2022年度 工学部 環境工学科 授業時間割表

年開調	次		24	#17			1 左	下 次		#n				#17				2	下 次	14	#0		
曜日	再 期 時限	授業科目名	<u>前</u> 担当者	期組		が 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	<u>期</u> 組	_	分類	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					94		●物理学実験	長谷川(尊)・藤田(浩) 山口(雅)・蓑茂 中田(祥)・吉川	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A3C015H0	環境分析	粟田		1042		16CF03A(2018~	環境工学演習Ia		イ 第7 663	必 16AA04A	(注)
			中田	1	663	A3C002H0						-					TOCBUZAL	~2017	環境工学演習Ib	長田・山本 西谷・山口(武)		必 16AA05A	
	2	●解析学 I 演習 (サイエンス系)	吉田(福)	2	651	A3C002H1 A3C002H2		●物理学実験	長谷川(尊)·藤田(浩) 山口(雅)·蓑茂 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 環境工学演習 I b	古崎·平郡·加賀田 長田·山本 西谷·山口(武)		必 16AA05A	
			中西(真)		第2	A3C022H0			越智	A 第2	A3C023H0								環境工学演習 I a				
	3	●基礎情報処理 I	藤田(弘)	В	第6	A3C022H1		●基礎情報処理Ⅱ	藤田(弘)	B 第6	A3C023H1	水質変換工学	笠原		1042		16CG03A0	2018~			- 000	必 16AA05E	
			747		3,7-				200			Re: 環境化学				- SEE	16BE01B0		環境工学演習Ia				
	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	生命物理化学(再履修)	粟田		1042	-		-	環境工学演習Ib			必 16AA05E	
	5	健康体育 I (アダプテット゚コース)	瀧本(真)		体育館	A2C0011A	許可者 のみ 受講可	健康体育 II (アダプテッドコース)	瀧本(真)	体育館	許可和 A2C0021A のみ 受講す												
-	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	楚・ユ	学の基礎	·共通科	目等		
			スミス	1	682	A1C003H0			スミス	イ 682	A1C004H0												
火	3	●オーラル・ コミュニケーション I a	ヤオク	-	652	A1C003H1		●オーラル・ コミュニケーション I b		□ 672	A1C004H1		キャリ	ア:	形	或(の基礎	楚・ユ	学の基礎	・共通科	目等		
				+	671				192	- 3/2	7.113304111	1							1				
	4	 ●物理学a (サイエンス系)	野澤	-		A3C011H0		物理学b (サイエンス系)	門内	684	A3C012H0												
			平野		681	A3C011H1																	
	5	基礎力向上講座 (物理)	平野		663	ARDB01H0																	
													北田	А	762		A1C009H0)	Re:環境システム工学	松本(政)	684	選 16BH01E	80 2018~ 80 ~2017
	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							キャリア・	北田	A 762	A1C010H	
													辻本(智)	В	742		A1C009H1		キャリア・ イングリッシュ I b	辻本(智)	B 742	A1C010H	11
	2	地球科学	谷		681	A3C017H0		生物科学	遠坂	681	A3C018H0	電気設備工学設備電力通論	簑田		1042		16CE02A0 16CC13A0 16CC09A0	2017	エネルギー機能材料	平郡	1042	16CE06A	2018~
水	3		大塚	1	LL	A1C001H0			大塚	1 LL	A1C002H0	環境計画	小原・青野		1042	1 -	16CH02A0	_					
		●ベーシック・ イングリッシュa		-				●ベーシック・ イングリッシュb				物理学c							物理学d (サイエンス系)	小池(貴)	1042	A3C014F	10
