

物質理工学院 School of Materials and Chemical Technology

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	メディア 利用科目
【1Q】									
火 Tue	5 - 6	XMC.A101	物質理工学リテラシ (Materials and Chemical Technology Literacy)	1	林 幸 村橋 哲郎 ほか Hayashi Miyuki Murahashi Tetsuro et al.	WL1-401 (W541)	対面型		
		100							
【2Q】									
火 Tue	5 - 6	XMC.A102	物質理工学概論A (Introduction of Materials and Chemical Technology A)	1	林 幸 村橋 哲郎 ほか Hayashi Miyuki Murahashi Tetsuro et al.	WL1-401 (W541)	対面型		
		100							
金 Fri	5 - 6	XMC.A105	科学・技術の創造プロセス【物質理工学院】 (Processes for creation in science and technology【School of Materials and Chemical Technology】)	1	林 幸 村橋 哲郎 ほか Hayashi Miyuki Murahashi Tetsuro et al.	M-278 (H121),M-B104 (H103),W9-323 (W932),W9-325 (W934)	対面型		
		100							

別紙のとおり

科学・技術の創造プロセス2023 第2Q 金5-6

初回ガイダンス(6/16)集合場所: M-278講義室 A(クラス1~3) B(クラス4~6) 合同

材料系分解実験・応化系課題調査: 計6回 6/23, 6/30, 7/7, 7/14, 7/21, 7/28

材料系 分解実験

フォーカス	担当教員	メールアドレス
金属	小林 郁夫	equo@mtl.titech.ac.jp
有機	相良 剛光	sagara.y.aa@m.titech.ac.jp
無機	松田 晃史	matsuda.a.aa@m.titech.ac.jp

実習	W9-323, W9-325, W9-327
発表会	W9-323, W9-325

実習集合場所	第1ラウンド(6/23~)	第2ラウンド(7/14~)
W9-327	A01~A05	B01~B05
W9-325	A06~A10	B06~B10
W9-323	A11~A16	B11~B16

応化系 課題調査 ※すずかけ台・研究院の先生方もご担当

分野	担当教員	メールアドレス	居室	講義集合場所	第1ラウンド	第2ラウンド
分子創成	稲木 信介	inagi@cap.mac.titech.ac.jp	すず G1-910	南1-4階-416	B-16	A-16
	富田 育義	tomita@cap.mac.titech.ac.jp	すず G1-614	西9-2階-201 (W9-201)	B-15	A-15
	福島 孝典	fukushima@res.titech.ac.jp	すず R1-912	西9-2階-202 (W9-202)	B-14	A-14
	吉沢 道人	yoshizawa.m.ac@m.titech.ac.jp	すず R1-218	本館-1階-143A (M143A)	B-13	A-13
機能物性	村橋 哲郎	mura@apc.titech.ac.jp	S1-610	南1-6階-608	B-12	A-12
	石毛 亮平	rishige@polymer.titech.ac.jp	E2-303	東2-3階-307	B-11	A-11
	久保 祥一	kubo@res.titech.ac.jp	すず R1-410	本館-1階-112(M112)	B-10	A-10
	澤田 敏樹	sawada@mac.titech.ac.jp	E2-403	東2-4階-403	B-09	A-09
	田中 祐圭	tanaka.m.bn@m.titech.ac.jp	すず G1-408	南1-4階-401	B-08	A-08
化学システム	荒井 創	arai.h.af@m.titech.ac.jp	すず G1-912	本館-1階-143B (M143B)	B-07	A-07
	青木 才子	saoki@chemeng.titech.ac.jp	S1-424	南1-4階-424	B-06	A-06
	黒木 秀記	kuroki.h.aa@m.titech.ac.jp	すず R1-610	本館-1階-119(M119)	B-05	A-05
	鈴木 耕太	suzuki.k.bf@m.titech.ac.jp	すず G1-1017	本館-地下1階-B101 (M-B101)	B-04	A-04
	松本 秀行	hmatsumo@chemeng.titech.ac.jp	S1-323	南1-3階-323	B-03	A-03
	山田 桂太	yamada.k.ag@m.titech.ac.jp	すず G1-208	本館-地下1階-B107 (M-B107)	B-02	A-02
	和田 裕之	wada.h.ac@m.titech.ac.jp	すず J3-1618	南4-5階-503	B-01	A-01

## 2023科学・技術の創造プロセス 講義スケジュール

班	6/16 ガイダンス	材料系 第1ラウンド			応化系 第2ラウンド		
		6/23	6/30	7/7	7/14	7/21	7/28
A-1~16 (クラス1-3学生)	M-278 講義室	材料系 ①分解 @各集合場所	材料系 ②分解発表準備 @各集合場所	材料系 ③分解発表 @各集合場所	応化系 ①研究課題 @各集合場所	応化系 ②課題調査 @各集合場所	応化系 ③課題発表 @各集合場所

班	6/16 ガイダンス	応化系 第1ラウンド			材料系 第2ラウンド		
		6/23	6/30	7/7	7/14	7/21	7/28
B-1~16 (クラス4-6学生)	M-278 講義室	応化系 ①研究課題 @各集合場所	応化系 ②課題調査 @各集合場所	応化系 ③課題発表 @各集合場所	材料系 ①分解 @各集合場所	材料系 ②分解発表準備 @各集合場所	材料系 ③分解発表 @各集合場所