

環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2025年度 第1学期

・2025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								初修外国語、知的理解 ほか																							
	2年	景観論※	097601	樋口	環104	振動学及び演習※				097405	比江島	環104	土質力学Ⅰ及び演習※				097204	西村, 古川	環104														
	3年	水質学	097419	永禮 樋口	環101	環境水理学	097418	小松	環101	水理設計学及び演習 097414								吉田 赤穂	環101														
火	1年	微分積分※	揭示参照				構造力学Ⅰ及び演習※	097202	木本 柴田	工15	工学基礎実験実習※ 095020 藤井, ハモード, 宗村, 福元 環104 ほか(環102, 環103, 環106)																						
	2年	知的理解 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															
	3年	都市環境計画学※	097431	氏原	環104	建築設計※	097423	川西	環104	地下水工学	097417	小松	環101	河川環境学	097416	赤穂	環202																
水	1年	環境物理化学	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※	097403	比江島	工1	交通まちづくり計画学※	097603	橋本	環101																								
	3年	木材・木質材料学※	097607	高麗 河崎	環101	キャリア形成論	097207	比江島 小松	環104																								
木	1年	知的理解 ほか								上級英語、補習教育 ほか																							
	2年	都市・地域計画学※	097602	氏原	環104	工業数学Ⅰ※	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※				097407	綾野, 藤井 ハモード	環101																	
	3年	水質学	—	永禮 樋口	環101	環境水理学	—	小松	環101	地下水工学	—	小松	環202	河川環境学	—	赤穂	環202																
	4年	職業指導概説※	090001	小林	教育学部 講義棟 5302																												
金	1年	測量学Ⅰ及び実習※				097201	樋口, 氏原, 守田, 辻本				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、初修外国語 ほか								英語 ほか								上級英語 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※	097425	堀	工14	建築環境工学※	097429	鳴海	工14	道路政策論	097604	橋本	環101	水理設計学及び演習	—	吉田 赤穂	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・・・共創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 2025年度 第2学期

・2025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	汎用的技能と健康 ほか				汎用的技能と健康 ほか				補習教育 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※ 097424 川西, 橋田				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, 福元 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、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				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	汎用的技能と健康 ほか																					
	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101																					
	3年	木材・木質材料学※	—	高麗河崎	環101																												
木	1年	情報処理入門2 ほか				知的理解、汎用的技能と健康 ほか				知的理解 ほか				知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 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 54055302																												
金	1年	化学基礎	揭示参照				環境化学				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、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 54055302	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 2025年度 第3学期

・2025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				知的理解、汎用的技能と健康 ほか				実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、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※				097406 比江島ハモード コモンズ				コンクリート構造設計学Ⅱ※				097408 綾野藤井ハモード 環104				土質力学Ⅱ※				097304 小松柴田 環104											
	3年	建築計画学及び演習※				097426 堀橋田				工14				建築製図※				川西、橋田 環製図室															
火	1年	構造力学Ⅱ※		097203 木本福元 環101 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、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 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、初修外国語、上級英語 ほか																			
	3年	建築史※		097427 堀橋田		コモンズ		建築設計※		-		川西		コモンズ		水理計測法及び実験(隔週)※		097415 吉田、赤穂		環202		<注3>		環境衛生学実験(隔週)※		097422 永禮、橋口		環106		<注3>			
水	1年	プログラミング※		揭示参照		工学安全教育		095025 柴田樋口氏原		環104		知的理解、汎用的技能と健康 ほか																					
	2年	構造材料学※		097409 綾野藤井中村 環101		建設施工学※		097410 鳴海(非)河田中村尾		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※		097606 橋本樋口氏原堀		環201																							
	3年	機械システム系概論		鈴木(剛)、佐藤、柳川		コモンズ講義室 一般B33																											
木	1年	汎用的技能と健康 ほか				汎用的技能と健康 ほか				知的理解、汎用的技能と健康 ほか				実践知・感性 ほか																			
	2年	計画数理※		097411 橋本 環104		工業数学Ⅱ※		097402 木本古川		環104		水理学及び演習※		097205 吉田赤穂近森宗村		環104		CAD及びIoT技術		097404 橋本藤井		環104											
	3年					都市解析学※		097605 橋本氏原		環101		建築設備※		097430 鳴海		環101		建築法規※		097428 堀、鳴海川西橋田ハモード		環101											
	4年	工業概論※		090002 藤本(剛)、依藤(工)、石川、宮井、野村、入江、比江島(工)		教育学部 講義棟 5207																											
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※		097301		西山、守田		環322																	
	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 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※		095036 松井森諸泉九鬼 環104		水道工学		097420 永禮		環104		材料試験法及び実験(隔週)※		097413 綾野、藤井		環202		<注4>		土質試験法及び実験(隔週)※		097412 小松、古川		環202、環103		<注4>							

(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	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) 工〇〇工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環〇〇環境理工〇〇講義室 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

環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2025年度 第4学期

・2025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、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								上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								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※				-				比江島ハモード 環101				コンクリート構造設計学Ⅱ※				-				綾野藤井ハモード 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※				-				川西、橋田				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 ほか								知的理解、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、上級英語、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、初修外国語 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>				-				吉田、赤穂 環202															
水	1年	プログラミング※		揭示参照				構造力学Ⅱ※				-				木本福元 工15 環104				知的理解、汎用的技能と健康 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				097209				橋本 B32				計画学演習※				-				橋本樋口氏原堀 工12																											
木	1年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、上級英語 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、赤穂、近森、宗村 環104															
	3年	工学倫理				918033				(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、鳴海、川西、橋田、ハモード コモンズ			
	4年	工業概論※				-				赤木(春)、依馬正(工)、石川(春)、野中、入江、比江島(工) 教育学部講義棟 5207																																							
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322																					
	2年	初修外国語 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 ほか								知的理解、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				097421				永禮 環104				材料試験法及び実験(隔週)※<注3>				-				綾野、藤井 環202															
																										土質試験法及び実験(隔週)※<注3>				-				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※	-	(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