

平成30年度秋学期授業時間割表 機械・航空工学科(機械システム工学コース)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	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:0843801)は集中講義科目として登録すること。	月	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	3						2	3	0843270	センシング工学	241		新美 智秀	
	3	5	0841010	統計物理学	222			松岡 健	3	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
	4	7						4	7						
	5	9						5	9	0843990	機械システム研修Ⅱ	241,232		各教員	
	6	6						6	6	(22)0843820	機械創造設計製作	242,243		新井 史人	
	7	8						7	8						
	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。			火	1	1	0843121	エネルギー変換工学	242	義家 亮	※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	3					2	3	0843150	機械システム設計	241	松本 敏郎			
	3	5					3	5	0841083	伝熱工学	701	成瀬 一郎, 植木 保昭			
	4	7					4	7	0843131	伝熱工学演習 (伝熱工学及び演習)					
	5	9					5	9	0843021	連続体力学A	701	奥村 大, 伊藤 大輔			
	6	6					6	6	0843022	連続体力学B (材料力学第2及び演習)	702	松本 健郎, 前田 英次郎			
	7	8					7	8							
	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。			水	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	3					2	3	0843060	材料強度学	241		巨 陽		
	3	5	0865120	工学概論第3	131		曾 剛 レイイト・エマニュエル 西山 聖久	3	5	0843631	機械・航空工学科 実験第2(a班)			各教員	
	4	7	0865170	特許及び知的財産	121		鬼頭 雅弘	4	7						
	5	9					5	9							
	6	6					6	6							
	7	8					7	8							
	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。			木	1	1	0843080	材料科学第3	243	松本 健郎	※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	3					2	3	0843032	動的システム論	131	新井 史人			
	3	5					3	5	0843632	機械・航空工学科 実験第2(b班)		各教員			
	4	7	0865180	産業と経済	IB015		高橋 一正	4	7						
	5	9					5	9							
	6	6					6	6							
	7	8					7	8							
	8	8					8	8							
	9	9					9	9							
	10	10					10	10							
金	1	1	0865150	職業指導	IB012	長谷川 昇	金	1	1	0843841	粘性流体工学 A	701	酒井 康彦, 伊藤 靖仁	※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	3	0865190	経営工学	IB015	古澤 和行		2	3	0843842	粘性流体工学 B (粘性流体工学及び演習)	142	長田 孝二, 渡邊 智昭		
	3	5	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			3		5	0843262	生産システム	241	社本 英二 中村 隆			
	4	7				4		7	0843170	メカトロニクス工学A	242	稲垣 伸吉			
	5	9				5		9	0843172	メカトロニクス工学B	702	長谷川 泰久			
	6	6				6		6	0843240	超精密工学	241	秦 誠一			
	7	8				7		8							
	8	8				8		8							
	9	9				9		9							
	10	10				10		10							

(注) ・集中講義を履修する場合には、開講期をよく注意すること。もし、複数講義の開講時期が重なる場合には、重複単位は認めない。

(注) ・3年生向け科目「工場見学(0843671)」、「工場実習(0843921)」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。
 ・「(22)機械創造設計製作」は秋学期も再度履修登録すること。
 ・3年の平成22年度以前入学者向けの「エネルギー変換工学」は、都合により秋学期に開講される
 ・3年の平成22年度以前入学者向けの「伝熱工学」及び「伝熱工学演習」は、都合により春学期に開講される。
 ・「移動体システム創造設計製作第2(0845070)」は集中講義として登録すること。
 ・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。
 ・「設計基礎論」、「連続体力学」、「粘性流体工学」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。

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	2								2	2				
	3	3								3	3				
	4	4								4	4				
	5	5								5	5				
	6	6								6	6				
火	7	0841211	解析力学及び演習 A	701	吉村 彰記, 山口 皓平					7	0843193	計算機ソフトウェア第2 A	716	荒井 政大	
	8	0841212	解析力学及び演習 B	702	丸山 央峰, 佐久間 臣耶					8	0843194	計算機ソフトウェア第2 B	ES021, ES031, ES032	稲垣 伸吉	
	9									9					
	10									10					
	1	1	0841151	情報基礎論 A	321	伊藤 伸太郎				1	1				
	2	2	0841152	情報基礎論 B	243	福澤 健二				2	2				
3	3	0841111	★ 振動学及び演習 A	131	井上 剛志				3	3					
4	4	0841112	★ 振動学及び演習 B	132	岡本 正吾				4	4					
5	5		(振動工学第1及び演習)						5	5					
6	6								6	6					
7	7								7	7					
8	8								8	8					
9	9								9	9					
10	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	2	0841172	電気回路工学 B	132	櫻井 淳平				2	2				
	3	3		(電気回路工学及び演習)						3	3				
	4	4	0841111	☆ 振動学及び演習 A	131	井上 剛志, 敷井将太	0841112	★ 振動学及び演習 B	132	岡本 正吾	4	4			
	5	5								5	5				
	6	6								6	6				
7	7								7	7					
8	8								8	8					
9	9								9	9					
10	10								10	10					
木	1	1	0841031	▲ 固体力学	IB011	吉村 彰記				1	1	0862031	1・2限開講 数学1及び演習 A	701	岩川 輝 市原 大輔
	2	2								2	2	0862032	数学1及び演習 B	702	伊藤 伸太郎 飯盛 浩司
	3	3	0841042	材料科学第1	241	奥村 大				3	3				
	4	4								4	4				
	5	5								5	5				
	6	6								6	6				
7	7								7	7					
8	8								8	8					
9	9								9	9					
10	10								10	10					
金	1	1								1	1				
	2	2								2	2				
	3	3								3	3				
	4	4	0841121	2・3限開講 制御工学第1及び演習 A	701	東俊一, 有泉亮				4	4				
	5	5	0841122	制御工学第1及び演習 B	142	関山 浩介, 青山忠義				5	5				
	6	6								6	6				
7	7	0843610	機械創造設計製作 (創造設計制作)	IB大講義室	新井 史人 丸山 央峰				7	7					
8	8								8	8					
9	9								9	9					
10	10								10	10					

- ・「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。
- ・「非粘性流体力学」は2年秋学期開講となっているが、集中講義として開講される。
- ▲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
- ・「固体力学演習」、「材料加工学」は今年度は開講しない

- ・「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。

※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