

2026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	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分類	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分類	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分類	授業コード	備考		
月	1	●キャリアデザイン	村岡・下村(修)・橋	341		AYC0002G0	●無機化学 I	森内	イ 341	必	14AA014A0		無機化学 II	平原	イ 321	必	14AA015A0									
								平原	ロ 342		14AA014B0			福島	ロ 322		14AA015B0									
	2	●基礎化学演習a	森内・村岡 柏原・平井(智) 松村・岩田	341	必	14AA006A0	●基礎化学演習b	村岡・福島 下村(修) 村田(理)	342	必	14AA007A0		分析化学 I	平原	321		14CD001A0		物性化学	森内	331		14CC007A0			
	3	●化学概論b	藤井(秀)	341	必	14AA013A0	●物理学b (サイエンス系)	門内	イ 651		A3C00012G0		キャリア・ イングリッシュ I a	尾田	A 692		A1C0009G0		キャリア・ イングリッシュ I b	尾田	A 692		A1C0010G0			
								横田	ロ 691		A3C00012G1			伊達	B LL1		A1C0009G1			伊達	B 643		A1C0010G1			
4	●物理学a (サイエンス系)	明	イ 681		A3C00011G0	化学概論a (Re:トライ)	下村(修)	654	必	14AA012B0																
		平野	ロ 653		A3C00011G1																					
5	健康体育 I (7タフテッドコース) 基礎力向上講座 (物理)	瀧本(真)	体育館		A2C00011A	許可者のみ 受講可	健康体育 II (7タフテッドコース)	瀧本(真)	体育館		A2C00021A	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	A1 682		A1C0003G0	●オーラル・ コミュニケーション I b	スミス	A1 682		A1C0004G0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
			ポーラス	A2 642		A1C0003G1		ポーラス	A2 672		A1C0004G1															
			ミラー	B1 662		A1C0003G2		ミラー	B1 662		A1C0004G2															
			エチャー	B2 692		A1C0003G3		エチャー	B2 693		A1C0004G3															
	2	●解析学 I (サイエンス系)	若林	イ 671		A3C0001G0	●解析学 II (サイエンス系)	和田(浩)	イ 653		A3C0003G0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
		岩崎	ロ 693		A3C0001G1		塚本	ロ 681		A3C0003G1																
3	●線形代数 I	小脇	イ 342		A3C0007G0	基礎力向上講座 (数学)	和田(文)	671		-		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														
		神代	ロ 341		A3C0007G1																					
4	基礎力向上講座 (数学)	若林	341		-																					
5																										
水	1	●ベーシック・ イングリッシュ a	丸山	A1 682		A1C0001G0	●ベーシック・ イングリッシュ b	丸山	A1 682		A1C0002G0		有機化学 II	下村(修)	イ 341	必	14AA019A0		危険物取扱法	藤森・湯川	234		14CB012A0			
			張	A2 692		A1C0001G1		張	A2 692		A1C0002G1															
			寺田	B1 664		A1C0001G2		寺田	B1 662		A1C0002G2			大高	ロ 342		14AA019B0									
			肖	B2 644		A1C0001G3		肖	B2 672		A1C0002G3															
	2	●解析学 I 演習 (サイエンス系)	岩崎	イ 693		A3C0002G0	●解析学 II 演習 (サイエンス系)	小川	イ 671		A3C0004G0		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	14AA008A0		応用化学演習b	東本・藤井(秀) 平井(智)・平原 柏原	342	必	14AA010A0			
		若林	ロ 643		A3C0002G1		神代	ロ 683		A3C0004G1																
3	●物理学実験	原田(義)・寒川 沈・譚・片岡	ロ 物実室		A3C00015G1	●物理学実験	原田(義)・寒川 沈・福田・片岡	イ 物実室		A3C00015G0		応用化学実験A	東本・藤井(秀) 藤森・平井(智) 松村・小出	644 651 653	必	14AA002A0		応用化学実験B	下村(修)・大高 小林(正) 村田(理) 小出	331 332	必	14AA003A0				
4	●物理学実験	原田(義)・寒川 沈・譚・片岡	ロ 物実室		A3C00015G1	●物理学実験	原田(義)・寒川 沈・福田・片岡	イ 物実室		A3C00015G0		応用化学実験A	東本・藤井(秀) 藤森・平井(智) 松村・小出	644 651 653	必	14AA002A0		応用化学実験B	下村(修)・大高 小林(正) 村田(理) 小出	331 332	必	14AA003A0				
5						基礎力向上講座 (物理)	吉田	681		-																
木	1	●サイエンス 探求演習(PBL)	村岡・平原 森内・柏原 福島・井野・前田	321		A3C00035G0	隔週開講 ●応用化学実験基礎	村岡・森内 平井(智)・平原 井野・前田	341 342	必	14AA001A0		有機化学 III	村田(理)	イ 1041	必	14AA021A0									
														小林(正)	ロ 1042		14AA021B0									
	2	●サイエンス 探求演習(PBL)	村岡・平原 森内・柏原 福島・井野・前田	321		A3C00035G0	隔週開講 ●応用化学実験基礎	村岡・森内 平井(智)・平原 井野・前田	341 342	必	14AA001A0		応用化学演習c	下村(修) 小林(正) 村田(理)	233	必	14AA011A0									
	3	●世界と人間	松浦・上久保	233		A0C0001G0	●文章表現基礎	内田(浩)	イ 681		A0C0002G0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
								川那邊	ロ 671		A0C0002G1															
4	●健康体育 I	西脇・禿 秋原・橋	体育館		A2C0001G0	●健康体育 II	中村(友)・禿 秋原・橋	体育館		A2C0002G0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														
5						化学概論b (Re:トライ)	藤井(秀)	644	必	14AA013B0																
金	1						●物理化学 I	柏原	イ 663	必	14AA016A0		応用化学演習a	森内・藤森 平原・福島	232	必	14AA009A0									
								平井(智)	ロ 661		14AA016B0															
	2	●基礎情報処理 I	中西	A BY0D1		A3C00041G0 A3C00022G0 2024~ 2023	●基礎情報処理 II	中西	A LL1		A3C00042G0 A3C00023G0 2024~ 2023		物理化学 II	東本	イ 641	必	14AA017A0		錯体・有機金属	平原	341		14CC008A0			
			陳・藤元	B BY0D2		A3C00041G1 A3C00022G1 2024~ 2023		藤田・陳	B BY0D2		A3C00042G1 A3C00023G1 2024~ 2023			松村	ロ 643		14AA017B0									
			豊浦	C LL2		A3C00041G2 A3C00022G2 2024~ 2023		豊浦	C LL2		A3C00042G2 A3C00023G2 2024~ 2023															
3	生物学	松崎	イ 133		A3C00018G0	地球科学	田中(淳)	イ 231		A3C00017G0		工学コミュニケーション 英語基礎a	吉見	A 691		A1C0007G0		工学コミュニケーション 英語基礎b	吉見	A 683		A1C0008G0				
	地球科学	谷	ロ 132		A3C00017G1	生物学	松崎	ロ 232		A3C00018G1			真田(里)	B 652		A1C0007G1			真田(里)	B 642		A1C0008G1				
													恵中	C LL2		A1C0007G2			恵中	C 672		A1C0008G2				
													大塚	D LL1		A1C0007G3			大塚	D LL1		A1C0008G3				
4	●化学概論a	下村(修)	233	必	14AA012A0	●有機化学 I	小林(正)	イ 231	必	14AA018A0																
							村岡	ロ 232		14AA018B0																
5						●淀川学	谷(※1)	231		A3C00038G0																
土	1						物理学a(再履修)	平野	662		A3C000111A	許可者のみ 受講可														
	2						基礎力向上講座 (物理)	平野	662		-															
	3																									
	4																									

