# 2021年度 工学部 応用化学科 授業時間割表

<i></i>	16											_		יטיו נ					_									
年開講	<u>次</u> 講期			前	其	月		7 2	<b>₹</b> 次			期	]					前		月		2 4	年 次 		 後	期		
曜日	時 限	授業科目名	担当者				講義コー	ド備考	授業科目名					講義コード	備考	授業科目名					分類講義コー	ド 備考	授業科目名				分 講義コー	ード 備考
	1	●キャリアデザイン	村岡	0		341	AYC0020	30 2016~	●有機化学 I	小林(正) 村岡		イ ロ	232 233	14AA18A0		無機化学Ⅱ	森内		ر ا	321	14AA15/ 14AA15		_					
	2	●基礎化学演習a	村岡	0		341 必	3 14AA06	40	●基礎化学演習b	村岡	0		232 必	\$ 14AA07A0	)	分析化学 I	平原			321	14CD01/	40	物性化学	森内		321	14CC0	'A0
月	3	●化学概論b	中村(吉)			341	14AA13	A0 2017~	●物理学b (サイエンス系)	明野澤		イ ロ	_	A3C012G0		キャリア・ イングリッシュ I a	瀧川 伊達 松林		В	752 692 642	A1C0090 A1C0090	<b>31</b>	キャリア・ イングリッシュ I b	瀧川 伊達 松林		A 692 B 642 C 652	A1C010 A1C010	G1
	4	<ul><li>物理学a (サイエンス系)</li></ul>	林(正)		$\dashv$	681	A3C0110	GO	Re:化学概論a	下村(修)				\$ 14AA12B0	2017~		藤井(佳)		D	762	A1C0090	33	危険物取扱法	藤井(佳)		D 672 321		2017~
	5	健康体育 I (アダプテッドコース) 基礎力向上講座	兵庫  瀧本(真)		_	683 体育館	A3C0110	IA 許可者の。 受講可	・ 健康体育 II (アダプ・テット・コース)	瀧本(真)		f	本育館	14CA12B0	*****												14CD1:	2A0 ~2010
	1	(物理)	岡村 ヘイガン マクナブ クーン		A2	683 682 642 662	A1C0030 A1C0030 A1C0030	G0 G1	- ●オーラル・ コミュニケーション I b	ヘイガン マクナブ クーン		A1 A2 B1	672	A1C004G0 A1C004G1 A1C004G2			++	rIJ	ア	形	   成の基	<u>│</u> 礎•긔	 □学の基礎	* 共	通科		<u> </u>	
	2	<ul><li>●解析学 I (サイエンス系)</li></ul>	ノーファイン レデスマ 八尾		B2	692 741	A1C0030	G3	- ●解析学Ⅱ	レデスマ		B2 イ	692	A1C004G3 A3C003G0	3								上学の基礎					
火			堂之本		_	741	A3C0010		(サイエンス系) 基礎力向上講座	鎌野				A3C003G1														
	3	●線形代数学 I	未定		П	661	A3C0070	G1	(数学)	八尾		+	741	ARDA01G1			++	マリ	ア 	炒.	<b>阪の基</b> │	<b>健 •</b> □	□学の基礎   	Ê•共;	通杉	日等	<b></b>	
	5	基礎力向上講座 (数学)	八尾			741	ARDA010	G0																				
	1	●ベーシック・ イングリッシュa	金 中井 寺田		A2	682 692 652	A1C0010 A1C0010	31	- ●ベーシック・ イングリッシュb	金中井寺田		A1 A2 B1	692	A1C002G0 A1C002G1 A1C002G2		有機化学Ⅱ	下村(修)			341	14AA19/		-					
	2	<ul><li>●解析学 I 演習 (サイエンス系)</li></ul>	開高 堂之本		1	771	A1C0010	GO	<ul><li>解析学 II 演習</li><li>(サイエンス系)</li></ul>	開高 早石		B2 イ	683	A1C002G3	3	基礎化学演習c	大高 藤井(秀)	0	ı	232 341 342	14AA19E 必 14AA08/		応用化学演習b	中村(吉)	0	6141	必 14AA10	)A0
