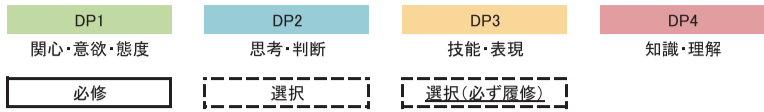


人間環境デザイン工学科 カリキュラム体系図



DP：ディプロマポリシー（卒業認定・学位授与に関する方針）

		セメスター							
		1年		2年		3年		4年	
		1	2	3	4	5	6	7	8
共通教養科目	人間性・社会性科目群	人権と社会1 現代社会と法 現代社会と倫理 新しい政治学	持続可能な社会論 人権と社会2 暮らしのなかの憲法 現代経済の課題						
	国際性・地域性科目群	国際経済入門 日本近現代史 国際化と異文化コミュニケーション 里山の環境学	国際社会と日本 言語文化学入門 国際化と異文化コミュニケーション 里山の環境学						
	問題課題設定・解決科目群	基礎ゼミ 日本語の技法	キャリアデザイン 思考の技術 科学技術と人間・社会	社会奉仕実習		インターンシップ キャリアインターンシップ スクールインターンシップ			
	スポーツ・表現活動科目群	生涯スポーツ1 健康とスポーツの科学	生涯スポーツ2 食生活と健康						
外国語科目	第一外国語	総合英語1 オールラスキル(英語)1	総合英語2 オールラスキル(英語)2	理系英語1 オールラスキル(英語)3	理系英語2 オールラスキル(英語)4				
	第二外国語	ドイツ語総合1 中国語総合1	ドイツ語総合2 中国語総合2	ドイツ語総合3 中国語総合3	ドイツ語総合4 中国語総合4				
学部基礎科目		化学実験 物理学実験 バイオテクノロジー技術論 医療・科学・暮らし 科学倫理 生物と地球環境 情報処理基礎Ⅰ 地学概論Ⅰ 地学実験 代数学概論Ⅰ 幾何学ⅠA	Webデザイン 情報倫理 情報処理基礎Ⅱ 地学概論Ⅱ 代数学概論Ⅱ 幾何学ⅠB	基礎食品化学				知的財産権	
専門科目	学科基礎	化学Ⅰ 生物学Ⅰ 数学 基礎数学 物理学Ⅰ	化学Ⅱ 生物学Ⅱ 線形代数学 微分積分学 物理学Ⅱ	応用解析学Ⅰ	応用解析学Ⅱ	確率統計	心理統計学 システムデザインと倫理 シミュレーション工学		
	人間科学	人間工学概論	生体機能・解剖学	生理学	カラーコーディネーションの心理学		環境計画学 スポーツ科学	感性デザインの数理 スポーツダイナミクス	
	機械科学		暮らしの力学	材料力学Ⅰ センサ工学	材料力学Ⅱ アンビエントセンサ	流れ学 生体計測学	材料機能学 生活支援ロボット		
	住環境科学	プロダクトデザイン	住環境科学概論 設計製図		熱・設備工学	温熱・空気環境学	振動と音響の科学 建築法規 建築施工		
	ユニバーサル	ユニバーサルデザイン概論		福祉情報デザイン	人間工学	建築と照明	福祉機器デザイン ユニバーサルデザイン		
	実験・実習			ユニバーサルデザイン・CAD演習Ⅰ 設計製図演習	ユニバーサルデザイン・CAD演習Ⅱ 人間環境デザイン工学実験Ⅰ 専門ゼミ	ユニバーサルデザイン・CAD演習Ⅲ 人間環境デザイン工学実験Ⅱ 人間環境デザイン工学演習Ⅰ	3次元CADプロダクトデザイン 人間環境デザイン工学演習Ⅱ	卒業研究 人間環境デザイン工学講究	