## 環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2023年度 第1学期 ・2023年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目/コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 <mark>赤字授業科目名</mark>:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 *斜体*:クラス分けが行われる授業科

	_				FI ] 茎促					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	27 7 3244111		III-1-1	-11-0-0	31101E - 1 03 0 1 1 E		· // // // // // // // // // // // // //		
曜号	学	1 限 8:40 -	- 9:30 2 限	9:40 -	10:30	3 限 10:45	- 11:35 <b>4</b> [	限 11:45 -	12:35	5 限 13:	25 – 14:15	6 限	14:25 -	15:15	7 限 15:30	) – 16:20	8 限	6:30 -	17:20
ㅂ	ŧ	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講	義番号	担当教員	教室	授業科目	講	養番号	担当教員	教室
1	年 🖆	全学ガイダンス/情報処理入門1 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか							英語、初修外国	]語、上級英語	岳、実践知·愿	<b>感性 ほ</b> か	上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補修教育 ほか						
月²	年景	景観論※	【R3~】 097601	樋口	環104	振動学及び演習※		[R3~] 0	97405	比江島	環104	土質力学 I	及び演習	<b>≅</b> ※	[R3~]	097204	西村, 小松	環	104
3	年フ	水質学	【R3~】 097419	永禮橋口	環101	地下水工学	【R3~】 0974	417 小松	環202	水理設計学及び	演習	[R3~	√】097414	1			前野吉田	環	101
1	年	微分積分※	掲示参	照		構造力学 I 及び演 習※	[R3~] 0972	202 木本 柴田	工15	工学基礎実	<i>"験実習※</i>	[R3~]	, 宗村, 珠玖, ハ <del>·</del>	環104 ほか					
火	年知	知的理解、汎用的技	能と健康、初修外国	語 ほか		知的理解、上級英語 か	吾、初修外国語、汎	知的理解、上級	及英語、初修外	ト国語 ほか			知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか						
3	年多	都市環境計画学 ※	【R3~】 097431	氏原	環104	建築設計※	【R3~】 0974	423 川西	環104	環境水理学	[R3	<b>~]</b> 097418	小松	環202	河川環境学	[R3	~] 097416	前野 (非)渡辺 (非)笹田	環202
1	年王	環境物理化学	【R3~】 097302	永禮 木本	環104	工学部ガイダンス科目	目「環境・社会基盤系	入門」											
水²	年多	数値解析及び演習 ※	【R3~】 097403	比江島	<b>I</b> 1	交通まちづくり計 画学※	[R3~] 0976	603 橋本	環202										
3	年 ジ	木材·木質材料学 ※	[R3~] 097607	中村	環101	キャリア形成論	[R3~] 0972	207 小松	<b>工</b> 5										
1	年 🖆	全学ガイダンス/情	報処理入門1			英語、上級英語、初	<b>)修外国語、知的</b> 理	解 ほか		上級英語、知的	力理解、汎用的	対能と健康	ほか		上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的 技能と健康、補習教育 ほか				
木』	年多	都市・地域計画学 ※	[R3~] 097602	氏原	環104	工業数学 I ※	【R3~】 0974	101 吉田 ハモード	環104	コンクリート構造	造設計学I及び 	演習※	[R3~]	097407	綾野,藤井 福本,ハモード	環104			
3	年フ	水質学	-	永禮橋口	環101	地下水工学	-	小松	環101	環境水理学		_	小松	環101	河川環境学		_	前野 (非)渡辺 (非)笹田	環101
1	年》	則量学 I 及び実習※ 【R3~】097201 樋口, 氏原, 守田, 辻本 環104						線形代数※		掲示参	⋟照		構造力学 I 及び) 習※	į	-	木本柴田	<b>I</b> 4		
金 <sup>2</sup>	年知	知的理解、初修外国	語 ほか			英語 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか			ほか	初修外国語、知的理解、実践知・感性 ほか					
3	年~	インテリア計画※	【R3~】 097425	堀鳴海	<b>I</b> 14	建築環境工学※	[R3~] 0974	430 鳴海	工14	道路政策論	[R3-	~] 097604	↓ 橋本	環101	水理設計学及び 習	寅	_	前野吉田	環101
						11 - / 40-41 .													

