## 2021年度 工学部 環境工学科 授業時間割表

<i></i>	`/ <del></del>							1	- <i>\</i>							工 子 附					0	- \h				
年開調	次			前	其			1 年	下 次	;	後	期						前	期			下 次	後	期		
曜日	時 限	授業科目名	担当者				講義コード	備考	授業科目名	担当者			室 対	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	講義コード 備考	授業科目名 担当		組 教室	分講義コード	
	1		***************************************						●物理学実験	明	0	物実 LC		A3C015H0		環境分析	粟田			1042		環境工学演習Ia 松本		003	必 16AA04A	
	2	<ul><li>解析学 I 演習 (サイエンス系)</li></ul>	中田 吉田(福)	)		663 771	A3C002H0 A3C002H1		●物理学実験	明	0	物実 LC		A3C015H0		Re: 反応工学	笠原			1042 ដ	16CB02A0 ~2017 理 16BG08B0 2018~	環境工学演習Ib 古環境工学演習Ia 松本	政) 〇	イ 第7 663	必 16AA04Ai	0 (注)
月	3	●基礎情報処理 I	池田(徹)	0	Α	第6	A3C002H2 A3C022H0		<ul><li>基礎情報処理 Ⅱ</li></ul>	越智(徹)		A 第		A3C023H0		水質変換工学	笠原			1042	16CG03A0 2018~	環境工学演習Ib 古環境工学演習Ia 松本	政) 〇	D 第7 663	必 16AA05Ai	0 (注)
	4	基礎力向上講座	藤田(弘)		В	第3	A3C022H1  ARDA01H0		基礎力向上講座(数学)	藤田(弘)	0	B 第 74		A3C023H1		Re: 環境化学	栗田			1042	選 16BF01B0 2018~	環境工学演習Ib 古環境工学演習Ia 松本		D 第7 663	必 16AA05Bi 必 16AA04Bi	
	5	(数学) 健康体育 I (アダプテッドコース)	瀧本(真)			体育館	A2C0011A	許可者のみ	(数字) 健康体育Ⅱ (アダプテッドコース)	瀧本(真)		体育	館	A2C0021A	許可者のみ 受講可	生命物理化学(再履修)				ALABAMAN MARKATAN MA	16CC06B0 ~2017	環境工学演習Ib 古	<b>奇</b> 〇	イ 第8 663	必 16AA05Bi	0 (注)
	1		尾形(健)	)		641	A3C001H0		●解析学 II (サイエンス系)	未定		65	3	A3C003H0			+-	ヤリフ	ア}	形成	↓	    学の基礎・共	<b>上通</b> 和			
	2	●健康体育 I	西脇	0		体育館	A2C001H0		●健康体育 II	中村(友)	0	体育	館	A2C002H0								- 学の基礎・共				
ıl.		●オーラル・	ヘイガン	,	1	671	A1C003H0		●オーラル・	ヘイガン		イ 68	2	A1C004H0												
火	3	●オーラル・ コミュニケーション I a	ヘンテゲス			682	A1C003H1		コミュニケーション I b	ヘンテゲス		□ 67	2	A1C004H1			+-	ヤリノ	<i>y</i> 7	112月	(の基礎・)	ニ学の基礎・判 	地	斗日 <b>寺</b> ────	•	
	4	<ul><li>物理学a</li><li>(サイエンス系)</li></ul>	藤元			671 681	A3C011H0		物理学b (サイエンス系)	野澤		68	4	A3C012H0					ANA	AND			**************************************			
	5	基礎力向上講座(物理)	兵庫			681	ARDB01H0												A. C.							
