

平成30年度秋学期授業時間割表 機械・航空工学科(電子機械工学コース)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				
月	1	1	空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。			月	1	1	空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。				
	2	2					2	2					
	3	3					3	3	0843270	センシング工学	241	新美 智秀	
	4	4					4	4					
	5	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
	6	6					4	6					
	7	7					5	7					
	8	8					6	8					
	9	9					7	9					
	10	10					8	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	0843122	エネルギー変換工学	222	成瀬 一郎	
	2	2					2	2					
	3	3					3	3	0843150	機械システム設計	241	松本 敏郎	
	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。			水	1	1					
	2	2					2	2					
	3	3	0843430	最適制御理論	341		原 進	3	3	0843310	デジタル回路	702 ES031,032	高木 賢太郎
	4	4					4	4					
	5	5	0865120	工学概論第3	131		曾 剛 レレイト・エマニュエル 西山 聖久	3	5	0843633	機械・航空工学科 実験第2(a班)		各教員
	6	6					4	6					
	7	7	0865170	特許及び知的財産	121		鬼頭 雅弘	5	7				
	8	8					6	8					
	9	9					7	9					
	10	10					8	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	
	2	2					2	2					
	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	0843634	機械・航空工学科 実験第2(b班)		各教員	
	6	6					6	6					
	7	7	0865180	産業と経済	IB015		高橋 一正	7	7				
	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	0843330	信号処理	241	天岡 昌博
	2	2				2		2					
	3	3	0865190	経営工学	IB015	古澤 和行		3	3	0843262	生産システム	241	社本 英二 中村 隆
	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	0843170	メカトロニクス工学A	242	稲垣 伸吉	
	6	6				6		6	0843172	メカトロニクス工学B	702	長谷川 泰久	
	7	7				7		7	0843240	超精密工学	241	秦 誠一	
	8	8				8		8					
	9	9				9		9					
	10	10				10		10					

※括弧数字(例:(21)など)=数字の表す年度以前入学用の授業科目
 ※○●☆★◇◆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。

(注) ・3年生向け科目「工場見学(0843672)」、「工場実習(0843922)」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。
 ・「エネルギー変換工学」は、平成22年度以前入学向けシラバスでは3年春学期開講となっているが都合により秋学期に開講される。
 ・「機械創造設計製作」は、平成22年度以前入学用シラバスでは3年春学期開講となっているが、2年秋学期に変更と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。
 ・「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30年度秋学期授業時間割表 機械・航空工学科(電子機械工学コース)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)						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		【化学Ⅱ】			
		3		【全学教養科目】						3	3		【言語文化Ⅰ】			
		4		【文系教養科目】						4	4		【英語(中級)】			
		5								5	5		【健康・スポーツ科学】			
		6								6	6		【基礎セミナーB(文理融合)】			
		7	0841211	解析力学及び演習 A	701	吉村 彰記, 山口 皓平				7	7					
		8	0841212	解析力学及び演習 B	702	丸山 央峰, 佐久間 臣耶				8	8					
		9								9	9					
		10								10	10					
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	※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	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		
		3	0841111	★ 振動学及び演習 A	131	井上 剛志			3	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			4	4						
		5							5	5						
		6							6	6						
		7							7	7						
		8							8	8						
		9							9	9						
		10							10	10						
水	1	1	0841171	1. 電気回路工学 A	131	鈴木 達也, 奥田 裕之			1	1						
		2	0841172	2. 電気回路工学 B (電気回路工学及び演習)	132	櫻井 淳平			2	2						
		3							3	3						
		4	0841111	★ 振動学及び演習 A	131	井上 剛志, 数井将	0841112	★ 振動学及び演習 B	132	岡本 正吾						
		5							5	5						
		6							6	6						
		7							7	7						
		8							8	8						
		9							9	9						
		10							10	10						
木	1	1	0841031	▲ 固体力学	1B011	吉村 彰記			1	1	0862031	1. 数学Ⅰ及び演習 A	701	岩川 輝	※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							
		3							3	3						
		4	0841042	材料科学第1	241	奥村 大			4	4	0862032	2. 数学Ⅰ及び演習 B	702	伊藤 伸太郎, 飯盛 浩司		
		5							5	5						
		6							6	6						
		7							7	7						
		8							8	8						
		9							9	9						
		10							10	10						
金	1	1							1	1						
		2							2	2						
		3							3	3						
		4	0841121	2. 制御工学第1及び演習 A	701	東俊一, 有泉亮			4	4						
		5	0841122	3. 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						
		7	0843610	機械創造設計製作 (創造設計制作)	1B大講義室	新井 史人, 丸山 央峰			7	7						
		8							8	8						
		9							9	9						
		10							10	10						

(注) ・「機械創造設計製作」は2年秋学期に開講される。平成22年度以前入学生用シラバスでは3年春学期となっているが、変更となったので注意すること。
 ・「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。
 ・0843280「電気回路工学演習」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。
 ▲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。

・「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。