

平成30年度秋学期授業時間割表 物理工学科(材料工学コース)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		卒業研究B)各教員(時間割コード:0824291)は集中講義科目として登録すること。  空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。		材料工学特別講義 522 各教員		月	1			材料工学特別講義 522 各教員		材料工学特別講義 522 各教員	※○●☆★◇◆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 ※【 】の中の科目は全学教育科目を表す		
	2			0825020		B1<集中>			2	0823720		材料界面工学			ES024	齋藤 永宏 稗田 純子
	3			0825030		B2<集中>			3	0823780		素材プロセス工学1			ES024	平澤 政廣
	4								4							
	5								5							
	6								6							
	7								7							
	8								8							
	9								9							
	10								10							
火	1		空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。		材料工学特別講義 522 各教員	火	1			材料工学特別講義 522 各教員		材料工学特別講義 522 各教員				
	2							2	0823800		薄膜プロセス工学基礎			ES024	黒田 健介	
	3							3	0823890		無機材料化学			ES024	小澤 正邦	
	4							4								
	5							5								
	6							6								
	7							7								
	8							8								
	9							9								
	10							10								
水	1		空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。		材料工学特別講義 B1~B2 522 各教員	水	1			材料工学特別講義 B1~B2 522 各教員		材料工学特別講義 B1~B2 522 各教員				
	2							2	0823700		機能材料学			ES024	元廣 友美 植田 研二	
	3	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		0823660			材料工学実験及び演習2		各教員
	4	0865170		特許及び知的財産			121	鬼頭 雅弘	4							
	5							5								
	6							6								
	7							7								
	8							8								
	9							9								
	10							10								
木	1		空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。		材料工学特別講義 B1~B2 522 各教員	木	1	0823790	素材プロセス工学2	ES025	市野 良一					
	2							2	0865021	電気工学通論第2	333		古橋 武			
	3							3	0823860	先端テクノロジー2	ES025		各教員			
	4	0865180		産業と経済			IB015	高橋 一正	4							
	5							5								
	6							6								
	7							7								
	8							8								
	9							9								
	10							10								
金	1	0865150	職業指導	IB012	長谷川 昇	金	1	0823150	材料強度学	ES025	湯川 伸樹					
	2	0865190	経営工学	IB015	古澤 和行		2									
	3				3		0823740	金属材料学基礎	ES025	小山 敏幸 塚田 祐貴						
	4				4											
	5				5											
	6				6											
	7				7											
	8				8											
	9				9											
	10				10											

(注) ・4年「材料工学演習第2」(0823310)は集中講義として開講する。集中講義科目として登録すること。  
 ・「材料工学特別講義B1~B2」は集中講義科目として登録すること。  
 必ず春学期および秋学期通年で履修登録を行うこと。

(注) ・「工場見学」(0825061)、「工場実習」(0825451)は集中講義科目として登録すること  
 (シラバス上、春学期開講となっているが、春学期に履修登録した者も秋学期の履修登録手続きを取る)

平成30年度秋学期授業時間割表 理工工学科(材料工学コース)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
月	1 1		【理系教養科目】						
	1 2		【全学教養科目】						
	2 3		【文系教養科目】						
	2 4								
	3 5								
	3 6								
	4 7								
	4 8								
	5 9								
	5 10								
火	1 1	0821520	結晶物理学1(結晶物理学)	ES025	山本 剛久				
	1 2								
	2 3	0821550	化学熱力学2(相平衡論)	ES021	宇治原 徹				
	2 4								
	3 5								
	3 6								
	4 7								
	4 8								
	5 9								
	5 10								
水	1 1								
	1 2								
	2 3	0821470	量子力学1(量子力学A)	321	柏谷 聡	0821500	材料基礎数学 (化学プロセス工学)	全学C35 小島 義弘	
	2 4								
	3 5								
	3 6								
	4 7								
	4 8								
	5 9								
	5 10								
木	1 1	0862042	数学2及び演習	ES024	高嶋 圭史				
	1 2								
	2 3								
	2 4								
	3 5	0821460	材料工学序論 (先端マテリアル工学概論1)	ES021	各教員				
	3 6								
	4 7								
	4 8								
	5 9								
	5 10								
金	1 1								
	1 2								
	2 3	0821530	熱と拡散(熱移動と拡散)	ES024	伊藤 孝至				
	2 4								
	3 5					0821570	▲結晶物理学2 ▲先端テクノロジー1 ▲材料工学実験基礎	山本 剛久 中村 篤智 各教員	
	3 6								
	4 7								
	4 8								
	5 9								
	5 10								

▲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

・「数学2及び演習」、「量子力学1」、「結晶物理学1」、「材料工学序論」は平成24~28年度入学生用シラバスでは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。

・「材料分析学」、「材料力学Ⅰ」、「固体電子論」、「量子力学2」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。

・「反応速度」は平成24年度入学者シラバスでは2年秋学期開講となっているが、3年春学期に開講する。

・「▲0821570結晶物理学2」「▲0821450先端テクノロジー1」「▲0821230材料工学実験基礎」の受講希望者は集中講義として登録すること。

(注) ・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。