

科目について・訓練の流れ

部分補修からオールペイントまでの板金塗装を中心に金属等各種塗装の専門的知識と技能を習得します。スプレーガンでの塗装作業と軽板金作業から始まり、基礎から応用まで幅広く学びます。

| | 1か月目 | 2か月目 | 3か月目 | 4か月目 | 5か月目 | 6か月目 | 7か月目 | 8か月目 | 9か月目 | 10か月目 | 11か月目 | 12か月目 |
|-----|--|-----------|--------------|---------|------|---------------|------------|------|----------|-------|-------|-------|
| 学科 | 基礎学科 塗装法概論、生産工学概論、塗料概論、デザイン概論 | | 自動車工学 | | | | | | 総合演習課題 | | | |
| | | | 塗装法、関係法規、溶接法 | | | 試験法、仕様及び積算、塗料 | | | | | | |
| 実技 | 塗装の基本：金属・木工・建築塗装 基本実習：吹付作業・機器操作・ 钣金作業・デザイン実習 | | | ドアパネル塗装 | | モデルカー製作 | | | | 応用実習 | | |
| | | | 実習車のオールペイント | | | | 実習車による応用実習 | | 総合演習課題 | | | |
| その他 | | アーク溶接特別教育 | | | | | | | ガス溶接技能講習 | | | |

※その他、社会人マナー・企業見学・体育等を実施します(科目により異なります)。訓練の流れは、一例です。前後する場合があります。

取得できる資格

- 技能士補(技能照査合格者)
- ガス溶接技能講習修了証
※東京労働局長登録教育機関(登録番号 安第17号)
登録有効期間(令和6年3月30日)
- アーク溶接特別教育修了証



板金工作基本実習
(下地処理作業)



塗装基本実習(建築塗装作業)

主な就職先

- 自動車板金塗装会社
- 金属塗装会社
- 建築塗装会社
- デザインモデル製作会社

就職率
88%
(H30実績)

必要経費等

【授業料】

有料(年間118,800円)

【その他経費】

- 教科書代 約15,000円
- 作業着代 約10,000円



応用実習
(センターピラー
交換作業)

※その他、事故に備える訓練生災害保険や、校外見学の交通費等の自己負担が生じる場合があります。