

平成30年度春学期授業時間割表 理工工学科(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
月	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:0824281)は集中講義科目として登録すること。	月	1					平成23年度以前入学者は時間割コードが異なるので注意すること
	2							2					
	3							3	0824980	材料工学総論	ES021	各教員	
	4							4					
	5	0824041	量子材料化学	ES024	尾上 順 渡邊 真太			5	0823270	無機化学	ES021	入山 恭寿	
	6							6	(23)0821160	(23)無機化学			
	7	(23)0825010	(23)有機材料学		齋藤 永宏			7	0823080	材料物性学	ES021	浅野 秀文 宇治原 徹	
	8							8					
	9							9					
	10							10					
火	1	0823910	鉄鋼材料学	ES022	足立 吉隆, 小山 敏幸	材料工学特別講義(集中) 523 (23)A1, (22)A3~A4 (22)0823350 (22)A3 (22)0823360 (22)A4 0825020 B1 0825030 B2 0825040 (22)B3 (22)0825050 (22)B4	火	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
	2							2					
	3	0823260	磁性材料学	521	浅野 秀文 長谷川 正			3	0823880	材料応用数学	ES022	松永 克志	
	4							4	(23)0823050	(23)プロセス数学・数値解析学			
	5	0823840	金属材料学	IB014	高田 尚記			5	0865050	機械工学通論	IB大講義室	義家 亮	
	6	(23)0823250	(23)金属材料学第2					6					
	7	0825350	物理・材料・エネルギー工学概論	IB014	塚田 祐貴, 小山 剛史, 岡本 敦			7	0824990	設計・製図	ES021	湯川 伸樹	
	8							8	(23)0821250	(23)材料工学設計製図	ES031	阿部 英嗣	
	9							9					
	10							10					
水	1	0823900	薄膜プロセス工学	ES022	植田 研二	材料工学特別講義(集中) 522 (23)A1, (22)A3~A4 B1~B2, (22)B3~B4	水	1					※○●☆◇◆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	(23)0823290	(23)薄膜・結晶成長論					2					
	3	0823820	セラミックス材料学	ES022	山本 剛久			3	0823320	材料組織学	ES025	小山 敏幸	
	4	(23)0823210	(23)セラミック材料学		小澤 正邦			4	(23)0823040	(23)金属材料学第1		塚田 祐貴	
	5							5	0823610	材料工学実験及び演習1		各教員	
	6							6	(23)0823020	(23)材料工学実験第1			
	7							7					
	8							8					
	9							9					
	10							10					
木	1	0823180	材料塑性加工学	ES021	湯川 伸樹	(23)A1, (22)A3~A4 B1~B2, (22)B3~B4	木	1	0823480	電気化学	701	入山 恭寿	
	2							2	(23)0823070	(23)表面物理化学		本山 宗主	
	3	0823850	半導体材料学	521	宇治原 徹			3	0821490	反応速度	ES021	平澤 政廣	
	4	(23)0824710	(23)光機能材料学					4	(23)0823110	(23)金属反応論			
	5							5	0823730	量子化学	ES021	松永 克志	
	6							6	(23)0823140	(23)材料設計学			
	7	0824970	応用物性	ES021	増淵 雄一			7					
	8							8					
	9							9					
	10							10					
金	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(集中) 522 (23)A1, (22)A3~A4 B1~B2, (22)B3~B4	金	1					
	2							2					
	3	0823870	リサイクル工学	ES022	平澤 政廣			3	0823670	構造材料学	ES024	小橋 眞	
	4	(23)0823160	(23)反応プロセス工学		市野 良一			4	(23)0823060	(23)格子欠陥論		高田 尚記	
	5							5	0865013	電気工学通論第1	IB大講義室	田畑 彰守	
	6							6					
	7							7	(23)0821240	(23)材料物理学演習	ES022	浅野 秀文, 宇治原 徹, 齋藤 永宏	
	8							8					
	9							9					
	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。時間割コード等詳細は別途揭示する。  
 ・4年の「材料工学演習第1(0823300)」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(23)A1, B1~B2, (22)A3~A4, (22)B3~B4」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。  
 ・平成23年度以前入学者向け「材料工学特別講義A2」はシラバス記載では4年春学期・秋学期開講となっているが、3年秋学期に開講される。  
 ・「材料塑性加工学」「熱加工プロセス工学」「磁性材料学」及び平成23年度以前入学者向け「(23)光機能材料学」「(23)セラミック材料学」「(23)金属材料学第2」「(23)反応プロセス工学」「(23)薄膜・結晶成長論」は平成23年度以前シラバスでは3年秋学期開講となっているが、4年春学期に開講される。「熱加工プロセス工学(0823190)」を履修希望する者は、事前に担当教員・小山敏幸教授へ相談に行くこと。集中講義として登録すること。

(注) ・「工場見学」「(0825061)」「工場実習」「(0825071)」は集中講義科目として履修登録すること。  
 (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こと)。  
 ・平成23年度入学者向け「(23)弾塑性学」「(23)半導体材料学」「(23)材料工学実験第2」「(23)複合材料工学」はシラバス記載では3年春学期開講となっているが、3年秋学期に開講される。  
 ・平成23年度入学者向け「(23)分析化学第2」はシラバス記載では3年春学期開講となっているが、2年春学期に開講される。  
 ・平成23年度以前入学者向け「(23)無機化学」はシラバス記載では2年春学期開講、「(23)プロセス数学・数値解析学」「(23)材料設計学」は3年秋学期開講となっているが、3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。

平成30年度春学期授業時間割表 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)					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
月	1	1	【文系基礎科目】 【英語(上級)】				月	1	【微積分学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)】				
	2	2											
	3	3											
	4	4											
	5	5											
火	1	1	【全学教養科目】	0821510	固体電子論 (マテリアル固体物理1)	ES025	伊藤 孝寛 黒川 康良	火	1	【力学Ⅰ】 【化学実験】 【化学実験】			
	2	2											
	3	3											
	4	4											
	5	5											
水	1	1	【理系教養科目】 【文系教養科目】					水	1	【文系教養科目】 【言語文化Ⅰ】 【健康・スポーツ科学】			
	2	2											
	3	3											
	4	4											
	5	5											
木	1	1	【電磁気学Ⅱ】 【複素関数論】					木	1	【理系教養科目】 【英語(基礎)】 【基礎セミナーA(文理融合)】			
	2	2											
	3	3											
	4	4											
	5	5											
金	1	1	【英語サブイバル】 【化学基礎Ⅰ】 【文系基礎科目】 【線形代数学Ⅰ】 【基礎セミナーA(理系)】	0861032	数学1及び演習	701	小林 敬幸、向井 康人	金	1				
	2	2											
	3	3											
	4	4											
	5	5											

※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  
 ※【 】の中の科目は全学教育科目を表す

(注) ・「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。  
 ・平成23年度以前入学者向け(23)無機化学」はシラバスでは2年春学期開講となっているが、3年春学期に開講される。  
 ・平成23年度以前入学者向け(23)分析化学第2」はシラバスでは3年春学期開講となっているが、2年春学期に開講される。

(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。  
 ・「図学」は都合により開講しない。

※火曜日4時限に、短期留学生を主たる対象とする科目「物理・材料・エネルギー工学概論(0825350)」を開講する。