

2021年度 工学部 環境工学科 授業時間割表

年次		1 年 次																	2 年 次																
開講期		前 期								後 期									前 期								後 期								
曜 日	時 限	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	分 類	講義コード	備考		
月	1									●物理学実験	明	○		物実室 LCS		A3C015H0		環境分析	栗田				1042		16CF03A0	2018～	環境工学演習 I a	松本(政)	○	イ	第7 663	必	16AA04A0	(注)	
																								16CB02A0	～2017	環境工学演習 I b	古崎	○	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	明	○		物実室 LCS		A3C015H0		Re: 反応工学	笠原				1042	選	16BG08B0	2018～	環境工学演習 I a	松本(政)	○	イ	第7 663	必	16AA04A0	(注)	
			吉田(福)		2	771		A3C002H1																			環境工学演習 I b	古崎	○	ロ	第8 663	必	16AA05A0	(注)	
	3	●基礎情報処理Ⅰ	池田(徹)	○	A	第6		A3C022H0		●基礎情報処理Ⅱ	越智(徹)			A	第6		A3C023H0		水質変換工学	笠原				1042		16CG03A0	2018～	環境工学演習 I a	松本(政)	○	ロ	第7 663	必	16AA04B0	(注)
			藤田(弘)	○	B	第3		A3C022H1			藤田(弘)	○	B	第3		A3C023H1												環境工学演習 I b	古崎	○	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	栗田				1042	選	16BF01B0	2018～	環境工学演習 I a	松本(政)	○	ロ	第7 663	必	16AA04B0	(注)	
5	健康体育Ⅰ (アタフテットコース)	瀬本(真)				体育館		A2C0011A	許可者のみ 受講可	健康体育Ⅱ (アタフテットコース)	瀬本(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(健)			641		A3C001H0		●解析学Ⅱ (サイエンス系)	未定			653		A3C003H0		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	○		体育館		A2C001H0		●健康体育Ⅱ	中村(友)	○		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	ヘイガン		イ	671		A1C003H0		●オーラル・ コミュニケーションⅠ b	ヘイガン		イ	682		A1C004H0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																	
			ヘンテグス		ロ	682		A1C003H1			ヘンテグス		ロ	672		A1C004H1																			
	4	●物理学a (サイエンス系)	藤元		イ	671		A3C011H0		物理学b (サイエンス系)	野澤			684		A3C012H0																			
5	基礎力向上講座 (物理)	兵庫				681		ARDB01H0																											
水	1	●世界と人間	西山	○		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	高橋		A	752		A1C009H0		Re: 環境システム工学	松本(政)			684	選	16BH01B0	2018～		
																		辻本(智)	B	762		A1C009H1		キャリア・ イングリッシュⅠ b	高橋 辻本(智)	A	762		16CB03B0	～2017					
	2	地球科学	谷			681		A3C017H0		生物科学	遠坂			681		A3C018H0		電気設備工学	長田			1042		16CE02A0	2018～	エネルギー機能材料	平郡			1042	16CE06A0	2018～			
																	設備電力通論					16CC13A0	2017												
	3	●ベーシック・ イングリッシュa	大塚(生)		イ	LL		A1C001H0		●ベーシック・ イングリッシュb	大塚(生)		イ	LL		A1C002H0		環境計画	小原	○		1042		16CH02A0	2018～	物理学d(サイエンス系)	小池(貴)			1042	A3C014H0				
	長谷川		ロ	752		A1C001H1			長谷川		ロ	752		A1C002H1		物理学c(サイエンス系)	明			674		A3C013H0	～2017												
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	○		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	○		1041	16CG01A0	2018～		
																						16CB03A0	～2017	16CC04A0	～2017										
	2	●環境工学入門	古崎	○	693	16CA14A0	2018～	●サイエンス 探求演習(PBL)	古崎	○	第4 第6 LCS 683	A3C035H0	2018～ 隔週開講	Re: エネルギー基礎	平郡		1043	16BE01B0	2018～	上下水システムⅠ	笠原		1041	16CG02A0	2018～										
		環境工学入門a				16CA02A0	～2017					A3C031H0	～2017 隔週開講	新エネルギー技術(再履修)				16CD07B0	～2017	上下水工学				16CC03A0	～2017										
	3	●線形代数学Ⅰ	浅芝			693		A3C007H0		●解析学Ⅱ 演習 (サイエンス系)	塚本(達)			693		A3C004H0		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	○		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	○		321 322		16CA15A0	2018～ 隔週開講																											
金	1									●環境化学	栗田			1043	選	16BF01A0	2018～	CAD製図・演習	古崎	○		第2 第3 第7 共製図		16CA09A0		環境バイオテクノロジー	河村(耕)			331	16CF05A0	2018～			
																															16CD10A0	～2017			
	2	●環境統計解析	高山			743	16CA16A0	2018～	●エネルギー基礎	平郡			1043	選	16BE01A0	2018～	CAD製図・演習	古崎	○		第2 第3 第7 共製図		16CA09A0		上下水システムⅡ	古崎	○		331	16CG09A0	2018～				
							16CB01A0	～2017	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)	○		1042		16CF02A0	2018～	大気環境学	高山			331	16CF04A0	2018～					
環境工学入門b	16CA03A0	～2017				環境工学入門b(再履修)	16CA03B0	～2017							16CD09A0	～2017				16CB05A0	～2017														
4	●基礎ゼミナール	笠原	○		LCS LL自 641 654-684 674-684 693-694 744-764		16CA01A0									工学コミュニケーション 英語基礎a	北田		A	692		A1C007H0		工学コミュニケーション 英語基礎b	北田		A	742		A1C008H0					
																	真田(敬)	B	652		A1C007H1			真田(敬)	B	642		A1C008H1							
5	●淀川と人間	上久保	○		231		A3C027H0																												
土	1									物理学a(再履修)	兵庫			743		A3C0111A	許可者のみ 受講可																		
	2									基礎力向上講座 (力学系)	兵庫			743		ARDB011A																			
											基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村			742		ARDB011B																		
	3																																		
4																																			

