

環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2024年度 第1学期

・2024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目

曜日	学年	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			
		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	
月	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、実践知・感性 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																			
	2年	景観論※	【R3～】097601	樋口	環104	振動学及び演習※				【R3～】097405	比江島	環104	土質力学 I 及び演習※				【R3～】097204	西村, 古川	環104														
	3年	水質学	【R3～】097419	永禮 橋口	環101	環境水理学	【R3～】097418	小松	環202	水理設計学及び演習				【R3～】097414	前野 吉田	環101																	
火	1年	微積分※	掲示参照				構造力学 I 及び演習※	【R3～】097202	木本 柴田	工15	工学基礎実験実習※				【R3～】095020	藤井, ハモード, 宗村, 三浦	環104 ほか(環102, 環103, 環106)																
	2年	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、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、上級英語、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																			
	3年	都市環境計画学※	【R3～】097431	氏原	環104	建築設計※	【R3～】097423	川西	環104	地下水工学	【R3～】097417	小松	環101	河川環境学	【R3～】097416	前野 (非)渡辺 (非)笹田	環202																
水	1年	環境物理化学	【R3～】097302	永禮 木本	環104	工学部ガイダンス科目「環境・社会基盤系入門」																											
	2年	数値解析及び演習※	【R3～】097403	比江島	工1	交通まちづくり計画学※	【R3～】097603	橋本	環202																								
	3年	木材・木質材料学※	【R3～】097607	中村	環101	キャリア形成論	【R3～】097207	永禮	環104																								
木	1年	全学ガイダンス／情報処理入門1				英語、上級英語、初修外国語、知的理解 ほか				上級英語、知的理解、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																			
	2年	都市・地域計画学※	【R3～】097602	氏原	環104	工業数学 I ※	【R3～】097401	吉田 ハモード	環104	コンクリート構造設計学I及び演習※		【R3～】097407	綾野, 藤井 福本, ハモード	環104																			
	3年	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																
金	1年	測量学 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 及び演習※	—	木本 柴田	工4															
	2年	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				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	工14	建築環境工学※	【R3～】097429	鳴海	工14	道路政策論	【R3～】097604	橋本	環101	水理設計学及び演習	—	前野 吉田	環101																

<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) 工〇・・・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 2024年度 第2学期

・2024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目

曜日	学年	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			
		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	授業科目		講義番号		担当教員	教室		
月	1年	知的理解、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																			
	2年	景観論※	—	樋口	環201	振動学及び演習※				—	比江島	環104	土質力学 I 及び演習※				—	西村, 古川	環104														
	3年	インテリア計画※	—	堀	環101	建築環境工学※				—	鳴海	環101	建築製図※ 【R3~】097424 川西 環製図室																				
火	1年	微分積分※	揭示参照				化学基礎				揭示参照				工学基礎実験実習※ — 藤井, ハモード, 宗村, 三浦 環104 ほか(環102, 環103, 環106)																		
	2年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語 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	都市環境計画学※	—	氏原	環104	建築設計※				—	川西	環101																					
水	1年	測量学 I 及び実習※				—	樋口, 氏原, 守田, 辻本				環104																						
	2年	数値解析及び演習※	—	比江島	工1	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																												
木	1年	情報処理入門2				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、知的理解 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																			
	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, 藤井 福本, ハモード	環101														
	3年																																
	4年	職業指導概説※	090001	小林	教育学部 講義棟 5405																												
金	1年	化学基礎	揭示参照				環境化学				【R3~】097303	永禮 木本	環104	線形代数※				揭示参照				構造力学 I 及び演習※				—	木本 柴田	工4					
	2年	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																																

(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)				1		
職業指導概説※	—	小林	教育学部 講義棟 5405		4年	シラバス参照

<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) 工〇・・・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 2024年度 第3学期

・2024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目

曜日	学年	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																											
		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																									
月	1年	数理・データサイエンスの基礎 ほか								上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								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								SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか																															
	2年					鋼構造設計学及び演習※				【R3~】097406				比江島 福本				コモンズ				コンクリート構造設計学Ⅱ※				【R3~】097408				綾野 藤井 福本 ハモード				環104				土質力学Ⅱ※				【R3~】097304				小松 柴田				環104							
	3年					建築計画学及び演習※				【R3~】097426				堀 橋田				工14				建築製図※				【R3~】 -				川西				環製図室																							
火	1年	構造力学Ⅱ※		【R3~】097203		木本 未定		工15 環104		微分方程式※				揭示参照				物理学基礎(力学)※				揭示参照				SDGs科目、知的理解 ほか																															
	2年	知的理解、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								知的理解、実践知・感性、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか								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																															
	3年	建築史※		【R3~】097427		堀 橋田		コモンズ		建築設計※				【R3~】 -				川西				コモンズ				水理計測法及び実験(隔週)※				【R3~】 097415				前野、吉田				環202																			
水	1年	プログラミング※				揭示参照				工学安全教育				【R3~】095025				柴田 樋口 氏原				工4				知的理解 ほか																															
	2年	構造材料学※		【R3~】097409		綾野 藤井 中村		環101		建設施工学※				【R3~】097410				鳴海 (非)河田 (非)村尾				環101																																			
	3年	高年次教養科目(〇〇系概論 <注1>)				担当教員 講義室				計画学演習※				【R3~】097606				橋本 樋口 氏原 堀				環104																																			
木	1年	上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか								英語、上級英語、知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか								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																															
	2年	計画数理※		【R3~】097411		橋本		環104		工業数学Ⅱ※				【R3~】097402				木本 吉川				環104				水理学及び演習※				【R3~】097205				吉田 近森 宗村				環104				CAD及びIoT技術				【R3~】097404				橋本 藤井				環104			
	3年					都市解析学※				【R3~】097605				橋本 氏原				環101				建築設備※				【R3~】097430				鳴海				環101				建築法規※				【R3~】097428				堀 福本 鳴海 川西				環101							
	4年	工業概論※		090002		島本(島)・徳島 直江(直)・堀川 近井(近)・大 江(大)・江島(江)		教育学部 講義棟 5301																																																	
金	1年	生物学基礎※				揭示参照				物理学基礎(電磁気学)※				揭示参照				測量学Ⅱ及び実習※				【R3~】097301				西山、守田				環104																											
	2年	知的理解、汎用的技能と健康 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、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																															
	3年	専門英語※		【R3~】095036		松井 森 諸泉 九鬼		環104		水道工学				【R3~】097420				永禮				環104				材料試験法及び実験(隔週)※				【R3~】097413				綾野、藤井				環202																			
																								土質試験法及び実験(隔週)※				【R3~】097412				小松、古川				環202、環103																					

