

# 材料工学教室 2021年度 秋学期 1年生 時間割

2021.12.1 修正

時限 曜日	1	2	3	4	5
月					
火	電磁気学基礎 有田・生駒・佐藤				
水					先端技術入門A 田中
木					
金			データサイエンス序論 宗藤		

オンラインに変更  
センターゾーン  
2403で受講可能

# 材料工学教室 2021年度 冬学期 1年生 時間割

2021.12.1 修正

時限 曜日	1	2	3	4	5
月					
火					
水		電磁気学基礎 有田			先端技術入門B 田中
木					
金			データサイエンス序論 宗藤		

オンラインに変更  
センターゾーン  
2403で受講可能

2021.12.1 修正

材料工学教室 2021年度 秋学期 2年生 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	応用物理学第一 香野 工学部第5&6 (総合1F)	移動現象論 大野 工学部第16(総合2F)	複素関数論 原 工学部第3(西棟3F)	物質科学工学実験第一 金子、寺西、尾崎、宗藤、向田 指定実験室または講義室	
火	高年次基幹教育	電磁気学 向田 工学部第14(総合2F)		物質科学工学実験第一 金子、寺西、尾崎、宗藤、向田 指定実験室または講義室	
水	移動現象論 大野 工学部第15(総合2F)	品質管理 本田 オンライン(工学部第 16(総合2F)で受講可)		物質科学工学実験第一 金子、寺西、尾崎、宗藤、向田 指定実験室または講義室	
木		材料力学入門 田中 工学部第12(総合2F)	材料設計製図 渡邊 工学部第7(総合1F)		
金	固体物性学 金子 工学部第9(総合1F)		エネルギー材料工学 山崎(仁) 工学部第2(西講義棟2F) 10/15の講義から教室変更		

2021.12.1 修正

材料工学教室 2021年度 冬学期 2年生 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	応用物理学第一 香野 工学部第5&6 (総合1F)	材料電気化学 中野 工学部第12(総合2F)	複素関数論 原 工学部第3(西棟3F)	物質科学工学実験第一 金子、寺西、尾崎、宗藤、向田 指定実験室または講義室	
火	高年次基幹教育 工業倫理・工業経営(B) 篠原 センターゾーン2306			物質科学工学実験第一 金子、寺西、尾崎、宗藤、向田 指定実験室または講義室	
水	超伝導材料工学 寺西 工学部第12(総合2F)	品質管理 本田 オンライン(工学部第 16(総合2F)で受講可)	超伝導材料工学 寺西 工学部第12(総合2F)	物質科学工学実験第一 金子、寺西、尾崎、宗藤、向田 指定実験室または講義室	
木		弾性・塑性変形工学 田中 工学部第13(総合2F)	材料設計製図 渡邊 工学部第7(総合1F)		
金	回折結晶学 金子 工学部第9(総合1F)		材料電気化学 中野 工学部第13(総合2F)		

2021.12.1 修正

## 材料工学教室 2021年度 秋学期 3年生 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	熱力学・動力学演習 齊藤 工学部第12(総合2F)	半導体工学 宗藤 工学部第12(総合2F)		物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 指定実験室または講義室	
火	高年次基幹教育	鉄鋼材料工学 土山 工学部第13(総合2F)		物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 指定実験室または講義室	
水	熱力学・動力学演習 齊藤 工学部第12(総合2F)		物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 指定実験室または講義室		
木		情報処理概論 鈴木 オンライン(工学部第4 (西棟3F)で受講可)	物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 指定実験室または講義室		
金	高年次基幹教育		高温材料強度学第一 波多・光原・板倉 工学部第7(総合1F)	高温材料強度学第二 山崎(重) 工学部第7(総合1F)	

# 材料工学教室 2021年度 冬学期 3年生 時間割

2021.12.1 修正

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	凝固及び結晶成長 森下 工学部第8(総合1F)	金属製錬学第一 谷ノ内 工学部第7(総合1F)		物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 指定実験室または講義室	
火	高年次基幹教育	デバイス物理学 向田 工学部第15(総合2F)		物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 指定実験室または講義室	
水	凝固及び結晶成長 森下 工学部第8(総合1F)	金属製錬学第一 谷ノ内 工学部第14(総合2F)	物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 指定実験室または講義室		
木	電解工学 中野 工学部第15(総合2F)	情報処理概論 鈴木 オンライン(工学部第4 (西棟3F)で受講可)	物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 指定実験室または講義室		
金	高年次基幹教育	セラミックス材料学 齊藤 工学部第16(総合2F)		電解工学 中野 工学部第15(総合2F)	

