2022年度 工学部 応用化学科 授業時間割表

年	次						1	白	F 次										2 年	F 次					
開請	購期		前	期				,	- 0		期		Last			前	期			F		期	0		
田田	時限	授業科目名	担当者	組	教室	分 講	義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分講	歳コード 備考	授業科目名	担当者	組 教室	分講義コー	-ド 備考	授業科目名	担当者	組 教室	分類講義コード	備考	
	1	●キャリアデザイン	, 村岡·益山 下村(修)·岩井		341	AYO	C002G0	2016~	●無機化学 I	森内 		233	必	AA14A0 AA14B0	無機化学Ⅱ	森内 棚橋	イ 321 ロ 322	业 14AA15		無機化学 I (再履修)	平原	644	必 14AA14C0		
	2	●基礎化学演習a	村岡・益山・森内 松村・中村(吉) 平井(智)		341	必 14A	AA06A0		●基礎化学演習b	村岡・益山・福嶋 下村(修)・村田(理) 松村		232	必 144	AA07A0	分析化学 I	平原	321	14CD01	AO	物性化学	森内	321	14CC07A0		
月	3	●化学概論b	中村(吉)		341		AA13A0		物理学b (サイエンス系)	林(正)		673 691		C012G0	キャリア・ イングリッシュ I a	瀧川 伊達 松林	A 693 B 692 C 642	A1C009	G1	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	A1C010G0 A1C010G1 A1C010G2		
	_	●物理学a	明	1	681		CA13A0	2010						AA12B0 2017~		西邨	D 762	A1C0090	G3		西邨	D 672	A1C010G3 14CB12A0	2017~	
	4	(サイエンス系) 健康体育 I	岡村		683	_	C011G1	許可者	Re:化学概論a	下村(修)		684	140	CA12B0 ~2010	3					危険物取扱法	棚橋∙湯川	341	14CD12A0	~2016	
	5	(アダプテッパコース) 基礎力向上講座 (物理)	瀧本(真) 岡村		233	ARI	DB01G0	受講可	健康体育 II (アダプテット・コース)	瀧本(真)		体育館		許可者 C0021A のみ 受講可											
	1	●オーラル・ コミュニケーション I a	スミス ハルタルド ヤオク レデスマ	A2 B1	682 642 662 692	A10	C003G0 C003G1 C003G2 C003G3		●オーラル・ コミュニケーション I b	ハルタルド ヤオク	A2 B1	682 A1C004G0 2 672 A1C004G1 1 662 A1C004G2 2 692 A1C004G3 1 4 7 7 7 形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 1 4 7 7 7 7 8 7 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9													
	2	解析学 I (サイエンス系)	八尾 堂之本	-	741 661		C001G0		●解析学 II (サイエンス系)	高溝 崎		653 741		C003G0		キャリ	ア形	成の基	.礎•エ	学の基礎	・共通科	目等			
火	3	●線形代数学 I	阿蘇	-	741 661		C007G0		基礎力向上講座 (数学)	八尾		741	ARI	DA01G1		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通					- 共通科	科目等			
	4	基礎力向上講座 (数学)	八尾		741	ARI	DA01G0																		
	5																							=	
	J		金	A1	682	A10	C001G0			金	A1	682	A10	C002G0		- ++/ Ltr \	1	44440	40					\dashv	
	1	●ベーシック・ イングリッシュa	中井 寺田 開高	В1	692 652 642	A10	C001G1 C001G2 C001G3		●ベーシック・ イングリッシュb	寺田	В1	692 672 662	A10	C002G1 C002G2 C002G3	有機化学Ⅱ	下村(修) 大高	イ 341 ロ 342	必							
	2	●解析学 I 演習 (サイエンス系)	堂之本 中田	-	771 643		C002G0		●解析学 II 演習 (サイエンス系)	塚本高田(一)		683 771		C004G0	基礎化学演習c	藤井(秀)·藤森 東本·大高 小林(正)·松村	232 341 342	必 14AA08	AO	応用化学演習b	藤井(秀)・中村(吉) 東本・平井(智) 平原		必 14AA10A0		