			長谷川(順)		672	A1C001H1			長谷川(順)	744	A1C002H1	(サイエンス系)	明		674		A3C013H0)					
	4							●反応工学	笠原	321	選 16BG08A0 2018~								移動現象論	加賀田	1042	16CE08/	2018~
	5							基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)	765	ARDB01H1												
				+						第4	A20035H0 2018~					298	16BH01A0	2019~				160001	0 2019~
	1							サイエンス探求演習(PBL)	古崎·長田 高山·河村(耕)	第6 LCS	A3C035H0 ^{2018~} 隔週開	環境システム工学	松本(政)		1043	-	***************************************		廃棄物工学	渡邊・酒井(伸)	1041		0 2018~
										683	A3C031H0 ~2018 隔週開					+	16CB03A0						~2017
	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	A3C035H0 2018~ 隔週開		平郡		1043	1		-	上下水システム I	笠原	1041		2018~
		環境工学入門a				16CA02A0	~2017			683	A3C031H0	新エネルギー技術(再履修)							上下水工学		<u> </u>	16CC03/	~2017
木	3	●線形代数学 I	浅芝		693	A3C007H0		●解析学Ⅱ	阿蓧	693	A3C003H0		キャリ	ア:	形	或(の基礎	楚・ユ	学の基礎	•共通科	目等		
	J	- ウハハン I V XX 丁 I	126 14					(サイエンス系)	阿蘇	093	, locotooi10								環境土木通論 I	田中(寿)	342		0 2018~ 0 ~2017
	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	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~																
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		222		(71) (11)															160505	0 2018~
	1							●環境化学	粟田	1043	選 16BF01A0 2018~	· CAD製図·演習	古崎·辻井 釜本·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	16CD10A	~2017
						16CA16A0	2018~	●エネルギー基礎			選 16BE01A0 2018~				第2				生命物理化学	粟田	1043	100006/	~2017
	2	●環境統計解析	髙山		1042	*******		新エネルギー技術	平郡	1043		CAD製図•演習	古崎·辻井 釜本·佐藤(牧)		第3 第7 共製図		16CA09A0)	上下水システム II	古崎·未定	331	16CG09A	2018~
金	3	●環境量論基礎) min > 100			16AA03A0	2018~	Re:環境量論基礎	Sendor Sette	10.5	必 16AA03B0 2018~		L m/#\ \= 11/1"		10.45		16CF02A0	2018~		= .1.	001	16CF04A	2018~
<u>ж</u>		環境工学入門b	渡邊		321	16CA03A0	~2017	環境工学入門b (再履修)	渡邊	1043	16CA03B0 ~201	一森林生態学 7	上田(英)•河村(耕)		1042		16CD09A0	~2017	大気環境学	髙山	331	16CB05A	~2017
	_											工学コミュニケーション	池田	Α	692		A1C007H0		工学コミュニケーション	池田	A 742	A1C008F	10
	4	●キャリアデザイン	笠原(※1)		(※2)	AYC002H0						英語基礎a	真田(敬)	В	652		A1C007H1		英語基礎b	真田(敬)	B 642	A1C008F	11
	5	●淀川と人間	上久保(※3)		231	A3C027H0																	
	1							物理学a(再履修)	平野	743	許可和 A3C0111A のみ 受講す												
								基礎力向上講座				<u>' </u>											
土	2							(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											

