

# 2022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	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							●物理学実験	長谷川(尊)・藤田(浩)・山口(雅)・荻茂中田(祥)・吉川	物実室		A3C015H0		環境分析	粟田	1042		16CF03A0	2018～	環境工学演習 I a	古崎・平郡・加賀田	イ	第7 663	必	16AA04A0	(注)		
																		16CB02A0	～2017	環境工学演習 I b	長田・山本西谷・山口(武)	ロ	第8 663	必	16AA05A0	(注)		
	2		●解析学 I 演習 (サイエンス系)	中田	1 663		A3C002H0		●物理学実験	長谷川(尊)・藤田(浩)・山口(雅)・荻茂中田(祥)・吉川	物実室		A3C015H0		Re: 反応工学	笠原	1042	選	16BG08B0	2018～	環境工学演習 I a	古崎・平郡・加賀田	イ	第7 663	必	16AA04A0	(注)	
				吉田(福)	2 651		A3C002H1														環境工学演習 I b	長田・山本西谷・山口(武)	ロ	第8 663	必	16AA05A0	(注)	
				尾形(健)	3 673		A3C002H2																					
3		●基礎情報処理 I	中西(真)	A 第2		A3C022H0		●基礎情報処理 II	越智	A 第2		A3C023H0		水質変換工学	笠原	1042		16CG03A0	2018～	環境工学演習 I a	古崎・平郡・加賀田	ロ	第7 663	必	16AA04B0	(注)		
			藤田(弘)	B 第6		A3C022H1			藤田(弘)	B 第6		A3C023H1									環境工学演習 I b	長田・山本西谷・山口(武)	イ	第8 663	必	16AA05B0	(注)	
4		基礎力向上講座 (数学)	堂之本		643	ARDA01H0		基礎力向上講座 (数学)	中田		741	ARDA01H1		Re: 環境化学	粟田	1042	選	16BF01B0	2018～	環境工学演習 I a	古崎・平郡・加賀田	ロ	第7 663	必	16AA04B0	(注)		
													16CC06B0	～2017				環境工学演習 I b	長田・山本西谷・山口(武)	イ	第8 663	必	16AA05B0	(注)				
5		健康体育 I (アダブテッドコース)	瀧本(真)		体育館	A2C0011A	許可者のみ受講可	健康体育 II (アダブテッドコース)	瀧本(真)		体育館	A2C0021A	許可者のみ受講可															
火	1		●解析学 I (サイエンス系)	尾形		671	A3C001H0		●解析学 II 演習 (サイエンス系)	早石		653	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	西脇・小田藤田・奥島		体育館	A2C001H0		●健康体育 II	中村(友)・小田藤田・奥島		体育館	A2C002H0	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	A1C003H0		●オーラル・コミュニケーション I b	スミス	イ	682	A1C004H0	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														
				ヤオク	ロ	652	A1C003H1			ヤオク	ロ	672	A1C004H1															
	4		●物理学 a (サイエンス系)	野澤	イ	671	A3C011H0		物理学 b (サイエンス系)	門内		684	A3C012H0															
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 I a	北田	A	762	A1C009H0		Re: 環境システム工学	松本(政)		684	選	16BH01B0	2018～		
														キャリア・イングリッシュ I b	辻本(智)	B	742	A1C009H1			北田	A	762	A1C010H0		16CB03B0	～2017	
	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	16CE02A0	2018～									
														設備電力通論				16CC13A0	2017	エネルギー機能材料	平郡		1042	16CE06A0	2018～			
	3		●ベーシック・イングリッシュ a	大塚	イ	LL	A1C001H0		●ベーシック・イングリッシュ b	大塚	イ	LL	A1C002H0	環境計画	小原・青野		1042	16CH02A0	2018～									
			長谷川(順)	ロ	672	A1C001H1			長谷川(順)	ロ	744	A1C002H1	物理学 c (サイエンス系)	明		674	A3C013H0			物理学 d (サイエンス系)	小池(貴)		1042	A3C014H0				
4								●反応工学	笠原		321	選	16BG08A0	2018～						移動現象論	加賀田		1042	16CE08A0	2018～			
5								基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)		765	ARDB01H1																
木	1							●サイエンス探求演習 (PBL)	古崎・長田高山・河村(耕)		第4 第6 LCS 683	A3C035H0	2018～隔週開講	環境システム工学	松本(政)		1043	選	16BH01A0	2018～	廃棄物工学	渡邊・酒井(伸)		1041	16CG01A0	2018～		
	2		●環境工学入門	古崎・加賀田		693	16CA14A0	2018～	●サイエンス探求演習 (PBL)	古崎・長田高山・河村(耕)		第4 第6 LCS 683	A3C035H0	2018～隔週開講	Re: エネルギー基礎	平郡	1043	選	16BE01B0	2018～	上下水システム I	笠原	1041		16CG02A0	2018～		
			環境工学入門 a				16CA02A0	～2017												新エネルギー技術(再履修)	16CD07B0					～2017	上下水工学	16CC03A0
	3		●線形代数学 I	浅芝		693	A3C007H0		●解析学 II (サイエンス系)	阿蘇		693	A3C003H0	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														
4		●環境基礎化学実験	平郡・駒井中村(実)・山本		321 322	16CA15A0	2018～隔週開講	●化学	大高		693	A3C016H0	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等															
5		●環境基礎化学実験	平郡・駒井中村(実)・山本		321 322	16CA15A0	2018～隔週開講																					
金	1							●環境化学	粟田		1043	選	16BF01A0	2018～	CAD製図・演習	古崎・辻井金本・佐藤(牧)		第2 第3 第4 共製図	16CA09A0		環境バイオテクノロジー	河村(耕)		331	16CF05A0	2018～		
																					生命物理化学	粟田		1043	16CC06A0	～2017		
	2		●環境統計解析	高山		1042	16CA16A0	2018～	●エネルギー基礎	平郡	1043	選	16BE01A0	2018～	CAD製図・演習	古崎・辻井金本・佐藤(牧)	第2 第3 第7 共製図	16CA09A0			上下水システム II	古崎・未定		331	16CG09A0	2018～		
								新エネルギー技術							16CD07A0						～2017							
	3		●環境量論基礎	渡邊	321	必	16AA03A0	2018～	Re: 環境量論基礎	渡邊	1043	必	16AA03B0	2018～	森林生態学	上田(英)・河村(耕)		1042	16CF02A0	2018～	大気環境学	高山		331	16CF04A0	2018～		
		環境工学入門 b	16CA03A0				～2017																					
4		●キャリアデザイン	笠原(※1)		(※2)	AYC002H0								工学コミュニケーション英語基礎 a	池田	A	692	A1C007H0		工学コミュニケーション英語基礎 b	池田	A	742	A1C008H0				
															真田(敬)	B	652	A1C007H1			真田(敬)	B	642	A1C008H1				
5		●淀川と人間	上久保(※3)		231	A3C027H0																						
土	1							物理学 a (再履修)	平野		743	A3C0111A	許可者のみ受講可															
	2							基礎力向上講座 (力学系)	平野		743	ARDB011A																
								基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村		742	ARDB011B																
	3																											
4																												