<sup>&</sup>lt;注1>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。 (教 室) エ〇・・・エ学部第〇講義室 大・・・エ学部大講義室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇 コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室

# 環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2023年度 第2学期 ・2023年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目/コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 *斜体*:クラス分けが行われる授業科

曜	学年	2	1 限 8:40 -	- 9:30 2 限	9:40 -	10:30	3 限 10:45	- 11:35 4 限	11:45 -	12:35	5 限 13	3:25 - 14:15	6 限	14:25 -	15:15	7 限	15:30 -	16:20	8 限	16:30 -	- 17:20	
Н	#		授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講	義番号	担当教員	教室	授業	科目	講義番	号	担当教員	教室	
	1年	判	口的理解、汎用的技	能と健康 ほか			上級英語、知的理解	、汎用的技能と健康	ほか		英語、上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康(ほか)						上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか					
月	2年	F - 景	号観論※	-	樋口	環104	振動学及び演習※		-		比江島	環104	土質力学〕	[及び演習	*		-	西	村,小杉	<b>3</b>	<b></b> ₹104	
	3年	<b>₽</b> 1	(ンテリア計画※	-	堀鳴海	環101	建築環境工学※	-	鳴海	環101	」 建築製図※ 【R3~】097424 川西						西 環製図室					
	1年	F <i>微</i>	数分積分※	掲示参	熊		化学基礎	掲示	参照		工学基礎	<i>実験実習※</i>	-		藤尹	‡, 宗村, ヨ	朱玖, ハモー	~, 他	環10	4 ほか		
火	2年	判	口的理解、汎用的技	能と健康 ほか			知的理解、初修外国	国語、汎用的技能と値	建康 ほか		知的理解、上級	<b>及英語、初修外</b> 国	国語 ほか			実践知・感性、初修外国語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか						
	3年	€ 都	邓市環境計画学※	-	氏原	環104	建築設計※	-	川西	環101												
	1年	月	量学   及び実習※	なび実習※ - 樋口, 氏原, 守田, 辻本 環104					104	汎用的技能と	健康 ほか											
水	2年	数※	対値解析及び演習 <sup>《</sup>	-	比江島	I1	交通まちづくり計画 学※	-	橋本	環201												
	3年	木※	▽材・木質材料学 《	-	中村	環101			·													
	1年	斥信	青報処理入門2				英語、上級英語、初 汎用的技能と健康		翼、実践知・	感性、	上級英語、知	的理解 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性技能と健康、補習教育 ほか			和•感性、	汎用的		
木	2年	都※	『市·地域計画学 《	-	氏原	環101	工業数学 I ※	-	吉田ハモード	環104	コンクリート構	造設計学I及び	演習※	_		綾野,藤 福本,ハモ		01				
	3年	F							·								·					
	1年	F 11	化学基礎	掲示参	無		環境化学	[R3~] 0973	)3 永禮 木本	<i>線形代数※</i> 掲示参照					構造力学習※	I及び演	-		木本柴田	<b>I</b> 4		
金	2年	知	知的理解、上級英語 ほか 英語 ほか							知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語 ほか					知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか							
	3年	E																				
			百禾隹山港羊〉				U				1											

#### (夏季集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	備考
インターンシップ(長期)	履修登録不要	木本 和志	企業等	2	3年	
インターンシップ(短期)	腹修豆稣个女	小平 相志	正未守	1	34	