	1	●世界と人間	西山	0		683	A0C001H0		●文章表現基礎	米田		68	1	A0C002H0		キャリア・ イングリッシュ I a	高橋			752 762	A1C009H0	Re:環境システム工学 松本 キャリア・ 高	fi .	A 762	選 16BH01B 16CB03B A1C010H	0 ~2017
	2	地球科学	谷			681	A3C017H0		生物科学	遠坂		68	1	A3C018H0		電気設備工学	長田			1042	16CE02A0 2018~ 16CC13A0 2017	イングリッシュ Ib <sub>辻本</sub> エネルギー機能材料 平		B 742	16CE06A	
水	3	●ベーシック・ イングリッシュa	大塚(生)		イロ	LL 752	A1C001H0		●ベーシック・ イングリッシュb	大塚(生)		イ LL ロ 75		A1C002H0		設備電力通論 環境計画 物理学c(サイエンス系)	小原明	0		1042	16CC09A0 ~2018~ 16CH02A0 2018~ 16CD01A0 ~2017 A3C013H0	物理学d(サイエンス系) 小池	貴)	1042	A3C014H	0
	4		~ = //!			da			●反応工学	笠原		+		16BG08A0	2018~		71			- •		移動現象論加資	<b>H</b>	1042	16CE08A	0 2018~
	5								基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)		76	5	ARDB01H1												
	1								<ul><li>サイエンス 探求演習(PBL)</li></ul>	古崎	0	第 第 LC 68	6 S	A3C035H0		環境システム工学	松本(政)		Constitution of the control of the c	1043	選 16BH01A0 2018~ 16CB03A0 ~2017	- 廃棄物工学 渡	<b>是</b> 〇	1041	16CG01A	
	2	●環境工学入門 環境工学入門a	古崎	0		693	16CA14A0		<ul><li>サイエンス 探求演習(PBL)</li></ul>	古崎	0	第 第 LC 68	6	A3C035H0	2018~ 隔週開講	Re: エネルギー基礎 新エネルギー技術(再履修)	平郡		NAMES AND ADDRESS OF THE PARTY	1043	16BE01B0 2018~ 16CD07B0 ~2017	上下水システム I 笠 上下水工学	<b>東</b>	1041	16CG02A	
									47) LT JAL						, 之 171 部		+-	الام	ア:	形成		学の基礎・共	と 诵 和	↓		***************************************
木	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)		69	3	A3C004H0		環境土木通論 I	田中(寿)		П	1043	16CG04A0 2018~ 16CC01A0 ~2017	,	ا شده			
	4	●環境基礎化学実験	平郡	0		321 322	16CA15A0	2018~ 隔週開講	●化学	大高		69	3	A3C016H0			+-	ヤリフ	ア}	形成	えの基礎・コ	二学の基礎・共	<b>共通</b> 和	斗目等		
	5	●環境基礎化学実験	平郡	0		321 322	16CA15A0	2018~ 隔週開講									***************************************			малалия на достава на						
	1								●環境化学	粟田		104	13 選	16BF01A0	2018~	CAD製図・演習	古崎	0	4	第2 第3 第7 共製図	16CA09A0	環境バイオテクノロジー 河村生命物理化学 粟		331 1043	16CF05AI 16CD10AI 16CC06AI	0 ~2017
	2	●環境統計解析	髙山			743			●エネルギー基礎 新エネルギー技術	平郡		104	13	16BE01A0 16CD07A0		CAD製図・演習	古崎	0		第2 第3 第7 共製図	16CA09A0	上下水システムⅡ 古	奇〇	331	16CG09A	2018~
金	3	●環境量論基礎 	渡邊			321			Re:環境量論基礎環境工学入門b(再履修)	渡邊		104		16AA03B0		森林生態学	上田(英)	0		1042	16CF02A0 2018~ 16CD09A0 ~2017	- 大気環境学 髙	Ц	331	16CF04A	0 2018~ 0 ~2017
	4	●基礎ゼミナール	笠原	0		LCS LL自 641 654·664 674·684 693·694 744·764	16CA01A0									エ学コミュニケーション 英語基礎a	北田 真田(敬)			692 652	A1C007H0 A1C007H1	北 工学コミュニケーション 英語基礎b 真田		A 742 B 642	A1C008H	
	5	●淀川と人間	上久保	0		231	A3C027H0													CALCAD THE SALES AND						
	1		00.000.			<b>Чарр</b> ветех воставление в воставление воставление воставление в в в в воставление в в в в в воставление в в в в в в в в в в в в в в в в в			物理学a(再履修)	兵庫		74	3	A3C0111A	許可者のみ 受講可					чин принципальний принципальни						
±	2		**************************************			NAME AND THE PARTY OF THE PARTY			基礎力向上講座 (力学系) 基礎力向上講座 (電磁気系)	兵庫岡村		74 74		ARDB011A						0000 000000000000000000000000000000000			**************************************			
	3								、电磁机不/																	
	4					-									_										**************************************	

## 2021年度 工学部 環境工学科 授業時間割表

午	'/7					3 \$	F 次												4	F 次						
年開講	<u>- グ</u> 構期													前期後期												
曜日	時 限	授業科目名				講義コード 備考	授業科目名				分講義コー	ド 備考	授業科目名				室類	講義コード	備考	授業科目名				分講	た コード	備考
	1					16CG05A0 2018~																				
	2	環境土木通論Ⅱ	小松		1043	16CC02A0 ~2017					100504															
月	3	エネルギー変換工学 産業排水処理	平郡 O 笠原	<del>-</del>	1043	16CE07A0 2018~ 16CC05A0 ~2017	空気調和制御・演習	髙山		321 第4		0 2018~ 0 ~2017	·													
	4						空気調和制御・演習	髙山		321 第4		0 2018~ 0 ~2017	***													
	5		1		<b>=</b> 4 - 15		- >><		- T 1.																	
