

福祉社会デザイン学部 人間環境デザイン学科 カリキュラムマップ

DP1：知識の修得：デザインや構想に関する広範かつ専門的な知識を修得した学生。

DP2：デザインに関わる技術の修得：デザインや構想を表現する具体的な技術や方法を修得した学生。

DP3：発想力の獲得：デザインや構想に関する着想を発見し、それを形にする能力を獲得した学生。

DP4：コミュニケーション能力の修得：デザインや構想を検討する際に他者と議論を交わしたり、あるいは自分のデザイン（や構想）を伝えるためのコミュニケーション能力を修得した学生。

DP5：表現力の獲得：デザインや構想を精度の高い作品として表現したり、プレゼンテーションする能力を獲得した学生。

DP6：哲学の確立：社会情勢や地球環境を理解し、デザイナーとしての哲学をもって社会と関わる能力を獲得した学生。

学年/DP	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6
4年					卒業研究 空間デザイン演習ⅡA 空間デザイン演習ⅡB 生活環境デザイン演習ⅡA 生活環境デザイン演習ⅡB プロダクトデザイン演習ⅡA プロダクトデザイン演習ⅡB 環境設計演習	
3年	産業とプロダクトデザイン 認知科学 ランドスケープデザイン デザイン特別講義 建築とまちのUD 安全工学 構法計画 都市計画論 福祉デザイン工学各論 リハビリテーション工学 医療福祉建築計画 支援技術とデザイン プロダクトデザインⅡ メカトロニクス・デザイン	調査分析のデザイン 情報メディアデザイン インターンシップA インターンシップB インターンシップC インターンシップD 建築空間構成論 材料力学 構法計画演習A 情報デザインⅡ グラフィックデザイン論 表現手法	空間デザイン演習ⅠA 空間デザイン演習ⅠB 生活環境デザイン演習ⅠA 生活環境デザイン演習ⅠB プロダクトデザイン演習ⅠA プロダクトデザイン演習ⅠB 福祉住環境コーディネート論 プロダクトデザインⅠ			
2年	マーケティング 建築歴史意匠B 生活空間計画 福祉デザイン工学概論 デザイン工学基礎 デザイン工学応用 まちづくり 情報デザインⅠ	人間環境デザイン基礎演習Ⅲ 人間環境デザイン総合演習 CAD演習Ⅱ コンピュータ・グラフィックス 構造力学 インテリアデザイン 環境計画	住居計画 デザイン思考法 環境デザイン論		コンピュータ・グラフィックス	
1年	人間環境デザイン学概論 ユニバーサルデザイン概論 製品と情報のUD プロダクトデザイン基礎 生活支援デザイン概論 材料・素材一般 建築生産 色彩論 都市・まちのデザイン 道具の歴史	情報リテラシーⅠ 情報リテラシーⅡ 人間環境デザイン基礎演習Ⅰ 人間環境デザイン基礎演習Ⅱ CAD演習Ⅰ			国際文化事情A 国際文化事情B	