## 環境・社会基盤系都市環境創成コース 2023年度第3学期 ・2023年度入学生は、新入生時間割表を見ること

			■教	養教育科目	■ :	専門基礎	科目	■系科目/	/コース科	目 ※f	也の学期	と連続す	る授業科目 赤字	字授業科目名:成績	平価が「保	留」となる	可能性のある科目	<i>斜体</i> : クラス分けか	行われる	5授業科
曜	学年	1 限 8:40	- 9:30	2 限	9:40 -		3 [	限 10:45 -	- 11:35	4 限	11:45 -	12:35	5 限 13:25 -	- 14:15 6 暦	14:25	- 15:15	7 限 15:30	- 16:20 8 限	16:30 -	17:20
	#	授業科目	講義	番号	担当教員	教室	授第	業科目	講義	番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室
	1年	数理・データサイエン	レスの基礎	ほか			上級英語	語、知的理解	翼、実践知・	感性、汎用	的技能。	:健康	英語、初修外国語、 と健康 ほか	知的理解、実践知		目的技能	SDGs科目、初修外性、汎用的技能と関	国語、上級英語、知的 i康 ほか	理解、実	践知・感
月	2年	鋼構造設計学及び演習※				習※		[R3~]0	【R3~】097406 比江島 福本			Eンス <sup>*</sup>	コンクリート構造設計学 II ※	[R3~]0974	綾野 藤井 福本 ハモード	環104	土質力学Ⅱ※	[R3~]097304	竹下 柴田	環104
	3年	建築計画学及び演習※						[R3~]0	堀			建築製図※	[R3~] -	西環製図室						
	1年	構造力学Ⅱ※	[R3	~]097203	木本 珠玖	工15 環104	微分方程	程式※		掲示参	照		物理学基礎(力 学)※	掲示	参照		SDGs科目、知的理	解(ほか		
火		知的理解、初修外国	国語 ほか				知的理角	解、初修外国	国語、汎用的	的技能と健力	東 ほか		知的理解、実践知・感性、初修外国語、汎用的技能と健康 知的理解、実践知・感性、上級英語、初修外国語、汎用的 技能と健康 ほか							
		建築史※	[R3~]	097427	堀橋田	コモンス゜	建築設計	<b>₩</b>	【R3∼	.1 –	川西	コモンス゛	水理計測法及び実際	験(隔週)※ 【	R3~] 097	415	前野、吉田、赤	惠 環202		
		<b>是</b> 未又 //	Įno į	007427	橋田	10%	产来改计	11 7.0	Ino	4	Ī		環境衛生学実験(隔	· 通)※ 【	R3~] 097	422	永禮、橋口	環106		
	1年	プログラミング※	プログラミング※ 掲示参照 工学安全教育 【R3~】095025 様田 様口 氏原						知的理解、汎用的技	支能と健康 ほか										
лk		年 構造材料学※ 【R3~】097409 藤井 中村 環101 建設				建設施コ	工学※	[R3	<b>~]</b> 097410	鳴海 (非)河田 (非)村尾	環101									
	3年	高年次教養科目(〇系概論) 担当教員 (注1) 担当教員 (注1) 担当教員 (技術システム系概論 ち木神先 亀川 島元 コモシズ講義主 一般83 (現境・社会基盤系概論 バモ・ド 東西 - 地瓜 博那 現104、一般811 (特報・電気・製理データサー 株 三重・黒麻 棚田・ア 用木 石 自然大 一般841 化学・生命系概論 木井(中)・坂舎 一般221、一般241、一般241					計画学演	寅習※	[R3	<b>~]</b> 097606	橋本 樋氏 堀	環104								
	1年	上級英語、知的理角	<b>军、汎用的</b> 抗	支能と健康	ほか		英語、上康 ほか	二級英語、知 \	的理解、初	]修外国語、	汎用的	支能と健	知的理解、汎用的技能と健康 ほか				SDGs科目、上級英語、知的理解、初修外国語、実践知・感性 ほか			
木	2年	計画数理※	[R3	~]097411	橋本	コモンス・	工業数学	学Ⅱ※	[R3	~]097402	赤穂木本	環104	水理学及び演習※	[R3~]0972	5 吉田 赤穂	環104	CAD及びIoT技術	[R3~]097404	橋本 藤井	環104
	3年						都市解析	折学※	[R3	~]097605	橋本 氏原	環101	建築設備※	[R3~]0974	80 鳴海	環101	建築法規	[R3~]097428	堀 福本 鳴海	環101
	1年	生物学基礎※	生物学基礎※ 掲示参照 物理学基礎(電磁 気学)※ 掲示参照						測量学Ⅱ及び実習シ	*	[R3~]	]097301	西山	,守田	環1	104				
金		知的理解、汎用的技	支能と健康	ほか			上級英語	語、知的理解	<b>军、初修外</b> 国	国語 ほか			上級英語、知的理解、初修外国語(ほか				上級英語、知的理解、実践知・感性、初修外国語ほか			
317	3年	専門英語※	[R3~]	005026	松井森	理104	水溢工学	₩	[Do	~ <b>]</b> 097420	シ連	環104	材料試験法及び実験	験(隔週)※	[R3~]097	/413	綾野、藤井	環202		
	3年	寻门央腊水	[R3~]	090030	諸泉 九鬼	環104	小坦工习	<del>1</del>	[R3	~ <b>]</b> 097420	永禮		土質試験法及び実験	験(隔週)※	R3~]097	412	小松、古川	環202		

