

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

- 設置校…市原 ●定員…20名
- 1年間の経費(令和5年度入校生)
…63,000円程度(教科書、作業服等)

授業料

無料

就職率
(令和4年度修了生)

88.9%



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

- 2級建築塗装技能士
- 2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236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1,152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、フルハーネスの取り扱い

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

●金属塗装業

日建塗装工業(株)、小池酸素工業(株)、串崎車輛(株)

●自動車钣金塗装業

ヤブサキ産業(株)、京成自動車工業(株)

先輩からのメッセージ



ちばテクノ市原校

小原 響さん

自動車钣金塗装の職に就きたいと思い入校しました。塗装科では、学科、実技を通して金属塗装や建築塗装などを主に、塗装に関する幅広い知識と技術を学ぶことができます。塗装に関する知識もなく塗装科に入校しましたが、丁寧な指導と就職活動でのサポートのおかげで希望する就職先から内定をいただくことができました。学ぶ意欲さえあれば、多くの知識や技術が得られる環境です。ぜひ塗装科にチャレンジしてください。

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

1年課程になって
訓練内容が充実しました！

対象者 | 学歴は問いません。

期間

1年

入校

4月

- 設置校…船橋 ●定員…12名
- 1年間の経費(令和5年度入校生)
…70,000円程度(教科書、作業服、検定料等)

授業料

無料

就職率
(令和4年度修了生)

70.0%



建設物の骨組みやクレーンなどの重機製造、カフェの業務用キッチンなど、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方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

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

- 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・手仕上げについて

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

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)、大平洋機工(株)、(株)日本軽金属、(株)日立産機ドライブ・ソリューションズ、ニッケイ(株)

●材料加工業

JFE鋼材(株)、(株)インスマタル

先輩からのメッセージ

小さい頃からものづくりに興味があり、金属加工科に入校を決めました。

金属加工科では、各種器工具の取り扱いから溶接作業など金属加工に必要な技能・知識を学んでいます。また金属加工に必要な資格以外にもクレーンなど運搬に関わる資格を在校中に取得することができ、就職活動にとっても役立ちました。ものづくりに興味がある方はぜひ検討してみてください。



ちばテック船橋校

栗原 風太 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

- 設置校…東金 ●定員…30名
- 1年間の経費（令和5年度入校生）
…60,000円程度（教科書、作業服、検定料等）

授業料

無料

就職率
(令和4年度修了生)

92.9%



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

在校中に目指せる資格

- 3級建築大工技能士

修了後に取得できる資格

- 2級建築大工技能士
(3級技能士取得後、実務経験免除)
- 1級建築大工技能士
(3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182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1,225時間

器具使用法、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

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)建匠舎、住友林業ホームエンジニアリング(株)、(株)セイミヤ、積和建設東関東(株)、藤建(株)、(株)戸諸工務店、ミサワホーム建設(株)

- リフォーム業

ハウジング重兵衛(株)

- 内装業

上原子建工(株)



先輩からのメッセージ

私が通っていた工業高校では座学が中心で大工工具の使い方を学べなかった事から、実践的な知識を身に付けたいと思い、建築科に入校しました。ここでは大工工具の使い方や墨付け・加工などについて学べ、9月頃からは平屋建ての模擬棟制作にも挑戦しました。一から手刻みで家を造り上げるので、達成感を味わうことができます。

ちばテク東金校

五十嵐 健人 さん