水	3	●物理学実験	谷	0		643 物実室	A3C0150		●物理学実験	藤元		ロ イ *	741	A3C004G1		応用化学実験A	藤井(秀)	0		第1 641 643	必 14AA02/	AO	応用化学実験B	下村(修)	0	331 332	必 14AA0	BA0
	4	●物理学実験	谷	0		物実室	A3C0150	31	●物理学実験	藤元	0	イ *	物実室	A3C015G0	)	応用化学実験A	藤井(秀)	0		651 653 第1 641 643	必 14AA02/	A0	応用化学実験B	下村(修)	0	004	必 14AA03	3A0
	5								基礎力向上講座(物理)	吉田(福)			765	ARDB01G1						651 653								
	1	<ul><li>サイエンス 探求演習(PBL)</li></ul>	村岡	0		321	A3C0350	NVI X22 (91) 64		村岡	0		341 342	\$ 14AA01A0	)								有機化学Ⅲ	村田(理)		1 321	14CC0	A0 2017~ A0 ~2010 B0 2017~
	2	●サイエンス 探求演習(PBL)	村岡	0		321	A3C0350	隔週開設 60 2018~ 隔週開設	: -●応用化学実験基礎	村岡	0		041	\$ 14AA01A0									応用化学演習c	小林(正)		322	_	B0 ~201
木	3	●世界と人間	上久保	0		233	A3C0310	GO ~2017 隔週開記	<ul><li>文章表現基礎</li></ul>	内田(浩)		1		A0C002G0			++	マリ	ア	形	   成の基	┈	 □学の基礎	** 共	通科		<u> </u>	
	4	●健康体育 I	中村(友)	0		体育館	A2C0010	GO	●健康体育 II	鈴木(小) 西脇	0	<u></u>	743	A2C002G0									上学の基礎					
	5								Re:化学概論b	中村(吉)			必 644	\$ 14AA13B0	2017~			-							- •			
	1								●物理化学 I	中村(吉)		1	683	14CA13B0		·応用化学演習a	森内	0		232	必 14AA09/	A0						
	2		藤田(弘)		$\rightarrow$	第4 第5	A3C0220		●基礎情報処理Ⅱ	平井(智) 藤田(弘) 中西(真)	0	A B	第4	14AA16B0 A3C023G0 A3C023G1	)	物理化学Ⅱ	東本		1	641	14AA17/			野村(良)		322	14000	BA0
金	3		豊浦 小島(夏)		С	第6 131	A3C0220	G2	生物科学	豊浦 小島(夏)			第6	A3C023G2 A3C018G1	2	工学コミュニケーション	中村(吉) 北田 真田(敬)		A B	643 692 652	14AA17E A1C0070	GO G1	_ _ エ学コミュニケ <i>ー</i> ション	北田 真田(敬)		A 742 B 642	A1C008	G0 G1
गर			田中(淳)				A3C0170			田中(淳)		ィ	233	A3C017G0		英語基礎a	大塚(生)			762 LL			英語基礎b	大塚(生)		C 762 D LL	A1C008	
	4	●化学概論a	下村(修)			232	14CA12	<b>△2016</b>		野村(良)				14AA14B0														
	5								●淀川と人間 物理学a(再履修)	上久保	J		743	A3C027G0														
										兵庫			743	A3C0111A														
土	3								基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村		+	742	ARDB011E	3													
	4																											
	-																											