^{※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 f	年 次 【					4 年 次										
開調	構期 th		前	期	4				期	4				期	111			後	期			
曜日	限	授業科目名	担当者	組教室	ガ 講義:	コード 備考	授業科目名	担当者	組教室	対講義コード	備考	授業科目名	担当者	組教室	類類	講義コード 備考	授業科目名	担当者	組教室類	講義コード	備考	
	1																					
	2	バイオマス利活用技術	古崎	1043		306A0 2018∼																
		有機資源循環技術		1043		0 <mark>12A0</mark> ∼2017																
l_		エネルギー変換工学	加賀田	1043	16CE	07A0 2018~			001	16CE04A0	2018~											
月	3	産業排水処理	笠原	1042	16CC	05A0 ~2017	空気調和制御・演習	髙山	321 第4	16CC08A0	~2017											
										16CE04A0	2018~											
	4						空気調和制御・演習	髙山	321 第4													
										16CC08A0	~2017											
	5																					
			キャリ	ア形	或の 🤄	基礎・ユ	学の基礎	•共通科	目等													
	1	1 16CF06A0 2018~ 16CF06A0 2018~ 14ヤリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														目等						
		水填填字																				
		とこれではのせば エヴのせば エタシログ とこれでいるとは ニックサボ エタジログ																				
	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																			
火																						
	3		キャリ	ア形	或の 🤄	基礎∙コ	学の基礎	+共通科	目等			キャリ	ア形	成(の基礎・エ	学の基礎	•共通科	目等				
			I																			
	4																					
	5																					
		環境工学演習Ⅱa	高山·粟田 伊藤·小出	イ 第2	必 16AA	.06A0 (注)																
	1	環境工学演習Ⅱb	河村(耕)·渡邊 笠原·上田(英)			.0780 (注)																
	2	環境工学演習Ⅱa	高山·栗田 伊藤·小出			.06A0 (注)	自然生態系修復	河村(耕)	1043	16CF07A0												
		環境工学演習 II b	河村(耕)・渡邊 笠原・上田(英)		必 16AA	.07B0 (注)				16CD08A0	1·2年次 履修可											
水	3	環境工学演習Ⅱb	河村(耕)•渡邊 笠原•上田(英)	イ 691	必 16AA	.07A0 (注)	研究基礎演習	笠原(※4)	_	16CA10A0												
		環境工学演習Ⅱa	高山·粟田 伊藤·小出	口 第2	必 16AA	.06B0 (注)																
		環境工学演習 II b	河村(耕)•渡邊 笠原•上田(英)	イ 691	必 16AA	.07A0 (注)																
	4	環境工学演習 Ⅱ a	高山·粟田 伊藤·小出	口 第2	必 16AA	.06B0 (注)						蓄積·循環管理論	高田	642	2	16CH07A0						
	_																					
	5																					
	1	生をつうだい。	ESTI	004	16CH	103A0 2018~	*** /**	+/\ (T/-)	** 0	16CH06A0	2018~											
	1	生産マネジメント	皆川	234	16CD	005A0 ~2017	数値解析•演習	松本(政)	第2	16CB04A0	~2017											
			渡邊•酒井(伸)		16CE	03A0 2018~				16CH06A0	2018~											
	2	グリーンテクノロジー		331	16CD	011A0 ~2017	数値解析·演習	松本(政)	第2	16CB04A0	~2017											
			土お口	アル				. 土泽利	日笙													
木	2	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 16CG05A0 2018~											キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等									
	3	環境土木通論Ⅱ	田中(寿)	1043			実践環境工学	加賀田·笠原 渡邊·粟田	1041 16CA08A0			イベソアル队の基礎"工子の基礎"共進科日寺										
						CO2AO ~2017	17															
	4		キャリ	ア形	亚の 🧵	垦礎•⅃	学の基礎		日等				キャリ	ア形	成化	の基礎・エ	学の基礎	•共诵科	目等			
							実践環境工学	加賀田·笠原 渡邊·粟田	1041	16CA08A0			, , ,	- 11-								
	5																					
<u> </u>							-															
	1											公衆衛生リスク通論	渡邊•酒井(伸)	104	2	16CG10A0						
	2						環境倫理	岩田	661	16041140		上 棒 严	河村(耕)・上田(英) 伊藤	741		16CF08A0						
	2									16CA11A0		土壌環境学		/41		TUUFU0AU						
^								+ 4*	共製図	16CG07A0	2018~											
金	3						環境施設設計	古崎・山下 佐々木・瀧瀬	691 692 693													
									共製図													
	4						環境施設設計	古崎·山下 佐々木·瀧瀬	691 692													
									693	16CC12A0	~2017											
	5																					
		(注)両方の授業を	定められた時限で	で受講するこ	٤																	
		_																				

卒業研究の担当教員

笠原・松本・渡邊・古崎・髙山・河村(耕)・粟田・加賀田・平郡

**SUN® つくる つたえる **もる。 大阪工業大学 OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

講義コード

16A002A0

備考

2018~