

材料工学科 R7年度 1年生 春・夏・前期 時間割

春学期	1限	2限	3限	4限	5限
月					
火					
水					
木	工学倫理 赤松 センター2号館2407/オ ンデマンド				
金					

夏学期	1限	2限	3限	4限	5限
月					
火					
水					
木					
金					

材料工学科 R7年度 2年生 春・夏・前期 時間割

春学期	1限	2限	3限	4限	5限
月		金属材料大意 田中 工学部第1			
火		電子情報工学基礎Ⅰ 小野寺 工学部第1	無機化学第一 永長、山崎 大講義室(S2-16)、 工学部第3(S2-17)	安全学 清水 工学部大講義室	
水			有機化学第一 清水、星野 工学部第2(S2-16)、 工学部第3(S2-17)	テクノロジー・マーケティング 金子、渡邊 センター2号館2209、工学部中講義室	
木			工学概論 赤松 工学部大講義室	電気工学基礎Ⅰ 多喜川 工学部第1	
金	機械工学大意第一 澤江 工学部第1		量子力学 飯久保、金子 工学部5&6(S2-16)、 中講義室(S2-17)	物理化学第一 名嘉山、三浦 工学部第2(S2-16)、 工学部第1(S2-17)	

夏学期	1限	2限	3限	4限	5限
月		金属材料大意 田中 工学部第1			
火		電子情報工学基礎Ⅱ 小野寺 工学部第1	無機化学第一 永長、山崎 大講義室(S2-16)、 工学部第3(S2-17)	安全学 清水 工学部大講義室	
水			有機化学第一 清水、星野 工学部第2(S2-16)、 工学部第3(S2-17)	テクノロジー・マーケティング 金子、渡邊 センター2号館2209、工学部中講義室	
木			工学概論 赤松 工学部大講義室	電気工学基礎Ⅱ 多喜川 工学部第1	
金	機械工学大意第一 澤江 工学部第1		量子力学 飯久保、金子 工学部5&6(S2-16)、 中講義室(S2-17)	物理化学第一 名嘉山、三浦 工学部第2(S2-16)、 工学部第1(S2-17)	

材料工学科 R7年度3年生 春・夏・前期 時間割

春学期	1限	2限	3限	4限	5限
月		超伝導材料工学 寺西 工学部第7	材料電気化学 中野 工学部第7	材料工学実験第一 金子、寺西、宗藤、山崎、有田 指定実験室	
火		材料反応工学 大野 工学部第14		材料工学実験第一 金子、寺西、宗藤、山崎、有田 指定実験室	
水	材料反応工学 大野 工学部第14	超伝導材料工学 寺西 工学部第7	材料工学実験第一 金子、寺西、宗藤、山崎、有田 指定実験室		
木	凝固及び結晶成長 森下 工学部第8		材料工学実験第一 金子、寺西、宗藤、山崎、有田 指定実験室		
金	材料電気化学 中野 工学部第7	数理解析概論 手老 工学部第7	機械工作実習 品川 指定実験室		

夏学期	1限	2限	3限	4限	5限
月		エネルギー材料工学 山崎 工学部第8	材料強度物性 田中 工学部第7	材料工学実験第二 大野、中野、齊藤、谷ノ内 指定実験室	
火		金属組織制御学 土山 工学部第14		材料工学実験第二 大野、中野、齊藤、谷ノ内 指定実験室	
水	薄膜物理 寺西 工学部第14		材料工学実験第二 大野、中野、齊藤、谷ノ内 指定実験室		
木	エネルギー材料工学 山崎 工学部第3	材料強度物性 田中 工学部第7	材料工学実験第二 大野、中野、齊藤、谷ノ内 指定実験室		
金		数理解析概論 手老 工学部第7	機械工作実習 品川 指定実験室		

材料工学科 R7年度 4年生 春・夏・前期 時間割

春学期	1限	2限	3限	4限	5限
月	材料工学卒業研究				
火	材料工学卒業研究				
水	材料工学卒業研究				
木	材料工学卒業研究				
金	材料工学卒業研究				

夏学期	1限	2限	3限	4限	5限
月	材料工学卒業研究				
火	材料工学卒業研究				
水	材料工学卒業研究				
木	材料工学卒業研究				
金	材料工学卒業研究				