2023年度 授業時間割表 応 用 化 学 科

前期

	<u>'I 797</u>	0 左					— т			4年		
曜日	時限	2年			時四	3年			- 時 - 限	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ㅁ	PER	科目名	教員	講養室	限	科目名	教員	講義室	胶	科目名	教員	講養室
	1.2	生物化学 I	赤田	D11	1.2	地球科学 I	大和田	C11	1.2			
						日本国憲法	服部	D21				
	3.4				3.4	高分子化学Ⅱ	堤	E21	3.4	界面物理化学(平成28年度入学者)	比嘉	D41
۱_	<u>5•6</u>	化学工学 I	吉本(誠)	D21	<u>5•6</u>	確率統計	西山	D11	<u>5·6</u>			
月	<u>7•8</u>	補講(2-3年共通)			<u>7•8</u>	補講(2-3年共通)			<u>7•8</u>			
	9 • 10				9•10				9.10			
	11 • 12	数学 I (Aの再履修クラス) (木11・12と同時受講)	柳原	E41	11 • 12				11-12			
	1.2	応用物理学	荻原・鳴海	D21	1.2	微生物学	赤田	B11	1.2			
	3.4	補講(2-3年共通)			3.4	補講(2-3年共通)			3.4			
		テクニカルコミュニケーション α (TCB)(通年)	貞光	志道場		配位化学	中山	B11				
	5.6	テクニカルコミュニケーション α (TCI)(通年)	植村	ラーニングラボ	<u>5·6</u>				<u>5·6</u>			
١.,		テクニカルコミュニケーション α (TCA)(通年)	ROBERTSON	本館140	1							
火	7-8				<u>7•8</u>	生物化学工学	吉本誠	C11	<u>7·8</u>			
		英語 I a (平成29年度以降入学者)	内海	D23								
	9 • 10	英語会話 II a(平成29年度以降入学者)	赤木	D33	9•10				9.10			
		英語 II a (平成29年度以降入学者)	内海	D23								
	11-12	英語会話 I a(平成29年度以降入学者)	赤木	D33	11.12				11.12			
_	1.2	物理化学Ⅱ	藤井	D11	1.2	テクニカルコミュニケーション ω(Academic Writing)	ROBERTSON	ALルーム	1.2			
	=	補講(2-3年共通)主として2年生科目			3.4	補講(2-3年共通)主として2年生科目			3.4			
	5.6	111111111111111111111111111111111111111			5.6	111111111111111111111111111111111111111				創成デザイン工学及び演習		
水		応用化学演習Ⅲ(5~8時限)	赤田 外	E41	-	H		(5~8時限)(H29年度以前入学者用)	小柴	志		
		数学 I (Bの再履修クラス)	孫	E12		キャリア教育(産業倫理) (前期前半)	吉本(則)	C11	9.10	<u>m</u>)		
	11-12	物理学 I	荻原	B11	11 - 12				11.12			
_	1.2	常微分方程式及び演習	孫	E41	1.2	有機合成化学	西形	D31	1.2			
	3.4	無機化学Ⅰ	麻川	D31	3.4				3.4	初級真空技術	小柴 外	機社202, 総 研棟213
	5.6				5.6				5.6			切快213
木	7.8				7.8	応用化学実験Ⅲ	山吹 外		7.8			
	9 • 10				9 • 10	(5~10時限)			9 • 10			
	11.12	数学 I (Aの再履修クラス) (月11・12と同時受講)	柳原	E41	11.12				11.12			
	1.2	有機化学 I	上村	D11	1.2				1.2			
	3.4				3.4				3.4			
_	5.6				5.6	┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━			5.6			
金	7.8	応用化学実験 I	藤森 外		7.8	(5~8時限)	山吹 外	B22	7.8	職業指導	永田	E11
	9 • 10	(5~10時限)			9 • 10				9.10	-		
	_	化学 I	喜多條	D21	11 • 12				11-12			
_	1	·= · ·		J.	ئننا	1			ئننا		1	

集中講義		
テクノロジー×アート	小柴	D11, 総研213.志
山口と世界(再履修クラス)	岩野	未定

集中講	義	
テクノロジー×アート	小柴	D11, 総研213,志
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213
インターンシップ(1単位)	学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	学科長	企業等
山口と世界(再履修クラス)	岩野	未定
工学概論	各教員	未定

集中講	轰	
特許法【夏期休業】	生田	未定
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213
テクノロジー×アート	小柴	D11. 総研213.志

- ・「界面物理化学」は循環の「界面物理化学」とのコードシェア科目
- ・「初級真空技術」は全学科4年生対象科目、「応用化学工学特別講義」の単位となる。
- ·「創成デザイン工学及び演習」はH29年度以前入学の4年生対象科目
- ・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「応用化学工学特別講義」の単位となる。

