

4年間の学びのステップ

1年次

基礎的な科目を学び、
デザイナーとしての
素地を養います

造形・表現のセオリーをおさえると同時に、工学に求められる数学、物理学、化学などを学修し、デザイナーとしての素地を養います。問題解決型の授業を取り入れ、思考法、発想法を身につけます。

2年次

デザインの理論・手法を学び、
基礎的な制作技術を
磨きます

製品・インテリア・空間デザインなどの領域を取り上げ、理論や手法を学びます。また演習を通して、サンプル制作時に必要となる作図、工作機械の扱い方、加工技術などを修得。3年次に備えます。

3年次

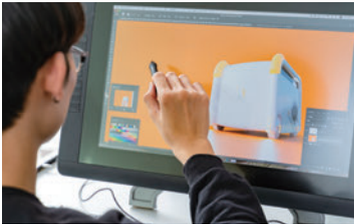
社会とのつながりを学び、
プロジェクトを通して
実践します

デザインがいかに社会と関わっているかを学ぶとともに、実習・演習を通してユーザーリサーチによる課題発見からサンプル制作、改良と、デザインを仕上げるプロセスを一貫して経験します。

4年次

卒業研究に取り組み、
実践経験を
積みみます

学んだ理論や思考法、技術をいかし、デザイン制作に取り組みます。企業・地域・海外の大学と連携しながら、独自のアイデアで製品・サービス開発、まちづくりなどを遂行。実践力を養います。

科目		1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター 研究室決定	6セメスター	7セメスター	8セメスター	
専門基礎科目	数学基礎 物理学基礎 化学基礎 ■創造工学基礎演習1	基礎統計学 ■情報活用及び演習 ■創造工学基礎演習2								
	物理学実験 化学実験	物理学実験 化学実験								
	■デザイン概論 ■デザイン基礎1	■デザイン史 ■デザイン基礎2	製品デザイン基礎 インテリアデザイン基礎 人とデザイン1 生活とデザイン インテリア計画 ■デザインスキル演習1	情報デザイン基礎 人とデザイン2 空間とデザイン ■デザインスキル演習2	■デザインプレゼンテーション 産業とデザイン 情報とデザイン		技術とデザイン 環境とデザイン	材料とデザイン 社会とデザイン		
専門展開科目		■創造デザイン基礎 ■工学デザイン基礎		■創造デザイン基礎 ■工学デザイン基礎 インテリア設計	■創造デザイン論及び演習 ■工学デザイン論及び演習 インテリア設計	グローバルデザイン ワークショップ	デザイン学外実習	デザイン学外実習		
						プロダクトデザイン論及び演習 ソーシャルデザイン論及び演習 インテリアデザイン論及び演習 構造力学及び演習	デザイン学外実習 デジタルデザイン論及び演習 ディスプレイデザイン論及び演習 ■ゼミナール1	インテリア施工 専門特別講義1 ■ゼミナール2 ■卒業研究		

注目の研究!

- プロダクトデザイン
- 造形論、立体造形
- 製品デザインと感性的評価
- 「人」を視点にした、製品や空間の評価とデザイン
- 製品企画・開発、地域問題解決
- 空間計画・インテリアデザイン
- 身近な生活用品の機能性に関するデザイン
- 人間工学、ユニバーサルデザイン
- 空間設計によるシーンのデザイン
- 持続可能社会のための空間デザイン計画 他