

環境情報学専攻 カリキュラムツリー (2021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	(教育実習 I・II) (教育実習指導)	国際関係と環境法 3/4 フィールドワークA・B 環境教育		環境と経済 II 3/4 環境と法律 II 3/4
		(理科教育法 III・IV) 生物基礎実験 地学基礎実験	環境演習 I・II 生命科学とくらし 健康と環境 特殊講義 II (くらしと環境) 食と環境	ビオトープ論 環境とまちづくり 環境とツーリズム 建築デザイン 環境生態デザイン	建築インテリア材料 建築法規と都市デザイン 住居デザイン演習 II 特殊講義 I (社会と環境) 環境マネジメント論 環境とアグリビジネス 環境とマーケティング
2年	教養を深め、専門の基礎を学ぶ	環境情報処理論及び実習 I・II			
		化学の基礎 II 地学の基礎 I・II (理科教育法 I・II) 物理基礎実験 化学基礎実験 生物の基礎 I・II 物理の基礎 I・II 化学の基礎 I	地球環境論 環境科学 生命のしくみ 住居環境論	環境アセスメント論 環境保護論 エコロジー I・II	住居デザイン 住居デザイン演習 I 設計製図の基礎 力とかたち I・II 建築と都市の歴史 建築と社会
1年	(教職入門ほか)	環境デザイン論		住居学	
		人間と環境	環境との共生	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	
		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 コンピュータの基礎)	
教職課程		初年次教育 (環境情報基礎演習)			

()は教職履修者のみ対象