

# 材料工学教室 平成 28 年度 第 2 学期 授業時間割 (1 年生)

※ 緑は基幹教育科目

時限	1	2	3	4	5
曜日	8:40～10:10	10:30～12:00	13:00～14:30	14:50～16:20	16:40～18:10
月	(基幹教育日)				
火	(基幹教育日)				
	基幹物理 IB (向田, 古君, 大野)		無機物質化学 (寺西) H27～		
水	(基幹教育日)				
			基幹物理 IB 演習 (荒牧)		
木	(基幹教育日)			物質科学工学概論第二 工学部第 1 (西棟 2F:254) (林)	
金	(基幹教育日)				

材料工学教室 平成 28 年度 第 2 学期 授業時間割 (2 年生)

時限	1	2	3	4	5
曜日	8:40～10:10	10:30～12:00	13:00～14:30	14:50～16:20	16:40～18:10
月	材料電気化学 (中野) 工学部第 8 (総合学習 プラザ 1F: 88)	応用物理学第一 (香野) 工学部第 2 (西棟 2F:133)	複素関数論 <旧数学 IC>(神山) 工学部第 3 (西棟 3F:184)		
火	高年次教養科目	固体物性学 (金子) 工学部第 14 (総合学習 プラザ 2F: 88)	材料設計製図 (大津) 工学部第 14 (総合学習 プラザ 2F: 88)		
水	材料物理化学 (中島) 工学部第 13 (総合学習 プラザ 2F: 88)	品質管理 (手塚) 工学部第 5 (総合学習 プラザ 1F: 88)	物質科学工学実験第二 (中島, 国友, 中野) 指定実験室または講義室		
木	材料力学 (乙) (戸田) 工学部第 1 (西棟 2F:254)	平衡組織学 (堀田) 工学部第 13 (総合 学習プラザ 2F: 88)	物質科学工学実験第二 (中島, 国友, 中野) 指定実験室または講義室		
金		格子欠陥論 (田中) 工学部第 6 (総合学習 プラザ 1F: 88)	エネルギー材料工学 (加藤) 工学部第 1 (西棟 2F:254)	物質科学工学実験第二 (中島, 国友, 中野) 指定実験室または講義室	

材料工学教室 平成 28 年度 第 2 学期 授業時間割 (3 年生)

時限	1	2	3	4	5
曜日	8:40～10:10	10:30～12:00	13:00～14:30	14:50～16:20	16:40～18:10
月	セラミックス材料学 (齊藤) 工学部第14 (総合学習プラ ザ 2F:88)	金属精錬学第一 (中島) 工学部第14 (総合学習プラ ザ 2F:88)	電解工学 (中野) 工学部第6 (総合学習プラ ザ 1F:88)	熱力学・動力学演習 (齊藤) 工学部第13 (総合学習プラ ザ 2F:88)	
火		鉄鋼材料工学 (土山) 工学部第15 (総合学習プラ ザ 2F:88)	非鉄構造材料工学 (堀田) 工学部第15 (総合学習プラ ザ 2F:88)		
水		粒子線解析学 (佐藤) 工学部第13 (総合学習プラ ザ 2F:88)	凝固及び結晶成長 (宮原) 工学部第13 (総合学習プラ ザ 2F:88)	接合・複合工学 (宮原) 工学部第2 (西棟 2F:133)	
木	デバイス物理学 (向田) 工学部第13 (総合学習プラ ザ 2F:88)	情報処理概論 (鈴木) (共用)情報講義室1 (3F: 90)			
金	薄膜工学 (寺西) 工学部第8 (総合学習プラ ザ 1F:88)	半導体工学 (宗藤) 工学部第8 (総合学習プラ ザ 1F:88)	超伝導材料工学 (寺西) 工学部第13 (総合学習プラ ザ 2F:88)	金属製錬学第二 (国友・大野) 工学部第13 (総合学習プラ ザ 2F:88)	

材料工学教室 平成 28 年度 第 2 学期 授業時間割 (4 年生)

時限	1	2	3	4	5
曜日	8:40～10:10	10:30～12:00	13:00～14:30	14:50～16:20	16:40～18:10
月	物質科学工学卒業研究				
火	物質科学工学卒業研究				
水	物質科学工学卒業研究				
木	物質科学工学卒業研究				
金	物質科学工学卒業研究				

材料工学教室 平成 28 年度 第 2 学期 授業時間割 (大学院)

時限 曜日	1 8:40～10:10	2 10:30～12:00	3 13:00～14:30	4 14:50～16:20	5 16:40～18:10
月	表面機能制御学 ＜物性・先＞ (山崎) (物質)講義室 7 (3F)	材料反応制御学 ＜プロ・先＞ (大野) (物質)講義室 7 (3F)			
火	金属破壊学 ＜プロ・先＞ (田中) (物質)講義室 7 (3F) (塑性変形学) *	半導体材料制御学 ＜物性・先＞ (宗藤) (物質)講義室 7 (3F)	結晶成長制御学 ＜プロ・先＞ (宮原) (物質)講義室 7 (3F)		
水	電子線解析学 ＜物性・高＞ (佐藤) 鉄鋼リサーチセンター セミナー室	構造材料工学 ＜物性・先＞ (高木) 鉄鋼リサーチセンター セミナー室			
木					
金	高温物性工学 ＜プロ・高＞ (齊藤) (物質)講義室 7 (3F)	融体物理化学 ＜プロ・高＞ (中島) (物質)講義室 7 (3F)	Physical Chemistry of High Temperature Melts (齊藤) (物質)講義室 7 (3F)		

プロ：物質プロセス工学専攻 物性：材料物性工学専攻 高：高等専門科目 先：先端科目

\*：オートモーティブ専攻

# 材料工学教室 平成 28 年度 第 2 学期 共用施設 使用状況

時限		1	2	3	4	5
曜日	講義室	8:40～10:10	10:30～12:00	13:00～14:30	14:50～ 16:20	16:40～ 18:10
月	講義室 7	山崎 (院)	大野 (院)			
	講義室 8					
	図書閲覧室					
	会議室					
	鉄鋼リサーチセンター					
火	講義室 7	田中 (院)	宗藤 (院)	宮原 (院)		
	講義室 8					
	図書閲覧室					
	会議室					
	鉄鋼リサーチセンター					
水	講義室 7					
	講義室 8					
	図書閲覧室					
	会議室					
	鉄鋼リサーチセンター	佐藤 (院)	高木 (院)			
木	講義室 7					
	講義室 8					
	図書閲覧室					
	会議室			教室会議		
	鉄鋼リサーチセンター					
金	講義室 7	齊藤 (院)	中島 (院)	齊藤 (G)		
	講義室 8					
	図書閲覧室					
	会議室					
	鉄鋼リサーチセンター					

( ) 内は担当学年. 上記以外に 高分子・生体材料 の集中講義に際しては, これを優先するので注意.