

物質・情報卓越教育課程 Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes
【3～4Q】								
集中講義等 Intensive	-	TCM.B601-02 600	★ Practice School in Materials Informatics I【B】 (物質・情報卓越プラクティススクール第一【B】)	2	下山 裕介 小林 能直 ほか Shimoyama Yusuke Kobayashi Yoshinao et al.			○(3～4Q) 物質・情報卓越教育院登録学生限定。後学期は休講。
インターンシップ Internship	-	TCM.B602-02 600	★ Practice School in Materials Informatics II【B】 (物質・情報卓越プラクティススクール第二【B】)	2	下山 裕介 小林 能直 ほか Shimoyama Yusuke Kobayashi Yoshinao et al.			○(3～4Q) 物質・情報卓越教育院登録学生限定。後学期は休講。
インターンシップ Internship	-	TCM.B603-02 600	★ Off-campus Project in Materials Informatics【B】 (物質・情報卓越海外オフキャンパスプロジェクト【B】)	4	指導教員 Academic Supervisor			○(3～4Q) 物質・情報卓越教育院登録学生限定
インターンシップ Internship	-	TCM.B604-02 600	★ Short-term Off-campus Project in Materials Informatics I【B】 (物質・情報卓越短期海外オフキャンパスプロジェクト第一【B】)	1	指導教員 Academic Supervisor			○(3～4Q) 物質・情報卓越教育院登録学生限定
インターンシップ Internship	-	TCM.B605-02 600	★ Short-term Off-campus Project in Materials Informatics II【B】 (物質・情報卓越短期海外オフキャンパスプロジェクト第二【B】)	2	指導教員 Academic Supervisor			○(3～4Q) 物質・情報卓越教育院登録学生限定
講究等 Seminar	-	TCM.A501-02 500	★ Materials-Informatics Interdisciplinary Research Skill【B】 (物質情報異分野研究スキル【B】)	2	宮内 雅浩 山口 猛央 ほか Miyuchi Masahiro Yamaguchi Takeo et al.			○(3～4Q) 物質・情報卓越教育院登録学生限定
【3Q】								
月 Mon	5-6	TCM.A401 400	★ Basic Materials Informatics (物質情報基礎)	1	上野 隆史 安尾 信明 ほか Ueno Takafumi Yasuo Nobuaki et al.		ライブ型	物質・情報卓越教育院登録学生および物質・情報卓越コースの履修資格審査の合格者優先。希望者多数の場合、他の学生については抽選。
金 Fri	1-4	TCM.A402 400	★ Materials simulation (マテリアルズシミュレーション)	2	大場 史康 安尾 信明 ほか Oba Fumiyasu Yasuo Nobuaki et al.	O M-134 M-356 (H132)	ハイフレックス型	□ 物質・情報卓越教育院登録学生および物質・情報卓越コースの履修資格審査の合格者優先
【4Q】								
金 Fri	1-4	TCM.A404 400	★ Materials Informatics (マテリアルズインフォマティクス)	2	関嶋 政和 安尾 信明 ほか Sekijima Masakazu Yasuo Nobuaki et al.	O M-155 (H1104)	ハイフレックス型	□ 物質・情報卓越教育院登録学生および物質・情報卓越コースの履修資格審査の合格者限定
集中講義等 Intensive	-	TCM.C601 600	新産業創出最前線 (Advanced Course of Social Service Creation)	1	後藤 敬 安尾 信明 ほか Goto Kei Yasuo Nobuaki et al.		ライブ型	物質・情報卓越教育院登録学生優先科目。希望者多数の場合、教育院登録学生以外の学生については抽選。