

材料工学教室 2024年度 修士1・2年生春学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月		材料組織解析学 金子 材工第8(W4-3F)			
火	異分野科目	応用薄膜工学 寺西 材工第8(W4-3F)			
水	金属資源循環工学 谷ノ内 材工第8(W4-3F)	熱処理論(自動車用材料制御学(*1)) 土山 鉄鋼リサーチセンターセミナー室(E40-2F)			
木	金属資源循環工学 谷ノ内 材工第8(W4-3F)	応用薄膜工学 寺西 材工第8(W4-3F)			異分野科目
金				オートモーティブ先端材料科学 概論(*1) 中野ら AMS1講義室(総プラ2階)	

【備考】

(\*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

材料工学教室 2024年度 修士1・2年生夏学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月		半導体材料制御学 宗藤 鉄鋼リサーチセンター セミナー室(EN40-2F)			
火	異分野科目	材料反応制御学 大野 材工第8(W4-3階)			
水		結晶成長制御学 宮原 材工第8(W4-3階)	Advanced Semiconductor Materials (*5) 宗藤 材工第8(W4-3F)		
木	異分野科目	半導体材料制御学 宗藤 鉄鋼リサーチセンター セミナー室(E40-2F)			
金	材料反応制御学 大野 材工第8(W4-3階)	結晶成長制御学 宮原 材工第8(W4-3階)			

【備考】

(\*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

材料工学教室 2024年度 修士1・2年生秋学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月		表面機能制御学 山崎(仁) 材工第8(W4-3F)			
火	異分野科目	表面機能制御学 山崎(仁) 材工第8(W4-3F)			
水	融体物理化学 中島 材工第8(W4-3F)	融体物性工学 齊藤 材工第8(W4-3F)			
木	材料工学B(*2) 材工の各先生 工学部第2(西棟2F)				異分野科目
金	融体物理化学 中島 材工第8(W4-3F)	融体物性工学 齊藤 材工第8(W4-3F)	レトリック 1(*3) 宮原 オンライン		

【備考】

(\*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

材料工学教室 2024年度 修士1・2年生冬学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月	耐熱材料工学(自動車用金属材料学(*1)) 山崎(重) 材工第8(W4-3F)	金属破壊学(塑性変形学(*1)) 田中 材工第8(W4-3F)			
火	異分野科目		Heat Treatment of Metals (*5) 土山, 増村 鉄鋼リサーチセンターセミナー室(E40-2F)		
水	耐熱材料工学(自動車用金属材料学(*1)) 山崎(重) 材工第8(W4-3F)	金属破壊学(塑性変形学(*1)) 田中 材工第8(W4-3F)			
木	異分野科目	複合材料学 森下 材工第8(W4-3F)			異分野科目
金		複合材料学 森下 材工第8(W4-3F)			

【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 (\*4) 専攻共通  
(\*2) 異分野科目 (\*5) グローバルコース  
(\*3) 大学院基幹教育