2021.12.1 修正

# 材料工学教室 2021年度 秋学期 4年生 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	物質科学工学卒業研究				
火	物質科学工学卒業研究				
水	物質科学工学卒業研究				
木	物質科学工学卒業研究				
金	物質科学工学卒業研究				

# 材料工学教室 2021年度 冬学期 4年生 時間割

2021.12.1 修正

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	物質科学工学卒業研究				
火	物質科学工学卒業研究				
水	物質科学工学卒業研究				
木	物質科学工学卒業研究				
金	物質科学工学卒業研究				

2021.12.1 修正

材料工学教室 2021年度 秋学期 大学院 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	表面機能制御学 山崎(仁) 材工第8講義室(W4-3F)	複合材料学 森下 材工第8講義室(W4-3F)			
火				材料工学B 宮原、他の材工教員 オンライン	
水	融体物理化学 中島 材工第8講義室(W4-3F)	高温物性工学 齊藤 材工第8講義室(W4-3F)			
木	表面機能制御学 山崎(仁) 材工第8講義室(W4-3F)	複合材料学 森下 材工第8講義室(W4-3F)			
金	融体物理化学 中島 材工第8講義室(W4-3F)	高温物性工学 齊藤 材工第8講義室(W4-3F)			

# 材料工学教室 2021年度 冬学期 大学院 時間割

2021.12.1 修正

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	電子線解析学 佐藤 材工第8講義室(W4-3F)	結晶塑性学 山崎(重) 材工第8講義室(W4-3F)			
火	電子デバイス材料特論 向田 材工第8講義室(W4-3F)	材料変形および加工学 (自動車用鉄鋼材料学)* 尾崎 材工第8講義室(W4-3F)			
水	電子線解析学 佐藤 材工第8講義室(W4-3F)	結晶塑性学 山崎(重) 材工第8講義室(W4-3F)			
木	電子デバイス材料特論 向田 材工第8講義室(W4-3F)	材料変形および加工学 (自動車用鉄鋼材料学)* 尾崎 材工第8講義室(W4-3F)			
金					

\* . . . オートモーティブ専攻

## オンライン講義受講用教室リスト（秋学期）

	1 限	2 限	3 限	4 限	5 限
月曜日	工学部第 15、大講義室 (総プラ 2F)	工学部第 9、13 (総プラ 1F、2F)	工学部第 11 (総プラ 1F)	工学部第 14(総プラ 2F) 中講義室(ウエスト 4-2F)	工学部第 16、大講義室 (総プラ 2F)
火曜日	工学部第 10、11 (総プラ 1F)		工学部第2 (西講義棟2階)	工学部第 11、13 (総プラ 1F、2F)	工学部第 15、16 (総プラ 2F)
水曜日	工学部第 16(総プラ 2F)、 中講義室(ウエスト 4-2F)	工学部第2 (西講義棟2階)	工学部第 10、11(総プラ 1F)		
木曜日	工学部第 12、16 (総プラ 2F)	工学部第 7 (総プラ 1F)	工学部第 9、12 (総プラ 1F、2F)	工学部第 10、11(総プラ 1F)	
金曜日	工学部第 15、16(総プラ 2F)、 中講義室(ウエスト 4-2F)	工学部第 12 (総プラ 2F)	工学部第 10、16 (総プラ 1F、2F)	工学部第 10、11 (総プラ 1F)	工学部第 10 (総プラ 1F)

## オンライン講義受講用教室リスト（冬学期）

	1 限	2 限	3 限	4 限	5 限
月曜日	工学部第 15、大講義室 (総プラ 2F)	工学部第 9、11 (総プラ 1F)	/		工学部第 16、大講義室 (総プラ 2F)
火曜日	工学部第 10、11(総プラ 1F)		工学部第2(西棟2F)、中講義室 (ウエスト 4-2F)、大講義室(総プラ 2F)	工学部第 11 (総プラ 1F)	工学部第 15、16 (総プラ 2F)
水曜日	工学部第 16(総プラ 2F)、 中講義室(ウエスト 4-2F)	工学部第2(西棟2F) 第 5&6 (総プラ 1F)	工学部第 10、11(総プラ 1F)		
木曜日	工学部第 12、16 (総プラ 2F)	工学部第 7 (総プラ 1F)	工学部第 9、12 (総プラ 1F、2F)	工学部第 10、11(総プラ 1F)	
金曜日	工学部第 15、16(総プラ 2F)、 中講義室(ウエスト 4-2F)	工学部第 12 (総プラ 2F)	工学部第 10 (総プラ 1F)	工学部第 10、11 (総プラ 1F)	工学部第 10 (総プラ 1F)