

自動車をはじめ建造物、金属製品から木工製品まで、塗装の可能性は無限大。

# 塗装科

対象者 | 学歴は問いません。

期間 1年

入校 4月

通校定期・学割適用

- 設置校…市原校 ●定員…20名
- 1年間の経費（令和7年度入校生）  
…60,000円程度（教科書、実習服等）

授業料

無料

就職率  
(令和6年度修了生)

100%



建物の外壁や自動車、金属製品、木工製品など、様々な生活の場面で、塗装の技術は必要とされています。それぞれの製品にあわせた塗料を使って、美しい塗装ができるよう、塗装材料やデザイン、塗料の調合・調色・下ごしらえ・塗装作業などの専門的知識及び技術を学び、様々な分野で活躍できる塗装のプロフェッショナルを目指します。

## 取得資格等

### 在校中に取得できる資格

- ガス溶接技能講習修了証\*
  - フルハーネス型墜落制止用器具特別教育修了証\*
  - 有機溶剤業務従事者安全衛生教育修了証
- \*18歳未満の方は18歳から有効

### 修了後に取得できる資格(別途試験受験等要)

- 二級建築塗装技能士
- 二級金属塗装技能士

## 主なカリキュラム

### 学科

訓練時間：1年間で約245時間

社会、生産工学概論、建築塗装法、金属塗装法、塗料、塗装機械及び電気、安全衛生、関係法規、仕様及び積算、資格取得講座

### 実技

訓練時間：1年間で約1,155時間

測定器具の取扱、スプレーガンの取扱、サンダーつや出し機等の取扱、色彩、レタリング、塗料の色合わせ作業、着色剤の色合わせ作業、塗料の調合作業、パテ付け作業、金属の表面処理作業、木材の素地調整、はけ塗り作業、スプレーガン吹き付け作業、塗膜の研磨作業、特殊塗料による塗装作業、エアブラシ吹き付け作業、機械装置の安全、有機溶剤の安全な取り扱い、金属塗装、木工塗装、自動車塗装、建築塗装、乾燥炉、養生、ガス溶接等の設備の取扱、フルハーネスの取扱

### その他

訓練時間：1年間で約12時間

就職支援セミナー、人材力講話

## 目指せる仕事

建築塗装業、金属塗装業、自動車  
钣金塗装業、木工塗装業

## 主な就職先

### ●建築塗装業

(株)タクト、(有)西川塗装店、令和テクノス(株)、  
(株)FRC、North Paintex(株)

### ●金属塗装業

(株)エスエス工業、日建塗装工業(株)、  
小池酸素工業(株)、串崎車輻(株)

### ●自動車钣金塗装業

(株)サンアイク、ヤブサキ産業(株)、  
京成自動車工業(株)、  
(株)サクラコーポレーション



## 先輩からのメッセージ

高校生の頃に塗装に興味を持ち入校しました。初めての塗装作業経験でしたが現場経験のある先生方の指導により着実に技術と知識を身に付けることができ、希望する就職先にも先生方のサポートにより内定をいただくことができました。塗装に興味のある方やこれから塗装職人を目指す方は入校を検討してみてください。

ちはテクノ市原校

小城 翔さん

技術で日本の産業に貢献できる金属加工を学びませんか。

# 金属加工科

対象者 | 学歴は問いません。

期間 1年

入校 4月

通校定期・学割適用

- 設置校…船橋校 ●定員…12名
- 1年間の経費(令和7年度入校生)  
…100,000円程度(教科書、実習服、検定料等)

授業料

無料

就職率  
(令和6年度修了生)

100%



建設物の骨組みやクレーンなどの重機製造から、カフェの業務用キッチンに至るまで、あらゆる金属製品を加工するために必要不可欠な溶接や金属材料の加工、組立て作業等について学び、金属加工業界で活躍する人材の育成を目指します。在校中に金属加工や荷役作業に係る各種資格取得訓練を行うため、就職活動に活かすことができます。

(令和7年度より、訓練期間が6か月から1年間となりました)

## 取得資格等

### 在校中に取得できる資格

- ガス溶接技能講習修了証\*
- 玉掛け技能講習修了証\*
- フォークリフト運転技能講習修了証\*
- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証\*
- 自由研削といし取替業務特別教育修了証\*
- プレス作業特別教育修了証\*
- アーク溶接特別教育修了証\*
- クレーン運転特別教育修了証\*

\*18歳未満の方は18歳から有効

### 在校中に目指せる資格

- 溶接技能者評価試験証明書(基本級)

