

2024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	時間	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考		
月	1								●物理学実験	原田(義)・藤田(浩) 山口(雅)・長茂 三浦		物実室		A3C015H0									環境工学演習 a	古崎・平郡・ 加賀田・ルー	663 LCS3	必	16AA08A0	2023～			
																環境工学演習 I a	古崎・平郡・ 加賀田・ルー	663 LCS3	必	16AA04A0	～2022							16AA04A0	～2022		
	2								●解析学Ⅰ 演習 (サイエンス系)	安達	1	672		A3C002H0									環境工学演習 a	古崎・平郡・ 加賀田・ルー	663 LCS3	必	16AA08A0	2023～			
																							環境工学演習 I a	古崎・平郡・ 加賀田・ルー	663 LCS3	必	16AA04A0	～2022			
										●物理学実験	原田(義)・藤田(浩) 山口(雅)・長茂 三浦		物実室		A3C015H0		反応工学II	笠原	1042				16CJ02A0	2023～					16AA08A0	2023～	
3									●基礎情報処理 I	中西・池田	A	BY0D1		A3C041H0	2024～ ～2023								環境工学II	栗田	1042			16CK02A0	2023～		
																							環境工学演習 I b	平郡・山口(武)	663	必	16AA05A0	～2022			
																							環境工学演習 I b	平郡・山口(武)	663	必	16AA05A0	～2022			
																							資源循環工学	日下部・酒井(伸)	1041			16CI05A0	2023～		
																							廃棄物工学	日下部・酒井(伸)	1041			16CG01A0	～2022		
5									健康体育Ⅰ (アダブテッドコース)	瀧本(真)		体育館		A2C001A	許可者 のみ 受講可																
火	1								●解析学Ⅱ 演習 (サイエンス系)	早石				A3C004H0		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	石道・橋 西橋・藤田		体育館		A2C001H0		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Ⅰa	スマス	イ	682		A1C003H0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等															
										●オーラル・ コミュニケーションⅠb	スマス	イ	682		A1C004H0																
4								●物理学a (サイエンス系)	門内	イ	642		A3C011H0		物理学b (サイエンス系)	野澤															
5								基礎力向上講座 (物理)	平野		663		ARDB01H0																		
水	1							●世界と人間	西山・大谷		683		A0C001H0		●文章表現基礎	米田		681		A0C002H0					キャリア・ イングリッシュⅠa	中元	A	684	A1C009H0		
																								キャリア・ イングリッシュⅠb	中元	A	641	A1C010H0			
	2							地球科学	谷		681		A3C017H0		生物科学	遠坂		681		A3C018H0				電気設備工学	養田	1042			16CL02A0	2023～	
3								●ベーシック・ イングリッシュa	大塚	イ	LL1		A1C001H0		●ベーシック・ イングリッシュb	大塚	イ	LL1		A1C002H0				環境計画	小原・青野	1042			16CL03A0	2023～	
4																															
5																															
木	1							●環境量論演習	渡邊		1043		16CA17A0	2023～	●サイエンス 探求演習(PBL)	古崎・高山・河村・ 平郡・日下部		LCS6 683		A3C035H0	隔週開講										
	2							●環境工学入門	古崎・ルー		1043		16CA14A0		●サイエンス 探求演習(PBL)	古崎・高山・河村・ 平郡・日下部		LCS6 683		A3C035H0	隔週開講	エネルギー基礎II	平郡	331			16CI02A0	2023～			
	3							●線形代数学Ⅰ	浅芝		693		A3C007H0		●解析学Ⅱ (サイエンス系)	高溝		653		A3C003H0											
4							●解析学Ⅰ (サイエンス系)	尾形		671		A3C001H0		●化学	大高		653		A3C016H0												
5																															
金	1																														
	2							●環境統計解析	高山		1042		16CA16A0		●エネルギー基礎Ⅰ	平郡	1041	選	16BI01A0	2023～											
	3							●環境量論基礎	日下部		1042	必	16AA03A0		●環境化学I	栗田	1041	選	16BK01A0	2023～											
4							●キャリアデザイン	古崎(※1)		641		AYC002H0																			
5							●淀川学	谷(※2)		233		A3C038H0																			
土	1																														
	2																														
	3																														
	4																														

※1 古崎・渡邊・笠原・高山・河村・平郡・栗田・加賀田・日下部・ルー
 ※2 谷・河村・杉浦・内田・三橋・西山・小川

2024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	授業科目名	担当者	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	講義コード	備考		
月	1																													
	2	バイオマス活用技術	古崎		1043	16CG06A0																								
	3	環境バイオテクノロジー	河村		1043	16CF05A0		空調制御・演習	ルー		1043		16CE04A0																	
	4							空調制御・演習	ルー		1043		16CE04A0																	
	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	16CF06A0		環境分析	中村(智)		1043		16CF03A0																	
	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Ⅱa	高山・栗田・日下部	イ	第2	必	16AA06A0	(注)																						
		環境工学演習Ⅱb	渡邊・笠原 河村・上田(英)	ロ	654	必	16AA07B0	(注)																						
	2	環境工学演習Ⅱa	高山・栗田・日下部	イ	第2	必	16AA06A0	(注)	自然生態系修復	河村		332		16CF07A0																
		環境工学演習Ⅱb	渡邊・笠原 河村・上田(英)	ロ	654	必	16AA07B0	(注)																						
	3	環境工学演習Ⅱb	渡邊・笠原 河村・上田(英)	イ	654	必	16AA07A0	(注)	研究基礎演習	古崎(※3)		—		16CA10A0																
木	1	生産マネジメント	皆川		131		16CH03A0		数値解析・演習	松本(政)・加賀田		第2		16CH06A0																
	2	グリーンテクノロジー	渡邊・酒井(伸) 蜂谷・吉田(篤) 岡本・石川(宗)		322		16CE03A0		数値解析・演習	松本(政)・加賀田		第2		16CH06A0																
	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		16CG05A0		実践環境工学	渡邊・笠原 栗田・加賀田		1041		16CA08A0																
	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																		
金	1														蓄積・循環管理論	高田		654		16CH07A0										
	2							環境倫理	岩田		661		16CA11A0		土壌環境学	上田(英)・河村		654		16CF08A0										
	3	移動現象論	加賀田		322		16CE08A0		環境施設設計	古崎・日下部 ルー・山下・原 佐々木・未定		321 共製図		16CG07A0		公衆衛生リスク通論	渡邊・酒井(伸)		654		16CG10A0									
	4							環境施設設計	古崎・日下部 ルー・山下・原 佐々木・未定		321 共製図		16CG07A0																	
	5																													

(注)両方の授業を定められた時限で受講すること

卒業研究の担当教員																	講義コード	備考
古崎・渡邊・笠原・高山・河村・栗田・加賀田・平郡・日下部・新任																	16A002A0	

※3 古崎・渡邊・笠原・高山・平郡・栗田・加賀田・日下部・ルー