水	3	●物理学実験	藤元·原田(義) 梅澤·寒川·小川	п	物実室	A3 0	C015G1		●物理学実験	原田(義)・梅澤 寒川・中井(創) リクセン	1	物実室	: A30	C015G0	応用化学実験A	藤井(秀)·藤森 東本·平井(智) 松村·小出	641 643 651 653	必 14AA02	AO	応用化学実験B	下村(修)·大高 小林(正)·村田(理) 小出	331 332	必 14AA03A0		
	4	●物理学実験	藤元·原田(義) 梅澤·寒川·小川	п	物実室	A30	C015G1		●物理学実験	原田(義)・梅澤 寒川・中井(創) リクセン	1	物実室	: A30	C015G0	応用化学実験A	藤井(秀)・藤森 東本・平井(智) 松村・小出	641 643 651 653	必 14AA02	AO	応用化学実験B	下村(修)·大高 小林(正)·村田(理) 小出	331 332	必 14AA03A0		
	5								基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)		765	ARI	DB01G1											
	1	サイエンス 探求演習(PBL)	村岡・益山・平原 森内・中村(吉) 福嶋・筒井		321		C035G0		●応用化学実験基礎	村岡・益山・森内 平井(智)・平原 松村・筒井		341 342	必 14A	AA01A0						有機化学皿	村田(理)	イ 321 ロ 322	必 14AA21A0 14CC01A0 必 14AA21B0 14CC01B0	~2016 2017~	
	2	サイエンス 探求演習(PBL)	村岡・益山・平原 森内・中村(吉) 福嶋・筒井		321		C035G0		●応用化学実験基礎	村岡・益山・森内 平井(智)・平原 松村・筒井		341 342	必 144	AA01A0						応用化学演習c	下村(修)・小林(正) 村田(理)	233	必 14AA11A0		
木	3	●世界と人間	上久保·西山		233	A00	C001G0		●文章表現基礎	内田(浩) 鈴木(小)		741 743		C002G0		キャリ	ア形	成の基	.礎・エ	学の基礎	•共通科	目等			
	4	●健康体育 I	中村(友)•秃 秋原		体育館	A20	C001G0		●健康体育Ⅱ	西脇・禿 秋原		体育館	A20	C002G0		キャリ	ア形	成の基	.礎・エ	学の基礎	- 共通科	目等			
	5								Re:化学概論b	中村(吉)		644		AA13B0 2017~	-										
	1								●物理化学 I	中村(吉)		683 661	必	AA16A0 AA16B0	応用化学演習a	森内·藤森 平原·福嶋	232	必 14AA09	AO						
	2	●基礎情報処理 I	中西(真) 藤田(弘) 豊浦	В	第4 第5 第6	A30	C022G0 C022G1 C022G2		●基礎情報処理Ⅱ	中西(真)藤田(弘)豊浦	В	第4 第5 第2	A30	C023G0 C023G1 C023G2	物理化学Ⅱ	東本	イ 641 ロ 643	以 14AA17		錯体・有機金属	平原	322	14CC08A0		
金	3	生物科学	小島		131		C018G0		地球科学	田中(淳)		233		C017G0	工学コミュニケーション 英語基礎a	池田 真田(敬) 事中	A 692 B 652	A1C0070	G1	エ学コミュニケーション 英語基礎b	池田 真田(敬) 事中	A 742 B 642	A1C008G0 A1C008G1 A1C008G2		
		地球科学	田中(淳)	П	132	_	C017G1		生物科学	小島		232		C018G1 AA18A0	Some title roll of	大塚	C 762			- No sees tilled 1992 M	大塚	C 762 D LL	A1C008G2 A1C008G3	***************************************	
	4	●化学概論a	下村(修)		232		CA12A0		●有機化学 I	村岡		233	必	AA18B0	-										
	5								●淀川と人間	上久保(※1)		232	A30	C027G0											
	1								物理学a(再履修)	平野		743		許可者 C0111A のみ 受講可											
±	2								基礎力向上講座 (力学系) 基礎力向上講座 (電磁気系)	平野 岡村		743 742		DB011A											
	3											_													
	4													***************************************					***************************************						
			1	1		_								1		1			-		1	-			

