

# 造形学部造形学科 環境デザイン領域

## 4年次 | 卒業制作

3年次 | より実践的な課題で問題を掘り下げ、また、より広い視野に立った問題解決に取り組みます。

### 【科目名】

- 環境デザイン
- 建築設計
- 近代デザイン史
- 景観論

### 【学びの内容】

- 空間デザイン
- 公共施設の設計
- リノベーション
- 建築法規・建築材料学
- 建築史・建築生産

2年次 | 材料や技法、工法について学び、課題テーマに沿ったプレゼンテーションを習得します。

### 【科目名】

- 環境デザイン
- 建築設計
- 建築デザイン論
- プロダクト・工芸論

### 【学びの内容】

- プロトタイプ
- 住宅の設計
- インテリアデザイン
- プロダクトデザイン
- 構造力学・建築構法・建築計画

1年次 | スケッチ、製図、モデル制作などの基礎を学び、プロダクトや建築の知識を身につけます。

### 【科目名】

- 立体デザイン基礎
- 図学
- 福祉環境論
- デザイン理論

### 【学びの内容】

- 立体デザイン
- 製図・図法
- モデル制作
- 基本寸法・単位空間