

2022年度 工学部 応用化学科 授業時間割表

年次 開講期	1 年 次										2 年 次															
	前 期					後 期					前 期					後 期										
曜日	時間	授業科目名	担当者	組 教室	分 類	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	授業科目名	担当者	組 教室	分 類	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	
月	1	●キャリアデザイン	村岡・益山 下村(修)・岩井	341		AYC002G0	2016~	●無機化学 I	森内 棚橋	イ 233 □ 232	必	14AA14A0 14AA14B0		無機化学 II	森内 棚橋	イ 321 □ 322	必	14AA15A0 14AA15B0		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	14AA06A0		●基礎化学演習b	村岡・益山・福嶋 下村(修)・村田(理) 松村	232	必	14AA07A0		分析化学 I	平原	321		14CD01A0		物性化学	森内	321		14CC07A0		
	3	●化学概論b	中村(吉)	341	必	14AA13A0 14CA13A0	2017~ ~2016	●物理学b (サイエンス系)	林(正) 野澤	イ 673 □ 691		A3C012G0 A3C012G1		キャリア・ イングリッシュ I a	瀧川 伊達 松林 西邨	A 693 B 692 C 642 D 762		A1C009G0 A1C009G1 A1C009G2 A1C009G3		キャリア・ イングリッシュ I b	瀧川 伊達 松林 西邨	A 692 B 642 C 652 D 672		A1C010G0 A1C010G1 A1C010G2 A1C010G3		
	4	●物理学a (サイエンス系)	明 岡村	イ 681 □ 683		A3C011G0 A3C011G1		Re: 化学概論a	下村(修)	684	必	14AA12B0 14CA12B0	2017~ ~2016							危険物取扱法	棚橋・湯川	341		14CB12A0 14CD12A0	2017~ ~2016	
	5	健康体育 I (アダプテッドコース) 基礎力向上講座 (物理)	瀧本(真) 岡村	体育館 233		A2C0011A ARDB01G0	許可者 のみ 受講可	健康体育 II (アダプテッドコース)	瀧本(真)	体育館			A2C0021A	許可者 のみ 受講可												
火	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	A1 682 A2 642 B1 662 B2 692		A1C003G0 A1C003G1 A1C003G2 A1C003G3		●オーラル・ コミュニケーション I b	スミス ハルタルド ヤオク レデスマ	A1 682 A2 672 B1 662 B2 692		A1C004G0 A1C004G1 A1C004G2 A1C004G3		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等												
	2	●解析学 I (サイエンス系)	八尾 堂之本	イ 741 □ 661		A3C001G0 A3C001G1		●解析学 II (サイエンス系)	高溝 川崎	イ 653 □ 741		A3C003G0 A3C003G1		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等												
	3	●線形代数 I	阿蘇 高溝	イ 741 □ 661		A3C007G0 A3C007G1		基礎力向上講座 (数学)	八尾	741		ARDA01G1		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等												
	4	基礎力向上講座 (数学)	八尾	741		ARDA01G0																				
	5																									
水	1	●ベーシック・ イングリッシュa	金 中井 寺田 開高	A1 682 A2 692 B1 652 B2 642		A1C001G0 A1C001G1 A1C001G2 A1C001G3		●ベーシック・ イングリッシュb	金 中井 寺田 開高	A1 682 A2 692 B1 672 B2 662		A1C002G0 A1C002G1 A1C002G2 A1C002G3		有機化学 II	下村(修) 大高	イ 341 □ 342	必	14AA19A0 14AA19B0								
	2	●解析学 I 演習 (サイエンス系)	堂之本 中田	イ 771 □ 643		A3C002G0 A3C002G1		●解析学 II 演習 (サイエンス系)	塚本 高田(一)	イ 683 □ 771		A3C004G0 A3C004G1		基礎化学演習c	藤井(秀)・藤森 東本・平井(智) 小林(正)・松村	232 341 342	必	14AA08A0		応用化学演習b	藤井(秀)・中村(吉) 東本・平井(智) 平原	6141	必	14AA10A0		
	3	●物理学実験	藤元・原田(義) 梅澤・寒川・小川	□ 物実室		A3C015G1		●物理学実験	原田(義)・梅澤 寒川・中井(創) リクセン	イ 物実室		A3C015G0		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	14AA02A0		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	□ 物実室		A3C015G1		●物理学実験	原田(義)・梅澤 寒川・中井(創) リクセン	イ 物実室		A3C015G0		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	14AA02A0		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		ARDB01G1														
木	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		A3C035G0 A3C031G0	2018~ 隔週開講 ~2017 隔週開講	●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	14AA01A0		有機化学 III						村田(理)	イ 321	必	14AA21A0 14CC01A0	2017~ ~2016		
	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		A3C035G0 A3C031G0	2018~ 隔週開講 ~2017 隔週開講	●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	14AA01A0		応用化学演習c	下村(修)・小林(正) 村田(理)	233	必	14AA11A0								
	3	●世界と人間	上久保・西山	233		A0C001G0		●文章表現基礎	内田(浩) 鈴木(小)	イ 741 □ 743		A0C002G0 A0C002G1		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等												
	4	●健康体育 I	中村(友)・禿 秋原	体育館		A2C001G0		●健康体育 II	西脇・禿 秋原	体育館		A2C002G0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等												
	5							Re: 化学概論b	中村(吉)	644	必	14AA13B0 14CA13B0	2017~ ~2016													
金	1							●物理化学 I	中村(吉) 平井(智)	イ 683 □ 661	必	14AA16A0 14AA16B0		応用化学演習a	森内・藤森 平原・福嶋	232	必	14AA09A0								
	2	●基礎情報処理 I	中西(真) 藤田(弘) 豊浦	A 第4 B 第5 C 第6		A3C022G0 A3C022G1 A3C022G2		●基礎情報処理 II	中西(真) 藤田(弘) 豊浦	A 第4 B 第5 C 第2		A3C023G0 A3C023G1 A3C023G2		物理化学 II	東本 松村	イ 641 □ 643	必	14AA17A0 14AA17B0		錯体・有機金属	平原	322		14CC08A0		
	3	生物科学 地球科学	小島 田中(淳)	イ 131 □ 132		A3C018G0 A3C017G1		地球科学 生物科学	田中(淳) 小島	イ 233 □ 232		A3C017G0 A3C018G1		工学コミュニケーション 英語基礎a	池田 真田(敬) 恵中 大塚	A 692 B 652 C 762 D LL		A1C007G0 A1C007G1 A1C007G2 A1C007G3		工学コミュニケーション 英語基礎b	池田 真田(敬) 恵中 大塚	A 742 B 642 C 762 D LL		A1C008G0 A1C008G1 A1C008G2 A1C008G3		
	4	●化学概論a	下村(修)	232	必	14AA12A0 14CA12A0	2017~ ~2016	●有機化学 I	小林(正) 村岡	イ 232 □ 233	必	14AA18A0 14AA18B0														
	5							●淀川と人間	上久保(※1)	232		A3C027G0														
土	1							物理学a(再履修)	平野	743		A3C0111A	許可者 のみ 受講可													
	2							基礎力向上講座 (力学系)	平野	743		ARDB011A														
	3							基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村	742		ARDB011B														
	4																									

