

造形学部造形学科

デジタルコミュニケーションデザイン領域

4年次 | 卒業制作

3年次 | 産業界や地域と協同して実践的なデザイン開発と表現を学びます。

産学官共同プロジェクトで実践的なUX、サービスデザインを学びます。

【科目名】

- デジタル表現

【学びの内容】

- デジタルメディアイラストレーション
- ブランディング
- 広告プランニング
- 映像編集
- Webデザイン

【科目名】

- コミュニケーションデザイン
- インフォメーションデザイン

【学びの内容】

- 広告マーケティング
- UXデザイン
- サービスデザイン
- ワークショップデザイン
- ソーシャルデザイン
- 科学技術コミュニケーション

2年次 | イラストレーションやDTP、編集に必要な技術を身につけます。

印刷、Webを題材に、情報を取材・編集・企画するデザインの技能を身につけます。

【科目名】

- デジタル表現基礎

【学びの内容】

- イラストレーション
- グラフィックデザイン
- DTP・編集デザイン
- デザインコンセプト
- Webデザイン基礎

【科目名】

- コミュニケーションデザイン基礎
- インフォメーションデザイン基礎

【学びの内容】

- 広告デザイン
- Webデザイン
- 商品企画
- UIデザイン
- デザインシンキング
- デザインリサーチ

1年次 | グラフィックデザインの基礎とデジタル表現に必要な技術を身につけます。

情報デザインの基礎と、Mac®アプリケーションを用いた多様な視覚言語を学びます。

【科目名】

- デジタル基礎

【学びの内容】

- イラストレーション基礎
- DTP基礎
- レイアウト
- 色彩構成

【科目名】

- ビジュアルデザイン基礎

【学びの内容】

- グラフィックデザイン
- デジタルアプリケーション
- インフォメーショングラフィックス
- 地図とグラフ

※カリキュラムは変更になる場合があります