

平成29年度 マテリアル工学科 授業時間割〔後学期〕07-17年度入学者用

	1年次科目			2年次科目			3年次科目			4年次科目		
	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										
	2	(62410)微分方程式	234	金								
	3	(62160)熱力学基礎	234	小塚	(教養)英語C-4							
	4	(62300)マテリアル工学基礎	212	峯	(教養)			工学英語Ⅱ ※別紙〔英語科目時間割〕参照	211	アームストロング		
	5	(81220)基礎解析第二 (69655)プロダクトデザイン演習Ⅱ	学習支援室 211	中村(能) 大洲	(69655)プロダクトデザイン演習Ⅱ (教養)英語C-4 再履修	211	大洲	(69655)プロダクトデザイン演習Ⅱ(10~14入学生) (69385)ものづくりデザイン演習Ⅱ(~14入学生)	211	大洲		
火	1	線形代数Ⅰ/線形代数Ⅱ			(62010)格子欠陥学	221	安藤					
	2	情報基礎B	総情セ1	中野	(62130)融体および接合加工学	221	小塚	(62460)基礎電磁気学(08以降の入学者)	223	藤吉		
	3	(教養)肥後熊本学 教養科目						(62150)粉体プロセス工学	222	河村		
	4	(教養)3ターム・マテリアルの世界										
	5	(教養)										
水	1				(62070)マテリアルの拡散	224	松田光					
	2	(62330)工業力学	I-203	東町	(62120)塑性加工学	222	眞山	(62040)航空宇宙・環境マテリアル工学	234	高島		
	3	(教養)教養科目・自由選択外国語			(62230)マテリアル工学実験(基礎編)	I-308	2年担任	((62280)マテリアル工学基礎実験*) *3年次編入生対象科目	I-308	2年担任		
	4	(教養)教養科目・自由選択外国語										
	5	(教養)図書館ガイダンス等										
木	1				(62340)物性物理学	222	横井(裕)					
	2	英語			(62170)腐食と電気化学	234	山崎	(62100)機能マテリアル工学	225	松田(元)		
	3	(62350)プログラミング及び演習	総情セ1	安藤	(教養)							
	4	(教養)教養科目(実践ものづくり)			(教養)							
	5	(教養)教養科目(実践ものづくり)			(教養)							
金	1	(68011)工学倫理	231	山野	(60005)●理数特別数学	学習支援室	内藤					
	2	線形代数Ⅰ/線形代数Ⅱ			(62060)マテリアルの状態図と熱力学	222	連川	(放送大学)物質・材料工学と社会	235	放送大学		
	3	(教養)教養科目			(62440)フーリエ解析	223	横井(嘉)	(62250)マテリアル工学実験(創造編)	I-308	3年担任		
	4	(教養)3ターム・マテリアルの世界										
	5	(教養)教養科目・自由選択外国語										
集中 その他				(60200)●理数特別講義A〔通年〕 情報処理概論		2年担任	(62380)マテリアル工学応用セミナー (62090)鉄鋼・構造マテリアル工学 (60215)●理数特別講義B〔通年〕 (60225)●アドバンスト実習		3年担任 森園 3年担任 3年担任	(62400)卒業研究		学科長

●はグローバル人材学生応援プログラム所属者用の科目

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