

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	14AA014A0	必	無機化学 II	平原	イ 321	14AA015A0	必									
									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	14AA019A0	必	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 643		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 693		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	14AA016A0	必	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	14AA017A0	必	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						
4	●化学概論a	下村(修)	233	必	14AA012A0		●有機化学 I	小林(正)	イ 231	14AA018A0	必															
								村岡	ロ 232	14AA018B0																
5							●澁川学	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	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	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 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
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)