

三河高等技術専門校
(現：岡崎高等技術専門校)



短期課程 訓練生募集

あいち人財力
強化プロジェクト
イメージキャラクター
「アイチータ」



金属加工科



3Dモデリング科



電気工事科



建築物施工科



総合造園科

三河高等技術専門校

(現:岡崎高等技術専門校)

の 特色

◆新校舎と充実した訓練機器

新築の校舎と最新の機械が充実した訓練 ※総合造園科は別校舎です。



本館棟



新館



金属加工科

- ・デジタル溶接機
- ・数値制御プレス機

3Dモデリング科

- ・CATIA V5(3DCADソフト)
- ・3Dプリンタ

電気工事科

- ・電気工事実習板
- ・家庭用エアコン

建築物施工科

- ・Revit(BIMソフト)
- ・万能木工機

など多数

◆実技中心のカリキュラム

岡崎高等技術専門校がある三河地域は、製造業が盛んな地域であり、**実技中心(6~7割)の訓練**を行うことで、専門性の高い技術や知識をより多く習得することができ、**就職にも有利**となります。

◆就職支援

高等技術専門校では、職業安定法第33条の2に基づく無料職業紹介事業の届出を行っておりますので、企業から直接求人票を受取り担当指導員を通して訓練生に案内しております。さらにハローワークとも連携して訓練生の就職をサポートします。

- ・担当指導員及びキャリアコンサルタントによる就職相談
- ・無料職業紹介による様々な企業からの求人多数
- ・ハローワークと連携して就職をサポート

岡崎高等技術専門校では、見学説明会を実施しています。
詳しくはWebページに記載しておりますので、裏面QRコードからご覧ください。

📍 応募資格

職業の転換を必要とする離職者等で、**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。**

🕒 訓練期間

6か月
又は
1年

💰 費用

受講料無料

(教科書代、作業着代、資格取得に係る受験料等は別途必要となります。)



提出書類：入校願書
提出先：居住地を管轄する公共職業安定所

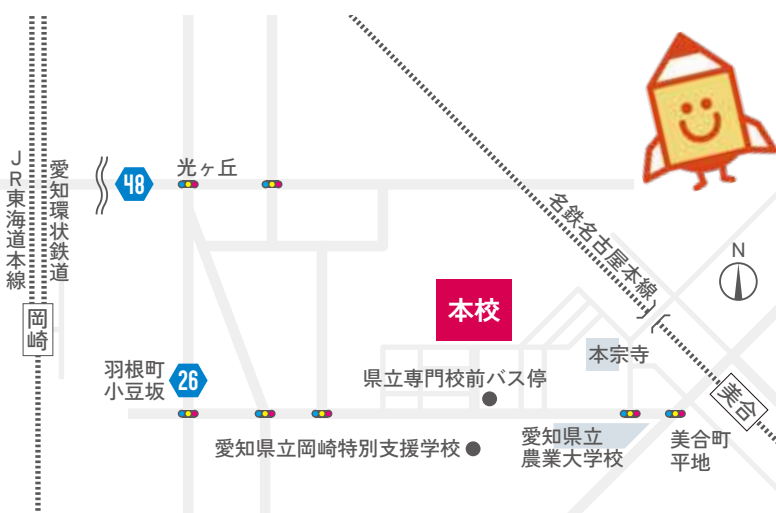
三河高等技術専門校 (現：岡崎高等技術専門校)

〒444-0802
愛知県岡崎市美合町字平端24番地
電話：0564-51-0775
Email: okazaki-senmonko@pref.aichi.lg.jp

※総合造園科は校舎が異なります。
詳しくは中面をご覧ください。

交通アクセス

- 名鉄本線「美合駅」下車 徒歩約8分
- JR東海道本線「岡崎駅」下車
名鉄バス③番のりば
緑丘・美合経由名鉄東岡崎駅(又は市民病院)行
「県立専門学校前」下車 徒歩約1分



下記ホームページから岡崎高等技術専門校VT(バーチャルツアー)も体験できます!

ホームページは
こちら



📺
訓練紹介動画が
ご覧になれます



✉️
岡崎専門校の情報を
発信しています



詳しくはwebで

岡崎高等技術専門校



金属加工科

6か月
コース

募集定員30名
1月、7月入校



1月目

2月目

3月目

4月目

5月目

6月目

製図(板金展開図法)、板金加工法、グラインダ作業、ボール盤作業を実施します。

手工具による板金、ガス溶接・切断を実施します。

被覆アーク溶接とJIS溶接技能者評価試験に対応した訓練を実施します。

被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接及びプラズマ切断作業を実施します。

ロウ付け、TIG溶接、機械板金作業を実施します。

機械板金作業を実施します。

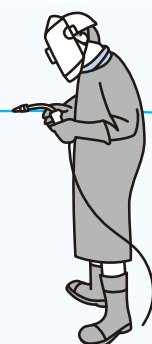
◆ 訓練内容



金属加工分野で不可欠な製図(板金展開図法)、材料、溶接法、板金加工法等の知識とガス溶接・切断、各種電気溶接、手板金・機械板金等の技能を習得します。また、関連資格を取得することで、社会に貢献できる技能者を目指します。

