















三河高等技術専門校

の特色 (現:岡崎高等技術専門校)

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。









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理し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ページに記載していますので、裏面QRコードからご覧ください。

費用

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。

6か月 又は 1年

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

〒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)を体験できます!

ホームページは こちら









岡崎専門校の情報を 発信しています





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

金属加工科

01 月目

03

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。

06

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。





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。



- ・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。)



의 3Dモデリング科

月目

実務で必要な基礎的な Excelの操作実習を実施し ます。

月目

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。

03~04

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)

月目

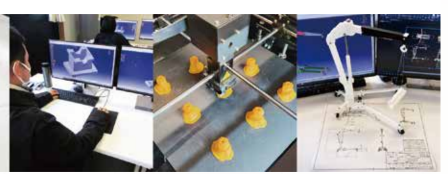
CATIA V5及び3Dプリンタを 使用して3Dモデルの試作 及び確認を実施します。

月目 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。

06

Charles Of the Seed wat with the *10 *05.00 14





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))

基 月入校 定員 20名

電気工事科

01~02 — 03~04 — 09~10 — 11~12 05~06 — - 07~08 -

電気工事に必要な工 具・電線類の扱い、 -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。





(PRACTICE) 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



建築物施工科

 $01 \sim 02 - 03 \sim 04 - 05 \sim 06 - 07 \sim 08 - 08$

09~10 -

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。















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
- 刈払機取扱作業者安全衛生教育
- ・本科修了後は技能検定2級(造園)の受験が可能

05~06 — 07~08 -

総合造園科

01~02

造園に関する道具の 取り扱い方や緑地管 玉掛け技能講習を実 理についての基礎を 施します。 学びます。

月日 刈払機の安全衛生教 育を実施!ます。

03~04 -

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

09~10

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。

11~12



総合造園科は校舎が異なりますのでご注意ください

三河高等技術専門校 (現:岡崎高等技術専門校) 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



