

生活環境学科 2022年度入学生 カリキュラムツリー

ディプロマポリシー 1. 知識・理解

1-1	生活環境に関わる事象に対して、文化的・社会的な観点からの専門的知識を有している。
1-2	快適で健全な生活環境を形作るための、科学的・工学的な観点からの専門知識を有している。
1-3	生活環境を豊かにするモノに対して、造形的な観点からの素養を身につけている。

それぞれのディプロマポリシーを達成するために、どの科目が重要であるかは、カリキュラムマップを参照して下さい。

2. 技能・表現

2-1	生活環境を構成する事象を定量的・論理的に分析し、問題の解決につなげることのできる技能を有している。
2-2	生活環境を構成する事象に対し、創造的なアプローチをし、表現する技能を有している。

3. 思考・判断

3-1	新たな課題に対し、論理的に考え、問題を解決する能力を身につけている。
3-2	新たな課題に対して、創造的能力と表現力を身につけている。

4. 態度・志向性

4-1	社会性を有し、他者と協調・協働して社会の発展に貢献する態度を身につけている。
4-2	生涯にわたり、自立して学び続けるための意欲と向上心を身につけている。

	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期	
基礎教育科目	初期演習Ⅰ 情報リテラシー Oral Communication	初期演習Ⅱ(生活環境)	生活環境英語						
	生活環境論 基礎造形実習 海外語学研修 海外の生活環境研修Ⅰ	学科全体としての学び 海外の生活環境研修Ⅱ	統計学 色彩学 生活文化演習Ⅰ	統計調査演習 阪神間文化論 生活文化演習Ⅱ	生活美学 生活文化演習Ⅲ	卒業基礎演習	卒業研究	学科の学びの集大成	
専門教育科目	生活科学 アハレル構成学 ファッションビジネス論	生活科学演習 アハレル構成学実習Ⅰ 服飾デザイン論	被服学コース 繊維学 界面科学 繊維製品材料学 繊維科学実験 界面科学実験		品質管理 消費科学 消費生活論 被服学総合演習Ⅰ アハレル設計生産論 工芸染色実習 繊維製品材料科学実験	染色加工学 衣環境学 被服学総合演習Ⅱ アハレル生産実習A 染色加工学実験	衣料分析法 衣料分析実験 アハレル生産実習B 衣環境実験	テキスタイルアドバイザー実習	
			アハレルコース アハレル企画論 スタイル画実習		服飾史 現代ファッション論 テキスタイルデザイン実習Ⅱ				
			生活デザインコース インテリアデザイン論 グラフィックデザイン基礎実習		生活デザイン論 生活デザイン実習Ⅰ デザイン技法Ⅰ	視覚文化論 生活デザイン実習Ⅱ デザイン技法Ⅱ	インテリアテキスタイル概論 生活デザイン実習Ⅲ デザインリサーチ実習	生活デザイン実習Ⅳ 生活デザイン実習Ⅳ デザイン技法Ⅱ	
			環境デザインコース 環境共生概論 環境デザイン演習		人間工学 人間工学実験Ⅰ 住宅設計	環境計画Ⅰ 環境計画実習Ⅰ	環境計画Ⅱ 環境リスク学 人間工学実験Ⅱ 環境計画実習Ⅱ	環境計画Ⅲ 福祉生活環境概論 福祉住環境実習 環境計画実習Ⅲ	
			建築デザインコース 住居学 建築材料学		建築計画学Ⅰ 建築一般構造Ⅰ 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅰ演習 世界建築史	建築計画学Ⅱ 建築一般構造Ⅱ 構造力学Ⅱ 構造力学Ⅱ演習 日本建築史	建築法規 近代建築論	現代建築論	
			まちづくりコース 景観論 まちづくり基礎演習		まちづくり論Ⅰ フィールドサーベイ実習 フィールドデザイン演習Ⅰ 住宅設計	まちづくり論Ⅱ プレゼンテーション演習 フィールドデザイン特別演習	造園学・同演習		
			基礎・設計製図演習		住宅設計 建築・インテリア設計Ⅰ 建築CAD実習	建築・インテリア設計Ⅱ	都市・建築設計	都市・建築設計	
			家庭生活論				保育学 調理学実習	家庭工学 食物学	
			基礎・設計製図演習		住宅設計 建築・インテリア設計Ⅰ 建築CAD実習	建築・インテリア設計Ⅱ	都市・建築設計	都市・建築設計	
			基礎・設計製図演習		住宅設計 建築・インテリア設計Ⅰ 建築CAD実習	建築・インテリア設計Ⅱ	都市・建築設計	都市・建築設計	

<凡例>

- 外枠あり ... 講義科目
- 外枠なし ... 実験・実習・演習科目

- 被服学コース生のみ
- アハレルコース生のみ
- 生活デザインコース生のみ
- 環境デザインコース生のみ
- 建築デザインコース生のみ
- まちづくりコース生のみ