前入学者が航空宇宙機設計製図を受講しても卒業単位とならないので注意してください。  
・(24)航空宇宙機設計製図は、平成22年度入学生用シラバスでは4年秋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。

※ 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。

平成29年11月29日(水)は金曜日開講授業の授業予備日、11月28日(火)、12月26日(火)は授業予備日とする。

(注)・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。  
・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」「航空宇宙機概論」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。「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。「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  
・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29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)1,2年

曜	時限	2年						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		【理系教養科目】							1	【力学Ⅱ】		※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		【全学教養科目】						2	【言語文化Ⅰ】					
	3		【文系教養科目】						3	【英語(中級)】					
	4	0841101	機構学 A	321	山田 陽滋				4	【健康・スポーツ科学】					
	5	0841102	機構学 B	ES024	長谷川 泰久				5	【基礎セミナーB(文理融合)】					
	6								6						
	7								7						
	8								8						
	9								9						
	10								10						
火	1	0841171	電気回路工学	321	鈴木 達也			1	0843193	計算機ソフトウェア第2 A	716	荒井 政大			
	2							2	0843194	計算機ソフトウェア第2 B	ES021,ES031,ES032	稲垣 伸吉			
	3	0841151	情報基礎論 A	321	伊藤 伸太郎			3							
	4	0841152	情報基礎論 B	243	福澤 健二			4							
	5	0841111	☆振動学及び演習 A	241	岡本 正吾	0841112	★振動学及び演習 B	701	井上 剛志						
	6							5							
	7							6							
	8							7							
	9							8							
	10							9							
水	1							1							
	2	0841111	☆振動学及び演習 A	241	岡本 正吾	0841112	★振動学及び演習 B	701	井上 剛志						
	3	0841061	粘性流体力学	231	長田 孝二										
	4														
	5	(27)0843830	(27)電磁力学	241	岩川 輝										
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
木	1	0841032	固体力学	IB011	荒井 政大			1	0862031	数学I及び演習 A	701	岩川 輝			
	2	0841041	材料科学第1	241	巨 陽			2	0862032	数学I及び演習 B	702	伊藤 伸太郎			
	3							3				飯盛 浩司			
	4							4							
	5							5							
	6							6							
	7							7							
	8							8							
	9							9							
	10							10							
金	1							1							
	2	0841121	制御工学第1及び演習 A	702,716	関山浩介,青山忠義			2							
	3	0841122	制御工学第1及び演習 B	243	東 俊一,有泉亮			3							
	4							4							
	5							5							
	6							6							
	7							7							
	8							8							
	9							9							
	10							10							
												0841202	流体力学基礎第1及び演習	332	酒井康彦 岩野耕治

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

※ 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。

平成29年11月29日(水)は金曜日開講授業の授業予備日、11月28日(火)、12月26日(火)は授業予備日とする。