2021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	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考
月	1																								
	2	環境土木通論Ⅱ	小松			1043		16CG05A0 16CC02A0	2018～ ～2017																
	3	エネルギー変換工学 産業排水処理	平郡 笠原	○		1043 1042		16CE07A0 16CC05A0	2018～ ～2017	空気調和制御・演習	高山			321 第4		16CE04A0 16CC08A0	2018～ ～2017								
	4									空気調和制御・演習	高山			321 第4		16CE04A0 16CC08A0	2018～ ～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 16CB06A0	2018～ ～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 河村(耕)	○ ○	イ ロ	第2 691	必 必	16AA06A0 16AA07B0	(注) (注)																
	2	環境工学演習Ⅱa 環境工学演習Ⅱb	高山 河村(耕)	○ ○	イ ロ	第2 691	必 必	16AA06A0 16AA07B0	(注) (注)	自然生態系修復	河村(耕)			1043		16CF07A0 16CD08A0	2018～ ～2017 1・2年次履修可								
	3	環境工学演習Ⅱa 環境工学演習Ⅱb	高山 河村(耕)	○ ○	ロ イ	第2 691	必 必	16AA06B0 16AA07A0	(注) (注)	研究基礎演習	笠原	○		—		16CA10A0									
	4	環境工学演習Ⅱa 環境工学演習Ⅱb	高山 河村(耕)	○ ○	ロ イ	第2 691	必 必	16AA06B0 16AA07A0	(注) (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			121		16CH03A0 16CD05A0	2018～ ～2017	数値解析・演習	松本(政)			第5		16CH06A0 16CB04A0	2018～ ～2017								
	2	グリーンテクノロジー	渡邊	○		331		16CE03A0 16CD11A0	2018～ ～2017	数値解析・演習	松本(政)			第5		16CH06A0 16CB04A0	2018～ ～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									実践環境工学	松本(政)	○		664		16CA08A0	隔週開講								
金	1	環境評価・経済性工学 経済性工学	福岡			765		16CH05A0 16CD06A0	2018～ ～2017									公衆衛生リスク通論	渡邊	○		741		16CG10A0	
	2	地域環境マネジメント	福岡			761		16CH04A0 16CD03A0	2018～ ～2017	環境倫理	福岡			661		16CA11A0		土壌環境学	河村(耕)	○		741		16CF08A0	
	3	バイオマス利活用技術 有機資源循環技術	古崎			761		16CG06A0 16CD12A0	2018～ ～2017	環境施設設計	古崎	○		共製図 684 744 764		16CG07A0 16CC12A0	2018～ ～2017								
	4									環境施設設計	古崎	○		共製図 684 744 764		16CG07A0 16CC12A0	2018～ ～2017								
	5																								