## 2021年度 工学部 応用化学科 授業時間割表

年	次						3 年	- 次												4	手 次						
開調	講期		前	其	月						期						前	期			T		後	期			
曜日	時 限	授業科目名	担当者 複数 担当	組	教室	分講義	コード 備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組教室	対講義コート	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組教	室類	講義コード	備考
	1							分子構造解析 Ⅱ	村田(理)		1041	1	4CD04A0												0000		
	2	分子構造解析 I	大高		342	1400	D03A0	無機合成化学	棚橋		1041	1	4CC06A0														
月	3	応用化学実験C	下村(修)		342	必 14AA	A04A0	応用化学実験D	中村(吉)	0	342	必一	4AB14A0 4AA05A0														
	4	応用化学実験C	下村(修)		342	必 14AA	A04A0	応用化学実験D	中村(吉)	0	342	必一	4AB14A0 4AA05A0														
	5											1'	4440340	2017													
	1		キャリ	ア	形质	文の:	基礎∙工	学の基礎	·共;	通科	目等	<b>手</b>				+,	- ا ا <del>-</del>	714	₽ Por # 2	· 林 _ ¬	一一一	· - ++ `	字 4:	1 🗆	<u>~</u>		
								工学倫理	入潮		1041	A	3C019G0			+-	ヤリ	プπシ凡	人の奉	淀 " ⅃	- 学の基礎	2"六7	田か	+ H	寸		
			キャリ	ア	形成	戈の	基礎・エ	学の基礎	·共;	通科	目等	宇				<b>+</b> ,		<del></del> π∠	⊬∧⊭ï	·** ¬	一当の甘林	; <sub>+</sub> ++ ,	区工		<u>/-/-</u>		
	2	化学英語	森内〇		1041	14CE	B03A0	分子分光学	藤森		1041	10	4CB08A0			+-	ヤリ	プπシ凡	人の全位	啶 " ⅃	-学の基礎	- " 八 ]	进作	<b>+日</b>	寺		
火			キャリ	ア	形成	戈の:	基礎∙工	学の基礎	•共;	通科	- 目等	<del></del>				ـ ــا		— T/ —	<b>L</b> 0 # :	-++ -	- * 0 + 1	. тг.	ਦ 1.		h-h-		
	3	基礎高分子科学	藤井(秀)		1041	1400	C09A0									7-1	ヤリ	ア 形瓦	火の基金	疋 • ⅃	学の基礎	** 天	囲杉	∔日 <sup>→</sup>	寺		
	4																										
	5																										
	1	資源化学	西本		321	1400	D07A0	有機工業化学	村岡		331	1-	4CD08A0														
	2	有機立体化学	村岡		321	1400	C03A0	生命有機化学	小林(正)		331	1	4CD10A0														
水	3	分析化学Ⅱ	森内		321	140[	D02A0																				
	4																										
	5																				国際研究セミナー	小林(正)		3 104	43	14CB10C0	
	1	環境計測	藤森		1041	1400	D06A0																				
	2	有機化学Ⅳ	村田(理)		1041	1400	C02A0																				
			キャリ	ア	形	戈の:	基礎・エ	学の基礎	•共;	通科	-目等	争															
	3	応用化学探求	森内〇		341	14CE		化学工学Ⅱ	東本		1042	1-	4CB02A0			+-	ヤリ	ア形瓦	はの基準	儊•긔	二学の基礎	+ 共	通科	目	等		
木			++11·	ア	形石		B04A0 ~2015 其礎•丁	  学の基礎	• # <del>`</del>	<b>面</b> 利	.日誓																
	4	量子化学	東本	,	341			高分子化学	藤井(秀)	17	1042		4CC10A0	2014~		+-	ヤリ	ア形瓦	はの基準	儊•긔	学の基礎	•共	通科	目	等		
																						東本		2 104	42	14CB10B0	
	5														国際研究セミナー	森内	0	1 1043	14CB10A		国際研究セミナー	村岡 野村(良)	0	4 10 <sup>4</sup>		14CB10D0 14CB10G0	
	6																				国際研究セミナー	中村(吉)	0	5 104		14CB10G0	
	1							環境化学	藤森		1042	1	4CD05A0														
	2	電気化学	松田(泰)		342	14CE	B09A0	高分子物性	中村(吉)		1042	1	4CC11A0														
金	3							固体化学	松田(泰)		1042	1	4CC12A0		生活化学	小林(正)		1041	14CD09A	3年次 履修可							
	4	化学工学 I	東本		342	14CE	B01A0	ディプロマクラス	藤井(秀)		1042		_	履修 申請要領 P.87													
	5													参照													
	<u> </u>															1				1		1					

