

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	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	森川 淳子 中嶋 健 ほか Morikawa Junko Nakajima Ken et al.	W933,S222	対面	遠隔配信
		100						
【2Q】								
火 Tue	5 - 6	XMC.A102	物質理工学概論A (Introduction of Materials and Chemical Technology A)	1	森川 淳子 中嶋 健 ほか Morikawa Junko Nakajima Ken et al.	講堂	対面	
		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	森川 淳子 中嶋 健 ほか Morikawa Junko Nakajima Ken et al.	H121,W241, W932,W934, W935 別紙の とおり	対面	○初回ガイダンスはH121, W241にて実施する 遠隔配信
		100						

## 科学・技術の創造プロセス 第2Q 金5-6

初回ガイダンス集合場所: A-1～A-32(クラス1～3) W241講義室(遠隔配信)  
B-1～B-32(クラス4～6) H121講義室

(予定)2021/6/18,25, 7/2,9,16,30

### 材料系 分解実験

フォーカス	担当教員
金属	上田 光敏
有機	早水 裕平
無機	松田 晃史

実習	W932,W934,W935
発表会	W241

第1回集合場所	第1ラウンド(6/18)	第2ラウンド(7/9)
W932	A-1～A-10	B-1～B-10
W934	A-11～A-20	B-11～B-20
W935	A-21～A-32	B-21～B-32

### 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	谷口 泉	S4-403C	B-31,32	A-31,32
	青木 才子	S1-424	B-29,30	A-29,30
	松本 秀行	S1-323	B-27,28	A-27,28
	原田 琢也	N1-407	B-25,26	A-25,26
	北村 房男	S1-523	B-23,24	A-23,24
応用化学	田中 克典	本館3F323	B-21,22	A-21,22
	桑田 繁樹	E2-603	B-19,20	A-19,20
	清水 亮太	E2-508	B-17,18	A-17,18
	豊田 栄	S1-416	B-15,16	A-15,16
	和田 裕之	H119A ※7/2のみH115	B-13,14	A-13,14
	高分子科学	石曾根 隆	S1-508	B-11,12
中嶋 健		本館3-91A	B-9,10	A-9,10
斎藤 礼子		E2-208	B-7,8	A-7,8
稲木 信介		H119B ※7/2のみW834	B-5,6	A-5,6
山田 桂太		W832	B-3,4	A-3,4
福島 孝典		W831	B-1,2	A-1,2

## 2021科学・技術の創造プロセス 講義スケジュール

班	6/11ガイダンス	材料系第1ラウンド			応化系第2ラウンド		
		6/18	6/25	7/2	7/9	7/16	7/30
A-1	W241 (遠隔配信)	材料系 分解実験 W932,W934,W935	材料系 発表会 W241	応化系 ①研究課題 @各教員集合場所	応化系 ②課題調査 @各教員集合場所	応化系 ③課題発表 @各教員集合場所	
A-2							
A-3							
A-4							
A-5							
A-6							
A-7							
A-8							
A-9							
A-10							
A-11							
A-12							
A-13							
A-14							
A-15							
A-16							
A-17							
A-18							
A-19							
A-20							
A-21							
A-22							
A-23							
A-24							
A-25							
A-26							
A-27							
A-28							
A-29							
A-30							
A-31							
A-32							

班	6/11ガイダンス	応化系第1ラウンド			材料系第2ラウンド		
		6/18	6/25	7/2	7/9	7/16	7/30
B-1	H121	応化系 ①研究課題 @各教員集合場所	応化系 ②課題調査 @各教員集合場所	応化系 ③課題発表 @各教員集合場所	材料系 分解実験 W932,W934,W935	材料系 発表会 W241	
B-2							
B-3							
B-4							
B-5							
B-6							
B-7							
B-8							
B-9							
B-10							
B-11							
B-12							
B-13							
B-14							
B-15							
B-16							
B-17							
B-18							
B-19							
B-20							
B-21							
B-22							
B-23							
B-24							
B-25							
B-26							
B-27							
B-28							
B-29							
B-30							
B-31							
B-32							

※応化系の研究課題調査については、A-1・2、A-3・4 … のとおり、2班を1グループ(5~6名)とします。