### 修了後に取得できる資格(別途試験受験等要)

- 溶接技能者評価試験証明書(基本級)
- 溶接技能者評価試験証明書(専門級)

## 主なカリキュラム

### 学科

訓練時間:1年間で約460時間

安全衛生、鉄に関する知識、図学、工作機械について、溶接・切削・研削・仕上げについて 他

### 実技

訓練時間:1年間で約940時間

金属材料の溶接・切断・仕上げ加工、フォークリフト・クレーンなどの重機操作、製品加工

### その他

訓練時間:1年間で約8時間

就職支援セミナー

## 目指せる仕事

建設関係部品製造・クレーン等の重機製造・機械製造業(溶接工・製缶業)、ドア・ダクト・箱もの・食品会社の設備加工業(板金・薄板加工業)、鉄鋼業や材料業

## 主な就職先

### ●溶接工

飯島・東洋(株)、(株)上野製作所、(株)小松製作所、昭和風力機械(株)、住友建機(株)、大平洋機工(株)、(株)日本軽金属、日本ケーブル(株)、(株)日立産機グリーンテック

### ●板金工

ニッケイ(株)、(株)東京自動機械製作所、(株)アリガ製作所

### ●材料加工業

JFE鋼材(株)、東洋電業(株)



## 先輩からのメッセージ

金属加工の仕事に興味があり、金属について知識を深めたいと思いテクノスクールを選びました。金属の知識はもちろん、実習で金属加工を基礎から学べるうえ、仕事に役立つ資格も取得でき就職活動でも強みになりました。金属加工に興味がある方はぜひ入校を検討してみてください。

ちばテク船橋校

青野 竜也 さん

世界に誇れる木造建築の知識・技能を学びませんか。

# 建築科

対象者 | 学歴は問いません。

期間 1年

入校 4月

通校定期・学割適用

- 設置校…東金校 ●定員…30名
- 1年間の経費(令和7年度入校生)  
…40,000円程度(教科書、実習服、検定テキスト料等)
- ※その他関連資格を受験する方(任意受験)は別途料金がかかります。

授業料

無料

就職率  
(令和6年度修了生)

100%



木造建築は古くからの伝統的な住宅から現代の建築物まで、さまざまなスタイルや規模で私たちに快適で魅力的な空間を提供しています。そんな建物を造り上げるプロフェッショナルが建築大工職人です。建築科では木材を巧みに扱い、手工具・電動工具を使って精密に加工・組み立てができる建築大工職人を目指します。

## 取得資格等

### 在校中に取得できる資格

- 丸のこ等取扱従事者安全衛生教育修了証<sup>※</sup>  
※18歳未満の方は18歳から有効

### 在校中に目指せる資格

- 三級建築大工技能士

### 修了後に取得できる資格(別途試験受験等要)

- 二級建築大工技能士  
(三級技能士取得後、実務経験免除)
- 一級建築大工技能士  
(三級技能士取得後、実務経験4年)

## 主なカリキュラム

### 学科

訓練時間:1年間で約127時間

社会、建築生産概論、建築構造概論、建築設備、規矩術、測量、材料、建築製図、工作法、施工法、安全衛生、関係法規、仕様及び積算

### 実技

訓練時間:1年間で約1,262時間

器工具使用法、機械操作基本実習、工作実習、基礎工事実習、施工実習、安全衛生作業法

### その他

訓練時間:1年間で約11時間

就職支援セミナー、人材力講話

実習の中で模擬棟を作成します!  
詳しくはP29をチェック

## 目指せる仕事

建築大工、多能工、現場監督、施工管理

## 主な就職先

- 総合建築業  
(株)アイダ設計、(株)石内建設、加藤建設(株)、(株)木組、(株)建匠舎、三幸建設(株)、住友林業ホームエンジニアリング(株)、(株)セキモト、藤建(株)、ミサワホーム建設(株)、(株)戸諾工務店、(株)セイミヤ、積水ハウス建設関東(株)
- リフォーム業  
(株)ハウジング重兵衛



## 先輩からのメッセージ

DIYをしていた父の影響で建築の道に興味を持ち、木の香りや工具に親しみを感じながら、建築大工の世界に憧れを抱きました。その想いを実現するため、東金テクノスクールの建築科を選びました。訓練は実技が中心で、グループ作業を通じ仲間ともしぐ打ち解けられます。1年を通じ実践的な技術を身につけることができます。

ちはテクノ東金校

福島 凛音 さん