

材料工学科 (II群) 2024年度 1年生 春学期 時間割					
	1限	2限	3限	4限	5限
月					
火					
水					
木	工学倫理				
金					
材料工学科 (II群) 2024年度 1年生 夏学期 時間割					
	1限	2限	3限	4限	5限
月					
火					
水					
木					
金					

材料工学科 (II群) 2024年度 2年生 春学期 時間割					
	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 工学部大講義室 (S2-16) 工学部第3 (S2-17)	安全学 岸村 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	
木			工学概論 II群教員 工学部大講義室	電気工学基礎 I 矢嶋 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 工学部第5&6 (S2-16) 工学部中講義室 (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 (II群) 2024年度 2年生 夏学期 時間割					
	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 工学部大講義室 (S2-16) 工学部第3 (S2-17)	安全学 岸村 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	
木			工学概論 II群教員 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 工学部第5&6 (S2-16) 工学部中講義室 (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 2024年度 3年生 春学期 時間割					
	1限	2限	3限	4限	5限
月	数理解析概論 手老 工学部第7	超伝導材料工学 寺西 工学部第8	材料電気化学 中野 工学部第7	材料工学実験第一 ★ 寺西, 金子, 宗藤, 山崎 指定実験室	材料工学実験第一 ★ 寺西, 金子, 宗藤, 山崎 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 ★ 寺西, 金子, 宗藤, 山崎 指定実験室	材料工学実験第一 ★ 寺西, 金子, 宗藤, 山崎 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8	材料工学実験第一 ★ 寺西, 金子, 宗藤, 山崎 指定実験室	材料工学実験第一 ★ 寺西, 金子, 宗藤, 山崎 指定実験室	材料工学実験第一 ★ 寺西, 金子, 宗藤, 山崎 指定実験室
木	凝固及び結晶成長 森下 工学部第8	凝固及び結晶成長 森下 工学部第8	材料工学実験第一 ★ 寺西, 金子, 宗藤, 山崎 指定実験室	材料工学実験第一 ★ 寺西, 金子, 宗藤, 山崎 指定実験室	材料工学実験第一 ★ 寺西, 金子, 宗藤, 山崎 指定実験室
金	材料電気化学 中野 工学部第8		機械工作実習 品川	機械工作実習 品川	
材料工学科 2024年度 3年生 夏学期 時間割					
冬学期	1限	2限	3限	4限	5限
月	数理解析概論 手老 工学部第7	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, 中島 指定実験室	材料工学実験第二 ★ 大野, 中野, 中島 指定実験室
火		金属組織制御学 土山 工学部第14	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, 中島 指定実験室	材料工学実験第二 ★ 大野, 中野, 中島 指定実験室
水	薄膜物理 寺西 工学部第14	薄膜物理 寺西 工学部第14	材料工学実験第二 ★ 大野, 中野, 中島 指定実験室	材料工学実験第二 ★ 大野, 中野, 中島 指定実験室	材料工学実験第二 ★ 大野, 中野, 中島 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, 中島 指定実験室	材料工学実験第二 ★ 大野, 中野, 中島 指定実験室	材料工学実験第二 ★ 大野, 中野, 中島 指定実験室
金	★は産業科学技術特別講義および バイオマテリアルの集中講義が 予定される場合があります		機械工作実習 品川	機械工作実習 品川	

材料工学科 2024年度 4年生 春学期 時間割					
	1限	2限	3限	4限	5限
月	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究
火	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究
水	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究
木	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究
金	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究
材料工学科 2024年度 4年生 夏学期 時間割					
	1限	2限	3限	4限	5限
月	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究
火	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究
水	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究
木	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究
金	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究	材料工学卒業研究