

環境学研究科 環境マネジメント専攻：正科生 カリキュラム(2023年度以前入学) 2026年度版

修了に必要な単位数：40単位以上

入学後に必要な修得単位数：40単位以上

■必修16単位+選択24単位以上

区分	入学後		合計
	必修	選択	
学科科目	16単位	24単位以上	40単位以上
合計	16単位	24単位以上	40単位以上

(1) 2年間以上の在学期間と、卒業に必要な修得単位数(必修16単位+選択24単位以上)を満たしている場合には、年度末(3月)で自動的に修了となります。

開講年次 下位学年の開講科目は、どの科目でも履修できます。

学修方法 R:レポート科目 S:スクーリング科目 SR:スクーリング・レポート科目

単位数 ()内の数字は、その科目で修得できるスクーリング単位数です。

2026年1月時点の予定であり、変更になる場合があります。

開講年次	科目区分	科目名	学修方法	単位数		履修料	スクーリング			備考
				必修	選択		コマ数	日数	受講料	
学科科目										
1年	共通科目群	持続可能な発展研究1	R	4		44,000				
		環境経営論	R	4		44,000				
		環境学演習	SR	4 (2)		44,000	28	9	30,000	
地域環境マネジメント科目群	地域環境マネジメント科目群	緑地環境計画論	R		2	22,000				
		都市環境心理学	S		2 (2)	22,000	14	14	15,000	
		地域環境政策論	R		2	22,000				
環境経営科目群	環境経営科目群	環境マネジメントシステム論	R		2	22,000				
		ライフサイクルアセスメント論	R		2	22,000				
エコプロダクト科目群	エコプロダクト科目群	環境化学物質論	R		2	22,000				
		環境材料工学	R		2	22,000				
2年	地域環境マネジメント科目群	環境コミュニケーション論	R		2	22,000				
		システム・ダイナミックス論	R		2	22,000				
環境経営科目群	環境経営科目群	持続可能な発展研究2	R		2	22,000				2026年度休講
		サステナビリティ会計論	R		2	22,000				
エコプロダクト科目群	エコプロダクト科目群	省資源・省エネルギー論	R		2	22,000				
		環境配慮設計・プロセス論	R		2	22,000				
		地域活性化デザイン論	S		2 (2)	22,000	14	5	15,000	
環境マネジメント演習	環境マネジメント演習	資源循環・リサイクル論	R		2	22,000				
		特定課題研究演習	-	4		44,000				◆履修条件参照

◆履修条件 ※詳細はスタディガイドをご覧ください。

特定課題研究演習	「持続可能な発展研究1」および「環境経営論」の単位修得、ならびに履修前年度の指定された期日までに第1次研究計画書が提出されていることを条件とします。また、「地域環境マネジメント科目群」、「環境経営科目群」および「エコプロダクト科目群」から特定課題研究の内容と関連する科目を履修していることが必要です。
----------	--

〈更新履歴〉

2026年1月16日 カリキュラム表をアップロードしました。