(3・4学期)

授業科目	講義番号 担当教員	教室	単位	対象者	曜日·時限
実践コミュニケーション論※	履修登 録不要 (非)多質	<b>I</b> 14	2	1~4年	水曜5・6限

<sup>↑7</sup>月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください

<sup>&</sup>lt;注1>他系(所属系以外)の概論を履修することになります。(詳細は別途掲示予定) <注2>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。 (教 室) エ〇・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇 コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室

## 環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2023年度 第4学期

・2023年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■専門基礎科目 ■系科目/コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 *斜体*:クラス分けが行われる授業科 ■教養教育科目 1 限 8:40 - 9:30 2 限 9:40 - 10:30 3 限 10:45 - 11:35 4 限 11:45 - 12:35 5 限 13:25 - 14:15 6 限 14:25 - 15:15 7 限 15:30 - 16:20 8 限 16:30 - 17:20 担当教員 教室 授業科目 講義番号 担当教員 教室 授業科目 講義番号 授業科目 講義番号 担当教員 教室 授業科目 講義番号 担当教員 教室 SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知 初修外国語、英語、上級英語、知的理解、実践知·感 1年 知的理解 ほか 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか 性、汎用的技能と健康 ほか 感性、汎用的技能と健康 ほか コンクリート構造 設計学Ⅱ※ 比江島 藤井福本 竹下 月 2年 鋼構造設計学及び演習※ 環101 環101 土質力学Ⅱ※ 環104 华田 福本 建築計画学及び演習※ 環104 建築製図※ [R3~] -川西 環製図室 橋田 数理データサイエンス(発展) 物理学基礎(力 掲示参照 微分方程式※ 掲示参照 掲示参照 SDGs科目、知的理解、汎用的技能と健康 ほか 知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 2年 知的理解、初修外国語 ほか 知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか 知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか IŦか 水理計測法及び実験(隔週)※ [R3~] -環202 前野、吉田、赤穂 3年建築史※ 環101 建築設計※ 川西 コモンス゛ 環境衛生学実験(隔调)※ [R3~] -永禮, 橋口 環106 1年 プログラミング※ 掲示参照 構造力学Ⅱ※ 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 珠玖 7晋104 鳴海(非)河田 水 2年 構造材料学※ 環101 建設施工学※ 環101 藤井 中村 (非)村尾 極木 **I**12 T12 樋口 氏原 3年 技術表現法 [R3~]097209 橋本 計画学演習※ 理20 上級英語、英語、初修外国語、知的理解、実践知·感 SDGs科目、上級英語、初修外国語、知的理解、実践知 1年 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 性、汎用的技能と健康 ほか 感性 ほか 木 2年 計画数理※ 橋本 環104 工業数学Ⅱ※ 環104 水理学及び演習※ 前野, 吉田, 赤穂 環104 木本 堀 3年 工学倫理 [R3~]918034 自然大 都市解析学※ 環101 建築設備※ 環101 建築法規 福本鳴海 コモンス 鈴木(昌) 物理学基礎(電 1年 生物学基礎※ 掲示参照 測量学Ⅱ及び実習※ 西山, 守田 環104 掲示参照 磁気学)※ 2年 上級英語 ほか 上級英語、初修外国語、知的理解 ほか **||知的理解、上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか ||上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか** 材料試験法及び実験(隔週)※ [R3~] -綾野、藤井 環202 松井 森諸泉 専門英語※ 環104 下水道工学 【R3~】097421 永禮 環104 土質試験法及び実験(隔週)※ [R3~] -環202 小松、古川

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日·時限
実践コミュニケーション論※	-	(非)多賀	エ14	2	1~4年	水曜5•6限

↑7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください

<sup>&</sup>lt;注1>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

<sup>(</sup>教 室) エ〇・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇 コモンズ・・・・共育共創コモンズ講義室