材料工学専攻 R7年度 修士 1・2年生 秋学期 時間割 ※後期より講義室名称が変更。W4-3F 317号室=材工第7、318号室=材工第8

秋学期	1限	2限	3限	4限	5限
月		表面機能制御学 山崎(仁) 材工第7(W4-3F, 317)	Advanced Surface Science and Technology 山崎(仁) 材工第7(W4-3F, 317)		
火	異分野科目	表面機能制御学 山崎(仁) 材工第7(W4-3F, 317)			
水			電子デバイス材料特論 有田 材工第7(W4-3F, 317)		
木	材料工学B (*2) 材工の各教員	融体物性工学 齊藤 材工第7(W4-3F, 317)	電子デバイス材料特論 有田 材工第7(W4-3F, 317)		異分野科目
金		融体物性工学 齊藤 材工第7(W4-3F, 317)	レトリック 1 (*3) 宮原 オンライン		

^(*1)オートモーティブサイエンス, (*2)異分野科目, (*3)大学院基幹教育, (*4)専攻共通, (*5)グローバルコース

材料工学専攻 R7年度 修士 1・2年生 冬学期 時間割 ※後期より講義室名称が変更。W4-3F 317号室=材工第7、318号室=材工第8

冬学期	1限	2限	3限	4限	5限
月	耐熱材料工学(自動車用	金属破壊学(塑性変形学	Science of Metal		
	金属材料学(*1))	(*1))	Fracture		
	山﨑(重)	田中	田中		
	材工第7(W4-3F, 317)	材工第7(W4-3F, 317)	材工第7(W4-3F, 317)		
火	異分野科目		Science of Metal		
			Fracture		
			田中		
			材工第7(W4-3F, 317)		
水	耐熱材料工学(自動車用	金属破壊学(塑性変形学			
	金属材料学(*1))	(*1))			
	山﨑(重)	田中			
	材工第7(W4-3F, 317)	材工第7(W4-3F, 317)			
木		複合材料学			
	異分野科目	森下			異分野科目
		材工第7(W4-3F, 317)			AND THE
		15 ± 357 (VV + 51, 517)			
金		複合材料学			
		森下			
		材工第7(W4-3F, 317)			

【備考】「自動車用材料の接合および複合学」(宮原(*1), 集中講義)

(*1)オートモーティブサイエンス, (*2)異分野科目, (*3)大学院基幹教育, (*4)専攻共通, (*5)グローバルコース