

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
		100						
【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	
		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	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	初回ガイダンス :講堂 それ以降 W932,W934; W935
		100						

## 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
	中藪 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

班	6/17 ガイダンス	応化系 第1ラウンド			材料系 第2ラウンド		
		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	<b>応化系</b> <u>①研究課題</u> @各集合場所	<b>応化系</b> <u>②課題調査</u> @各集合場所	<b>応化系</b> <u>③課題発表</u> @各集合場所	<b>材料系</b> <u>①分解</u> @各集合場所	<b>材料系</b> <u>②分解発表準備</u> @各集合場所	<b>材料系</b> <u>③分解発表</u> @各集合場所

班	6/17 ガイダンス	材料系 第1ラウンド			応化系 第2ラウンド		
		6/24	7/1	7/8	7/15	7/22	7/29
B-1~16 (クラス4-6学生)	70周年記念講 堂	<b>材料系</b> <u>①分解</u> @各集合場所	<b>材料系</b> <u>②分解発表準備</u> @各集合場所	<b>材料系</b> <u>③分解発表</u> @各集合場所	<b>応化系</b> <u>①研究課題</u> @各集合場所	<b>応化系</b> <u>②課題調査</u> @各集合場所	<b>応化系</b> <u>③課題発表</u> @各集合場所