

2026年度 工学部 応用化学科 授業時間割表

年時 開講期 曜日 時限	1 年 次										2 年 次																	
	前 期					後 期					前 期					後 期												
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	14AA014A0	必		無機化学 II	平原	イ	321	14AA015A0	必								
									平原	ロ	342	14AA014B0				福嶋	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	14AA006A0		●基礎化学演習b	村岡・福嶋 下村(修) 村田(理)		342	14AA007A0	必		分析化学 I	平原		321	14CD001A0			物性化学	森内		331	14CG007A0		
	3	●化学概論b	藤井(秀)		341	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	LL1	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	14AA012B0	必																
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)	体育館		A2C00011A	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		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 ポーラス ミラー エチャー	A1 A2 B1 B2	682 642 662 692	A1C0003G0 A1C0003G1 A1C0003G2 A1C0003G3		●オーラル・ コミュニケーション I b	スミス ポーラス ミラー エチャー	A1 A2 B1 B2	682 672 662 693	A1C0004G0 A1C0004G1 A1C0004G2 A1C0004G3		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)	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	-																							
水	1	●ベーシック・ イングリッシュ a	丸山 張 寺田 肖	A1 A2 B1 B2	682 692 664 644	A1C0001G0 A1C0001G1 A1C0001G2 A1C0001G3		●ベーシック・ イングリッシュ b	丸山 張 寺田 肖	A1 A2 B1 B2	682 692 662 672	A1C0002G0 A1C0002G1 A1C0002G2 A1C0002G3		有機化学 II	下村(修)	イ	341	14AA019A0	必		危険物取扱法	藤森・湯川		234	14CB012A0			
	2	●解析学 I 演習 (サイエンス系)	若林	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	14AA008A0	必		応用化学演習b	東本・藤井(秀) 平井(智)・平原 柏原		342	14AA010A0	必		
			岩崎	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	A3C0015G1		●物理学実験	原田(義)・寒川 沈・福田・片岡	イ	物実室	A3C0015G0		応用化学実験A	東本・藤井(秀) 藤森・平井(智) 松村・小出		644 651 653	14AA002A0	必		応用化学実験B	下村(修)・大高 小林(正) 村田(理)・小出		331 332	14AA003A0	必		
														応用化学実験A	東本・藤井(秀) 藤森・平井(智) 松村・小出		644 651 653	14AA002A0	必		応用化学実験B	下村(修)・大高 小林(正) 村田(理)・小出		331 332	14AA003A0	必		
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 福嶋・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	14AA001A0	必		有機化学 III						村田(理)	イ	1041	14AA021A0	必			
																					小林(正)	ロ	1042	14AA021B0	必			
	2	●サイエンス 探求演習(PBL)	村岡・平原 森内・柏原 福嶋・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	14AA001A0	必		応用化学演習c	下村(修) 小林(正) 村田(理)		233	14AA011A0	必								
	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	14AA013B0	必																
金	1						●物理化学 I	柏原	イ	663	14AA016A0	必		応用化学演習a	森内・藤森 平原・福嶋		232	14AA009A0	必									
								平井(智)	ロ	661	14AA016B0																	
	2	●基礎情報処理 I	中西 陳・藤元 豊浦	A B C	BYOD1 BYOD2 LL2	A3C00041G0 A3C00022G0 A3C00041G1 A3C00022G1 A3C00041G2 A3C00022G2	2024~ ~2023 2024~ ~2023 2024~ ~2023	●基礎情報処理 II	中西 藤田・陳 豊浦	A B C	LL1 BYOD2 LL2	A3C00042G0 A3C00023G0 A3C00042G1 A3C00023G1 A3C00042G2 A3C00023G2	2024~ ~2023 2024~ ~2023 2024~ ~2023	物理化学 II	東本	イ	641	14AA017A0	必		錯体・有機金属	平原		341	14CC008A0			
															松村	ロ	643	14AA017B0										
	3	生物科学	松崎	イ	133	A3C0018G0		地球科学	田中(淳)	イ	231	A3C0017G0		工学コミュニケーション 英語基礎a	吉見	A	692	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	田中(淳)	ロ	132	A3C0017G1		生物科学	松崎	ロ	232	A3C0018G1			真田(里)	B	652	A1C0007G1				真田(里)	B	642	A1C0008G1				
4	●化学概論a	下村(修)		233	14AA012A0		●有機化学 I	小林(正)	イ	231	14AA018A0	必																
								村岡	ロ	232	14AA018B0																	
5							●淀川学	谷(※1)		231	A3C0038G0																	
土	1						物理学a(再履修)	平野		662	A3C00111A		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

年時 開講期 曜日 時限	3 年 次										4 年 次																					
	前 期					後 期					前 期					後 期																
	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	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	入潮		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							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 村岡・村田(理) 下村(修)・大高・松村	2 4 6	1042 1043 1041	14CB010B0 14CB010D0 14CB010G0							
6																												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
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)				14A002A0	