

材料工学教室 2020年度 前期 1年生 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	基幹教育				
火	基幹教育				
	基幹物理IA 向田、森川		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				
金	基幹教育				

「オンライン講義」と記されている講義は、映像・音声双方向配信によるオンライン講義です。学生基本メールに、履修登録者へ詳細を送りますので、こまめにチェックのこと。

「オンライン講義の記載がない講義」についても、シラバスや学生基本メールの情報に従うこと。

材料工学教室 2020年度 春学期 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(C) 未定	電子情報工学基礎 小野寺		金属材料大意(化プロ・応化) 尾崎 オンライン講義	
水	基幹教育	基幹教育			
木					
金	機械工学大意第一 澤江	電気工学基礎 堤井			

「オンライン講義」と記されている講義は、映像・音声双方向配信によるオンライン講義です。学生基本メールに、履修登録者へ詳細を送りますので、こまめにチェックのこと。

「オンライン講義の記載がない講義」に関しても、シラバスや学生基本メールの情報に従うこと。

材料工学教室 2020年度 春学期 3年生 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	材料反応工学 国友 オンライン講義	結晶格子欠陥論 田中 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	薄膜工学 寺西 オンライン講義		物質科学工学実験第二 中島、国友、中野 夏学期に実施	
水	材料反応工学 国友 オンライン講義	結晶格子欠陥論 田中 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 夏学期に実施	
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	物質科学工学実験第二 中島、国友、中野 夏学期に実施		
金	高年次基幹教育		機械工作実習 担当教員(機械)		

「オンライン講義」と記されている講義は、映像・音声双方向配信によるオンライン講義です。学生基本メールに、履修登録者へ詳細を送りますので、こまめにチェックのこと。

「オンライン講義の記載がない講義」に関しても、シラバスや学生基本メールの情報に従うこと。

※ 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、実施方法をメールでお知らせします。

材料工学教室 2020年度 春学期 4年生 時間割

時限 曜日	1	2	3	4	5
月	材料工学卒業研究	接合・複合工学 宮原 オンライン講義	材料工学卒業研究		
火	高年次基幹教育	材料工学卒業研究			
水	材料工学卒業研究	接合・複合工学 宮原 オンライン講義	材料工学卒業研究		
木	材料工学卒業研究	機械製作法Ⅱ 黒河		材料工学卒業研究	
金	材料工学卒業研究				

「オンライン講義」と記されている講義は、映像・音声双方向配信によるオンライン講義です。学生基本メールに、履修登録者へ詳細を送りますので、こまめにチェックのこと。

「オンライン講義の記載がない講義」についても、シラバスや学生基本メールの情報に従うこと。

材料工学教室 2020年度 春学期 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		
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」と記されている講義は、映像・音声双方向配信によるオンライン講義です。学生基本メールに、履修登録者へ詳細を送りますので、こまめにチェックのこと。

「オンライン講義の記載がない講義」に関しても、シラバスや学生基本メールの情報に従うこと。

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