

平成30年度春学期授業時間割表 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。		「卒業研究A」各教員(時間割コード:0843792)は集中講義科目として登録すること。	1	1					
		2				2	0843581	1	機械・航空工学科設計製図第1 A	716 鈴木 教和		
		3				3	0843582	2	機械・航空工学科設計製図第1 B	701 野老山 貴行		
		4				4						
		5	0843952	3・4限開講		機械・航空工学科特別講義<集中>	各教員					
		6										
		7										
		8										
		9										
		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					
		2				2	3					
		3	0843320			アクチュエータ工学	243 大岡 昌博					
		4										
		5					3	0843301	電子回路工学	121.716 高木 賢太郎		
		6										
		7					4	0841190	計測基礎論	1B大講義 上田 隆司		
		8										
		9					5	0841181	精密加工学 A	241 社本 英二		
		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。		※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	1	1					
		2				2	2					
		3				3	0841131	制御工学第2 A	243 浅井 徹			
		4				4	0841132	制御工学第2 B	241 椿野 大輔			
		5				3	0843623	3・4限開講	機械・航空工学科実験第1(a班)	各教員		
		6				4						
		7	0845040			生産工学概論	222 笠原 次郎					
		8										
		9										
		10										
木	1	1	0845010	自動車工学	231 水野 幸治		1	1	0843070	材料科学第2	241 秦 誠一	
		2					2	2	0843160	振動波動工学	241 井上 剛志	
		3		空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			3	5	0843624	3・4限開講	機械・航空工学科実験第1(b班)	各教員
		4					4	7				
		5					5	9				
		6										
		7										
		8										
		9										
		10										
金	1	1	0843180	ロボット工学	702 長谷川 泰久		1	1				
		2					2	2				
		3	0843910	数理計画法	222 田地 宏一		2	3				
		4					3	4				
		5					3	5				
		6					4	6				
		7					4	7				
		8					5	8				
		9					5	9				
		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。
「機械・航空工学科特別講義」の開講日時は掲示で知らせる。

(注) ・3年生向け科目「工場見学(0843672)」,「工場実習(0843662)」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22年度以前入学者向けの3年春学期開講予定の「エネルギー変換工学」は、都合により秋学期に開講される。
・「機械創造設計製作」は、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、2年秋学期に変更となったので注意すること。
・平成24年度以前入学者向け3年春学期開講予定の「情報処理」は開講されない。
・「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。

※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。

※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。

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						
		3								3	3						
		4								4	4						
		5	0841022	【文系基礎科目】 【複素関数論】 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				3	5						
		6								4	6						
		7								4	7						
		8								5	8						
		9								5	9						
		10								5	10						
火	1	1						火	1	1	0841141	【力学I】 【言語文化I】 【健康・スポーツ科学】 【基礎セミナーA(理系)】 【基礎セミナーA(文理融合)】	716	松本 敏郎			
		2							2	2	0841142	【全学教養科目】 【工学概論第1】	ES021 ES031,ES032	野老山 貴行			
		3							2	3				IB大講義 非常勤講師 室			
		4	0861041	【英語(上級)】 【理系教養科目】 【文系教養科目】	241	新美 智秀 東 直輝				3	5						
		5								4	6						
		6								4	7						
		7	0861042	【英語(上級)】 【理系教養科目】 【文系教養科目】	702	田地 宏一				4	8						
		8								5	9						
		9								5	10						
		10								5	10						
水	1	1						水	1	1							
		2								2	2						
		3								2	3						
		4								3	4						
		5								3	5						
		6								4	6						
		7								4	7						
		8								5	8						
		9								5	9						
		10								5	10						
木	1	1						木	1	1							
		2								2	2						
		3	0841101	【電磁気学II】	132	山田 陽滋				2	3	(28)0843010	【英語サブバイバル】 【理系教養科目】 【化学実験】 【化学実験】	IB大講義 各教員 室			
		4	0841102	【電磁気学II】	IB011	長谷川 泰久				2	4						
		5								3	5						
		6								4	6						
		7								4	7						
		8								5	8						
		9								5	9						
		10								5	10						
金	1	1						金	1	1	0841201	【文系基礎科目】 【英語(基礎)】 【基礎セミナーA(理系)】	243	酒井 康彦 岩野 耕治	0861017	【線形代数学I】	ES021 西澤 泰彦
		2							1	2	限開講	流体力学基礎第1及び演習A (流体力学基礎及び演習)	243	酒井 康彦 岩野 耕治			
		3							2	3	0841202	【文系基礎科目】 【英語(基礎)】 【基礎セミナーA(理系)】	121	山口 浩樹			
		4							3	4							
		5	0841072	【英語(基礎)】 【基礎セミナーA(理系)】	702	笠原 次郎 川崎 央				3	5						
		6								4	6						
		7								4	7						
		8								5	8						
		9								5	9						
		10								5	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。
 - ・「流体力学基礎第2」「流体力学基礎第2演習」は今年度は開講しない。
- (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、揭示で確認すること。
 - ・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。