

## 2021年度 工学部 応用化学科 授業時間割表

年次		1 年 次										2 年 次																
開講期		前 期					後 期					前 期					後 期											
曜 日	時 限	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	分 類	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			
月	1	●キャリアデザイン	村岡	○		341		A3C002G0	2016～	●有機化学Ⅰ	小林(正)		イ	232		14AA18A0		無機化学Ⅱ	森内		イ	321		必	14AA15A0			
										村岡			□	233		14AA18B0			棚橋			□	322		必	14AA15B0		
	2	●基礎化学演習a	村岡	○		341	必	14AA06A0		●基礎化学演習b	村岡	○		232	必	14AA07A0		分析化学Ⅰ	平原				321		14CD01A0			
	3	●化学概論b	中村(吉)			341	必	14AA13A0	2017～	●物理学b (サイエンス系)	明		イ	673		A3C012G0		キャリア・ イングリッシュⅠa	瀧川			A	752		A1C009G0			
								14CA13A0	～2016		野澤			□	691		A3C012G1			伊達			B	692		A1C009G1		
火	4	●物理学a (サイエンス系)	林(正)		イ	681		A3C011G0		Re: 化学概論a	下村(修)			684	必	14AA12B0	2017～											
			兵庫			□		A3C011G1								14CA12B0	～2016											
	5	健康体育Ⅰ (アダプテッドコース)	瀬本(真)			体育館		A2C0011A	許可者のみ 受講可	健康体育Ⅱ (アダプテッドコース)	瀬本(真)			体育館		A2C0021A	許可者のみ 受講可											
		基礎力向上講座 (物理)	岡村			683		ARDB01G0																				
水	1	●オーラル・ コミュニケーションⅠa	ヘイガン		A1	682		A1C003G0		●オーラル・ コミュニケーションⅠb	ヘイガン		A1	682		A1C004G0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										
			マクナブ		A2	642		A1C003G1			マクナブ		A2	672		A1C004G1												
			クーン		B1	662		A1C003G2			クーン		B1	662		A1C004G2												
			レデスマ		B2	692		A1C003G3			レデスマ		B2	692		A1C004G3												
木	2	●解析学Ⅰ (サイエンス系)	八尾		イ	741		A3C001G0		●解析学Ⅱ (サイエンス系)	未定		イ	653		A3C003G0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										
			堂之本			□		A3C001G1			鎌野			□	741		A3C003G1											
	3	●線形代数学Ⅰ	鎌野		イ	741		A3C007G0		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									
			未定			□		A3C007G1																				
	4	基礎力向上講座 (数学)	八尾			741		ARDA01G0																				
金	5																											
	1	●ベーシック・ イングリッシュa	金		A1	682		A1C001G0		●ベーシック・ イングリッシュb	金		A1	682		A1C002G0		有機化学Ⅱ	下村(修)		イ	341		必	14AA19A0			
			中井		A2	692		A1C001G1			中井		A2	692		A1C002G1												
			寺田		B1	652		A1C001G2			寺田		B1	672		A1C002G2			大高			□	342		必	14AA19B0		
			開高		B2	642		A1C001G3			開高		B2	662		A1C002G3												
土	2	●解析学Ⅰ 演習 (サイエンス系)	堂之本		イ	771		A3C002G0		●解析学Ⅱ 演習 (サイエンス系)	早石		イ	683		A3C004G0		基礎化学演習c	藤井(秀)		○		232 341 342		必	14AA08A0		
			中田			□		A3C002G1			高田(一)			□	741		A3C004G1											
	3	●物理学実験	谷	○		□	物実室	A3C015G1		●物理学実験	藤元	○	イ	物実室	A3C015G0		応用化学実験A	藤井(秀)		○		第1 641 643 651 653		必	14AA02A0			
										●物理学実験	藤元	○	イ	物実室	A3C015G0		応用化学実験A	藤井(秀)		○		第1 641 643 651 653		必	14AA02A0			
	4	●物理学実験	谷	○		□	物実室	A3C015G1		●物理学実験	藤元	○	イ	物実室	A3C015G0		応用化学実験A	藤井(秀)		○		第1 641 643 651 653		必	14AA02A0			
日	5									基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)				765		ARDB01G1											
	1	●サイエンス 探求演習(PBL)	村岡	○		321		A3C035G0	2018～ 隔週開講	●応用化学実験基礎	村岡	○		341 342	必	14AA01A0												
								A3C031G0	～2017 隔週開講									有機化学Ⅲ	村田(理)		イ	321		必	14AA21A0	2017～		
																			小林(正)			□	322		必	14AA21B0	～2016	
																									14CG01B0	～2016		
月	2	●サイエンス 探求演習(PBL)	村岡	○		321		A3C035G0	2018～ 隔週開講	●応用化学実験基礎	村岡	○		341 342	必	14AA01A0												
								A3C031G0	～2017 隔週開講									応用化学演習c	下村(修)		○		233	必	14AA11A0			
	3	●世界と人間	上久保	○		233		A0C001G0		●文章表現基礎	内田(浩)		イ	741		A0C002G0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										
										鈴木(小)			□	743		A0C002G1												
	4	●健康体育Ⅰ	中村(友)	○		体育館		A2C001G0		●健康体育Ⅱ	西脇	○		体育館		A2C002G0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										
火	5									Re: 化学概論b	中村(吉)			644	必	14AA13B0	2017～											
																14CA13B0	～2016											
	1									●物理化学Ⅰ	中村(吉)		イ	683		14AA16A0		応用化学演習a	森内		○		232	必	14AA09A0			
											平井(智)			□	661		14AA16B0											
	2	●基礎情報処理Ⅰ	藤田(弘)	○	A	第4		A3C022G0		●基礎情報処理Ⅱ	藤田(弘)	○	A	第4		A3C023G0		物理化学Ⅱ	東本		イ	641		必	14AA17A0			
水			中西(真)		B	第5		A3C022G1			中西(真)		B	第5		A3C023G1			中村(吉)			□	643		必	14AA17B0		
			豊浦		C	第6		A3C022G2			豊浦		C	第6		A3C023G2												
	3	生物科学	小島(夏)		イ	131		A3C018G0		生物科学	小島(夏)		□	232		A3C018G1		工学コミュニケーション 英語基礎a	北田		A	692		A1C007G0				
		地球科学	田中(淳)		□	132		A3C017G1		地球科学	田中(淳)		イ	233		A3C017G0			真田(敬)		B	652		A1C007G1				
																		恵中		C	762		A1C007G2					
木	4	●化学概論a	下村(修)			232	必	14AA12A0	2017～	●無機化学Ⅰ	平原		イ	233		14AA14A0												
								14CA12A0	～2016		野村(良)			□	232		14AA14B0											
	5									●淀川と人間	上久保	○		232		A3C027G0												
土	1									物理学a(再履修)	兵庫			743		A3C0111A	許可者のみ 受講可											
	2									基礎力向上講座 (力学系)	兵庫			743		ARDB011A												
										基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村			742		ARDB011B												
	3																											
日	4																											