2023年度 授業時間割表 応 用 化 学 科

後期

曜		時		時	_靠 I 3年			時	4年			
E	限	科目名	教員	講義室	限		教員	講義室	限	科目名	教員	講義室
Г	1.2	物理化学 I (再履修)	笠谷	D32	1.2	応用化学演習VI	吉本(誠)外	D31	1.2			
月	3.4	高分子化学 I	鬼村	D31	3 4				3 4			
	5-6	補講(2・3年共通)			<u>5·6</u>	補講(2・3年共通)			5-6			
	7.8	応用解析 I	栗原	C11	7-8				7-8			
	9-10	環境と人間(後期後半)	鬼村	C11	9-10				9-10			
	11-12	線形代数及び演習(再履修クラス)	岡田(真)	遠隔 (アクセス ポイント:D12)	11•12				11-12			
	1.2	生物化学Ⅱ	星田	C11	1.2	化学計測技術論	中山 外	E11	1.2			
	3.4				3.4	無機物質化学	小松•中塚	D32	3.4			
		テクニカルコミュニケーション α (TCB)(通年)	貞光	ラーニングラボ								
	5.6	テクニカルコミュニケーションα(TCI)(通年)	植村	志道場	<u>5·6</u>				<u>5·6</u>			
		テクニカルコミュニケーションα(TCA)(通年)	ROBERTSON	本館140								
火	7.0	日本国憲法	石	E31	7.0	生物物理化学(平成28年度入学者)	今井•通阪	D33	7.			
	7-8	化学工学Ⅱ	吉本(則)	C11	<u>7•8</u>				<u>7·8</u>			
		数学 Ⅱ(再履修クラス)	栗原	B22						Basic English / TOEIC準備(後期前半)	内海	D12
	9 • 10				9 - 10				<u>9·10</u>	Basic English / TOEIC準備(後期後半)	内海	D12
		英語 I b(平成29年度以降入学)	内海	D12								
	11-12	英語 II b(平成29年度以降入学)	赤木	D23	11-12				<u>11·12</u>			
Г	1.2	反応速度論	吉田	C11	1.2				1.2			
		生物学 I	村瀬	D12								
	3.4	量子化学	吉田	C11	3.4				3.4			
Ι.	5-6				5-6	有機反応化学	川本	D22	5-6			
水		ウェルヴェ於 T				化学プロセス設計	吉本(則) 外	D31				
	<u>7-8</u>	応用化学実験Ⅱ (5~10時限)	吉田 外	-	<u>7•8</u>	知の広場(人と学問とキャリア)	辻	E31	<u>7·8</u>			
	0.10				0.40	(再履修)		Loi	0.40			
	9.10	##- TED 224 TT	# 155	Dit	9 10				9 10			
\vdash		物理学Ⅱ	荻原	B11	11 12	**ニマエヴ	赤田	D10	11 12		1	
	3 4	応用化学演習Ⅳ (1~4時限)	吉本(則) 外	D31	1:2	遺伝子工学		D12	1.2			
	5.6				3·4 5·6	電気化学	中山•安部	B22	3·4 5·6			
	=				7.8	応用化学実験Ⅳ	星田 外		7.8		 	\vdash
1	=		笠谷	D12	9 10	(5~10時限)	-		9 10		+	
	3.0	英語会話 I b(平成29年度以降入学)	小河原	D12	3 10				3 10		1	
	11-12	英語会話 Ib(平成29年度以降入学)	赤木	D24	11-12				<u>11•12</u>			
\vdash	1.2	有機化学Ⅱ	岡本	C11	1.2				1.2		 	\vdash
		〒 1版 IC チェ テクニカルコミュニケーション α (TCA) ※火5・6時限との合同授業。表下部分の注意 事項参照。	ROBERTSON	AL	3.4	応用化学演習VI	吉本(誠)外	D31	3.4			
金						粒子系化学工学(平成28年度入学者)	石井	B11			1	
		分析化学	藤井	D31	_	機器分析Ⅱ	山吹	B22	<u>5·6</u>		<u> </u>	
	7:8	無機化学Ⅱ	藤森	D21	<u>7·8</u>				<u>7·8</u>			
	9 • 10	補講(2・3年共通)			9 - 10	補講(2・3年共通)			<u>9·10</u>			
	11-12				11-12		1		11-12			

	集	中	講	義		
テクノロジー×アート					小柴	掲示参照

集中講義		
データサイエンス技術	川本	遠隔
テクノロジー×アート	小柴	掲示参照
インターンシップ(1単位)	学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	学科長	企業等
ものづくり創成プロジェクト	小柴	

集中講義							
テクノロジー×アート	小柴	掲示参照					
卒業論文	学科長 外	各研究室					
ものづくり創成プロジェクト	小柴						

- 「線形代数及び演習(再履修者クラス)」は全学科対象科目
- 「生物物理化学」は循環の「生物物理化学」とのコードシェア科目
- ・「遺伝子工学」は循環の「遺伝子工学」とのコードシェア科目
- ・「電気化学」は電電の「電気化学」とのコードシェア科目
- 「粒子系化学工学」は循環の「単位操作Ⅰ」とのコードシェア科目
- ・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「応用化学工学特別講義」の単位となる。
- ・テクニカルコミュニケーション α (TCA)は火曜日と金曜日にクラスを分けて実施する可能性があります。詳細な受講方法は担当教員の指示に従ってください。