

履修モデル

環境学部 2026年度版

授業科目の履修は、学生が自身の学問的関心や進路志望等に基づいて、各自の責任で行うものである。以下の履修モデルは、あくまでも各自が履修計画を立てる上での参考のために提示するものである。

科目種別：

総合系

人文社会学系

自然科学系

実践系

1 文理融合環境総合系履修モデル <<気候変動>>				
科目群	1年次	2年次	3年次	4年次
必修科目	リベラルアーツとしての環境学原論1・2 環境科学入門1・2 環境フィールドスタディ1			
基幹科目A 環境総合	気候変動とカーボンニュートラル	資源循環とサーキュラーエコノミー 環境とデータサイエンス		
基幹科目B 人間と社会	環境倫理	環境政策・経済学入門 環境法入門 環境教育・ESDとシティズンシップ 環境学のための社会調査法入門		
基幹科目C 科学と技術		環境統計学基礎 環境物理学基礎 環境地学基礎 環境デザイン・マネジメント		
発展科目		気候・エネルギー政策論 エネルギー科学 地球環境史	環境心理学 環境と国際政治 環境と国際経済 サステナビリティ経営論 環境コミュニケーション 地球流体力学 資源循環学 都市環境学	環境アクションと市民社会 国際環境法 気候学 気象学実習
実践科目	環境リーダーシップEL1・EL2	プロジェクト実習A プロジェクト実習B	長期ワークエクスぺリエンスA	
卒業論文または卒業プロジェクト			専門演習1・2	卒業論文・プロジェクト演習1・2 卒業論文または卒業プロジェクト 環境コロキウム1・2
導入科目	大学への物理学 大学への数学	自然科学のための数学		

科目種別：

総合系

人文社会学系

自然科学系

実践系

2 人文社会科学系履修モデル 《環境政策》				
科目群	1年次	2年次	3年次	4年次
必修科目	リベラルアーツとしての環境学原論1・2 環境科学入門1・2 環境フィールドスタディ1			
基幹科目A 環境総合	環境汚染・公害とわたしたちの社会	資源循環とサーキュラーエコノミー 環境アセスメントと持続可能な開発		
基幹科目B 人間と社会		環境政策・経済学入門 環境法入門 環境倫理 環境教育・ESDとシティズンシップ 環境学のための社会調査法入門		
基幹科目C 科学と技術		環境統計学基礎 環境化学基礎 環境デザイン・マネジメント		
発展科目		環境ガバナンス 法学概論	市民参加と合意形成 環境と国際政治 気候・エネルギー政策論 環境行政法 環境と人権 社会変革の環境教育学・ESD論 参画と対話のファシリテーション 環境社会調査法実践 環境とアート 都市環境学	持続可能な開発と国際協力 環境正義のための紛争解決学 共創のコーディネーション
実践科目	環境リーダーシップEL1・EL2	長期フィールドワークB 環境リーダーシップEL3・EL4	長期ワークエクスペリエンスB プロジェクト実習A	
卒業論文または卒業プロジェクト			専門演習1・2	卒業論文・プロジェクト演習1・2 卒業論文または卒業プロジェクト 環境コロキウム1・2
導入科目	大学への化学 大学への数学			

科目種別： 総合系 人文社会学系 自然科学系 実践系

3 自然科学系履修モデル 《生態系保全》				
科目群	1年次	2年次	3年次	4年次
必修科目	リベラルアーツとしての環境学原論1・2 環境科学入門1・2 環境フィールドスタディ1			
基幹科目A 環境総合	生物多様性とネイチャーポジティブ	環境データサイエンス	環境アセスメントと持続可能な開発	
基幹科目B 人間と社会		自然環境と人間社会 環境倫理	環境法入門	
基幹科目C 科学と技術		環境化学基礎 環境生物学基礎 環境統計学基礎		
発展科目		環境生命実習 微生物学 陸上生物学 気候・エネルギー政策論	環境化学実習 海洋生物学 分子生物学 地球化学 食品科学 環境毒性学 国際環境法 環境ガバナンス	生物生態学 地球環境史
実践科目	環境リーダーシップEL1・EL2	環境フィールドスタディ2 環境リーダーシップEL3・EL4	野外活動実習 長期ワークエクスペリエンスB	
卒業論文または卒業プロジェクト			専門演習1・2	卒業論文・プロジェクト演習1・2 卒業論文または卒業プロジェクト 環境コロキウム1・2