

2024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	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	組	教室	分	講義コード	備考									
月	1	●キャリアデザイン	村岡・益山 下村(修)・橋		341		A1C002G0		●無機化学 I	森内 棚橋	イ ロ	233 232		14AA14A0 14AA14B0		無機化学 II	平原 福嶋	イ ロ	321 322		14AA15A0 14AA15B0										
	2	●基礎化学演習a	森内・村岡・益山 中村(吉)・平井(智) 松村		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		危険物取扱法	棚橋・湯川		233		14CB12A0			
	3	●化学概論b	中村(吉)		341	必	14AA13A0		●物理学b (サイエンス系)	野澤 明	イ ロ	651 691		A3C012G0 A3C012G1		キャリア・ イングリッシュ I a	尾田 伊達 松林 西邸	A B C D	692 LL1 642 LL2		A1C009G0 A1C009G1 A1C009G2 A1C009G3		キャリア・ イングリッシュ I b	尾田 伊達 松林 西邸	A B C D	692 643 684 642		A1C010G0 A1C010G1 A1C010G2 A1C010G3			
	4	●物理学a (サイエンス系)	明 壇上	イ ロ	681 653		A3C011G0 A3C011G1		Re:化学概論a	下村(修)		674	必	14AA12B0										物性化学	森内		321		14CC07A0		
	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) 壇上	体育館		653		A2C0011A ARDB01G0		健康体育 II (アダプテッドコース)	瀧本(真)	体育館			A2C0021A																
火	1	●オールラ ムコミュニケーション I a	スミス バーンズ ミラー レデスマ	A1 A2 B1 B2	682 642 662 692		A1C003G0 A1C003G1 A1C003G2 A1C003G3		●オールラ ムコミュニケーション I b	スミス バーンズ ミラー レデスマ	A1 A2 B1 B2	682 672 662 654		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)	堂之本 中田	イ ロ	671 693		A3C001G0 A3C001G1		●解析学 II (サイエンス系)	高溝 岸本	イ ロ	653 681		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	鎌野 高溝	イ ロ	1042 661		A3C007G0 A3C007G1		基礎力向上講座 (数学)	中田		671		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)	堂之本		1042		ARDA01G0																								
	5																														
水	1	●ベーシック・ イングリッシュ a	丸山 稲葉 寺田 肖	A1 A2 B1 B2	682 692 664 644		A1C001G0 A1C001G1 A1C001G2 A1C001G3		●ベーシック・ イングリッシュ b	丸山 稲葉 寺田 肖	A1 A2 B1 B2	682 692 672 662		A1C002G0 A1C002G1 A1C002G2 A1C002G3		有機化学 II	下村(修) 大高	イ ロ	341 342		14AA19A0 14AA19B0										
	2	●解析学 I 演習 (サイエンス系)	中田 堂之本	イ ロ	693 643		A3C002G0 A3C002G1		●解析学 II 演習 (サイエンス系)	岸本 塚本	イ ロ	671 683		A3C004G0 A3C004G1		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	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・梅澤・寒川 沈・本山	ロ	物実室		A3C015G1		●物理学実験	原田(義)・梅澤 寒川・沈・本山	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		644 651 653	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・梅澤・寒川 沈・本山	ロ	物実室		A3C015G1		●物理学実験	原田(義)・梅澤 寒川・沈・本山	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		644 651 653	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)		681		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・野島		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・阿部		341 342	必	14AA01A0		有機化学 III							村田(理)	イ	1041		14AA21A0				
	2	●サイエンス 探求演習(PBL)	村岡・益山・平原 森内・中村(吉) 福嶋・野島		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・阿部		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	松浦・上久保		233		A0C001G0		●文章表現基礎	内田(浩) 川那邊	イ ロ	681 671		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・橋	体育館			A2C001G0		●健康体育 II	西脇・禿 秋原・橋	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																	
金	1								●物理化学 I	中村(吉) 平井(智)	イ ロ	663 661		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 藤田・陳 豊浦	A B C	BY002 LL2 LL1		A3C041G0 A3C022G0 A3C041G1 A3C022G1 A3C041G2 A3C022G2	2024~ ~2023 2024~ ~2023 2024~ ~2023	●基礎情報処理 II	中西 藤田・陳 豊浦	A B C	BY002 LL2 LL1		A3C042G0 A3C023G0 A3C042G1 A3C023G1 A3C042G2 A3C023G2	2024~ ~2023 2024~ ~2023 2024~ ~2023	物理化学 II	東本 松村	イ ロ	641 643		14AA17A0 14AA17B0		錯体・有機金属	平原		341		14CC08A0			
	3	生物科学 地球科学	松崎 田中(淳)	イ ロ	133 132		A3C018G0 A3C017G1		地球科学 生物科学	田中(淳) 松崎	イ ロ	232 231		A3C017G0 A3C018G1		工学コミュニケーション 英語基礎a	フロンク 真田(里) 恵中 大塚	A B C D	692 652 LL2 LL1		A1C007G0 A1C007G1 A1C007G2 A1C007G3		工学コミュニケーション 英語基礎b	フロンク 真田(里) 恵中 大塚	A B C D	683 642 672 LL1		A1C008G0 A1C008G1 A1C008G2 A1C008G3			
	4	●化学概論a	下村(修)		233	必	14AA12A0		●有機化学 I	小林(正) 村岡	イ ロ	231 232		14AA18A0 14AA18B0																	
	5								●淀川学	谷(※1)		231		A3C038G0																	
土	1								物理学a(再履修)	平野		662		A3C0111A																許可者 のみ 受講可	
	2								基礎力向上講座 (物理)	平野		664		ARDB011B																	
	3																														
	4																														

