

2026年度 工学部 環境工学科 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	授業科目名	担当者	組 教室	分 類	授業コード	備考		
月	1						●物理学実験	原田・藤田・山口 義茂・吉川・大住	物実室		A3C0015H0								環境工学演習 a	ルー・古崎 平郡・加賀田	321 第3 BYOD 2	必	16AA008A0	2023~		
																			環境工学演習 I a				16AA004A0	~2022		
	2	●解析学 I 演習 (サイエンス系)	和田	1 672		A3C0002H0		●物理学実験	原田・藤田・山口 義茂・吉川・大住	物実室		A3C0015H0		反応工学II	笠原	1042		16CJ002A0	2023~	環境工学演習 a	ルー・古崎 平郡・加賀田	321 第3 BYOD 2	必	16AA008A0	2023~	
			安達	2 651		A3C0002H1														環境工学演習 I a				16AA004A0	~2022	
			尾形	3 671		A3C0002H2																				
3	●基礎情報処理 I	中西・池田	A BYOD1		A3C0004H0 A3C0002H0 A3C0004H1 A3C0002H1	2024~ ~2023	●基礎情報処理 II	中西	A BYOD1		A3C0004H0 A3C0002H0 A3C0004H1 A3C0002H1	2024~ ~2023	環境化学II	栗田	1042		16CK002A0	2023~	資源循環工学	日下部	663		16CI005A0	2023~		
		藤田・陳	B BYOD2					藤田・陳	B BYOD2										廃棄物工学					16CG001A0	~2022	
4	基礎力向上講座 (数学)	堂之本	683		-		基礎力向上講座 (数学)	若林	643		-															
5	健康体育 I (7段階制コース)	瀧本(真)	体育館		A2C00011A	許可者 のみ 受講可	健康体育 II (7段階制コース)	瀧本(真)	体育館		A2C00021A	許可者 のみ 受講可														
火	1						●解析学 II 演習 (サイエンス系)	鎌野	641		A3C0004H0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
	2	●健康体育 I	中村・石道 西脇・藤田	体育館		A2C0001H0	●健康体育 II	石道・中村 西脇・藤田	体育館		A2C0002H0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
	3	●オーラル・ コミュニケーション I a	スミス	イ 682		A1C0003H0		●オーラル・ コミュニケーション I b	スミス	イ 682		A1C0004H0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等												
			ポーラス	ロ 642		A1C0003H1			ポーラス	ロ 672		A1C0004H1														
	4	●物理学 a (サイエンス系)	門内	イ 642		A3C0011H0		物理学 b (サイエンス系)	野澤	641		A3C0012H0														
5	基礎力向上講座 (物理)	平野	663		-																					
水	1	●世界と人間	大谷・西山	683		A0C0001H0	●文章表現基礎	柳	681		A0C0002H0		キャリア・ イングリッシュ I a	中元	A 684		A1C0009H0		キャリア・ イングリッシュ I b	中元	A 641		A1C0010H0			
														阿部	B 652		A1C0009H1			阿部	B 642		A1C0010H1			
	2	地球科学	谷	681		A3C0017H0	生物科学	遠坂	681		A3C0018H0		電気設備工学	養田	1042		16CL002A0	2023~	エネルギー物質科学	平郡	1042		16CI003A0	2023~		
																		16CE002A0	~2022	エネルギー機能材料				16CE006A0	~2022	
	3	●ベーシック・ イングリッシュ a	大塚	イ LL1		A1C0001H0		●ベーシック・ イングリッシュ b	大塚	イ LL1		A1C0002H0		物理学 c (サイエンス系)	門内	674		A3C0013H0		物理学 d (サイエンス系)	小池	674		A3C0014H0		
		肖	ロ 672		A1C0001H1			肖	ロ LL2		A1C0002H1															
4							●反応工学 I				16BJ001A0	2023~	環境計画	小原・青野	1042		16CL003A0	2023~								
							反応工学	笠原	1041	選	16BG008A0	~2022						16CH002A0	~2022							
5							基礎力向上講座 (物理)	吉田	681		-															
木	1	●環境量論演習	渡邊	1043		16CA017A0	2023~	●サイエンス 探求演習(PBL)	河村・古崎 高山・平郡 日下部	LCS6 1043		A3C0003H0	隔週開講													
	2	●環境工学入門	古崎・ルー	1043		16CA014A0		●サイエンス 探求演習(PBL)	河村・古崎 高山・平郡 日下部	LCS6 1043		A3C0003H0	隔週開講	エネルギー基礎II	平郡	681		16CI002A0	2023~	上下水システム I	笠原	1041		16CJ003A0	2023~	
																								16CG002A0	~2022	
	3	●線形代数学 I	李	673		A3C0007H0		●解析学 II (サイエンス系)	毛利	653		A3C0003H0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等												
														環境システム工学	松本(政)	PC 選	16BH001A0	~2022	環境土木通論 I	田中(寿)	1043		16CL004A0	2023~		
4	●解析学 I (サイエンス系)	若林	671		A3C0001H0		●化学	大高	653		A3C0016H0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
													エネルギー変換工学	加賀田	1041		16CI006A0	2023~								
5																										
金	1						環境量論基礎 (Re:トライ)	渡邊	1041	必	16AA003B0		CAD製図・演習	古崎・ルー 辻井・佐藤(牧) 岡部	共製図 第1 第2 第3		16CL001A0	2023~								
																		16CA009A0	~2022							
	2	●環境統計解析	高山	1042		16CA016A0		●エネルギー基礎 I	平郡	1041	選	16BI001A0	2023~	CAD製図・演習	古崎・ルー 辻井・佐藤(牧) 岡部	共製図 第1 第2 第3		16CL001A0	2023~	上下水システム II	古崎・未定	331		16CJ004A0	2023~	
							エネルギー基礎					16BE001A0	~2022					16CA009A0	~2022					16CG009A0	~2022	
	3	●環境量論基礎	日下部	1042	必	16AA003A0		●環境化学I	栗田	1041	選	16BK001A0	2023~	森林生態学	上田(英)・河村	1041		16CK003A0	2023~	大気環境学	高山	331		16CK005A0	2023~	
							環境化学				16BF001A0	~2022					16CF002A0	~2022					16CF004A0	~2022		
4	●キャリアデザイン	高山(※1)	641 644 654 664 684		AYC0002H0								工学コミュニケーション 英語基礎a	吉見	A 692		A1C0007H0		工学コミュニケーション 英語基礎b	恵中	A 683		A1C0008H0			
														真田(里)	B 652		A1C0007H1			真田(里)	B 642		A1C0008H1			
5	●淀川学	谷(※2)	233		A3C0003H0																					
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 高山・古崎・渡邊・笠原・河村・平郡・日下部・栗田・加賀田・ルー  
 ※2 谷・河村・内田・西山・三橋・東・杉浦

