

2025年度 工学部 環境工学科 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				
月	1									●物理学実験	原田・藤田・山口 荻茂・富樫・宮永	物実室				A3C0015H0		環境工学演習 a	古崎・平郡 加賀田・ルー	321 第3	必	16AA008A0	2023～					
																		環境工学演習 I a							16AA004A0	～2022		
	2				堂之本	1	672		A3C0002H0		●物理学実験	原田・藤田・山口 荻茂・富樫・宮永	物実室				A3C0015H0		反応工学II	古崎・平郡 加賀田・ルー	321 第3	必	16AA008A0	2023～				
					安達	2	651		A3C0002H1									環境工学演習 a							16AA004A0	～2022		
					尾形	3	671		A3C0002H2										環境工学演習 I a				16AA004A0	～2022				
3				中西・池田	A	BY0D1		A3C0041H0	2024～	●基礎情報処理 II	中西・陳	A	BY0D1				A3C0042H0	2024～	環境化学II	栗田	1042		16CK002A0	2023～				
				藤田・陳	B	BY0D2		A3C0022H0	～2023																A3C0023H0	～2023	資源循環工学	日下部・酒井(伸)
								A3C0041H1	2024～									A3C0042H1	2024～	廃棄物工学				16CG001A0	～2022			
								A3C0022H1	～2023									A3C0023H1	～2023									
4				和田				-		基礎力向上講座 (数学)	堂之本						-											
5				瀧本(真)				A2C00011A	許可者のみ 受講可	健康体育 I (アダブテッドコース)	瀧本(真)						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						A3C0004H0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等									
	2				中村・石道 西脇・藤田			A2C0001H0		●健康体育 II	石道・中村 西脇・藤田						A2C0002H0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等									
	3				スミス	イ	682		A1C0003H0		●オール・ コミュニケーション I a	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									
					エチャー	ロ	642		A1C0003H1		●オール・ コミュニケーション I b	エチャー	ロ	672				A1C0004H1										
	4				門内	イ	642		A3C0011H0		●物理学 a (サイエンス系)	野澤						A3C0012H0										
				平野	ロ	672		A3C0011H1																				
5				平野				-		基礎力向上講座 (物理)																		
水	1				西山・大谷			A0C0001H0		●世界と人間	柳						A0C0002H0		キャリア・ イングリッシュ I a	中元	A	684		A1C0009H0				
										●文章表現基礎									キャリア・ イングリッシュ I b	西内	B	652		A1C0009H1				
	2				谷			A3C0017H0		地球科学	遠坂						A3C0018H0		電気設備工学	藁田	1042		16CL002A0	2023～				
																			エネルギー物質科学							16CI003A0	2023～	
											生物科学									エネルギー機能材料	平郡	1042		16CE002A0	～2022			
3				大塚	イ	LL1		A1C0001H0		●ベーシック・ イングリッシュ a	大塚	イ	LL1				A1C0002H0		物理学 c (サイエンス系)	門内	674		A3C0013H0					
				尚	ロ	672		A1C0001H1		●ベーシック・ イングリッシュ b	尚	ロ	LL2				A1C0002H1		物理学 d (サイエンス系)						小池	674		A3C0014H0
4										●反応工学 I	笠原						16BJ001A0	2023～	環境計画	小原・青野	1042		16CL003A0	2023～				
									反応工学																	16BG008A0	～2022	エネルギー基礎II
5										基礎力向上講座 (物理)	吉田						-											
木	1				渡邊			16CA017A0	2023～	●環境量論演習	古崎・高山・河村 平郡・日下部	LCS6 1043					A3C0035H0	隔週開講										
	2				古崎・ルー			16CA014A0		●サイエンス 探求演習 (PBL)	古崎・高山・河村 平郡・日下部	LCS6 1043					A3C0035H0	隔週開講	上下水システム I	笠原	1041		16CG002A0	～2022				
	3				幸			A3C0007H0		●線形代数 I	毛利						A3C0003H0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等									
											●解析学 II (サイエンス系)								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				尾形				A3C0001H0		●化学	大高						A3C0016H0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等									
5																		エネルギー変換工学	加賀田	1041		16CI006A0	2023～					
																							16CE007A0	～2022				
金	1									環境量論基礎 (Re:トライ)	日下部						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				高山			16CA016A0		●エネルギー基礎 I	平郡						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～					
										エネルギー基礎																		
											●環境化学I	栗田						16BK001A0	2023～	森林生態学	上田(英)・河村	1041		16CK003A0	2023～			
									環境化学																			
4				高山(※1)				AYC0002H0		●キャリアデザイン									工学コミュニケーション 英語基礎 a	フロンク	A	692		A1C0007H0				
																			工学コミュニケーション 英語基礎 b	真田(里)	B	652		A1C0007H1				
5				谷(※2)				A3C0038H0		●淀川学																		
土	1									物理学 a(再履修)	平野						A3C00111A	許可者のみ 受講可										
	2									基礎力向上講座 (物理)	平野						-											
	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・杉浦・内田・三橋・西山・東

