

# 2025年度 工学部 応用化学科 授業時間割表

年次	1 年 次											2 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	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	授業コード	備考						
月	1			●キャリアデザイン	村岡・益山下村(修)・橋		341		A1C0002G0		●無機化学 I	森内	イ	341		14AA014A0		無機化学 II	平原	イ	321		14AA015A0							
												平原	ロ	342		14AA014B0			福嶋	ロ	322		14AA015B0							
	2			●基礎化学演習 a	森内・村岡・益山 柏原・平井(智) 松村		341	必	14AA008A0		●基礎化学演習 b	村岡・益山・福嶋 下村(修)・村田(理) 松村		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		A3C0012G0		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		A3C0012G1			伊達	B	643		A1C0009G1		伊達	B	643	A1C0010G1		
4			●物理学 a (サイエンス系)	明	イ	681		A3C0011G0		化学概論 a (Re・トライ)	下村(修)		654	必	14AA012B0															
				平野	ロ	653		A3C0011G1																						
5			健康体育 I (アダブテッドコース)	瀬本(真)	体育館			A2C0001A		許可者のみ受講可	健康体育 II (アダブテッドコース)	瀬本(真)	体育館			A2C0002A		許可者のみ受講可												
			基礎力向上講座 (物理)	平野				-																						
火	1			●オール・コミュニケーション I a	スミス	A1	682		A1C0003G0		●オール・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												
					エチャ	A2	642		A1C0003G1			エチャ	A2	672		A1C0004G1														
					ミラー	B1	662		A1C0003G2			ミラー	B1	662		A1C0004G2														
					レデスマ	B2	692		A1C0003G3			レデスマ	B2	684		A1C0004G3														
	2			●解析学 I (サイエンス系)	中田	イ	671		A3C0001G0		●解析学 II (サイエンス系)	高溝	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			岸本	ロ	681		A3C0003G1															
3			●線形代数 I	佐藤 悠介	イ	1042		A3C0007G0		基礎力向上講座 (数学)	和田		671		-		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
				神代	ロ	673		A3C0007G1																						
4			基礎力向上講座 (数学)	堂之本		661		-																						
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		14AA019A0		危険物取扱法	藤森・湯川		234	14CB012A0	
					稲葉	A2	692		A1C0001G1			稲葉	A2	692		A1C0002G1														
					寺田	B1	664		A1C0001G2			寺田	B1	662		A1C0002G2														
					肖	B2	644		A1C0001G3			肖	B2	672		A1C0002G3														
	2			●解析学 I 演習 (サイエンス系)	和田	イ	693		A3C0002G0		●解析学 II 演習 (サイエンス系)	岸本	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	藤井(秀)・柏原 東本・平井(智) 平原		6141	必	14AA010A0
				岩崎	ロ	643		A3C0002G1			塚本	ロ	683		A3C0004G1															
3			●物理学実験	藤元・梅澤 沈(用)・寒川 沈(相)	ロ	物実室		A3C0015G1		●物理学実験	原田(義)・梅澤 沈(用)・寒川 沈(相)	イ	物実室		A3C0015G0		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	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	藤元・梅澤 沈(用)・寒川 沈(相)	ロ	物実室		A3C0015G1		●物理学実験	原田(義)・梅澤 沈(用)・寒川 沈(相)	イ	物実室		A3C0015G0		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	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・益山・平原 森内・柏原 福嶋・高橋		321		A3C0035G0	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・高橋		341 342	必	14AA001A0		有機化学 III								村田(理)	イ	1041	14AA021A0	
									A3C0031G0	隔週開講																小林(正)	ロ	1042	14AA021B0	
	2			●サイエンス 探求演習(PBL)	村岡・益山・平原 森内・柏原 福嶋・高橋		321		A3C0035G0	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・高橋		341 342	必	14AA001A0		応用化学演習 c								下村(修)・小林(正) 村田(理)		233	必	14AA011A0
									A3C0031G0	隔週開講																				
	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	中村(友)・禿 秋原・橋	体育館			A2C0001G0		●健康体育 II	西船・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									●物理学 I	柏原	イ	663		14AA016A0		応用化学演習 a	森内・藤森 平原・福嶋		232	必	14AA009A0								
											平井(智)	ロ	661		14AA016B0															
	2			●基礎情報処理 I	中西	A	BYOD1		A3C0041G0 A3C0022G0	2024~ ~2023	●基礎情報処理 II	中西	A	LL1		A3C0042G0 A3C0023G0	2024~ ~2023	物理化学 II	東本	イ	641		14AA017A0		錯体・有機金属	平原		341	14CC008A0	
					藤田・藤	B	BYOD2		A3C0041G1 A3C0022G1	2024~ ~2023		藤田・藤	B	BYOD2		A3C0042G1 A3C0023G1	2024~ ~2023													
					豊浦	C	LL2		A3C0041G2 A3C0022G2	2024~ ~2023		豊浦	C	LL2		A3C0042G2 A3C0023G2	2024~ ~2023													
3			生物科学	松崎	イ	133		A3C0018G0		地球科学	田中(淳)	イ	232		A3C0017G0		工学コミュニケーション 英語基礎 a	フロンク	A	692		A1C0007G0		工学コミュニケーション 英語基礎 b	フロンク	A	683	A1C0008G0		
			地球科学	田中(淳)	ロ	132		A3C0017G1		生物科学	松崎	ロ	231		A3C0018G1															
4			●化学概論 a	下村(修)		233	必	14AA012A0		●有機化学 I	小林(正)	イ	231		14AA018A0															
											村岡	ロ	232		14AA018B0															
5										●深川学	谷(※1)		231		A3C0038G0															
土	1									物理学 a(再履修)	平野		662		A3C0011A		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・杉浦・内田・三橋・西山・東

# 2025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									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・福岡 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・福岡 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	柏原・平井(智) 東本		1041		14CB003A0		分子分光化学	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																
																	生活化学	小林(正)		1041		14CD009A0	3年次 履修可						
4																													
5																													
水	1		資源化学	益山		321		14CD007A0		有機工業化学	益山		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	益山・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	福岡		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		341		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	1043		14CB010A0		国際研究セミナー	東本・福岡	2	1042	14CB010B0	
6																													
金	1																												
	2		電気化学	福岡		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		量子化学	松村		1042		14CB007A0														
	4		化学工学Ⅰ	東本		342		14CB001A0		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													
	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・福岡・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・福岡・藤井(秀)・柏原・平井(智)・森内・藤森・平原・益山 小林(正)・横本・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
下村(修)・大高・松村・村岡・村田(理)・東本・福岡・藤井(秀)・柏原・平井(智)・森内・藤森・平原・益山・小林(正)					14A0002A0	