

環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2026年度 第1学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目
 ※は他の学期と連続する授業科目です。赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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	授業科目		講義番号	担当教員	教室		
月	1年	全学交流科目				全学共通科目				必修英語 / 全学共通科目				情報処理入門1 (情報機器の操作を含む)																			
	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	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※	掲示参照			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, 橋口				環104	ほか(環102, 環103, 環106)										
	2年	水質学※	【R7~】097610	永禮	環201	建築設計 I ※				097611	川西	環101	必修英語																				
	3年	都市環境計画学※	097431	氏原	環104	建築設計※				097423	川西	環101	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※ (環境物理化学)	【R7~】097307 【R3~R6】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	交通計画学※ (交通まちづくり計画学※)		【R7~】097608 【R3~R6】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	全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目				全学共通科目																			
	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	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	測量学及び実習※ (測量学 I 及び実習※)			【R7~】097212 【R3~R6】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	河川・海岸工学及び演習※				【R7~】097609	吉田 赤穂	環106	建築計画学 I 及び演習※		【R7~】097614	堀 橋田	環201																				
	3年	インテリア計画※	097425	堀	環202	建築環境工学※		097429	鳴海	環101	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>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は, 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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 2026年度 第2学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目
 ※は他の学期と連続する授業科目です。赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

曜日	学年	コース	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		全学交流科目								必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目				
	2年		景観論※	-	樋口	工13	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※	掲示参照			化学基礎	掲示参照			工学基礎実験実習※ — 藤井, ハモード, 宗村, 福元, 橋口 環104 ほか(環102, 環103, 環106)								
	2年		水質学※	-	永禮	環201	建築設計Ⅰ※	-	川西	環101	必修英語								
	3年		都市環境計画学※	-	氏原	環104	建築設計※	-	川西	環101									
水	1年		測量学及び実習※ (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	交通計画学※ (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(情報機器の操作を含む)				必修英語 / 全学共通科目				課題探究科目(知の探研) / 全学共通科目								
	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 5302													
金	1年		化学基礎	掲示参照			環境物理化学※ (環境化学)	[R7~] - [R3~R6]097303	永禮木本	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		河川・海岸工学及び演習※				-	吉田赤穂	環106		建築計画学Ⅰ及び演習※		-	堀橋田	環201				
	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		

<注1>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は, 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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 2026年度 第3学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目
 ※は他の学期と連続する授業科目です。赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

曜日	学年	コース	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	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				全学共通科目				必修英語 / 全学共通科目				全学交流科目																			
	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104	微分方程式※				掲示参照				物理学基礎(力学)※				掲示参照				SDGs科目											
	2年		木質構造学※	【R7~】097615	ハモード	環106	建築設計Ⅱ※				097612	川西	コモンズ	必修英語																				
	3年		建築史※	097427	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3>				097415	吉田, 赤穂	環202														
水	1年		プログラミング※	掲示参照				工学安全教育				095025	柴田, 樋口, 氏原	環104																				
	2年		建設施工学	097410 (再履修者用)				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>				計画学演習※				097606	橋本, 樋口, 氏原, 堀	環201																					
木	1年		全学共通科目				必修英語 / 全学共通科目				課題探究科目(知の探研) / 全学共通科目																							
	2年		計画数理※	097411	橋本	環101	工業数学Ⅱ※				097402	木本, 古川	環104	CAD及びIoT技術				【R7~】097432	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	赤木(専)-依馬正(工)・石川・笠井・野毛・入江・比江島(工)	教育学部 講義棟 5207																												
金	1年		生物学基礎※	掲示参照				物理学基礎(電磁気学)※				掲示参照				水理学及び演習※				097213	吉田, 赤穂, 宗村, 諸泉	環104	測量学Ⅱ及び実習※				【R3~R6入学生】097301	守田	環境理工棟322(デザイン資料実習室)					
	2年						構造材料学※				097409	綾野, 藤井	環101	建築設計演習Ⅰ(隔週)※				【R7~】097613	川西, 橋田	環製図室														
	3年		専門英語※	095036	松井, 森(非)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)※ <注4>				097413	綾野, 藤井	環202														
													土質試験法及び実験(隔週)※ <注4>				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・時限	備考
実践コミュニケーション論※	履修登録不要	(非)多賀, (非)船曳, (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>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は、全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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、同じ曜日時限に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、同じ曜日時限に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 2026年度 第4学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目
 ※は他の学期と連続する授業科目です。赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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	授業科目		講義番号	担当教員	教室																						
月	1年	全学共通科目				全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目																																							
	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																											
	2年	木質構造学				-				ハモード 環106				建築設計Ⅱ※				-				川西 コモンズ				必修英語																											
	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 環104																																			
	2年	CAD及びIoT技術				【R7年度以降入学生のみ受講可】				橋本, 藤井 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 環12																															
木	1年	全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目				全学共通科目																																							
	2年	計画数理※				-				橋本 環101				工業数学Ⅱ※				-				木本 古川 環104																															
	3年	工学倫理				918015				(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(藤)-依馬 正(工)-石川- 蓮井-野毛-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				水理学及び演習※				-				吉田, 赤穂, 宗村, 諸泉 環104				測量学Ⅱ及び実習※				【R3~R6入学生のみ受講可】				守田 環理理工棟322(デザイン資料実習室)															
	2年									構造材料学※				-				綾野 藤井 環101				建築設計演習Ⅰ(隔週)※				-				川西, 橋田				環製図室																			
	3年	専門英語※				-				松井, 森 (非) 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																			

(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	備考
実践コミュニケーション論※	履修登録不要	(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、履修希望者は募集揭示に従って手続きをしてください。

<注1>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は, 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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, 同じ曜日時限に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, 同じ曜日時限に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・・・共有共創コモンズ講義室