

平成30年度 マテリアル工学科 授業時間割〔後学期〕～2017年度入学生

	1 年 次 科 目						2 年 次 科 目						
	第3ターム			第4ターム			第3ターム			第4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	英語		英語			(62440)フーリエ解析	222	横井(嘉)	(62010)格子欠陥学	222	安藤	
	2						(62130)融体及び接合加工学	222	小塚	(62120)塑性加工学	222	眞山	
	3			(62330)工業力学	223	原田	英語D-2			英語D-2			
	4	(62320)工業力学基礎	225	横井(裕)・眞山	(62260)マテリアル工学入門セミナー	225	河村・安藤						
	5						英語 再履			英語 再履			
火	1	微分積分Ⅱ		微分積分Ⅱ			(62170)腐食と電気化学	222	山崎	(62060)マテリアルの状態図と熱力学	222	連川	
	2	情報基礎B		情報基礎B			(62070)マテリアルの拡散	222	松田(光)	(62340)物性物理学	222	横井(裕)	
	3												
	4												
	5	(68013)工学倫理	223	岩尾	(68013)工学倫理	223	岩尾						
水	1	(62350)プログラミング及び演習	総情セ2	安藤	(62350)プログラミング及び演習	総情セ2	安藤	(60005)●理数特別数学	212	内藤	(60005)●理数特別数学	212	内藤
	2												
	3	体育?			体育?								
	4						(62230)マテリアル工学実験(基礎編)	研究棟1-308	2年担任	(62230)マテリアル工学実験(基礎編)	研究棟1-308	2年担任	
	5	START UP 講座(ガイダンス)			START UP 講座(ガイダンス)								
木	1						(62130)融体及び接合加工学	222	小塚	(62120)塑性加工学	222	眞山	
	2	英語		英語			(62440)フーリエ解析	222	横井(嘉)	(62010)格子欠陥学	222	安藤	
	3			(62330)工業力学	223	原田							
	4	(62320)工業力学基礎	225	横井(裕)・眞山	(62260)マテリアル工学入門セミナー	225	河村・安藤						
	5												
金	1						(62070)マテリアルの拡散	222	松田(光)	(62340)物性物理学	222	横井(裕)	
	2	線形代数Ⅱ		線形代数Ⅱ			(62170)腐食と電気化学	222	山崎	(62060)マテリアルの状態図と熱力学	222	連川	
	3												
	4												
	5												
集中 等 他	(62160)熱力学基礎(集中講義) (62300)マテリアル工学基礎(集中講義)												

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3ターム			第4ターム			第3ターム			第4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											
	3	(62150)粉体プロセス工学	222	河村								
	4	工学英語Ⅱ	214	アームストロング	工学英語Ⅱ	214	アームストロング					
	5											
火	1											
	2				(62460)基礎電磁気学	223	光木					
	3	(62100)機能マテリアル工学	221	松田(元)								
	4											
	5											
水	1											
	2	(62030)マテリアルの破壊と疲労	221	高島								
	3											
	4											
	5											
木	1											
	2											
	3	(62100)機能マテリアル工学	221	松田(元)								
	4	(62150)粉体プロセス工学	221	河村								
	5											
金	1	(62030)マテリアルの破壊と疲労 (放送大学)物質・材料工学と社会	221 211	高島 放送大学	(放送大学)物質・材料工学と社会	211	放送大学					
	2				(62460)基礎電磁気学	223	光木					
	3	(62250)マテリアル工学実験(創造編)	研究棟 I - 308	3年担任	(62250)マテリアル工学実験(創造編)	研究棟 I - 308	3年担任					
	4											
	5											
集中等	その他						(62400)卒業研究					

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