2026年度 工学部 環境工学科 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																							
	2		バイオマス 利活用技術【MR】	古崎		1043		16CJ006A0	2023~															
	3		環境バイオテクノロジー	河村		1043		16CK006A0	2023~	空調和制御・演習	ルー		1043		16CI007A0	2023~						16CE004A0	~2022	
	4									空調和制御・演習	ルー		1043		16CI007A0	2023~						16CE004A0	~2022	
	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												
			水環境学	矢吹		1043		16CK007A0	2023~	環境分析	中村(智)		1043		16CK004A0	2023~						16CF003A0	~2022	
	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												
	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																							
水	1		環境工学演習b 環境工学演習IIa	粟田・高山・ 日下部	イ	691	必	16AA009A0	2023~	環境熱化学	渡邊		341		16CI008A0	2023~								
			環境工学演習c 環境工学演習IIb	笠原・渡邊・ 河村・上田(英)	ロ	691	必	16AA010B0	2023~	エネルギー有効 利用技術					16CE005A0	~2022								
	2		環境工学演習b 環境工学演習IIa	粟田・高山・ 日下部	イ	691	必	16AA009A0	2023~	自然生態系修復	河村		341		16CK008A0	2023~						16CF007A0	~2022	
			環境工学演習c 環境工学演習IIb	笠原・渡邊・ 河村・上田(英)	ロ	691	必	16AA010B0	2023~															
	3		環境工学演習b 環境工学演習IIa	粟田・高山・ 日下部	イ	691	必	16AA009B0	2023~	研究基礎演習	高山(※3)		342		16CA010A0									
4		環境工学演習c 環境工学演習IIb	笠原・渡邊・ 河村・上田(英)	ロ	691	必	16AA010A0	2023~	水質変換工学	粟田		342		16CJ005A0	2023~						16CG003A0	~2022		
5																								
木	1		生産マネジメント【MS】	皆川		131		16CH003A0	~2022															
			数値解析・演習	松本(政)・加賀田		322		16CL006A0	2023~															
	2		数値解析・演習	松本(政)・加賀田		322		16CH006A0	~2022															
	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		環境土木通論II	田中(寿)		1043		16CL005A0	2023~	実践環境工学	加賀田・栗田 渡邊・笠原		1041		16CA008A0									
5																								
金	1																							
	2									環境倫理	岩田		661		16CL007A0	2023~	土壌環境学	上田(英)・河村		1043		16CF008A0		
	3		移動現象論【MR】	加賀田		322		16CI004A0	2023~	環境施設設計	古崎・日下部・ ルー・奥田・原・ 佐々木・未定		321 341 共製 BY0D2		16CL008A0	2023~	公衆衛生リスク通論	渡邊		653		16CG010A0		
	4									環境施設設計	古崎・日下部・ ルー・奥田・原・ 佐々木・未定		321 341 共製 BY0D2		16CL008A0	2023~								
5																								

(注) 両方の授業を定められた時限で受講すること

「期間外授業の詳細」

年次	授業科目名	開講期	担当者	教室	分類	授業コード	備考
2	研究推進セミナー	夏期集中	高山・渡邊・笠原・古崎・河村・平部・日下部・栗田・加賀田・ルー	-	-	16CA020A0	2025~ 許可者のみ
2	先端研究演習	後期集中	高山・渡邊・笠原・古崎・河村・平部・日下部・栗田・加賀田・ルー	-	-	16CA021A0	2025~ 許可者のみ
4	環境工学研究ゼミナール I	前期集中	高山・渡邊・笠原・古崎・河村・平部・日下部・栗田・加賀田・ルー	-	-	16CA018A0	2023~
4	環境工学研究ゼミナール II	後期集中	高山・渡邊・笠原・古崎・河村・平部・日下部・栗田・加賀田・ルー	-	-	16CA019A0	2023~

卒業研究の担当教員

卒業研究の担当教員	授業コード	備考
高山・渡邊・笠原・古崎・河村・平部・日下部・栗田・加賀田・ルー	16A002A0	

※3 高山・渡邊・笠原・古崎・河村・平部・日下部・栗田・加賀田・ルー