

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