

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 鑄造工学 (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 | | | | | | | |
| 水 | TB45011 材料反応速度論 (マ 大講義室) コマロフ セルゲイ | | TB45141 電気化学 (マ 大講義室) 武藤 泉 菅原 優 | | 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) 好田 誠 | | 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) 高橋 幸生 | | 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) 成田 史生 野村 直之 | | 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)(9月後半開講予定、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。