### [担当者が複数の場合の授業の詳細]

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
	基礎情報処理 I	Α	藤田(弘)・高間	第4	前期	金	2
	基礎情報処理Ⅱ	Α	藤田(弘)・高間	第4	後期	金	2
	健康体育 I	-	中村(友)・橘・齋藤	体育館	前期	木	4
	健康体育Ⅱ	-	西脇·橘·齋藤	体育館	後期	木	4
	世界と人間	-	上久保·西山	233	前期	木	3
	淀川と人間	-	上久保・藤森・田中(淳)・廣田・岡山・小島(夏)・内田(浩)・野村(良)	232	後期	金	5
1	物理学実験		谷・藤元(章)・梅澤・寒川・小川(洋)	物実室	前期	水	3•4
		1	藤元(章)・原田(義)・梅澤・寒川・小川(洋)	物実室	後期	水	3•4
	キャリアデザイン	-	村岡・中村(吉)・下村(修)・岩井	341	前期	月	1
	基礎化学演習a	-	村岡・森内・野村(良)・中村(吉)・平井(智)	341	前期	月	2
	基礎化学演習b	-	村岡・野村(良)・下村(修)・村田(理)・松田(泰)	232	後期	月	2
	サイエンス探求演習(PBL)	-	村岡・野村(良)・森内・中村(吉)・松田(泰)・杉原	321	前期	木	1•2(隔週)
	応用化学実験基礎	-	村岡・野村(良)・森内・平井(智)・平原・杉原	341 • 342	後期	木	1-2
	応用化学演習a	-	森内・藤森・大高・松田(泰)	232	前期	金	1
	応用化学演習b	-	中村(吉)・藤井(秀)・東本・平井(智)・平原	6141	後期	水	2
2	応用化学実験A	ı	藤井(秀)・藤森・東本・平井(智)・平原・小出	第1 641 643 651 653	前期	水	3•4
	応用化学実験B	1	下村(修)・大高・小林(正)・村田(理)・小出	331 • 332	後期	水	3•4
	応用化学演習c	-	下村(修)・小林(正)・村田(理)	233	後期	木	2
	基礎化学演習c	-	藤井(秀)・藤森・東本・大高・小林(正)・平原	232·341 342	前期	水	2

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
	応用化学実験C	-	下村(修)・小林(正)・村田(理)・大高・小出	342	前期	月	3•4
	応用化学実験D	-	中村(吉)・藤井(秀)・藤森・東本・松田(泰)・小出	342	後期	月	3•4
3	応用化学探求	-	森内・中村(吉)・藤井・大高・平井(智)	341	前期	木	3
	化学英語	-	森内·平井(智)·平原·尾野	1041	前期	火	2
	有機化学Ⅳ	-	村田(理)・大高・小林(正)	1041	前期	木	2
		1	森内·藤森·平原	1043	前期	木	5
		2	東本・松田(泰)	1042	後期	木	5
4	国際研究セミナー	4	村岡・村田(理)	1043	後期	木	5
		5	中村(吉)・藤井(秀)・平井(智)	1041	後期	木	6
		6	野村(良)・下村(修)・大高	1041	後期	木	5

### [期間外授業の詳細]

年次	授業科目名	組	担当者	教室	講義コード	備考
3	国際インターンシップ	_	_	-	14CB11A0	2014~
4	化学安全衛生管理		森内·村岡·藤井(秀)·野村(良)·中村(吉)·下村(修)· 藤森·東本·大高·小林(正)·村田(理)·平井(智)·平原·	321•322	14CB15A0	2018~ 消火訓練含む
4	化子女至衛生官理		松田(泰)·橋本・東野	321-322	14CA20A0	2014~2017 消火訓練含む

#### [卒業研究の担当者について]

担当者	講義コード	備考
森内・村岡・藤井(秀)・野村(良)・中村(吉)・下村(修)・藤森・東本・大高・小林(正)・村田(理)・平井(智)・平原・松田(泰)	14A002A0	2018~
林内・竹画・藤井(万)・野竹(及)・中竹(ロ)・下竹(廖)・藤林・米や・人同・小桥(正)・竹田(座)・十井(百)・十席・仏田(梁)	14A001A0	2014~2017

