

材料工学教室 平成 30 年度 春・夏学期 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	(全学教育日) 集団生物学など				
火	基幹物理 IA (向田, 森川)	(全学教育日) 基幹物理 IA など			
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)	
					無機物質化学 (宗藤)
金	(全学教育日)				

材料工学教室 平成 30 年度 春学期 授業時間割 (2 年生)

※ 緑は基幹教育科目

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	基幹教育 (分子)	基幹教育 (化結)	自然科学総合実験		学術英語 1 再履集・ゼミ
火	高年次基幹教育 (身体 II, III, IV)	電子情報工学基礎 (小野寺) 工学部大講 (総合学習プラ ザ 2F: 222)	工業倫理・工業経営 (A) (松永) 工学部大講 (総合学習プラ ザ 2F: 222)		
水	基幹教育 (化熱)	基幹教育 (身体 II)			
木	材料物理化学 (中島) 工学部第 7 (総合学習プラ ザ 1F: 88)				
金	機械工学大意第一 (黒河・澤江・森) 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)			

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 30 年度 夏学期 授業時間割 (2 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 (分子)	基幹教育 (化結)	自然科学総合実験		学術英語1 再履集・ゼミ
火	高年次基幹教育 (身体 II, III, IV)	電子情報工学基礎 (小野寺) 工学部大講 (総合学習プラ ザ 2F: 222)	工業倫理・工業経営 (B) (松永) 工学部大講 (総合学習プラ ザ 2F: 222)		
水	基幹教育 (化熱)	基幹教育 (身体 II)			
木	平衡組織学 (堀田) 工学部第7 (総合学習プラ ザ 1F: 88)				
金	機械工学大意第一 (黒河・澤江・森) 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)			

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 30 年度 第 1 学期 授業時間割 (3 年生)

※緑は基幹教育科目

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	材料表面科学 (中野) 工学部第9(総合 学習プラザ 1F: 88)	固体材料組織制御 (土山) 工学部第9(総合学習プラ ザ 1F: 88)	機械工学大意第二 (濱本, 古川, 北川) 工学部第1(西棟 2F:254)	* 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	高年次基幹教育	材料反応工学 (国友) 工学部第7(総合学習プラ ザ 1F: 88)	工業倫理・工業経営 (松永) 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9(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8(総合学習 プラザ 1F: 88)	学術英語 3 ・科学英語(加藤) 工学部第13(総合学 習プラザ 2F: 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 (千葉) 工学部第5&6(総合 学習プラザ 1F: 176) 2室を結合して使用	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 30 年度 第 1 学期 授業時間割 (4 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	物質科学工学卒業研究		物質科学工学卒業研究		
火	高年次基幹教育	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		

基幹教育科目「学術英語 3・個別テーマ」

各研究室のゼミにて実施

材料工学教室 平成 30 年度 第 1 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
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) *		
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) *	Materials Characterization ＜グローバル＞ (佐藤) (物質)講義室 7 (3F)	
水	熱処理論 ＜物性・高＞ (土山) (物質)講義室 7 (3F)	材料組織解析学 ＜物性・先＞ (金子) (物質)講義室 7 (3F)		
木				
金		複合材料学 ＜プロ・高＞ (宮原) (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, 尾崎, 中野) (総合学習プラザ 2F, AMS1)

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 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					
火	講義室 7	寺西（院）	堀田（院）	佐藤（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	土山（院）	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					
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		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					

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。