

このような授業をしています。専門教科、実習が充実しています。

◎1年生・・・糸や布など繊維の基礎を勉強します。

- ・工業技術基礎
  - 化学工業の基礎
  - 織物の基礎
  - 染色の基礎
- ・実習
  - 色彩調和の基礎
  - ファッションイラストの基礎
- ・製図
- ・情報技術基礎
- ・繊維製品

◎2年生・・・選択授業が始まります。

- ・実習
  - 織物(卓上手機・織物分解設計)
  - 染色
  - CAD・画像処理・デジタル捺染
  - FRP(ガラス繊維でのお面作り)
  - テキスタイルデザイン など
- ・地球環境科学
- ・繊維製品
- ・繊維・染色技術
- ・染織デザイン
- ・テキスタイル技術
- ・工業技術探究

◎3年生・・・自分で課題を決めて取り組む課題研究があります。

- ・課題研究
- ・実習
  - 織機・編機によるマフラーの製造・組ひも
  - 染色・機械染色
  - ファッションデザイン画・マップの制作
  - プレゼンテーション など
- ・新素材
- ・工業管理技術
- ・テキスタイルビジネス

※この他、国・社・数・理・英などの普通教科があります。