(注)両方の授業を定められた時限で受講すること

[担当者が複数の場合の授業の詳細]

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
1	健康体育Ⅰ	—	西脇・小田・禿・奥島	体育館	前期	火	2
	健康体育Ⅱ	—	中村(友)・小田・禿・奥島	体育館	後期	火	2
	物理学実験	—	明・藤田(浩)・山口(雅)・蓑茂・吉川・中島	物実室・LCS	後期	月	1・2
	基礎情報処理Ⅰ	A	池田(徹)・高間	第6	前期	月	3
		B	藤田(弘)・館野	第3			
	基礎情報処理Ⅱ	B	藤田(弘)・館野	第3	後期	月	3
	世界と人間	—	西山・大谷	683	前期	水	1
	淀川と人間	—	上久保・野村(良)・田中(淳)・廣田・岡山・小島(夏)・内田(浩)・河村(耕)	231	前期	金	5
	サイエンス探求演習(PBL)	—	古崎・長田・高山・河村(耕)	第4・第6 683・LCS	後期	木	1・2 (隔週)
	環境工学入門/環境工学入門a	—	古崎・加賀田	693	前期	木	2
	環境基礎化学実験	—	平郡・駒井・中村(実)・山本	321・322	前期	木	4・5 (隔週)
	基礎ゼミナール	—	笠原・渡邊・松本(政)・古崎・高山・河村(耕)・栗田・加賀田・平郡	LCS LL自 641 654・664 674・684 693・694 744・764	前期	金	4
2	CAD製図・演習	—	古崎・辻井・釜本・佐藤(牧)	第2 第3 第7 共製図	前期	金	1・2
	環境工学演習Ⅰa	イ	松本(政)・平郡・加賀田	第7 663	後期	月	1・2
		ロ					3・4
	環境工学演習Ⅰb	イ	古崎・長田・山本・西谷	第8 663	後期	月	3・4
		ロ					1・2
	環境計画	—	小原・青野	1042	前期	水	3
	廃棄物工学	—	渡邊・酒井(伸)	1041	後期	木	1
	森林生態学	—	上田(英)・河村(耕)	1042	前期	金	3
	上下水システムⅡ	—	古崎・未定	331	後期	金	2

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
3	環境工学演習Ⅱa	イ ロ	高山・栗田・伊藤・小出	第2	前期	水	1・2 3・4
	環境工学演習Ⅱb	イ ロ	河村(耕)・渡邊・笠原・上田(英)	691	前期	水	3・4 1・2
	グリーンテクノロジー	—	渡邊・酒井(伸)・小川・蜂谷・藤本・岡本・石川(宗)	331	前期	木	2
	研究基礎演習	—	笠原・渡邊・松本(政)・古崎・高山・河村(耕)・栗田・加賀田・平郡	—	後期	水	3
	エネルギー変換工学	—	平郡・加賀田・蜂谷	1043	前期	月	3
	実践環境工学	—	松本(政)・笠原・渡邊・加賀田	664	後期	木	3・4 (隔週)
4	環境施設設計	—	古崎・宮本(均)・山下・佐々木・瀧瀬	共製図 684 744 764	後期	金	3・4
	土壌環境学	—	河村・上田(英)・伊藤	741	前期	金	2
	公衆衛生リスク通論	—	渡邊・酒井(伸)	741	前期	金	1

[卒業研究の担当者について]

担当者	講義コード	備考
渡邊・松本(政)・笠原・古崎・高山・河村(耕)・栗田・加賀田・平郡	16A002A0	2018～
	16A001A0	2014～2017