

材料科学総合学科

令和2年度 3～8 セメスター 授業時間割表

材料科学総合学科3セメスター

3	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月	TB43031 材料物理化学 I (マ 教育研究棟 講義室1) 成島 尚之		TB43091 材料力学 I (マ 教育研究棟 講義室1) 成田 史生		前半クォーター TB43021 材料学概論 (マ 教育研究棟 講義室1) 長坂 徹也 貝沼 亮介 須藤 祐司 後半クォーター TB43081 物性学基礎 (マ 教育研究棟 講義室1) 手束 展規		前半クォーター TB43061 基礎電気工学 (マ 教育研究棟 講義室1) 森本 展行 後半クォーター TB43041 解析力学 (マ 教育研究棟 講義室1) 今野 豊彦			
火	< 全学教育科目 時間帯 >									
水	< 全学教育科目 時間帯 >									
木	TB43101 材料科学総合学特別講義 (Useful English for Science and Engineering I) (川北 C302) 長坂 徹也 Liz Webeck		< 全学教育科目 時間帯 >							
金	TB43051 電磁気学 (マ 教育研究棟 講義室1) 杉本 諭		工 13 組	TB43071 量子力学入門 (マ 講義室1) 粕壁 善隆	TB43011 工業 数学 I (マ 教育研究棟 講義室1) 菅原 優					
			工 14 組	TB43072 量子力学入門 (マ 教育研究棟 講義室4) 小山 裕						

材料科学総合学科4 Semester

4	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月	TB44031 材料強度学 (マ 教育研究棟 講義室1) 吉見 享祐 関戸 信彰	TB44041 材料物理化学Ⅱ (マ 教育研究棟 講義室1) 朱 鴻民	後半クォータ TB44051 相平衡の熱力学と状態図 (マ 教育研究棟 講義室1) 大谷 博司							
火	< 全学教育科目 時間帯 >									
水	< 全学教育科目 時間帯 >		< 全学教育科目 時間帯 >		TB44071 材料統計力学 (マ 教育研究棟 講義室1) 今野 豊彦					
木	TB44021 材料組織学 (マ 教育研究棟 講義室1) 貝沼 亮介		TB44061 結晶回折学 (マ 教育研究棟 講義室1) 高村 仁		TB44131 材料学計画及び製図 (マ 教育研究棟 講義室3,4) 成田 史生					
金	TB44081 伝熱・流体の力学 (マ 教育研究棟 講義室1) 及川勝成		TB44011 工業数学Ⅱ (マ 教育研究棟 講義室1) 小原 良和		TB44091 コンピュータ演習 (川内マルチメディア棟M105) 大森 俊洋					

材料科学総合学科5セメスター

5	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月	前半クォーター TB45041 材料力学Ⅱ (マ 大講義室) 成田 史生 後半クォーター TB45091 鋳造工学 (マ 大講義室) 及川 勝成		TB45021 高分子・生体物質の物理化学 (マ 大講義室) 山本 雅哉 森本 展行		工学共通 概論科目 (詳細は8ページ)		工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)		工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)	
火	TB45071 環境材料プロセス学 (マ 大講義室) 葛西栄輝 村上太一		TB45061 接合工学 (マ 大講義室) 佐藤 裕		TB45131 材料科学総合学特別講義 (Useful English for Science and Engineering III) (マ 教育研究棟 講義室1) 長坂 徹也 Liz Webeck					
水	TB45141 電気化学 (マ 大講義室) 武藤 泉 菅原 優		TB45011 材料反応速度論 (マ 大講義室) コマロフ セルゲイ 吉川 昇		TB45111 材料科学総合学実験 材料科学総合学科 担当教員 [通年開講:5セメスター水曜3講時で履修登録すること。] (※5セメ水3・4、金3・4・5、6セメ火3・4、水3・4・5)					
木	TB45051 鉄鋼製錬学 (マ 大講義室) 長坂 徹也 三木 貴博		TB45031 固体物性論 (マ 大講義室) 新田 淳作		TB45121 マテリアルズサイエンスアンド エンジニアリングB (マ 大講義室) 朱 鴻民 及川 勝成 三木 貴博					
金	TB45081 材料分析科学 (マ 大講義室) 我妻 和明		前半クォーター TB45151 粉体加工学 (マ 大講義室) 野村 直之 後半クォーター TB45161 材料破壊力学 (マ 大講義室) 野村 直之 成田 史生		TB45111 材料科学総合学実験 材料科学総合学科 担当教員 [通年開講:5セメスター水曜3講時で履修登録すること。] (※5セメ水3・4、金3・4・5、6セメ火3・4、水3・4・5)					

その他: TB65062 工学倫理 (須藤祐司)(8月前半開講予定、詳細は材料科学総合学科掲示板へ掲示するので注意のこと)