※1 谷・藤森・内田・西山・三橋・杉浦・東

2026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	曜日	時限	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考							
月	1		資源化学	安田		342		14CD007A0		分子構造解析Ⅱ	村田(理)		1041		14CD004A0															
	2		分子構造解析Ⅰ	大高		322		14CD003A0		環境化学	藤森		1041		14CD005A0															
	3		応用化学実験C	下村(修)・小林(正)・村田(理)・大高小出		322	必	14AA004A0		応用化学実験D	藤井(秀)・柏原藤森・東本・福嶋小出		341 342	必	14AB014A0															
	4		応用化学実験C	下村(修)・小林(正)・村田(理)・大高小出		322	必	14AA004A0		応用化学実験D	藤井(秀)・柏原藤森・東本・福嶋小出		341 342	必	14AB014A0															
	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		A3C0039G0 A3C0019G0	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	三宅		1041		14CB003A0		分子分光	藤森		322		14CB008A0															
	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																	
4																	生活化学	小林(正)		1041		14CD009A0	3年次履修可							
5																														
水	1									有機工業化学	大高・平井(智)・村田(理)・小林(正)・松村		1041		14CD008A0															
	2		有機立体化学	村岡		321		14CC003A0		生命有機化学	小林(正)		1041		14CD010A0															
	3		分析化学Ⅱ	森内		321		14CD002A0																						
	4																													
	5																								国際研究セミナー	小林(正)	3	1041		14CB010C0
木	1		環境計測	藤森		1041		14CD006A0																						
	2		有機化学Ⅳ	村田(理)・大高小林(正)		1041		14CC002A0		無機合成化学	福嶋		1042		14CC006A0															
	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																	
										化学工学Ⅱ	東本		1042		14CB002A0															
	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		331		14CC012A0		高分子化学	藤井(秀)		1042		14CC010A0															
5																	国際研究セミナー	森内・藤森・平原	1	1042		14CB010A0		国際研究セミナー	東本・福嶋・柏原	2	1042		14CB010B0	
6																	国際研究セミナー	下村(修)・大高松村	4	1043		14CB010D0		国際研究セミナー	藤井(秀)・平井(智)	5	1041		14CB010F0	
金	1																													
	2		電気化学	福嶋		342		14CB009A0		高分子物性	平井(智)		1042		14CC011A0															
	3		基礎高分子科学	藤井(秀)		342		14CC009A0		ディプロマクラス	K科教務委員		1042		—	履修申請要領P.84参照														
	4		化学工学Ⅰ	東本		342		14CB001A0		量子化学[MR]	松村		1042		14CB007A0															
	5																													

[期間外授業の詳細]

年次	授業科目名	組	担当者	教室	授業コード	備考
2	先端科学探究	-	下村(修)・大高・松村・村岡・村田(理)・東本・福嶋・藤井(秀)・柏原・平井(智)・森内・藤森・平原・小林(正)	-	14CB016A0	2023~ 研究先進コースのみ
3	国際インターンシップ	-	K学科長	-	14CB011A0	
3	先端シミュレーション科学	-	村田	-	14CB017A0	2023~ 研究先進コースのみ
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)・柏原・平井(智)・森内・藤森・平原・小林(正)・橋本・山本	-	14CB015A0	消火訓練含む

卒業研究の担当教員

授業コード	備考
14A002A0	下村(修)・大高・松村・村岡・村田(理)・東本・福嶋・藤井(秀)・柏原・平井(智)・森内・藤森・平原・小林(正)