2025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					
月	1																											
	2		バイオマス活用技術	古崎		1043		16CJ006A0	2023～																			
	3		環境バイオテクノロジー	河村		1043		16CK006A0	2023～	空調制御・演習	ルー		1043		16CI007A0	2023～												
	4							16CF005A0	～2022						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～												
	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	高山・栗田	イ	第2	必	16AA009A0	2023～	環境熱化学	渡邊		341		16CI008A0	2023～												
		環境工学演習 II a	山下					16AA006A0	～2022																			
		環境工学演習 c	渡邊・笠原	口	654	必		16AA010B0	2023～	エネルギー有効利用技術					16CE005A0	～2022												
		環境工学演習 II b	河村・上田(英)					16AA007B0	～2022																			
	2		環境工学演習 b	高山・栗田	イ	第2	必	16AA009A0	2023～	自然生態系修復	河村		341		16CK008A0	2023～												
		環境工学演習 II a	山下					16AA006A0	～2022																			
		環境工学演習 c	渡邊・笠原	口	654	必		16AA010B0	2023～											16CF007A0	～2022							
		環境工学演習 II b	河村・上田(英)					16AA007B0	～2022																			
	3		環境工学演習 b	高山・栗田	口	第2	必	16AA009B0	2023～	研究基礎演習	高山(※3)		342		16CA010A0													
		環境工学演習 II a	山下					16AA006B0	～2022																			
	環境工学演習 c	渡邊・笠原	イ	654	必		16AA010A0	2023～																				
	環境工学演習 II b	河村・上田(英)					16AA007A0	～2022																				
4		環境工学演習 b	高山・栗田	口	第2	必	16AA009B0	2023～	水質変換工学	栗田		342		16CJ005A0	2023～													
	環境工学演習 II a	山下					16AA006B0	～2022																				
	環境工学演習 c	渡邊・笠原	イ	654	必		16AA010A0	2023～											16CG003A0	～2022								
	環境工学演習 II b	河村・上田(英)					16AA007A0	～2022																				
5																												
木	1		生産マネジメント	皆川		131		16CH003A0	～2022																			
			数値解析・演習	松本(政)・加賀田		682		16CL006A0	2023～																			
								16CH006A0	～2022																			
	2		数値解析・演習	松本(政)・加賀田		682		16CL006A0	2023～																			
								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																
		環境土木通論 II	田中(寿)		1043		16CL005A0	2023～	実践環境工学	笠原・栗田・加賀田・渡邊・平郡		1041		16CA008A0														
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																
									実践環境工学	笠原・栗田・加賀田・渡邊・平郡		1041		16CA008A0														
5																												
金	1																蓄積・循環管理論	高田		654		16CH007A0						
	2									環境倫理	岩田		661		16CL007A0	2023～	土壌環境学	上田(英)・河村		1043		16CF008A0						
															16CA011A0	～2022												
	3		移動現象論	加賀田		322		16CI004A0	2023～	環境施設設計	古崎・山下・原		321	341	共製園	BYGD2	16CL008A0	2023～	公衆衛生リスク通論	渡邊・酒井(伸)		654	16CG010A0					
								16CE008A0	～2022		ルー・山下・原					16CG007A0	～2022											
4									環境施設設計	古崎・山下・原		321	341	共製園	BYGD2	16CL008A0	2023～											
										ルー・山下・原					16CG007A0	～2022												
5																												

(注) 両方の授業を定められた時間で受講すること

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・平郡・山下部・栗田・加賀田・ルー																	16A0002A0	

※3 高山・渡邊・笠原・古崎・河村・平郡・山下部・栗田・加賀田・ルー