

# 環境・社会基盤系 環境マネジメントコース 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	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				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		土壌科学概論	097451	前田	環202	環境と生物	097651	中田(非)東馬	環202		<6~8限> 授業科目 土質力学 I 及び演習※		講義番号 097204	古川西村	教室 環104						
	3年		<1~4限> 授業科目 廃棄物マネジメント		講義番号 097465	担当教員 松井		教室 環201	<5~7限> 授業科目 水利実験		講義番号 097468	工藤宗村	教室 環202									
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		必修英語																			
	3年		環境影響評価学	097464	哈布尔	環202	環境マネジメントコース演習	097457	(3年生CA)西村守田	環201	<5~7限> 授業科目 環境生物学実験		講義番号 097466	担当教員 勝原中田	教室 環201							
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		環境と生物	-	中田(非)東馬	環202																
	3年		農村整備学	097463	(非)大賀守田	環201	キャリア形成論	097208	中田橋口	環201												
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						土壌科学概論	-	前田	環201	<5~8限> 授業科目 実践型水辺環境学及び演習 I		講義番号 097654	担当教員 勝原, 中田		教室 環201						
	3年		農村整備学	-	(非)大賀守田	環201	環境影響評価学	-	哈布尔	環202	<5~7限> 授業科目 水利実験		講義番号 -	工藤宗村	教室 環104							
	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																					
	3年						環境マネジメントコース演習	-	(3年生CA)西村守田	環201	<5~7限> 授業科目 環境生物学実験		講義番号 -	勝原中田	環202							

<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 環境マネジメントコース 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		環境微生物学	097662	橋口	環201	土壌物理学	097453	森	環201			<6~8限> 授業科目 土質力学 I 及び演習※		講義番号	古川, 西村	教室	環104			
	3年						土壌圏管理学	097656	前田	環202	水利設計学		097657	宗村	環101						
火	1年		微分積分※	掲示参照		化学基礎	掲示参照		<5~8限> 授業科目 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		環境気象学			097653	宗村	環106	必修英語												
	3年		環境施設材料学	097658	西村	環202															
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						環境微生物学	—		橋口	環201										
	3年		土壌圏管理学	—		前田	環202														
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		土壌物理学	—		森	環202			<5~8限> 授業科目 実践型水辺環境学及び演習 II		講義番号	097655	担当教員	勝原, 中田	教室	環201				
	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																				
	3年						環境施設材料学	—		西村	環202										

(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	コース長	企業等	2	3年	掲示参照
インターンシップ(短期)				1		

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	備考
流域水文学	097455	(非)多田, 工藤	別途掲示参照	2	2年	9月17日 5~8限, 9月18日 1~8限, 9月24日 1~8限, 9月25日 1~8限, 9月30日 1, 2限(期末テスト)

<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 環境マネジメントコース 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
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		土壌の物質移動学	097652	辻本	環106	植生管理学	097452	勝原	環101					土質力学Ⅱ※	097304	小松柴田	環104
	3年		環境施設設計学	097462	西村	環201	公共財管理論	097660	九鬼	環201	水資源利用学	097460	(非)諸泉	環201				
火	1年		構造力学Ⅱ※	097203	木本福元	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				
	2年										必修英語							
	3年		<1~3限> 授業科目分野演習		講義番号097458	担当教員分野教員	教室環201					<5~7限> 授業科目土壌環境実験		講義番号097467	担当教員森, 前田, 辻本, 橋口	教室環102		
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									
	2年																	
	3年		高年次教養科目(〇〇系概論)<注1>		担当教員	講義室												
			機械システム概論	鈴木(博), 佐藤, 柳川	コモンズ, 一般B33													
			環境・社会基盤系概論	ハモンド, 西村, 守田	環104, 一般B11													
	情報・電気・数理データサイエンス系概論	林, 富里, 福島, 植田, 山下, 河本, 石原	自然大, 一般B41															
	化学・生命系概論	福田, 中曾	一般A21, 一般A41															
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		土壌の物質移動学	-	辻本	環106	植生管理学	-	勝原	環202								
	3年		公共財管理論	-	九鬼	環201	技術表現法	097210	工藤	環201	水資源利用学	-	(非)諸泉	環201				
	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※	揭示参照		物理学基礎(電磁気学)※		揭示参照		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																	
3年		専門英語※	095036	松井, 森(非)諸泉, 九鬼	環104	環境施設設計学	-	西村	環201	<5~7限> 授業科目土壌環境実験		講義番号-	担当教員森, 前田, 辻本, 橋口	教室環101				

(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月頃に募集を行うので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。(詳細は別途揭示予定)

<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。

(教室) 工〇・・・工学部第〇講義室 工大・・・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 環境マネジメントコース 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	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		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		生産基盤管理学	097454	森	環201							農村計画学	097456	九鬼	環201	土質力学Ⅱ※	-	竹下 柴田	環104														
	3年						水生動物学	097459	中田	環202				水文環境管理学	097461	工藤	環202																	
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										必修英語																							
	3年					環境施設管理学	097659	柴田	環201	<5~7限> 授業科目 環境材料学実験		講義番号 097469	担当教員 柴田, 福元	教室 環201																				
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																								
	2年		生産基盤管理学	-	森	コモンズ																												
	3年						水生動物学	-	中田	環202																								
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						農村計画学	-	九鬼	環201																								
	3年		工学倫理	918015	(非) 鈴木(昌)	自然大	水文環境管理学	-	工藤	環202	環境施設管理学	-	柴田	環201																				
	4年		工業概論※	-	赤木(恭)・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※		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	環境理工棟322(デザイン資料実習室)																
	2年																																	
	3年		専門英語※	-	松井, 森 (非)諸泉, 九鬼	環104					<5~7限> 授業科目 環境材料学実験	講義番号 -	担当教員 柴田, 福元	教室 環201																				

(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。

(教室) 工〇・・・工学部第〇講義室 工大・・・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