

材料工学教室 平成31年度 春・夏学期 授業時間割(1年生)

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	(基幹教育日) 集団生物学など				
火	(基幹教育日) 基幹物理IAなど				
	基幹物理IA (向田, 森川)		自然科学総合実験 (生駒)		
水	(基幹教育日) 微積など				
				基幹物理IA演習 (森川)	
木	(基幹教育日) 無機物質化学など			物質科学工学概論第一 (各コース教員) 工学部第1(西棟2F)	
		無機物質化学 (宗藤)			
金	(基幹教育日)				

材料工学教室 平成31年度 春学期 授業時間割(2年生)

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	基幹教育 (分子)	基幹教育 (化結)			
火	高年次基幹教育	電子情報工学基礎 (小野寺) 工学部第3(西棟3F)			
	工業倫理・工業経営(A) (松永) センター2号館2308				
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13(総合学習プラ サ'2F)	材料物理化学 (中島) 工学部第13(総合学習プラ サ'2F)		
金	機械工学大意第一 (黒河・澤江・森) 工学部第1(西棟2F)	電気工学基礎 (堤井) 工学部第1(西棟2F)			

金属材料大意(尾崎) 工学部第1(西棟2F:254)

材料工学教室 平成31年度 夏学期 授業時間割(2年生)

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	基幹教育 (分子)	基幹教育 (化結)			
火	高年次基幹教育	電子情報工学基礎 (小野寺) 工学部第3(西棟3F)			
	工業倫理・工業経営(B) (松永) センター2号館2308				
水	基幹教育 (化熱)	基幹教育 (身体II)	平衡組織学 (森下) 工学部第13(総合学習プラ サ'2F)		
木		平衡組織学 (森下) 工学部第13(総合学習プラ サ'2F)			
金	機械工学大意第一 (黒河・澤江・森) 工学部第1(西棟2F)	電気工学基礎 (堤井) 工学部第1(西棟2F)			

金属材料大意(尾崎) 工学部第1(西棟2F:254)

材料工学教室 平成31年度 春学期 授業時間割(3年生)

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	材料反応工学 (国友) 工学部第12(総合学習プラ サ'2F)	結晶格子欠陥論 (田中) 工学部第12(総合学習プラ サ'2F)	機械工学大意第二 (濱本・古川・北川) 工学部第1(西棟2F)	*産業科学技術特別講義	
火	高年次基幹教育	薄膜工学 (寺西) 工学部第13(総合学習プラ サ'2F)	薄膜工学 (寺西) 工学部第13(総合学習プラ サ'2F)	物質科学工学実験第二 (中島, 国友, 中野)	
水	材料反応工学 (国友) 工学部第12(総合学習プラ サ'2F)	結晶格子欠陥論 (田中) 工学部第12(総合学習プラ サ'2F)	物質科学工学実験第二 (中島, 国友, 中野)		
木	応用物理学第二 (香野) 工学部第9(総合学習プラサ' 1F)	学術英語3・科学英語 (加藤) 工学部第9(総合学習プラサ' 1F)	物質科学工学実験第二 (中島, 国友, 中野)		
金	高年次基幹教育 (身体II)	応用数理解析 (手老) 工学部第2(西棟2F)	機械工作実習 (機械教員) (指定実験室)		

材料工学教室 平成31年度 夏学期 授業時間割(3年生)

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	無機材料解析学 (佐藤) 工学部第12(総合学習プラ サ'2F)	材料表面科学 (中野) 工学部第12(総合学習プラ サ'2F)	機械工学大意第二 (濱本,古川,北川) 工学部第1(西棟2F)	*産業科学技術特別講義	
火	高年次基幹教育	固体材料組織制御 (土山) 工学部第13(総合学習プラ サ'2F)	固体材料組織制御 (土山) 工学部第13(総合学習プラ サ'2F)	物質科学工学実験第二 (中島, 国友, 中野)	
水	無機材料解析学 (佐藤) 工学部第12(総合学習プラ サ'2F)	材料表面科学 (中野) 工学部第12(総合学習プラ サ'2F)	物質科学工学実験第二 (中島, 国友, 中野)		
木	応用物理学第二 (香野) 工学部第9(総合学習プラサ' 1F)	学術英語3・科学英語 (加藤) 工学部第9(総合学習プラサ' 1F)	物質科学工学実験第二 (中島, 国友, 中野)		
金	高年次基幹教育 (身体II)	応用数理解析 (手老) 工学部第1(西棟2F)	機械工作実習 (機械教員) (指定実験室)		

材料工学教室 平成31年度 前期 授業時間割(4年生)

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	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			
水	物質科学工学卒業研究				
木	物質科学工学卒業研究	機械製作法Ⅱ (黒河) 工学部大講(総合学習プラザ'2F)		物質科学工学卒業研究	
金	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31年度 前期 授業時間割(大学院生)

時限 曜日	1	2	3	4
月	結晶成長制御学<プロ・先> (宮原) 材工部門第7講義室(W4-3F)	半導体デバイス特論 <物性・高>(加藤) (自動車用半導体デバイス基礎)* AMS 1 講義室(総合学習プラザ'2F)		
火	応用薄膜工学<物性・高> (寺西) 材工部門第7講義室(W4-3F)		Control of Crystal Growth <グローバル> (森下) 材工部門第7講義室(W4-3F)	
水	熱処理論 (自動車用材料制御学)* <物性・高>(土山) 鉄鋼リサーチセンター (EN40棟)2Fセミナー室	材料組織解析学<物性・先> (金子) 材工部門第7講義室(W4-3F)		
木				
金		複合材料学<プロ・高> (宮原) 材工部門第7講義室(W4-3F)		(オートモーティブ先端材料科学概論)* (加藤, 尾崎, 中野) AMS 1 講義室(総合学習プラザ'2F)

プロ…物質プロセス工学専攻
物性…材料物性工学専攻
*…オートモーティブ専攻

高…高等専門科目
先…先端科目