

2023年度 授業時間割表

応 用 化 学 科

前期

曜 日	時 限	2年			時 限	3年			時 限	4年		
		科 目 名	教 員	講義室		科 目 名	教 員	講義室		科 目 名	教 員	講義室
月	1・2	生物化学Ⅰ	赤田	D11	1・2	地球科学Ⅰ	大和田	C11	1・2			
	3・4				1・2	日本国憲法	服部	D21	3・4	界面物理化学(平成28年度入学者)	比嘉	D41
	5・6	化学工学Ⅰ	吉本(誠)	D21	3・4	高分子化学Ⅱ	堤	E21	5・6			
	7・8	補講(2～3年共通)			5・6	確率統計	西山	D11	7・8			
	9・10				7・8	補講(2～3年共通)			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	9・10				11・12			
火	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			
	5・6	テクニカルコミュニケーションα(TCB)(通年)	貞光	志道場	5・6	配位化学	中山	B11	5・6			
	7・8	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	7・8				7・8			
	9・10	英語Ⅰa(平成29年度以降入学者)	内海	D23	9・10	生物化学工学	吉本誠	C11	9・10			
	11・12	英語Ⅱa(平成29年度以降入学者)	赤木	D33	11・12				11・12			
水	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			
	3・4	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	応用化学演習Ⅲ(5～8時限)	赤田 外	E41	5・6				5・6	創成デザイン工学及び演習 (5～8時限)(H29年度以前入学者 用)	小柴	志
	7・8	数学Ⅰ(Bの再履修クラス)	孫	E12	7・8	機器分析Ⅰ	中塚	D31	7・8			
	9・10	物理学Ⅰ	荻原	B11	9・10	キャリア教育(産業倫理) (前期前半)	吉本(則)	C11	9・10			
	11・12				11・12				11・12			
木	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			
	7・8				7・8	応用化学実験Ⅲ (5～10時限)	山吹 外		7・8			
	9・10				9・10				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			
金	1・2	有機化学Ⅰ	上村	D11	1・2				1・2			
	3・4				3・4				3・4			
	5・6				5・6	応用化学演習Ⅴ (5～8時限)	山吹 外	B22	5・6			
	7・8	応用化学実験Ⅰ (5～10時限)	藤森 外		7・8				7・8	職業指導	永田	E11
	9・10				9・10				9・10			
	11・12	化学Ⅰ	喜多條	D21	11・12				11・12			

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 義		
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

曜日	時 限	2年			時 限	3年			時 限	4年		
		科 目 名	教員	講義室		科 目 名	教員	講義室		科 目 名	教員	講義室
月	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			
	3・4	高分子化学Ⅰ	鬼村	D31	3・4				3・4			
	5・6	補講(2・3年共通)			5・6	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			
火	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	5・6				5・6			
		テクニカルコミュニケーションα(TCA)(通年)	ROBERTSON	本館140								
	7・8	日本国憲法	石	E31	7・8	生物物理化学(平成28年度入学者)	今井・通阪	D33	7・8			
		化学工学Ⅱ	吉本(則)	C11								
	9・10	数学Ⅱ(再履修クラス)	栗原	B22	9・10				9・10	Basic English / TOEIC準備(後期前半)	内海	D12
水										Basic English / TOEIC準備(後期後半)	内海	D12
	11・12	英語Ⅰb(平成29年度以降入学)	内海	D12	11・12				11・12			
		英語Ⅱb(平成29年度以降入学)	赤木	D23								
	1・2	反応速度論	吉田	C11	1・2				1・2			
	3・4	生物学Ⅰ	村瀬	D12	3・4				3・4			
	5・6	量子化学	吉田	C11	5・6	有機反応化学	川本	D22	5・6			
	7・8	応用化学実験Ⅱ (5～10時限)	吉田 外		7・8	化学プロセス設計	吉本(則) 外	D31	7・8			
	9・10				9・10	知の広場(人と学問とキャリア) (再履修)	辻	E31	9・10			
木	11・12	物理学Ⅱ	荻原	B11	11・12				11・12			
	1・2	応用化学演習Ⅳ (1～4時限)	吉本(則) 外	D31	1・2	遺伝子工学	赤田	D12	1・2			
	3・4				3・4	電気化学	中山・安部	B22	3・4			
	5・6				5・6				5・6			
	7・8				7・8	応用化学実験Ⅳ (5～10時限)	星田 外		7・8			
	9・10	化学Ⅱ	笠谷	D12	9・10				9・10			
	11・12	英語会話Ⅰb(平成29年度以降入学)	小河原	D24	11・12				11・12			
		英語会話Ⅱb(平成29年度以降入学)	赤木	D23								
金	1・2	有機化学Ⅱ	岡本	C11	1・2				1・2			
	3・4	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			
						粒子系化学工学(平成28年度入学者)	石井	B11				
	5・6	分析化学	藤井	D31	5・6	機器分析Ⅱ	山吹	B22	5・6			
	7・8	無機化学Ⅱ	藤森	D21	7・8				7・8			
	9・10	補講(2・3年共通)			9・10	補講(2・3年共通)			9・10			
	11・12				11・12				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。