

公共職業訓練 短期課程(6か月) 10月開講



今回は、約半年の訓練で技術を学び、就職に有利な資格取得を目指す訓練のご案内です。

【 名古屋高等技術専門学校 】 定員：各 30 名

愛知県立
名古屋高等技術専門学校

10月開講 **受講生募集**

授業料無料



■ 応募資格

職業の転換を必要とする離転職者等で、中学校を卒業した方又は、これと同等以上の学力がある方。

■ 応募方法 管轄のハローワークへ

金属加工科

金属加工のプロを目指し次のステージへ!



「切・接・曲」金属を自由に操る技能者を目指して!

訓練期間：6か月
定員：30名

インテリア科

いいな、と思うインテリアは隠れたところもい感じ



人にやさしい住環境の提案ができる技能者をめざして!

訓練期間：6か月
定員：30名

何を学ぶ?

— 訓練の内容 —

図面の読み書き、ガス溶接やアーク溶接などの溶接方法、板金加工の技能・知識を基礎から習得します。また、プレス金型の交換に必要な資格やといしの交換に必要な資格、アーク溶接やガス溶接を安全に行うための資格を無料で取得することができます。訓練で学んだ技能や知識、資格を活用し、溶接技術者や精密板金技術者を目指します。

●●● どんな資格がとれる?

— 取得目標・資格等 —

□ 取得できる資格

- ガス溶接技能講習 ○アーク溶接特別教育
- 自由研削といし特別教育 ○動力プレス特別教育
- ※所定の講習時間の確保および知識と技能を習得することにより取得できます。

□ 取得を支援する資格

- JIS溶接技能者評価試験 (A-2F)

5種類の資格取得が可能です!

どんな職種に就く?

— 就職先の業種 —

- 自動車製品製造業 ○鉄骨建築業 ○産業用機械製造業

●●● かかる費用は?

— 自己負担額 (授業料無料) —

- テキスト代：6,000円程度
- 帽子：600円程度 ネーム代：200円程度
- 作業服：5,000円程度 安全靴：4,000円程度
- 訓練生総合保険：4,900円程度 (任意)
- (作業服と安全靴は持っていれば購入する必要はありません。)

製図・工作基本

製図や、手工具を使用した加工方法を基礎から習得します。



ガス溶接

ガス熱を用いた溶接方法や切断方法を習得します。



資格取得

アーク溶接を始めとする資格取得に係る技能・知識を習得します。




板金作業

工作機械を使用して板金工作の技能・知識を習得します。



アーク溶接

民間企業でも多く使用されている炭酸ガス溶接、被覆アーク溶接、TIG溶接方法を習得します。



修了課題

板金や溶接を使用した修了課題を作成し総合的な技能・知識を習得します。



※カリキュラムについては、変更になる場合があります。

何を学ぶ?

— 訓練の内容 —

インテリアに関する知識、手描きの製図技法、建築CADを用いた作図技術を習得し、プレゼンテーションまでを行える人材育成を目指します。また、リフォーム工事の計画・設計・施工管理まで一貫して行える知識と技術を習得します。

●●● どんな資格がとれる?

— 取得目標・資格等 —

□ 取得を支援する資格

- 建築CAD検定3級
- 福祉住環境コーディネーター検定試験2級
- ☆インテリアコーディネーターにも挑戦することができます

どんな職種に就く?

— 就職先の業種 —

- 建築工事業 ○内装工事業 ○設備工事業

- リフォーム業 ○不動産業


●●● かかる費用は?

— 自己負担額 (授業料無料) —

- テキスト代：15,000円程度
- 帽子：600円程度 ネーム代：200円程度
- 作業服：4,000円程度
- 訓練生総合保険：4,900円程度 (任意)
- (作業服は持っていれば購入する必要はありません。)

建築製図

建築製図に関する基礎的な知識と技術を習得します。



インテリアデザイン

透視図法によるパースの作成、着色技法、模型製作技術を習得します。



インテリア技能

家具製作を通して木工手工具の使用法を習得します。



福祉住環境

高齢者や障害者に対して住みやすい住環境に関する知識を習得し、福祉住環境コーディネーター2級の資格取得を目標とします。



建築CAD

建築CAD (2D・3D) の基本操作を学び、木造住宅の製図技術を習得します。また、プレゼンテーション技術を習得します。



内装施工

壁紙施工を中心に、床、天井の内装仕上げ施工技術を習得します。



※カリキュラムについては、変更になる場合があります。



【 東三河高等技術専門校 】 定員：各 30 名

●建築総合科 住宅インテリアコース

職業訓練を通して、建築現場で通用する実践力を身に付けよう!

住宅建築施工技術者に求められる住環境の総合的な基礎知識を学び、住宅の内装デザイン、リフォームの計画・設計・施工管理に必要な技術・技能を習得します。また、高齢者や障害者に配慮した住みやすい住環境を提案できる技術者を目指します。

- 資格(取得目標)
- 福祉住環境コーディネーター2級
 - 安全衛生教育(丸のこ)
 - インテリアコーディネーター
 - DIYアドバイザー(実技試験免除)
 - 建築CAD検定3級
- 主な就職先の職種(例)
- 建築設計技術者
 - 内装仕上工
 - 住宅水回り設備取付工
 - 建築工事監督
 - 配管工
 - 建築CADオペレーター



壁紙(クロス貼り)

●建築総合科 住宅エクステリアコース

資格を活かし、建築現場での即戦力となる人材を目指す!

住環境の総合的な基礎知識を学び、住宅の外装、エクステリア、造園管理(造園等)、リフォームの施工に必要な知識・技能を習得します。また、自由研削といし及び丸のこ等の資格を取得し、建築及び造園の2級施工管理技士補の資格取得を支援します。

- 資格(取得目標)
- 2級造園施工管理技士補
 - 特別教育(自由研削といし)
 - 安全衛生教育(丸のこ)
 - DIYアドバイザー(実技試験免除)
- 主な就職先の職種(例)
- エクステリア工
 - タイル工
 - 造園工
 - 公園整備員
 - 左官工
 - 学校用務員
 - 施設管理



ウッドデッキ製作作業

【 岡崎高等技術専門校 】 定員：30 名

●3Dモデリング科

機械設計・製図分野で活躍できる技術者を目指す!

2次元及び3次元CADの操作と実践的な図面作図技能習得を目標に実施します。また、3Dプリンタによる立体形状作成、NCプログラミング作成やマシニングセンタ操作実習等も実施します。機械設計・製図、生産、検査などに関する技術・技能を習得します。

- 資格(取得目標)
- 技能検定(機械・プラント製図3級)
 - CAD利用技術者試験(資格試験対策に特化した訓練は実施してません)
- 主な就職先の職種(例)
- 機械設計補助者
 - CAD/CAMオペレーター
 - NC工作機械オペレーター

学科

- 安全衛生
- 機械製図
- 機械工学概論
- NC加工概論 等

実技

- 2次元CAD操作実習
- 3次元CAD操作実習
- 測定実習
- NC加工実習・総合実習

訓練機器

- 自動製図ソフト
- CAMソフト
- マシニングセンタ
- 3Dプリンタ

※入校・授業料以外で訓練受講に必要な経費があります。
詳しくは・・・管轄のハローワークへ



ハローワーク一覧