- ・必修科目「工学倫理」は、本学科開講の集中講義「TB65062 工学倫理」(須藤祐司)または「TB65061 工学倫理」(野家伸也)のどちらか1つを履修すること。履修登録は前期科目登録期間中に行うこと。
- ・「材料科学総合学実験」は受講者をクラス分けして各科目の受講曜日・講時を指定する。

材料科学総合学科6セメスター

6	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月			TB46091 電子材料学 (マ 大講義室) 小山 裕		前半クォーター TB46121 量子効果半導体 (マ 大講義室) 新田 淳作	後半クォーター TB46041 材料解析学 (マ 大講義室) 高橋幸生	TB46131 Developing and Expressing Ideas in English (材料科学英語) (マ 教育研究棟 講義室1) 長坂 徹也 Liz Webeck			
							工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)	工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)		
火	TB46031 塑性加工学 (マ 大講義室) 及川 勝成		TB46021 移動現象論 (マ 大講義室) コマロフ セルゲイ 吉川 昇		TB45111 材料科学総合学実験 材料科学総合学科 担当教員 [通年開講:5セメスター水曜3講時で履修登録すること。] (※5セメ水3・4、金3・4・5、6セメ火3・4、水3・4・5)					
							工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)			
水	TB46071 構成材料学 (マ 大講義室) 吉見 享祐 関戸 信彰		TB46111 セラミックス材料学 (マ 大講義室) 高村 仁		TB45111 材料科学総合学実験 材料科学総合学科 担当教員 [通年開講:5セメスター水曜3講時で履修登録すること。] (※5セメ水3・4、金3・4・5、6セメ火3・4、水3・4・5)					
木	TB46061 非鉄金属製錬学 (マ 大講義室) 長坂 徹也 竹田 修		TB46011 表面・界面の物理学 (マ 大講義室) 和田山 智正							
金	TB46101 磁性材料学 (マ 大講義室) 杉本 諭		TB46051 材料計測評価学 (マ 大講義室) 三原 毅		TB46141 材料科学総合学特別講義 (研究室特別セミナー) (マ 大講義室) 各研究室教員					

・「材料科学総合学実験」は受講者をクラス分けして各科目の受講曜日・講時を指定する。

材料科学総合学科7セメスター

7	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで	
月	材料科学総合学卒業研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:履修登録不要)				工学共通 概論科目 (詳細は8ページ)		工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)		材料科学総合学卒業研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:履修登録不要)		
									工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)		
火	材料科学総合学卒業研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:履修登録不要)										
水	材料科学総合学卒業研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:履修登録不要)										
木	材料科学総合学卒業研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:履修登録不要)				TB47021 工学英語Ⅱ (マ 教育研究棟 講義室3) 長坂 徹也 Liz Webeck		TB47011 材料科学総合学基盤研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:7セメスターで履修登録すること)				
					TB45111 材料科学総合学実験 材料科学総合学科 担当教員 [通年開講:5セメスター水曜3講 時で履修登録すること。] (※5セメ水3・4、金3・4・5、6セメ 火3・4、水3・4・5)						
金	材料科学総合学卒業研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:履修登録不要)				TB47021 工学英語Ⅱ (マ 教育研究棟 講義室4) 長坂 徹也 Liz Webeck				材料科学総合学卒業研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:履修登録不要)		
					TB67021 生体医工学入門 (機7) 芳賀 洋一 金井 浩						

その他: TB65062 工学倫理 (須藤祐司)(8月前半開講予定、詳細は材料科学総合学科掲示板へ掲示するので注意のこと)

- ・必修科目「工学倫理」は、本学科開講の集中講義「TB65062 工学倫理」(須藤祐司)または「TB65061 工学倫理」(野家伸也)のどちらか1つを履修すること。履修登録は前期科目登録期間中に行うこと。
- ・選択必修科目「TB65071 知的財産権入門」の履修登録は、前期科目登録期間中に行うこと。
- ・「工学英語」は2クラス開講するので、木曜3講時または金曜3講時のいずれかを選択履修すること。
- ・「各コース(金属フロンティア工学・知能デバイス材料学・材料システム工学・材料環境学コース)研修」は所属する研究室ごとに(週あたり9時間の)研修を行う。

材料科学総合学科8 Semester

8	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月	材料科学総合学卒業研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:履修登録不要)									
							工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)		工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)	
火	材料科学総合学卒業研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:履修登録不要)									
									工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)	
水	材料科学総合学卒業研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:履修登録不要)									
木	材料科学総合学卒業研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:履修登録不要)					TB47011 材料科学総合学基盤研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:7 Semesterで履修登録すること)				
金	材料科学総合学卒業研修 材料科学総合学科 担当教員 (通年開講:履修登録不要)									

・「材料科学総合学卒業研修」は所属する研究室ごとに(週あたり9時間の)研修を行う。