2021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	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	分類	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						
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)	○		342	必	14AA04A0		応用化学実験D	中村(吉)	○		342	必	14AB14A0 14AA05A0	2018～ ～2017														
	4	応用化学実験C	下村(修)	○		342	必	14AA04A0		応用化学実験D	中村(吉)	○		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			1041		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	○		1041		14CB03A0		分子分光学	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																			
	基礎高分子科学	藤井(秀)			1041		14CC09A0																								
4																															
5																															
水	1	資源化学	西本			321		14CD07A0		有機工業化学	村岡			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	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)	○		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	森内	○		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																			
		量子化学	東本			341		14CB07A0		高分子化学	藤井(秀)			1042		14CC10A0	2014～														
	5																	国際研究セミナー	森内	○	1	1043		14CB10A0		国際研究セミナー	東本 村岡 野村(良)	2 4 6	1042 1043 1041	14CB10B0 14CB10D0 14CB10G0	
6																		国際研究セミナー	中村(吉)	○	5	1041		14CB10F0							
金	1									環境化学	藤森			1042		14CD05A0															
	2	電気化学	松田(泰)			342		14CB09A0		高分子物性	中村(吉)			1042		14CC11A0															
	3									固体化学	松田(泰)			1042		14CC12A0		生活化学	小林(正)			1041		14CD09A0	3年次履修可						
	4	化学工学Ⅰ	東本			342		14CB01A0		ディプロマクラス	藤井(秀) 村田			1042		—	履修申請要領P.87参照														
	5																														

[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
1	基礎情報処理Ⅰ	A	藤田(弘)・高間	第4	前期	金	2
	基礎情報処理Ⅱ	A	藤田(弘)・高間	第4	後期	金	2
	健康体育Ⅰ	—	中村(友)・橋・齋藤	体育館	前期	木	4
	健康体育Ⅱ	—	西脇・橋・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
	物理学実験	□	谷・藤元(章)・梅澤・寒川・小川(洋)	物実室	前期	水	3・4
		イ	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
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
	応用化学実験A	—	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	—	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
3	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
	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
4	国際研究セミナー	1	森内・藤森・平原	1043	前期	木	5
		2	東本・松田(泰)	1042	後期	木	5
		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・松田(泰)・橋本・東野	321・322	14CB15A0 14CA20A0	2018～ 消火訓練含む 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～
	14A001A0	2014～2017