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
[1Q]								
火 Tue	5 - 6	XMC.A101	物質理工学リテラシ (Materials and Chemical Technology Literacy)	1	中嶋 健 林 幸 ほか Nakajima Ken Hayashi Miyuki et al.	S221,S222	対面型	初回および第 2回は S221,S222
[2Q]				•				
火 Tue	5 - 6	XMC.A102	物質理工学概論A (Introduction of Materials and Chemical Technology A)	1	中嶋 健 林 幸 ほか Nakajima Ken Hayashi Miyuki et al.	講堂	対面型	
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	中嶋 健 小林 郁夫 ほか Nakajima Ken Kobayashi Equo et al.	W932,W934, W935 別紙のとおり	対面型	初回がイダンス :講堂 それ以降: W932,W934, W935

科学·技術の創造プロセス2022 第2Q 金5-6

初回ガイダンス集合場所: 70周年記念講堂 A(クラス1~3) B(クラス4~6) 合同

(予定)計6回 6/24,7/1, 8, 15, 22, 29

材料系 分解実験

フォーカス	担当教員		
金属	小林 郁夫		
有機	早水 裕平		
無機	松田 晃史		

実習	W932,934,935 (西9−3階)
発表会	W241(西2−4階−241)

第1回集合場所	第1ラウンド(6/24)	第2ラウンド(7/15)
W932	B1∼B5	A1~A5
W934	B6~B10	A6~A10
W935	B11~B16	A11~A16

(予定)計6回 6/24,7/1, 8, 15, 22, 29

応化系 課題調査 ※すずかけ台・研究院の先生方もご担当

フォーカス	担当教員	講義集合場所	第1ラウンド	第2ラウンド
化学工学	松本 秀行	南1-3階-302	A-16	B-16
	吉川 史郎	南4-4階-402C	A-15	B-15
	マンゾース セルゲイ	EEI棟(北3号館)-6階-601	A-14	B-14
	横井 俊之	西9-2階-921	A-13	B-13
	加藤 之貴	北1-3階-302	A-12	B-12
	鈴木 耕太	西9-2階-922	A-11	B-11
応用化学	原 正彦	ELSI-1(石川台7号館)2階 207(セミナールームB)	A-10	B-10
	伊藤 繁和	本館3階−307A	A-9	B-9
	高尾 俊郎	南1-6階-622	A-8	B-8
	豊田 栄	本館-地階-102	A-7	B-7
	和田 裕之	本館-地階-104	A-6	B-6
高分子科学	安藤 慎治	東2-3階-302	A-5	B-5
	芹澤 武	本館3階-390	A-4	B-4
	吉沢 道人	本館-1階-115	A-3	B-3
	今岡 享稔	本館-1階-118	A-2	B-2
	中薗 和子	南1-5階-523	A-1	B-1

2022科学・技術の創造プロセス 講義スケジュール

TIIT	6/17	応化系 第1ラウンド				材料系 第2ラウンド		
班	ガイダンス	6/24	7/1	7/8	7/15	7/22	7/29	
A-1~16 (クラス1-3学生)	70周年記念講 堂	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 <u>①分解</u> @各集合場所	材料系 ②分解発表準備 @各集合場所	材料系 <u>③分解発表</u> @各集合場所	
	1	材料系 第1ラウンド			応化系 第2ラウンド			
班	6/17		材料系 第1ラウンド			応化系 第2ラウンド		
班 	6/17 ガイダンス	6/24	材料系 第1ラウンド 7/1	7/8	7/15	応化系 第2ラウンド 7/22	7/29	