

環境情報学専攻 カリキュラムツリー（2025年度）

DP		DP 1	環境創成学に関する知識と、それをもとにした論理的に考える能力：基礎科目・専門教育科目（必修）				
		DP 2	環境に関する課題に対し、総合的かつ的確な判断のできる問題解決力：専門教育科目・ゼミナール				
		DP 3	持続可能な「環境づくり」へのとりくみを表現、発信するための情報技術、コミュニケーション能力：情報関連科目・卒業研究				
4年	テーマに沿って卒業研究に取り組む	卒業研究・卒業制作					
		専門教育科目					
3年	ゼミナールに所属して専門性を高める	社会情報学ゼミナールⅢ・Ⅳ					
		環境演習Ⅰ・Ⅱ 特殊講義Ⅱ（くらしと環境） 環境生理学 健康と化学物質 環境科学 健康と環境 食と環境	自然科学実験（地学） 自然科学実験（生物） フィールドワーク 建築デザイン 環境教育 ビオトープ論 環境生態デザイン	CAD演習 住居デザイン演習Ⅱ 建築法規と都市デザイン 建築インテリア材料	国際関係と環境法（3/4） 環境と経済Ⅱ（3/4） 環境と法律Ⅱ（3/4） エネルギーと環境（3/4） 環境とアグリビジネス（3/4） 環境とマーケティング（3/4） 環境とまちづくり 環境とツーリズム 特殊講義Ⅰ（社会と環境） 環境マネジメント論		
		社会情報学ゼミナールⅠ・Ⅱ／建築・都市ゼミナールⅠ・Ⅱ					
		環境情報処理論及び実習					
			自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 物理の基礎 環境と生命化学 宇宙地球科学 地球環境論 生命のしくみ 住居環境論	環境アセスメント論 生物の基礎 海の環境学 環境保護論 エコロジー	キッチンデザイン演習 住居デザイン演習Ⅰ 設計製図の基礎 住環境とエコデザイン 住居デザイン カとかたちⅠ・Ⅱ 建築と都市の歴史 建築と社会	環境と経営（2/3） 環境と経済Ⅰ（2/3） 環境と法律Ⅰ（2/3） サステナブル社会論	
2年	教養を深め、専門の基礎を学ぶ	プログラミングの基礎・プログラミング基礎演習					
		化学の基礎 はじめての物理 人間と環境	地学の基礎 自然科学入門 環境デザイン論 環境との共生	住環境のための数学 住居学 住居のデザイン	持続可能なくらしと社会		
1年		自然環境との共生分野			持続可能な社会分野		
		専門教育科目（必修2科目）					
		環境学入門			エコライフ論		
		基礎科目					
		全学共通科目 学部共通科目 情報関連科目（情報処理実習A・B コンピュータの基礎）					
		初年次教育：環境情報学基礎演習					