

材料工学教室 2020年度 1年生秋・冬学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月	基幹教育				
火	基幹物理学IB 尾崎、大野、有田	基幹教育	無機物質化学 寺西	基幹教育	
水	基幹教育		基幹物理IB演習 荒牧 オンライン講義	基幹教育	
木	基幹教育			物質科学工学概論第二 オンライン講義 (Moodleにて、コース登録し、 指示に従うこと)	
金	基幹教育				

青字で記されている講義は材料工学部門の教員が担当するオンライン講義です。

受講するには、講義名をクリックし、【氏名】【学籍番号】を入力し、講義ごとにメール送信を行って下さい。

何か不明な点がある場合は、resist@zaiko.kyushu-u.ac.jp にメールしてください。

基幹教育科目や、材料工学部門以外の担当科目については、基幹教育・他部門の情報をチェックしておくように。

材料工学教室 2020年度 2年生秋学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月	応用物理学第一 香野 オンライン講義	移動現象論 国友 オンライン講義	複素関数論 阿部	物質科学工学実験第一 金子、尾崎、宗藤、向田 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと	
火	高年次基幹教育	電磁気学 向田 オンライン講義	材料力学入門 田中 オンライン講義	物質科学工学実験第一 金子、尾崎、宗藤、向田 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと	
水	移動現象論 国友 オンライン講義	品質管理 本田	物質科学工学実験第一 金子、尾崎、宗藤、向田 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと		
木		電磁気学 向田 オンライン講義	材料設計製図 石丸 対面にて実施 (工学部第3講義室)		
金	固体物性学 金子 オンライン講義		エネルギー材料工学 山崎・加藤 オンライン講義		

青字で記されている講義は材料工学部門の教員が担当するオンライン講義です。

受講するには、講義名をクリックし、【氏名】 【学籍番号】 を入力し、講義ごとにメール送信を行って下さい。

何か不明な点がある場合は、resist@zaiko.kyushu-u.ac.jp にメールしてください。

基幹教育科目や、材料工学部門以外の担当科目については、基幹教育・他部門の情報をチェックしておくように。

材料工学教室 2020年度 2年生冬学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月	応用物理学第一 香野 オンライン講義	材料電気化学 中野 オンライン講義	複素関数論 阿部	物質科学工学実験第一 金子、尾崎、宗藤、向田 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと	
火	高年次基幹教育		弾性・塑性変形工学 田中 オンライン講義	物質科学工学実験第一 金子、尾崎、宗藤、向田 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと	
水	超伝導材料工学 寺西 オンライン講義	品質管理 本田	超伝導材料工学 寺西 オンライン講義	テクノロジー・マーケティング 牧野	
木		材料電気化学 中野 オンライン講義	材料設計製図 石丸 対面にて実施 (工学部第3講義室)		
金	回折結晶学 金子 オンライン講義		物質科学工学実験第一 金子、尾崎、宗藤、向田 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと		

※冬学期の講義に関しては、「履修希望」メールを送信する必要はありません。
秋・冬学期とも、10/2より開始されるCampusMateシステムで、履修登録を行ってください。

材料工学教室 2020年度 3年生秋学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月	熱力学・動力学演習 齊藤 オンライン講義	半導体工学 宗藤 オンライン講義		物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと	
火	高年次基幹教育	鉄鋼材料工学 土山 オンライン講義		物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと	
水	熱力学・動力学演習 齊藤 オンライン講義		物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと		
木		情報処理概論 鈴木	物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと		
金	高年次基幹教育		非鉄材料工学 中島(英)・波多・光原 オンライン講義		

※「バイオマテリアル(オンラインにて実施)」(11/5・10・19・26、4&5限)を受講希望の人も、講義名をクリックし、メール送信のこと。

青字で記されている講義は材料工学部門の教員が担当するオンライン講義です。

受講するには、講義名をクリックし、【氏名】【学籍番号】を入力し、講義ごとにメール送信を行って下さい。

何か不明な点がある場合は、resist@zaiko.kyushu-u.ac.jp にメールしてください。

基幹教育科目や、材料工学部門以外の担当科目については、基幹教育・他部門の情報をチェックしておくように。

材料工学教室 2020年度 3年生冬学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月	凝固及び結晶成長 宮原 オンライン講義	金属製錬学第一 中島 オンライン講義		物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと	
火	高年次基幹教育	デバイス物理学 向田 オンライン講義		物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと	
水	凝固及び結晶成長 宮原 オンライン講義	金属製錬学第一 中島 オンライン講義	物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと		
木	電解工学 中野 オンライン講義	情報処理概論 鈴木	物質科学工学実験第三 宮原、土山、田中 対面にて実施、シラバス(CampusMate)を参照のこと		
金	高年次基幹教育	セラミックス材料学 齊藤 オンライン講義		電解工学 中野 オンライン講義	

※冬学期の講義に関しては、「履修希望」メールを送信する必要はありません。

秋・冬学期とも、10/2より開始されるCampusMateシステムで、履修登録を行ってください。

材料工学教室 2020年度 4年生秋・冬学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月	材料工学卒業研究				
火	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				

青字で記されている講義は材料工学部門の教員が担当するオンライン講義です。

受講するには、講義名をクリックし、【氏名】【学籍番号】を入力し、講義ごとにメール送信を行って下さい。

何か不明な点がある場合は、resist@zaiko.kyushu-u.ac.jp にメールしてください。

基幹教育科目や、材料工学部門以外の担当科目については、基幹教育・他部門の情報をチェックしておくように。

材料工学教室 2020年度 修士1・2年生秋学期 時間割

	1限	2限	3限	4限	5限
月	表面機能制御学<物性・先> 山崎 オンライン講義	材料反応制御学<プロ・先> 大野 オンライン講義	Materials Characterization<Global> 佐藤 オンライン講義		
火	金属破壊学<プロ・先> (塑性変形学)* 田中 オンライン講義	半導体材料制御学<物性・先> 宗藤 オンライン講義	材料変形および加工学<プロ・高> (自動車用鉄鋼材料学)* 尾崎 オンライン講義		
水	電子線解析学 佐藤 オンライン講義	電子デバイス材料特論<物性・先> 向田 オンライン講義			
木		半導体デバイス特論<物性・高> (自動車用半導体デバイス基礎)* 加藤 オンライン講義			
金	高温物性工学<プロ・高> 齊藤 オンライン講義	融体物理化学<プロ・高> 中島 オンライン講義			

青字で記されている講義は材料工学部門の教員が担当するオンライン講義です。

受講するには、講義名をクリックし、【氏名】【学籍番号】を入力し、講義ごとにメール送信を行って下さい。

何か不明な点がある場合は、resist@zaiko.kyushu-u.ac.jp にメールしてください。

基幹教育科目や、材料工学部門以外の担当科目については、基幹教育・他部門の情報をチェックしておくように。