

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					「卒業研究A」各教員(時間割コード:0843791)は集中講義科目として登録すること。	1	1							
		2						2	2	0843581	機械・航空工学科設計製図第1 A	716	鈴木 教和			
	2	3	0843140	熱環境システム	243	山本 和弘		2	3	0843582	機械・航空工学科設計製図第1 B	701	野老山 貴行			
		4							4							
	3	5	0843951	機械・航空工学科特別講義<集中>		各教員		3	5							
		6							6							
	4	7							7							
		8							8							
	5	9							9	0843980	機械システム研修 I	243	各教員			
		10							10	(22)0843820	(22)機械創造設計製作					
火	1	1	0845030	生体工学	243	丸山 央峰	※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	0843220	数値解析法	241	村瀬 晃平	IB011, 012, 013, 014, 015 →IB館中棟 IB071, 081 →IB館北棟 IB大講義室 →IB館東棟		
		2						2	2							
	2	3	0845050	工業化学通論	144	高野 敦志 菊田 浩一		2	3							
		4							4							
	3	5	0843600	機械システム工学設計製図	701	梅原 徳次		3	5	0843301	電子回路工学	121,716	高木 賢太郎			
		6							6							
	4	7						4	7	0841190	計測基礎論	IB大講義室	上田 隆司			
		8							8							
	5	9						5	9	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					※<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							
	2	3						2	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			
	3	5						3	5	0843620	機械・航空工学科実験第1(a班)		各教員			
		6							6							
	4	7	0845040	生産工学概論	222	笠原 次郎		4	7							
		8							8							
	5	9						5	9							
		10							10							
木	1	1	0845010	自動車工学	231	水野 幸治	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。	1	1	0843070	材料科学第2	241	秦 誠一 櫻井 淳平			
		2						2	2							
	2	3						2	3	0843160	振動波動工学	241	井上 剛志			
		4							4							
	3	5						3	5	0843622	機械・航空工学科実験第1(b班)		各教員			
		6							6							
	4	7						4	7							
		8							8							
	5	9						5	9							
		10							10							
金	1	1	0843180	ロボット工学	702	長谷川 泰久	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	0843910	数理計画法	222	田地 宏一		2	3							
		4							4							
	3	5						3	5							
		6							6							
	4	7						4	7	0841082	伝熱工学	IB011	成瀬 一郎			
		8							8							
	5	9						5	9	0843130	伝熱工学演習	IB011	成瀬 一郎, 植木 保昭			
		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」の開講日は掲示で知らせる。  
 ・集中講義を履修する場合には、開講時期をよく注意すること。もし複数の講義の開講時期が重なる場合には、重複単位は認めない。  
 ※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。

(注) ・3年生向け科目「工場見学(0843671)」、「工場実習(0843661)」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」は春学期・秋学期ともに履修登録すること。  
 ・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1(0845060)」は集中講義として登録すること。  
 ・「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。

