

平成18年度 基礎工学研究科 材料工学専攻 授業時間割

曜日		1・2時限	3・4時限	5・6時限	7・8時限	9・10時限
		9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50
月	前期				有機機能材料 工学特論	
					松本	
					10-2F TM院ゼミ室	
	後期		複合材料工学 特論	有機合成工学 特論	材料物性工学 特論 I	
			福田	加藤	古江	
			10-2F TM院ゼミ室	10-2F TM院ゼミ室	10-2F TM院ゼミ室	
火	前期			金属材料物理 学特論 I		
				田村		
				10-2F TM院ゼミ室		
	後期				環境半導体工 学特論	
					飯田	
					10-2F TM院ゼミ室	
水	前期		半導体プロセ ス工学特論			
			高梨			
			10-2F TM院ゼミ室			
	後期		巨視/微視固 体力学特論	無機材料化学 特論 II		
			向後	西尾		
			10-2F TM院ゼミ室	10-2F TM院ゼミ室		
木	前期			有機金属化学 特論		
				干鯛		
				10-2F TM院ゼミ室		
	後期		フォトニック材 料工学特論 II	結晶材料プロ セス工学特論		
			曾我	井野		
			10-2F TM院ゼミ室	10-2F TM院ゼミ室		
金	前期			薄膜材料プロ セス工学特論	セラミックス工 学特論 I	
				後藤	安盛	
				10-2F TM院ゼミ室	10-2F TM院ゼミ室	
	後期					
材料工学特別講義 I 通年 (担当:高梨) 材料工学特別講義 VI 前期 (担当:鈴木) 材料工学特別講義 VII 後期 (担当:八田)				材料工学特別演習 I =1年必修 材料工学特別演習 II =2年必修 材料工学特別実験 I =1年必修 材料工学特別実験 II =2年必修		

平成17年度 基礎工学研究科 材料工学専攻 授業時間割

曜日			1・2時限	3・4時限	5・6時限	7・8時限	9・10時限
			9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50
月	前期						
	後期		軽構造学特論 福田 10-2F TM院ゼミ室	有機合成工学 特論 加藤 10-2F TM院ゼミ室	物性物理学特 論 I 古江 10-2F TM院ゼミ室		
火	前期			金属材料 物理学特論 II 竹内 10-2F TM院ゼミ室			
	後期				半導体材料工 学特論 飯田 10-2F TM院ゼミ室		
水	前期		半導体デバイ ス工学特論 高梨 10-2F TM院ゼミ室				
	後期		材料強度学特 論 向後 10-2F TM院ゼミ室	無機材料化学 特論 I 西尾 10-2F TM院ゼミ室			
木	前期			有機金属化学 特論 干鯛 10-2F TM院ゼミ室			
	後期		フォトニック材 料工学特論 I 曾我 10-2F TM院ゼミ室	結晶材料プロ セス工学特論 井野 10-2F TM院ゼミ室			
金	前期			薄膜材料プロ セス工学特論 後藤 10-2F TM院ゼミ室	セラミックス工 学特論 II 安盛 10-2F TM院ゼミ室		
	後期						
材料工学特別講義 II 通年 (担当:福田)					材料工学特別演習 I = 1年必修		
材料工学特別講義 III 後期 (担当:梶原)					材料工学特別演習 II = 2年必修		
材料工学特別講義 IV 前期 (担当:丸山)					材料工学特別実験 I = 1年必修		
材料工学特別講義 IX 前期 (担当:秋吉)					材料工学特別実験 II = 2年必修		
材料工学特別講義 X 後期 (担当:井上)							
材料工学特別講義 XI 後期 (担当:前田)							
材料工学特別講義 XII 前期 (担当:戸叶)							