

工学部II群 2023年度 1年生春学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月				無機物質化学I	
火	力学基礎				
水					
木	工学倫理				
金					

工学部II群 2023年度 1年生夏学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月				無機物質化学II	
火	力学基礎				
水					
木					
金					

工学部II群 2023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 (西棟2階)		電気工学基礎 I 矢嶋 工学部第1 (西棟2階) +オンライン	
火	高年次基幹教育	電子情報工学基礎 I 小野寺 工学部第1 (西棟2階) +オンライン	無機化学第一 永長、山崎(仁) 大講義室(S2-16) (総プラ 2階) 工学部第1 (S2-17) (西棟 2階)	安全学 高垣、松野 工学部大講義室 (総プラ2階)	
水			有機化学第一 清水、星野 工学部第2 (S2-16) (西棟2 階) 工学部第3 (S2-17) (西棟3 階)	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 (総プラ 2階)	量子力学 飯久保、金子(賢) 工学部第1 (S2-16) (西棟2階) 工学部第3 (S2-17) (西棟3階)	基幹教育
金	機械工学大意第一 澤江 工学部第1 (西棟2階)			物理化学第一 三浦、名嘉山 工学部第1 (S2-17) (西棟2 階) 工学部第2 (S2-16) (西棟2 階)	基幹教育

工学部II群 2023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 (西棟2階)		電気工学基礎Ⅱ 矢嶋 工学部第1 (西棟2階)	
火	高年次基幹教育	電子情報工学基礎Ⅱ 小野寺 工学部第1 (西棟2階)	無機化学第一 永長、山崎(仁) 大講義室(S2-16) (総プラ 2階) 工学部第1 (S2-17) (西棟 2階)	安全学 高垣、松野 工学部大講義室 (総プラ2階)	
水			有機化学第一 清水、星野 工学部第2 (S2-16) (西棟2 階) 工学部第3 (S2-17) (西棟3 階)	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 (総プラ 2階)	量子力学 飯久保、金子(賢) 工学部第1 (S2-16) (西棟2階) 工学部第3 (S2-17) (西棟3階)	
金	機械工学大意第一 澤江 工学部第1 (西棟2階)			物理化学第一 三浦、名嘉山 工学部第1 (S2-17) (西棟2 階) 工学部第2 (S2-16) (西棟2 階)	

材料工学教室 2023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 (総7° 51階)	超伝導材料工学 寺西 工学部第8 (総7° 51階)	材料電気化学 中野 工学部第8 (総7° 51階)	材料工学実験第一 (★) 金子、寺西、尾崎、宗藤 指定実験室	
火		材料反応工学 大野 工学部第14 (総7° 52階)		材料工学実験第一 (★) 金子、寺西、尾崎、宗藤 指定実験室	
水	材料反応工学 大野 工学部第14 (総7° 52階)	超伝導材料工学 寺西 工学部第8 (総7° 51階)		材料工学実験第一 (★) 金子、寺西、尾崎、宗藤 指定実験室	
木	凝固及び結晶成長 森下 工学部第8 (総7° 51階)			材料工学実験第一 (★) 金子、寺西、尾崎、宗藤 指定実験室	
金	材料電気化学 中野 工学部第8 (総7° 51階)			機械工作実習	

産業科学技術特別講義・バイオマテリアルは、(★)の中から集中講義として行います。  
詳細はホームページでご確認ください。

材料工学教室 2023年度 3年生夏学期 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 (総ﾌﾞﾗｲ階)	エネルギー材料工学 山崎(滋) 工学部第3 (西棟3階)	材料強度物性 田中 工学部第7 (総ﾌﾞﾗｲ階)	材料工学実験第二 (★) 中島、大野、中野	
火		金属組織制御学 土山 工学部第14 (総ﾌﾞﾗｲ2階)		材料工学実験第二 (★) 中島、大野、中野	
水	薄膜物理 寺西 工学部第14 (総ﾌﾞﾗｲ2階)		材料工学実験第二 (★) 中島、大野、中野		
木	エネルギー材料工学 山崎(仁) 工学部第3 (西棟3階)	材料強度物性 田中 工学部第7 (総ﾌﾞﾗｲ階)	材料工学実験第二 (★) 中島、大野、中野		
金			機械工作実習		

産業科学技術特別講義・バイオマテリアルは、(★)の中から集中講義として行います。  
詳細はホームページでご確認ください。

材料工学教室 2023年度 4年生春学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
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 2023年度 4年生夏学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月	物質科学工学卒業研究				
火	物質科学工学卒業研究				
水	機械製作法Ⅱ * 黒河 工学部中講義室 (ウエスト4号館2F)		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				

\* . . . 機械製作法Ⅱについては、機械学科の時間割参照のこと



材料工学教室 2023年度 大学院春学期 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講義室 (W4-3階)			
火	異分野科目	材料変形および加工学 尾崎 材工第8講義室 (W4-3階)			
水	応用薄膜工学 寺西 材工第8講義室 (W4-3階)				
木	異分野科目				異分野科目
金	応用薄膜工学 寺西 材工第8講義室 (W4-3階)	半導体デバイス特論 (自動車用半導体デバイス基礎) * 加藤 AMS1講義室 (総プラ2階)		(オートモーティブ先端材料科学 概論)* 加藤、尾崎、中野 AMS1講義室 (総プラ2階)	

・・・オートモーティブ専攻

材料工学教室 2023年度 大学院夏学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月	結晶成長制御学 宮原 材工第8講義室 (W4-3階)	半導体材料制御学 宗藤 <del>材工第8講義室 (W4-3階)</del> 鉄鋼リサーチセンター2F、セミナー室			
火	材料工学A 材工の各先生 工学部第1 (西棟2階)	材料反応制御学 大野 材工第8講義室 (W4-3階)			
水	結晶成長制御学 宮原 材工第8講義室 (W4-3階)				
木	異分野科目	半導体材料制御学 宗藤 材工第8講義室 (W4-3階)			異分野科目
金	材料反応制御学 大野 材工第8講義室 (W4-3階)		Microstructure Analysis of Materials (3-4限) 金子先生 材工第8講義室 (W4-3階)	(オートモーティブ先端材料科学 概論)* 加藤、尾崎、中野 AMS1講義室 (総プラ2階)	

・・・オートモーティブ専攻