2022年度 工学部 応用化学科 授業時間割表

年開調	<u>次</u> 冓期		前其			3 年	E 次		期				前 其		4			期	
曜日	時限	授業科目名	担当者	且 教室 対	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分 講義コード	備考	授業科目名	担当者	教室	分類 講義コード	備考 授業科目名	担当者	組教室	講義コード 備考
	1						分子構造解析Ⅱ	村田(理)	1041	14CD04A0									
月	2	分子構造解析 I	大高	342	14CD03A0		無機合成化学	棚橋	1041	14CC06A0									
	3	応用化学実験C	下村(修)・小林(正) 村田(理)・大高 小出	342 🕸	14AA04A0		応用化学実験D	藤井(秀)・中村(吉) 藤森・東本・福嶋 小出	342	14AB14A0 业 14AA05A0									
	4	応用化学実験C	下村(修)・小林(正) 村田(理)・大高 小出	342 必	14AA04A0		応用化学実験D	藤井(秀)・中村(吉) 藤森・東本・福嶋 小出	342	14AB14A0 必 14AA05A0									
	5																		
	1		キャリア	7形成	の基礎	き・エ	学の基礎	・共通科	目等				キャリア	' 邢彡 后	せの其礎	・工学の基礎	- 土涌利	日笙	
	Ľ						工学倫理	入潮	332	A3C019G0			7 (7)	ハンパ	人以全派	工于仍至证	八四十	П 17	
	2			7形成	の基礎	陸・エ	学の基礎	・共通科	目等				キャリア	'形后	なの基礎	・工学の基礎	- 共诵科	日等	
火	_	化学英語	森内·平井(智) 平原·尾野	1041	14CB03A0		分子分光学	藤森	1041	14CB08A0									
×	3		キャリア	7形成	の基礎	き・ エ	学の基礎	+共通科					キャリア	形质		・工学の基礎	+共通科	目等	
							情報化学	村田(理)・小林(久)	321 第6	14CB06A0		生活化学	小林(正)	1041	14CD09A0	3年次 愛修可			
	4																		
	5																		
	1	資源化学	益山	321	14CD07A0		有機工業化学	益山	331	14CD08A0									
	2	有機立体化学	村岡	321	14CC03A0		生命有機化学	小林(正)	331	14CD10A0									
水	3	分析化学Ⅱ	森内	321	14CD02A0														
	4																		
	5															国際研究セミナー	益山・小林(正)	3 1043	14CB10C0
	1	環境計測	藤森	1041	14CD06A0														
	2	有機化学Ⅳ	村田(理)・大高小林(正)	1041	14CC02A0														
		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														I			
	3	応用化学探求	藤井(秀)・益山 中村(吉)・大高 平井(智)	341	14CB13A0 14CB05A0 14CB04A0	2016	化学工学Ⅱ	東本	1042	14CB02A0			キャリア	'形原	戈の基礎	・工学の基礎	•共通科	目等	
木			キャリア	7形成			 学の基礎	- 共通科	目等	1			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, TZ -	+			- <i>**</i> -	
	4	固体化学	東本	341	14CC12A0		高分子化学	藤井(秀)	1042	14CC10A0]	キャリア	形瓦	火の基礎	・工学の基礎	** 共通科	日寺	
	5											国際研究セミナー	森内•藤森•平原 1	1043	14CB10A0	国際研究セミナー	東本·福嶋 村岡·村田(理) 下村(修)·大亭		14CB10B0 14CB10D0
	6															国際研究セミナー	下村(修)・大高 松村 中村(吉)・藤井(秀) 平井(智)	5 1041	14CB10G0
	1						環境化学	藤森	1042	14CD05A0							一 が(音)		
	_	命与 // , 24	4	040	14000000														
金	2	電気化学	福嶋	342	14CB09A0		高分子物性	平井(智)	1042	14CC11A0									
	3	基礎高分子科学	藤井(秀)	342	14CC09A0		量子化学	松村	1042	14CB07A0	履修								
		化学工学 I	東本	342	14CB01A0		ディプロマクラス	K科教務委員	321	_	度修 申請要領 P.95 参照								
	5																		
C#05		四業の詳細																	

[期	間約	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	-	K学科長	_	14CB11A0	
4	化学安全衛生管理	-	藤井(秀)・村岡・森内・東本・下村(修)・益山・中村(吉)・藤森・大高	321•322	14CB15A0	2018~ 消火訓練含む
4	11.子女主闻王官姓		小林(正)・村田(理)・平井(智)・平原・福嶋・松村・橋本・東野	321-322	14CA20A0	2014~2017 消火訓練含む

卒 業 研 究 の 担 当 教 員	講義コード	備考
藤井(秀)・村岡・森内・東本・下村(修)・藤森・大高・小林(正)・村田(理)・平井(智)・益山・中村(吉)・平原・福嶋・松村	14A002A0	2018~
膝并(为),利迪·林内·果本·下村(廖),膝林·入高·小桥(正),村口(亚),十开(官),益山。中村(古),十原·福鸣·红村	14A001A0	~2017