※1 上久保・藤森・田中(淳)・廣田・小島(夏)・岡山・内田(浩)

2022年度 工学部 応用化学科 授業時間割表

年次 開講期	3 年 次										4 年 次																					
	前 期					後 期					前 期					後 期																
曜日 時限	授業科目名	担当者	組	教室	分類	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	授業科目名	担当者	組	教室	分類	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				
月	1							分子構造解析Ⅱ	村田(理)	1041			14CD04A0																			
	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	必	14AA04A0		応用化学実験D	藤井(秀)・中村(吉) 藤森・東本・福岡 小出	342	必		14AB14A0 14AA05A0	2018~ ~2017																	
	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・福岡 小出	342	必		14AB14A0 14AA05A0	2018~ ~2017																	
	5																															
火	1	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																				
								工学倫理	入潮	332			A3C019G0																			
	2	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																				
		化学英語	森内・平井(智) 平原・尾野		1041		14CB03A0		分子分光化学	藤森	1041			14CB08A0																		
	3	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										キャリア形成の基礎・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 履修可											
4																																
5																																
水	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											
	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	
木	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																								
	3	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																				
		応用化学探求	藤井(秀)・益山 中村(吉)・大高 平井(智)		341		14CB13A0 14CB05A0 14CB04A0	2017~ 2016 ~2015	化学工学Ⅱ	東本	1042			14CB02A0																		
	4	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																				
	固体化学	東本		341		14CC12A0		高分子化学	藤井(秀)	1042			14CC10A0																			
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・福岡	2	1042	14CB10B0		国際研究セミナー	村岡・村田(理)	4	1043	14CB10D0
																												国際研究セミナー	下村(修)・大高 松村	6	1041	14CB10G0
6																											国際研究セミナー	中村(吉)・藤井(秀) 平井(智)	5	1041	14CB10F0	
金	1								環境化学	藤森	1042			14CD05A0																		
	2	電気化学	福岡		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											
	4	化学工学Ⅰ	東本		342			14CB01A0		ディプロマクラス	K科教務委員	321		—													履修 申請要領 P.95 参照					
	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	-	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 小林(正)・村田(理)・平井(智)・平原・福岡・松村・橋本・東野	321・322	14CB15A0	2018~ 消火訓練含む
					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・福岡・松村					14A002A0	2018~
					14A001A0	~2017