2024年度 工学部 応用化学科 授業時間割表

年次	3 年 次										4 年 次																		
	前 期					後 期					前 期					後 期													
開講期	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		322		14CD03A0		環境化学	藤森		1041		14CD05A0															
	3	応用化学実験C	下村(修)・小林(正) 村田(理)・大高 小出		322	必	14AA04A0		応用化学実験D	藤井(秀)・中村(吉) 藤森・東本・福嶋 小出		341 342	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		322	必	14AA04A0		応用化学実験D	藤井(秀)・中村(吉) 藤森・東本・福嶋 小出		341 342	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	入瀬		322		A3C039G0 A3C019G0	2024~ ~2023															
	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		分子分光学	藤森		322		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)		1041		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		1041		14CD08A0																
	2	有機立体化学	村岡		321		14CC03A0	生命有機化学	小林(正)		1041		14CD10A0																
	3	分析化学Ⅱ	森内		321		14CD02A0																						
	4																												
	5																												
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	無機合成化学	福嶋		1042		14CC06A0																
	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)・東本 大高・平井(智)		341		14CB13A0		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																													
6																													
金	1																												
	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																
	4	化学工学Ⅰ	東本		342		14CB01A0	ディプロマクラス	K科教務委員		1042		—	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
2	先端科学探究	研究先進コースのみ	下村(修)・大高・松村・村岡・村田(理)・東本・福嶋・藤井(秀)・中村(吉)・平井(智)・森内・藤森・平原・小林(正)	—	14CB16A0	2023~
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	—	下村(修)・大高・松村・村岡・村田(理)・東本・福嶋・藤井(秀)・中村(吉)・平井(智)・森内・藤森・平原・益山 小林(正)・橋本・山本		14CB15A0	2018~ 消火訓練含む
					14CA20A0	2017 消火訓練含む

卒業研究の担当教員					講義コード	備考
下村(修)・大高・松村・村岡・村田(理)・東本・福嶋・藤井(秀)・中村(吉)・平井(智)・森内・藤森・平原・益山・小林(正)					14A002A0	2018~
					14A001A0	2017