

工学部Ⅱ群 2022年度 1年生春学期 時間割

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

工学部Ⅱ群 2022年度 1年生夏学期 時間割

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

工学部Ⅱ群 2022年度 2年生春学期 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月		金属材料大意 波多、土山、田中 S2-16、17クラス 工学部第1(西棟2階)		電気工学基礎Ⅰ 多喜川 S2-16、17クラス 工学部大講義室(総プラ2階)	
火		電子情報工学基礎Ⅰ 小野寺 S2-16、17クラス 工学部第1(西棟2階)	無機化学第一 永長 S2-16クラス 工学部大講義室(総プラ2階) 佐藤 S2-17クラス 工学部第1(西棟2階)	安全学 赤松 S2-16、17クラス 工学部大講義室(総プラ2階)	
水			有機化学第一 清水 S2-16クラス 工学部第2(西棟2階) 星野 S2-17クラス 工学部第3(西棟3階)	テクノロジー・マーケティング 金子(晃) S2-16、17クラス 工学部第5&第6(総合学習プラザ1階)	
木			工学概論 Ⅱ群教員 S2-16、17クラス 工学部大講義室(総プラ2階)		
金	機械工学大意第一 澤江 S2-16、17クラス 工学部第1(西棟2階)		量子力学 飯久保 S2-16クラス 工学部第4(西棟3階) 金子(賢) S2-17クラス 工学部中講義室(W4-2階)	物理化学第一 名嘉山 S2-16クラス 工学部第1(西棟2階) 三浦 S2-17クラス 工学部第2(西棟2階)	

工学部Ⅱ群 2022年度 2年生夏学期 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月		金属材料大意 波多、土山、田中 S2-16、17クラス 工学部第1(西棟2階)		電気工学基礎Ⅱ 多喜川 S2-16、17クラス 工学部大講義室(総プラ2階)	
火		電子情報工学基礎Ⅱ 小野寺 S2-16、17クラス 工学部第1(西棟2階)	無機化学第一 永長 S2-16クラス 工学部大講義室(総プラ2階) 佐藤 S2-17クラス 工学部第1(西棟2階)	安全学 赤松 S2-16、17クラス 工学部大講義室(総プラ2階)	
水			有機化学第一 清水 S2-16クラス 工学部第2(西棟2階) 星野 S2-17クラス 工学部第3(西棟3階)	テクノロジー・マーケティング 渡邊(由) S2-16, 17クラス 工学部第5&第6(総合学習プラザ1階)	
木			工学概論 Ⅱ群教員 S2-16、17クラス 工学部大講義室(総プラ2階)		
金	機械工学大意第一 澤江 S2-16、17クラス 工学部第1(西棟2階)		量子力学 飯久保 S2-16クラス 工学部第4(西棟3階) 金子(賢) S2-17クラス 工学部中講義室(W4-2階)	物理化学第一 名嘉山 S2-16クラス 工学部第1(西棟2階) 三浦 S2-17クラス 工学部第2(西棟2階)	

材料工学教室 2022年度 3年生春学期 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	応用数理解析 手老 工学部第3(西棟3階)	材料反応工学 大野 工学部第9(総プラ1階)	機械工学大意第二 渡邊 工学部第5&6(総プラ1階)	産業科学技術特別講義 ※ 指定講義室	
火		薄膜工学 寺西 工学部第12(総プラ2階)		物質科学工学実験第二 中島、大野、中野 指定実験室または講義室	
水	材料反応工学 大野 工学部第9(総プラ1階)	材料強度物性 田中 工学部第12(総プラ2階)		物質科学工学実験第二 中島、大野、中野 指定実験室または講義室	
木	応用物理学第二 香野 工学部中講義室 (ウエスト4-2階)	専門英語 加藤 工学部第7(総プラ1階)		物質科学工学実験第二 中島、大野、中野 指定実験室または講義室	
金		材料強度物性 田中 工学部第12(総プラ2階)	機械工作実習 品川		

※ 産業科学技術特別講義・バイオマテリアルは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 2022年度 3年生夏学期 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	応用数理解析 手老 工学部第3(西棟3階)	材料表面科学 中野 工学部第9(総プラ1階)	機械工学大意第二 渡邊 工学部第5&6(総プラ1階)	産業科学技術特別講義 ※ 指定講義室	
火		金属組織制御学 土山 工学部第12(総プラ2階)		物質科学工学実験第二 中島、大野、中野 指定実験室または講義室	
水	無機材料解析学 佐藤 工学部第9(総プラ1階)	材料表面科学 中野 工学部第9(総プラ1階)		物質科学工学実験第二 中島、大野、中野 指定実験室または講義室	
木	応用物理学第二 香野 工学部中講義室 (ウエスト4-2階)	専門英語 加藤 工学部第7(総プラ1階)		物質科学工学実験第二 中島、大野、中野 指定実験室または講義室	
金		無機材料解析学 佐藤 工学部第9(総プラ1階)		機械工作実習 品川	

※ 産業科学技術特別講義・バイオマテリアルは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 2022年度 4年生春学期 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	物質科学工学 卒業研究	接合・複合工学 宮原 工学部第4(西棟3階)	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	接合・複合工学 宮原 工学部第2(西棟2階)	物質科学工学卒業研究		
木	物質科学工学 卒業研究	機械製作法Ⅱ 黒河 工学部第4(西棟3階)		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 2022年度 4年生夏学期 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	物質科学工学卒業研究				
火	金属製錬学第二 大野 工学部第12(総プラ2階)	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	金属製錬学第二 大野 工学部第12(総プラ2階)	物質科学工学卒業研究		

材料工学教室 2022年度 大学院春学期 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月		材料組織解析学 金子 材工第8講義室(ウエスト4-3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(ウエスト4-3階)			
水	応用薄膜工学 寺西 材工第8講義室 (ウエスト4-3階)				
木					異分野科目
金	応用薄膜工学 寺西 材工第8講義室 (ウエスト4-3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 2022年度 大学院夏学期 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	材料工学A 材工の各先生	半導体材料制御学 宗藤 材工第8講義室 (ウエスト4-3階)	結晶成長制御学 宮原 材工第8講義室 (ウエスト4-3階)		
火	異分野科目	材料反応制御学 大野 材工第8講義室 (ウエスト4-3階)			
水	結晶成長制御学 宮原 材工第8講義室 (ウエスト4-3階)	金属破壊学(塑性変形学)* 田中 材工第8講義室 (ウエスト4-3階)	Theory of crystal growth (結晶成長制御学) (グローバル) 宮原 材工第8講義室(ウエスト4-3階)		
木	異分野科目	半導体材料制御学 宗藤 材工第8講義室 (ウエスト4-3階)			異分野 科目
金	材料反応制御学 大野 材工第8講義室 (ウエスト4-3階)	金属破壊学(塑性変形学)* 田中 材工第8講義室 (ウエスト4-3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