

環境情報学専攻 カリキュラムツリー (2026年度)

DP	DP 1	環境創成学に関する知識と、それをもとに論理的に考え、的確な意思決定を行う能力：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及び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 A・B			
		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 ビोट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 住環境実験・演習 建築設備	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 気候変動と社会 環境マネジメント論 地域環境論
2年	教養を深め、専門の基礎を学ぶ	社会情報学ゼミナールⅠ・Ⅱ			
		環境情報処理論及び実習			
2年	教養を深め、専門の基礎を学ぶ	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 かとかたち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
		プログラミングの基礎・プログラミング基礎演習			
2年	教養を深め、専門の基礎を学ぶ	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	持続的なくらしと社会
		自然環境との共生分野		持続可能な社会分野	
1年	教養を深め、専門の基礎を学ぶ	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			