

材料工学教室 平成 29 年度 第 1 学期 授業時間割 (1 年生)

緑：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	(全学教育日) 集団生物学など				
	(全学教育日) 基幹物理 IA など				
	基幹物理 IA (向田, 森川)				
水	(全学教育日) 微積など				
				基幹物理 IA 演習 (森川)	
木	(全学教育日) 無機物質化学など			物質科学工学概論第一 (各教員) 工学部第 1 (西棟 2F:254)	
金	(全学教育日)				

材料工学教室 平成 29 年度 第 1 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	基礎化学結合論 MII	分子生物学 MII	自然科学総合実験 MII		英語再履修 (伊都)
火	高年次教養科目	電子情報工学基礎 (小野寺) 工学部第1 (西棟 2F:254)	指定の実験室又は講義室 物質科学工学実験第一 (堀田・金子・古君)		
水	基礎化学熱力学	身体 II	電磁気学 (向田) 工学部第8 (総合学習 プラザ 1F: 88)	弾性・塑性変形工学 (田中) 工学部第8 (総合学習 プラザ 1F: 88)	英語再履修 (伊都)
木	回折結晶学 (金子) 〈旧:結晶構造解析学〉 工学部第7 (総合学習 プラザ 1F: 88)	移動現象論 (国友) 工学部第7 (総合学 習プラザ 1F: 88)	指定の実験室又は講義室 物質科学工学実験第一 (堀田・金子・古君)		
金	機械工学大意第一 (黒河・澤江・石川) 工学部第1 (西棟 2F:254)	電気工学基礎 (堤井) 工学部第1 (西棟 2F:254)	指定の実験室又は講義室 物質科学工学実験第一 (堀田・金子・古君)		

火曜 4 限 / 他学科 : 金属材料大意 (尾崎)
工学部第 1 (西棟 2F)

月曜 3, 4 限 / 基幹教育 : 自然科学総合実験 (佐藤)

材料工学教室 平成 29 年度 第 1 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	材料表面科学 (中野) 工学部第 8 (総合 学習プラザ 1F: 88)	固体材料組織制御 (高木) 鉄鋼リサーチセンター 2F セミナー室	機械工学大意第二 (濱本, 古川, 北川) 工学部第 3 (西棟 3F:184)	* 産業科学技術特別講義 物質科学工学実験第三 (宮原, 高木, 田中) 指定の実験室又は講義室	
火	高年次教養科目	材料反応工学 (国友) 工学部第 6 (総合学習プラ ザ 1F: 88)	工業倫理・工業経営 (五十嵐) 工学部大 講 (総合学習プラザ 2F: 222)	物質科学工学実験第三 (宮原, 高木, 田中) 指定の実験室又は講義室	
水		材料強度物性 (田中) 工学部第 8 (総合学習プラ ザ 1F: 88)	物質科学工学実験第三 (宮原, 高木, 田中) 指定の実験室又は講義室		
木	応用物理学第二 (香野) 工学部第 2 (西棟 2F:133)	学術英語 3 ・科学英語 (加藤) 工 学部第 5 (総合学習プ ラザ 1F: 88)	物質科学工学実験第三 (宮原, 高木, 田中) 指定の実験室又は講義室		
金		応用数理解析 (手老) <旧: 数学 II C> 工学部第 2 (西 棟 2F:133)	機械工作実習 (未定) 指定実験室		

* 産業科学技術特別講義・バイオマテリアル は集中講義として、別途に日時、場所を掲示します。

材料工学教室 平成 29 年度 第 1 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		物質科学工学卒業研究		
火	高年次教養科目	物質科学工学卒業研究	物質科学工学卒業研究		
水	物質科学工学卒業研究		物質科学工学卒業研究		
木	機械製作法第二・同 演習(黒河) 工学部第1(西棟 2F:254)	物質科学工学卒業研究	物質科学工学卒業研究		
金	物質科学工学卒業研究		物質科学工学卒業研究		

材料工学教室 平成 29 年度 第 1 学期 授業時間割 (大学院)

時 限 曜 日	1	2	3	4
	8:40～10:10	10:30～12:00	13:00～14:30	14:50～16:20
月	結晶成長制御学 ＜プロ・先＞ (宮原) (物質)講義室 7 (3F)	半導体デバイス特論 ＜物性・高＞ (加藤) AMS 1 講義室 (総合学習プラザ 2F) (自動車用半導体デバイス基礎) *	Advanced Materials Science (山崎) 稲盛財団記念館 2F セミナー室	
火	応用薄膜工学 ＜物性・高＞ (寺西) (物質)講義室 7 (3F)	材料制御学 ＜物性・高＞ (堀田) (物質)講義室 8 (3F) (自動車用非鉄金属材料制御学) *		
水	材料変形および加工学 ＜プロ・高＞ (古君) 鉄鋼リサーチセンター セミナー室 (自動車用鉄鋼材料学) *	材料組織解析学 ＜物性・先＞ (金子) (物質)講義室 7 (3F)		
木				
金		熱処理論 ＜物性・高＞ (土山) (物質)講義室 7 (3F)		(オートモーティブ先端材料科学概論) * (加藤, 古君, 中野) (総合学習プラザ 2F, AMS1)

* : オートモーティブ専攻

(自動車用材料の接合および複合学: 集中講義) *
(宮原)

材料工学教室 平成 29 年度 第 1 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	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		高木（学部）			
火	講義室 7	寺西（院）				
	講義室 8		堀田（院）			
	図書閲覧室					
	会議室					
	鉄鋼リサーチセンター					
水	講義室 7		金子（院）			
	講義室 8					
	図書閲覧室					
	会議室					
	鉄鋼リサーチセンター	古君（院）				
木	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					
金	講義室 7		土山（院）			
	講義室 8					
	図書閲覧室					
	会議室					
	鉄鋼リサーチセンター					

上記以外に産業科学技術特別講義（集中講義）に際しては、これを優先する。