※1 笠原・渡邊・古崎・高山・河村(耕)・粟田・加賀田・平郡・未定  
 ※2 教室: 641・654・664・674・684・693・694・744・764  
 ※3 上久保・田中(淳)・廣田・小島(夏)・岡山・内田(浩)・河村(耕)

# 2022年度 工学部 環境工学科 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	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 有機資源循環技術	古崎		1043		16CG06A0 2018~ 16CD12A0 ~2017																					
	3	エネルギー変換工学 産業排水処理	加賀田 笠原		1043 1042		16CE07A0 2018~ 16CC05A0 ~2017	空調制御・演習	高山		321 第4			16CE04A0 2018~ 16CC08A0 ~2017														
	4							空調制御・演習	高山		321 第4			16CE04A0 2018~ 16CC08A0 ~2017														
	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 2018~ 16CB06A0 ~2017																					
	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 環境工学演習Ⅱb	高山・栗田 伊藤・小出 河村(耕)・渡邊 笠原・上田(英)	イ	第2	必	16AA06A0 (注) 16AA07B0 (注)																					
	2	環境工学演習Ⅱa 環境工学演習Ⅱb	高山・栗田 伊藤・小出 河村(耕)・渡邊 笠原・上田(英)	イ	第2	必	16AA06A0 (注) 16AA07B0 (注)	自然生態系修復	河村(耕)		1043			16CF07A0 2018~ 16CD08A0 ~2017 1-2年次履修可														
	3	環境工学演習Ⅱb 環境工学演習Ⅱa	河村(耕)・渡邊 笠原・上田(英) 高山・栗田 伊藤・小出	イ	第2	必	16AA07A0 (注) 16AA06B0 (注)	研究基礎演習	笠原(※4)		—			16CA10A0														
	4	環境工学演習Ⅱb 環境工学演習Ⅱa	河村(耕)・渡邊 笠原・上田(英) 高山・栗田 伊藤・小出	イ	第2	必	16AA07A0 (注) 16AA06B0 (注)								蓄積・循環管理論	高田		642					16CH07A0					
	5																											
木	1	生産マネジメント	皆川		234		16CH03A0 2018~ 16CD05A0 ~2017	数値解析・演習	松本(政)		第2			16CH06A0 2018~ 16CB04A0 ~2017														
	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)		331		16CE03A0 2018~ 16CD11A0 ~2017	数値解析・演習	松本(政)		第2			16CH06A0 2018~ 16CB04A0 ~2017														
	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	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																
	5																											
金	1														公衆衛生リスク通論	渡邊・酒井(伸)		1042					16CG10A0					
	2							環境倫理	岩田		661			16CA11A0	土壌環境学	河村(耕)・上田(英) 伊藤		741					16CF08A0					
	3							環境施設設計	古崎・山下 佐々木・瀧瀬		共製 691 692 693			16CG07A0 2018~ 16CC12A0 ~2017														
	4							環境施設設計	古崎・山下 佐々木・瀧瀬		共製 691 692 693			16CG07A0 2018~ 16CC12A0 ~2017														
	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
笠原・松本・渡邊・古崎・高山・河村(耕)・栗田・加賀田・平郡		16A002A0	2018~
		16A001A0	~2017

※4 笠原・渡邊・古崎・高山・河村(耕)・栗田・加賀田・平郡