◆ 資格取得目標

- ・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
- ・JIS溶接技能者評価試験



3Dモデリング科

6か月
コース

募集定員30名
4月、10月入校



1月目

2月目

3~4月目

5月目

6月目

実務に必要な基礎的なExcelの操作実習を実施します。

機械製図のルールを勉強し、2DCADを用いて図面作図を実施します。

CATIA V5を用いた3Dモデリングの技能を習得します。(ソリッド・サーフェス・アセンブリ等)

CATIA V5及び3Dプリンタを使用して3Dモデルの試作及び確認を実施します。

これまで身に付けた知識・技能を最大限活用し総合課題を実施します。

◆ 訓練内容



2DCAD及び3DCADの操作と実践的な図面作図技能を習得します。また、Excelの基礎的実習、3Dプリンタによる立体形状作成、基礎的なNCプログラム作成等も実施します。

◆ 資格取得目標

- ・技能検定 機械・プラント製図
- ・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ません。)

電気工事科

1年
コース

募集定員20名
4月入校



1~2月目

3~4月目

5~6月目

7~8月目

9~10月目

11~12月目

電気工事に必要な工具・電線類の扱い、一般住宅で行われるケーブル配線を実施します。

主に工場内配線で行われる金属管や合成樹脂管等の配管を使用した工事を実施します。

家庭用エアコンの取付取外しの訓練や工場内の自動制御回路の組立て検査等を実施します。

12mの電柱への昇柱降柱訓練、配電線工事、引込工事、高所作業車の運転等を実施します。

第一種電気工事士の技能試験対策、JW-CADによる電気配線図設計等を実施します。

修了試験の実施、テレビ配線、LAN配線、消防設備等の工事等を実施します。

訓練内容



電気設備工事業のニーズに沿った工場や家庭における電気の配線工事を行うため、屋外、屋内問わず活躍できる技術を習得します。特に外線工事実習においては、校内にある12m柱に昇柱し、引込工事を実施します。

資格取得目標



- ・第二種電気工事士 (本科修了と同時に取得)
- ・第一種電気工事士 (試験合格後3年の実務経験が必要)
- ・特別教育 (低圧電気、フルハーネス、高所作業車(10m未満))

建築物施工科

1年
コース

募集定員30名
4月入校



1~2月目

3~4月目

5~6月目

7~8月目

9~10月目

11~12月目

建築の基礎知識を学び、建築材料、建築生産、建築製図について学びます。

建築法規、CAD製図について学び、型枠・鉄筋工事についての知識と技術を習得します。

施工管理、構造力学について学び、建築施工管理技士補取得に向けて施工管理の内容を習得します。

建築生産、建築設備を学び、電気工事士取得に向けて電気工事の内容を習得します。

各種図面作成の知識を学び、CAD検定取得に向けてCAD操作技術を習得します。

今まで学んだ知識を活かしBIMによるモデリングを行います。

訓練内容



建築・建設業において施工技術者に求められる建築一般の基礎知識を学び、BIMの基本や施工管理に必要な知識、CAD製図、各種工事技術者として必要となる知識・技能を習得します。

資格取得目標



- ・2級建築施工管理技士補
- ・建築CAD検定2級
- ・第二種電気工事士

総合造園科

1年
コース

募集定員30名
4月入校



1~2月目

3~4月目

5~6月目

7~8月目

9~10月目

11~12月目

造園に関する道具の取り扱い方や緑地管理についての基礎を学びます。

刈払機の安全衛生教育を実施します。
玉掛け技能講習を実施します。

竹垣、蹲踞、飛び石、延べ段などの作庭技術を学びます。

針葉樹や広葉樹など様々な樹木の剪定技術を学びます。
小型車両系建設機械の特別教育を実施します。

チェーンソーの特別教育を実施します。

これまで習得してきたことの集大成として、造園の知識と技術を活かし修了庭園を作庭します。

訓練内容

緑地管理や庭造りなどの造園に関する知識、道具や機械の取り扱い、樹木の剪定、庭造りの技能などを基礎から習得します。併せて、造園業界で仕事をしていく上で必要となる各種資格を教科書代金のみで取得することができます。

資格取得目標

- ・玉掛け技能講習
- ・伐木等(チェーンソー)特別教育
- ・小型車両系建設機械(整地等)運転特別教育
- ・フルハーネス型墜落制止用器具特別教育
- ・刈払機取扱作業安全衛生教育
- ・本科修了後は技能検定2級(造園)の受験が可能



総合造園科は校舎が異なりますのでご注意ください

三河高等技術専門学校 (現：岡崎高等技術専門学校) 総合造園科

〒470-0431

愛知県豊田市西中山町猿田21-1

愛知県緑化センター第3駐車場すぐ横

電話：0565-76-1424

Email: okazaki-senmonko@pref.aichi.lg.jp

交通アクセス

- 名鉄線「豊田市駅」又は「梅坪駅」下車
→ 豊田市営バス乗換
 - 愛知環状鉄道線「新豊田駅」又は「四郷駅」下車
→ 豊田市営バス乗換
- 〈豊田市営バス〉
「藤岡・豊田線」又は「小原・豊田線」
→ 「愛知県緑化センター」下車 徒歩約10分

