

材料科学総合学科 4 セメスター

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	T4410 材料強度学 (マ大講義室) 丸山 公一 吉見 享祐		T4402 溶液の物理化学 (マ大講義室) 佐藤 譲 今野 豊彦		T4403 材料電子化学 (マ大講義室) 原 信義		T4414 (※下記参照) 電気工学実験 (一般電気実験室(管理棟 1階 102)) 電気工学実験担当教員				
火	< 全学教育科目 時間帯 >										
水	< 全学教育科目 時間帯 >				T4415 (※下記参照) 電気工学実験 (一般電気実験室(管理棟 1階 102)) 電気工学実験担当教員						
木	T4404 材料組織学 (マ大講義室) 貝沼 亮介	工 13 組	T4405 クォーター制(前半) 物性学基礎 (マ大) 新田 淳作		T4406 クォーター制(後半) 結晶回折学 (マ大) 今野 豊彦		T4409 材料学計画及び製図 (マ プレハブ講義室2) 進藤 裕英 成田 史生	T4416 (※下記参照) 電気工学実験 (一般電気実験室(管理棟 1階 102)) 電気工学実験担当教員			
		工 14 組	T4407 クォーター制(前半) 物性学基礎 (マ プレ1) 杉本 諭		T4408 クォーター制(後半) 結晶回折学 (マ プレ1) 高村 仁						
金	T4401 伝熱・流体の力学 (マ大講義室) 安斎 浩一	工 13 組	T4411 工業数学Ⅱ (マ大) 佐藤 裕		T4413 コンピュータ演習 (川内マルチメディア棟 M105) 大沼 郁雄		T4417 (※下記参照) 電気工学実験 (一般電気実験室(管理棟 1階 102)) 電気工学実験担当教員				
		工 14 組	T4412 工業数学Ⅱ (マ プレハブ講義室1) 前川 英己								

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	T4601 腐食・防食学 (マ プレ3) 原 信義 武藤 泉	T4602 材料破壊力学 (マ プレ3)川崎 亮	T4603 電子材料学 (マ プレハブ講義室3) 小山 裕	T4605 材料科学総合学特別講義Ⅰ (量子効果半導体) (マ プレ3) 新田 淳作	T4606 材料解析学 (マ プレ3)小池 淳一	T4620 材料科学英語 (マ プレハブ講義室3) Liz Webeck (非常勤講師)				
火	T4607 塑性加工学 (マ プレハブ講義室3) 藤田 文夫	T4608 移動現象論 (マ プレハブ講義室3) 谷口 尚司 吉川 昇	[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、6セメ火3・4、水3・4) 材料科学総合学実験 別途参照 材料科学総合学科 担当教員							
水	T4609 金属製錬工学 (マ プレハブ講義室3) 佐藤 讓 伊藤 聡	T4610 セラミックス材料学 (マ プレハブ講義室3) 高村 仁	[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、6セメ火3・4、水3・4) 材料科学総合学実験 別途参照 材料科学総合学科 担当教員							
木	T4612 構造材料学 (マ プレハブ講義室3) 丸山 公一 吉見享祐	T4614 表面・界面の物理学 (マ プレハブ講義室3) 和田山 智正	T4621 材料科学英語 (マ プレハブ講義室3) Liz Webeck (非常勤講師)							
金	T4616 磁性材料学 (マ プレハブ講義室3) 杉本 諭	T4618 材料計測評価学 (マ プレハブ講義室3) 山中 一司	(履修登録不要) 材料科学総合学特別講義Ⅱ (研究室特別セミナー) 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。
- ・「材料科学英語」は2クラス開講するので、月曜4講時または木曜3講時のいずれかを選択履修すること。