

平成30年度 マテリアル工学科 授業時間割〔前学期〕～2017年度入学生

	1 年 次 科 目						2 年 次 科 目						
	第1ターム			第2ターム			第1ターム			第2ターム			
	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	
月	1												
	2						(62180)移動速度論	234	小塚	(62110)材料力学基礎	234	峯	
	3						英語D-1			英語D-1			
	4												
	5						英語 再履			英語 再履			
火	1	微分積分 I		微分積分 I			(62110)材料物理化学	231	山崎	(62050)結晶回折学	234	連川	
	2	情報基礎A		情報基礎A			(62420)ベクトル解析	224	大島	(62430)複素関数論	224	中村(徹)	
	3						(62360)機械製図CAD演習	研究棟 I - 203	北原	(62360)機械製図CAD演習	研究棟 I - 203	北原	
	4												
	5	(62310)物性物理学基礎	教育棟	横井(裕)									
水	1												
	2						(62450)確率統計	211	金	(62450)確率統計	211	金	
	3						(62370)機器製作実習	実習工場	2年担任	(62370)機器製作実習	実習工場	2年担任	
	4						(62370)機器製作実習	実習工場	2年担任	(62370)機器製作実習	実習工場	2年担任	
	5						(60010)●理数特別英語	211	ホセイニ	(60010)●理数特別英語	211	ホセイニ	
木	1						(62180)移動速度論	234	小塚	(62110)材料力学基礎	234	峯	
	2	英語		英語									
	3												
	4												
	5												
金	1						(60000)●理数基盤セミナー	211		(60000)●理数基盤セミナー	211		
	2	線形代数 I		線形代数 I			(62420)ベクトル解析	224	大島	(62430)複素関数論	224	中村(徹)	
	3	体育		体育			(62110)材料物理化学	231	山崎	(62050)結晶回折学	234	連川	
	4												
	5	(62310)物性物理学基礎	教育棟	横井(裕)									
集中等	その他	コンピュータサイエンス(集中講義) 微分方程式(他学科受講) 社環 1T 月2・木1 情電A、B組 前期 月2											

教養優先  
 専門優先  
 教養優先 できる限り専門の必修は入れない。

	3 年 次 科 目						4 年 次 科 目					
	第1ターム			第2ターム			第1ターム			第2ターム		
	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員
月	1	(62020)結晶塑性学	225	安藤	(62200)製錬プロセス工学	224	小塚					
	2											
	3	(62080)材料の相変態	224	連川								
	4	工学英語 I	214	アームストロング	工学英語 I (62470)電子工学	214 234	アームストロング 上田					
	5											
火	1				(62220)磁性材料工学	224	河村					
	2	(62210)固体物性学	235	松田(元)	(62140)セラミックス材料工学	235	松田(元)					
	3											
	4											
	5	(68020)安全工学	223		(68020)安全工学	223						
水	1	(62080)材料の相変態	224	連川	(62200)製錬プロセス工学	224	小塚					
	2	(62090)鉄鋼・構造材料工学	224	高島	(62040)航空宇宙・環境材料工学	224	高島					
	3											
	4											
	5											
木	1											
	2	(62020)結晶塑性学	225	安藤	(62220)磁性材料工学	224	河村					
	3				(62240)材料工学実験(応用編)	研究棟 I-308	3年担任					
	4	(62240)材料工学実験(応用編)	研究棟 I-308	3年担任	(62240)材料工学実験(応用編) (62470)電子工学	研究棟 I-308 234	3年担任 上田					
	5											
金	1	(62210)固体物性学	235	松田(元)	(62140)セラミックス材料工学	235	松田(元)					
	2	(62090)鉄鋼・構造材料工学	224	高島	(62040)航空宇宙・環境材料工学	224	高島					
	3											
	4	(62240)材料工学実験(応用編)	研究棟 I-308	3年担任	(62240)材料工学実験(応用編)	研究棟 I-308	3年担任					
	5											
集中等	その他						(62400)卒業研究 (62390)材料工学演習					

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと