

材料工学教室 2020年度 前期(夏学期) 1年生 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	基幹教育				無機物質化学 宗藤 オンライン講義
火	基幹物理IA 向田、森川	基幹教育		自然科学総合実験 生駒	
水	基幹教育			基幹物理IA演習 森川	
木	基幹教育		無機物質化学 宗藤 オンライン講義	物質科学工学概論第一 各コース教員 オンライン講義	
金	基幹教育				

コロナウイルス感染拡大の影響で、時間割・講義実施形態が変更となる可能性があります。

材料工学教室 2020年度 夏学期 2年生 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	基幹教育	基幹教育			
火	基幹教育/工業倫理・工業経営(A) 未定	電子情報工学基礎 小野寺			
水	基幹教育	基幹教育	材料物理化学 中島 オンライン講義		
木		平衡組織学 森下 オンライン講義			
金	機械工学大意第一 澤江	電気工学基礎 堤井	平衡組織学 森下 オンライン講義	材料物理化学 中島 オンライン講義	

コロナウイルス感染拡大の影響で、時間割・講義実施形態が変更となる可能性があります。

また、他学科・他コースの講義は、シラバスやMoodleを確認のこと。

※金属材料大意(化プロ・応化) 火・4限 尾崎 オンライン講義

材料工学教室 2020年度 夏学期 3年生 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	無機材料解析学 佐藤 オンライン講義	材料表面科学 中野 オンライン講義	機械工学大意第二 渡邊・北川・濱本(芳)	※ 産業科学技術特別講義	
火	高年次基幹教育	固体材料組織制御 土山 オンライン講義	固体材料組織制御 土山 オンライン講義	物質科学工学実験第二 中島、国友、中野 指定実験室または講義室(対面で実施)	
水	無機材料解析学 佐藤 オンライン講義	材料表面科学 中野 オンライン講義	応用数理解析 手老	物質科学工学実験第二 中島、国友、中野 指定実験室または講義室(対面で実施)	
木	応用物理学第二 香野 オンライン講義	専門英語 3年次 加藤 オンライン講義	物質科学工学実験第二 中島、国友、中野 指定実験室または講義室(対面で実施)		
金	高年次基幹教育		機械工作実習 担当教員(機械) 指定実験室		

コロナウイルス感染拡大の影響で、時間割・講義実施形態が変更となる可能性があります。

また、他学科・他コースの講義は、シラバスやMoodleを確認のこと。

※ 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、別途に日時、実施方法をメール・掲示などでお知らせします。

材料工学教室 2020年度 夏学期 4年生 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	材料工学卒業研究		材料強度物性 田中 オンライン講義	材料工学卒業研究	
火	金属製錬学第二 国友、大野 オンライン講義	材料工学卒業研究			
水	材料工学卒業研究				
木	材料工学卒業研究				
金	材料工学卒業研究	金属製錬学第二 国友、大野 オンライン講義	材料強度物性 田中 オンライン講義	材料工学卒業研究	

コロナウイルス感染拡大の影響で、時間割・講義実施形態が変更となる可能性があります。

材料工学教室 2020年度 夏学期 大学院 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	結晶成長制御学<プロ・先> 宮原 オンライン講義				
火	応用薄膜工学<物性・高> 寺西 オンライン講義		Semiconductor Devices 加藤 オンライン講義		
水	熱処理論<物性・高>(自動車用材料制御学)* 土山 オンライン講義	材料組織解析学<物性・先> 金子 オンライン講義			
木					
金		複合材料学<プロ・高> 宮原 オンライン講義		(オートモーティブ先端材料科学概論)* 加藤、尾崎、中野 オンライン講義	

コロナウイルス感染拡大の影響で、時間割・講義実施形態が変更となる可能性があります。

プロ…物質プロセス工学専攻

高…高等専門科目

物性…材料物性工学専攻

先…先端科目

*…オートモーティブ専攻