(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・時間
実践コミュニケーション論※	履修登録不要	(非)多賀 (非)船山 (非)藤原	工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

<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。

<注3>「水理計測法及び実験」と「環境衛生学実験」はいずれも火曜5~8限開講科目で隔週開講となっており、両方を履修することができますが、学務システム上は、同じ曜日時間に2つの科目を履修登録することができませんので、学務システム上は「水理計測法及び実験」火曜5、7限、「環境衛生学実験」火曜6、8限と表示されます。実際の開講は、どちらも火曜5~8限ですので、ご注意ください。

<注4>「材料試験法及び実験」と「土質試験法及び実験」はいずれも金曜5~8限開講科目で隔週開講となっており、両方を履修することができますが、学務システム上は、同じ曜日時間に2つの科目を履修登録することができませんので、学務システム上は「材料試験法及び実験」金曜5、7限、「土質試験法及び実験」金曜6、8限と表示されます。実際の開講は、どちらも金曜5~8限ですので、ご注意ください。

(教室) 工〇〇〇工学部第〇講義室 大〇〇工学部大講義室 環〇〇〇環境理工〇〇講義室 自然〇〇〇自然科学研究科棟(2階)〇〇講義室 一般〇〇〇一般教育棟 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 2024年度 第4学期

・2024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目

曜日	学年	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																			
		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																	
月	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				初修外国語、英語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか																																			
	2年					鋼構造設計学及び演習※				-				比江島 福本 環101				コンクリート構造設計学Ⅱ※				-				綾野 藤井 福本 ハモード 環101				土質力学Ⅱ※				-				小松 柴田 環104											
	3年					建築計画学及び演習※				-				堀 橋田 環104				建築製図※				【R3~】 -				川西 環製図室																							
火	1年	数理データサイエンス(発展)				揭示参照				微分方程式※				揭示参照				物理学基礎(力学)※				揭示参照				SDGs科目、知的理解、汎用的技能と健康 ほか																							
	2年	知的理解、初修外国語 ほか								知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 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																							
	3年	建築史※				-				堀 橋田 環101				建築設計※				-				川西 コモンズ				水理計測法及び実験(隔週)※ <注2>				【R3~】 -				前野、吉田 環202															
水	1年	プログラミング※				揭示参照				構造力学Ⅱ※				-				木本 未定 工15 環104				知的理解 ほか																											
	2年	構造材料学※				-				綾野 藤井 中村 環101				建設施工学※				-				鳴海 (非)河田 (非)村尾 環101																											
	3年	技術表現法				【R3~】097209				橋本				工12				計画学演習※				-				橋本 樋口 氏原 堀 工12																							
木	1年	上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか								上級英語、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								知的理解、汎用的技能と健康 ほか								SDGs科目、上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性 ほか																							
	2年	計画数理※				-				橋本 環104				工業数学Ⅱ※				-				木本 古川 環104				水理学及び演習※				-				吉田、近森、宗村 環104															
	3年	工学倫理				【R3~】918035				(非) 鈴木(昌) 自然大				都市解析学※				-				橋本 氏原 環101				建築設備※				-				鳴海 環101				建築法規※				-				堀 福本 鳴海 川西 コモンズ			
	4年	工業概論※				-				赤木(徳)・佐藤 正(文)・若川・ 野井 野中・入 江・比江島 (工) 教育学部 講義室 5301																																							
金	1年	生物学基礎※				揭示参照				物理学基礎(電磁気学)※				揭示参照				測量学Ⅱ及び実習※				-				西山、守田 環104																							
	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																							
	3年	専門英語※				-				松井 森 諸泉 九鬼 環104				下水道工学				【R3~】097421				永禮 環104				材料試験法及び実験(隔週)※ <注3>				【R3~】 -				綾野、藤井 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・時間
実践コミュニケーション論※	-	(非)多賀 (非)松尾 (非)藤原	工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

<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。

<注2>「水理計測法及び実験」と「環境衛生学実験」はいずれも火曜5~8限開講科目で隔週開講となっており、両方を履修することができますが、学務システム上は、同じ曜日時間に2つの科目を履修登録することができませんので、学務システム上は「水理計測法及び実験」火曜5、7限、「環境衛生学実験」火曜6、8限と表示されます。実際の開講は、どちらも火曜5~8限ですので、ご注意ください。

<注3>「材料試験法及び実験」と「土質試験法及び実験」はいずれも金曜5~8限開講科目で隔週開講となっており、両方を履修することができますが、学務システム上は、同じ曜日時間に2つの科目を履修登録することができませんので、学務システム上は「材料試験法及び実験」金曜5、7限、「土質試験法及び実験」金曜6、8限と表示されます。実際の開講は、どちらも金曜5~8限ですので、ご注意ください。

(教室) 工〇・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環〇・・・環境理工〇講義室 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・・・共有共創コモンズ講義室