

夢もカラフル 膨らむ世界

色彩デザイン科

私達の生活は色にあふれ、にぎやかさを演出しています。色彩デザイン科では基礎的な色彩感覚からコンピュータを用いたの専門的な色彩計画、塗装技術まで、まさにカラフルなカリキュラムを展開。個性豊かな演出と製品の保護ができる色のプロフェッショナルを育成します。

訓練内容

一年次

「塗装などの表面仕上げ技術」木工製品を始めとした工業製品、建造物、広告物等に対する塗装やデザイン表現手法の施工技術を習得します。「色彩計画とデザインの技術」工業製品等全般の色彩計画やデザインの専門技術を習得します。

前期

- 学科
デザイン概論
塗装法概論
塗料概論
塗装設備及び機器
安全衛生

- 実習
機械操作基本実習
デザイン基本実習
調色基本実習
安全衛生作業法
木工塗装実習

後期

- 学科
塗料
塗装法
関係法規

- 色彩計画
製図

- 実習
デザイン基本実習
塗装機器操作実習
塗装基本実習

二
年次

高度な技術を得るため、1年次に学んだ基礎的な塗装技術を活かした「再生し、魅力を高める技術」木工製品を始めとする工業製品、建造物、広告物等の表面仕上げに対する再生技術、高機能性と高意匠性による高付加価値化の応用技術を習得します。

前期

- 学科
デザイン概論
生産工学
色彩計画

- 実習
木工塗装実習
安全衛生作業法
塗装基本実習

後期

- 学科
塗装法
試験法
仕様及び積算
ビジュアルデザイン

- 実習
塗料塗膜検査実習
色彩計画実習
色彩造形実習

取得可能な資格・免許

- 在学中
危険物取扱者(乙種第4類)
有機溶剤作業主任者技能講習
カラーコーディネーター2・3級
- 修了後
2級技能士(技能照査合格者は学科免除)
1級技能士(2級合格後2年)
職業訓練指導員(実務経験2年)
- 色彩検定2・3級
技能士補

主な就職先

- 木工製品製造会社
建築塗装会社
自動車塗装会社
- 広告関連会社
販売関連会社