

# I インテリア科



インテリア科では、私たちの生活に必要とされる下記のデザインを形にするために、1・2年生では、デザインの基礎となるデッサンや着彩、設計や工具の使い方を学び、3年生では、建築模型や各種コンペ及び家具や福祉玩具などを製作し、ものづくりを通してデザインしたものを、形にして表現することを学びます。

## プロダクトデザイン

生活に必要な道具、機械、製品をデザインする分野

## グラフィックデザイン

あらゆる情報を組み合わせて美的かつ効果的にデザインする分野

## インテリアデザイン

人々が快適に暮らせる空間をデザインする分野

## 専門科目

- 課題研究 ■インテリア実習 ■インテリア製図 ■インテリア計画
- インテリア装備 ■インテリアエレメント生産 ■住環境デザイン 他

## 主な進路先

- |    |              |        |               |          |      |
|----|--------------|--------|---------------|----------|------|
| 企業 | アルス          | カリモク家具 | 協和機電工業        | 九州電力     | サンフジ |
|    | 三興工業         | ジーク    | 新日鐵住金（名古屋・八幡） | スチール工業   |      |
|    | TOTOエンジニアリング |        | トヨタ自動車        | 長崎船舶設備   |      |
|    | ナガノインテリア工業   | 平井技研工業 | 不動技研工業        | 松田モデル    |      |
| 学校 | 宮崎木材工業       |        |               |          |      |
|    | 長崎大学         | 崇城大学   | 九州産業大学        | 長崎総合科学大学 |      |
|    | 活水女子大学       |        |               | 長崎純心大学   |      |

## インテリア科が目指す

## 技能士

《テクニカルイラストレーション(CAD作業)・家具製作(家具手加工作業)》

何かをデザインするためには、具体的に形状を想像し、それをわかりやすく表現する能力を身につけなければいけません。その手段として、テクニカルイラストレーション(CAD作業)において図面の読解力・立体的表現力を学び、家具製作(家具手加工作業)では、ものづくりの基礎・基本を身につけ、豊かな想像力を高めます。

## ●技能士

《テクニカルイラストレーション(CAD作業)・家具製作(家具手加工作業)》

## ●カラーコーディネーター

## ●グラフィック検定

## ●初級CAD検定

他にも

## Voice 生徒の声

## インテリア科

平成25年度入学

松添 美海

西泊中学校出身



私がインテリア科を希望した理由は、ものづくりやデザインに興味があつたからです。

入学して、デザインの基礎や多くの道具や機械を使用してのものづくりを行い、とても楽しいです。部活動では、専門技術部に入部し木材加工に取り組んでいます。昨年は、若年者もののづくり大会に出場し、全国第三位と悔しい思いをしました。今年は技能五輪に向けて練習に励んでいます。ものづくりを通して、多くの人と関わることができ、自分自身大きく成長することができます。インテリア科は、自分自身のこだわりを発揮したり、忍耐力やコミュニケーション力を鍛えることのできる学科です。