			キャリ	ア:	<b>炒</b> 风	の基礎・エ	学の基礎	•共;	通杉	l 目等	F		   キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
	1	水環境学	矢吹		1043	16CF06A0 2018~ 16CB06A0 ~2017								+-	ヤリ、	ア形	/	,()) 基位	楚•⊥	-字の基例	Ĕ•天;	<b>进</b> 不	ŀ日≒	<del>萨</del>		
火	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					SEA OF THE PROPERTY OF																				
	5																									
	1	環境工学演習Ⅱa		<del>-</del>		16AA06A0 (注)																				
	2	環境工学演習 II b 環境工学演習 II a	高山 〇		第2 必						16CF07	<b>\0</b> 2018∼	,													
						16AA07B0 (注)	自然生態系修復	河村(耕)		1043	16CD08	~2017 1·2年次 履修可														
水	3	環境工学演習Ⅱa 環境工学演習Ⅱb		-	第2 必	16AA06B0 (注) 16AA07A0 (注)	研究基礎演習	笠原	0	_	16CA10	40														
	4	環境工学演習Ⅱa	髙山 O	П	第2 必	16AA06B0 (注)							蓄積·循環管理論	高田		64	12	16CH07A0								
	5	環境工学演習Ⅱb	四个(耕)	1	091 125	16AA07A0 (注)																		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
	1	生産マネジメント	皆川		121	16CH03A0 2018~ 16CD05A0 ~2017	数値解析・演習	松本(政)		第5		A0 2018~ A0 ~2017														
	2	グリーンテクノロジー	渡邊		331	16CE03A0 2018~	·数値解析·演習	松本(政)		第5	16CH06	A0 2018~														
		************************************																								
木	3						実践環境工学	松本(政)		664		40 隔週開請	ħ	+-	ヤリ	ア形	<b></b>	の基礎	楚•工	学の基礎	₹•共;	通科	目音	等		
	4		キャリ	ア	形成	の基礎・エ	学の基礎	· 共	通科	目等				+-		アポ	, Fit	の其項	禁. т	学の基礎	· 土	番お	 L日≏	<u> </u>		
							実践環境工学	松本(政)	0	664	16CA08	40 隔週開請	<b>*</b>	7	, · · ) .	/ //2	- 1X	, () (本)	ν <b>Ε</b> <u>Ι</u>	- 丁 (7) 圣 (6)	上	W21-		·J	1	
	5																									
	1	環境評価·経済性工学 経済性工学	福岡		765	16CH05A0 2018~ 16CD06A0 ~2017							公衆衛生リスク通論	渡邊	0	74	11	16CG10A0								
	2	地域環境マネジメント	福岡		761	16CH04A0 2018~ 16CD03A0 ~2017	環境倫理	福岡		661	16CA11	40	土壤環境学	河村(耕)	0	74	11	16CF08A0								
金	3	バイオマス利活用技術	古崎		761	16CG06A0 2018~	環境施設設計	古崎	0	共製図 684 744		<mark>\0</mark> 2018~														
		有機資源循環技術				16CD12A0 ~2017				764		<b>√2017</b>														
	4						環境施設設計	古崎	0	共製図 684 744 764		0 2018~ 0 ~2017														
	5																									$\dashv$
	J						1																			

<sup>(</sup>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
	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	1	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	Α	池田(徹)・高間	第6	前期	月	3
	<b>坐</b> 促用和定任 1	В	藤田(弘)・館野	第3	H1J 797	7	3
	基礎情報処理Ⅱ	В	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
1	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	ı	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
	CAD製図·演習	İ	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	1	松本(政)・平郡・加賀田	第7	後期	月	1.2
	块	П	14个(以) 干仰 加克山	663		7	3.4
2	環境工学演習Ib	1	古崎・長田・山本・西谷	第8	後期	月	3.4
	水元一丁/尺日 1 0	П	HM XH HT DT	663	12.791	7	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
	環境工学演習Ⅱa	1	高山・粟田・伊藤・小出	第2	前期	水	1.2
	<sup>                                      </sup>	П	同山・米山・ア際・小山	<b>第</b> 2	H1 797	<i>/</i> /\	3•4
	環境工学演習Ⅱb	7	河村(耕)・渡邊・笠原・上田(英)	691	前期	水	3•4
	深况工于/ <b>澳</b> 目 II D		列刊(初)"放选"立序"工山(头)	031	691 削期 水		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
3	研究基礎演習	-	笠原・渡邊・松本(政)・古崎・髙山・河村(耕)・粟田・加賀田・平郡	_	後期	水	3
	エネルギー変換工学	ı	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)
	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
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)・粟田・加賀田・平郡	16A002A0	2018~
/发送*f44个(以/*立/床*口呵*商山*州刊(耕/*来口*/加貝口*干郁	16A001A0	2014~2017

