

環境情報学専攻 カリキュラムツリー (2023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)	環境生理学	国際関係と環境法 3/4	環境と経済Ⅱ 3/4	
		(理科教育法Ⅲ・Ⅳ)	環境科学	フィールドワークA・B	環境と法律Ⅱ 3/4	
2年	教養を深め、専門の基礎を学ぶ	生物基礎実験	生命科学とくらし	環境教育	建築インテリア材料	
		地学基礎実験	食と環境	ビオトープ論	建築法規と都市デザイン	
1年	(教職入門ほか)	物理基礎実験	健康と環境	環境とまちづくり	住居デザイン演習Ⅱ	
		化学基礎実験	環境演習Ⅰ・Ⅱ	環境とツーリズム	特殊講義Ⅰ (社会と環境)	
		物理の基礎Ⅰ・Ⅱ	特殊講義Ⅱ (くらしと環境)	建築デザイン	エネルギーと環境 3/4	
		化学の基礎Ⅰ・Ⅱ	環境生態デザイン	環境情報処理論及び実習Ⅰ・Ⅱ	環境とアグリビジネス 3/4	
		生物の基礎	地球環境論	住居デザイン演習Ⅰ・Ⅱ	環境とマーケティング 3/4	
		地学の基礎	生命のしくみ	環境アセスメント論	住居デザイン	
			住居環境論	環境保護論	住居デザイン	
			宇宙地球科学	エコロジー	設計製図の基礎	
				自然科学入門	力とかたちⅠ・Ⅱ	
				環境デザイン論	環境と経営 2/3	
			人間と環境	環境と共生	環境と経済Ⅰ 2/3	
			自然環境との共生分野	住居のデザイン	環境と法律Ⅰ 2/3	
			持続可能な社会分野	住居学		
			専門教育科目 (必修2科目)	環境と都市の歴史		
			プログラミングの基礎	建築と社会		
			プログラミングの基礎演習	環境デザイン論		
			専門教育科目 (必修2科目)	住居学		
			環境学入門	環境と社会		
			エコライフ論	環境と社会		
			基礎科目	環境と社会		
			全学共通科目 学部共通科目 情報関連科目 (基礎社会学 情報処理実習 コンピュータの基礎)	環境と社会		
		教職課程	初年次教育 (環境情報基礎演習)	環境と社会		

() は教職履修者のみ対象