

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

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

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

- 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
美合経由東岡崎(又は市民病院)行
「県立専門校前」下車 徒歩約1分

建替工事のため
駐車場の利用が
できません



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



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

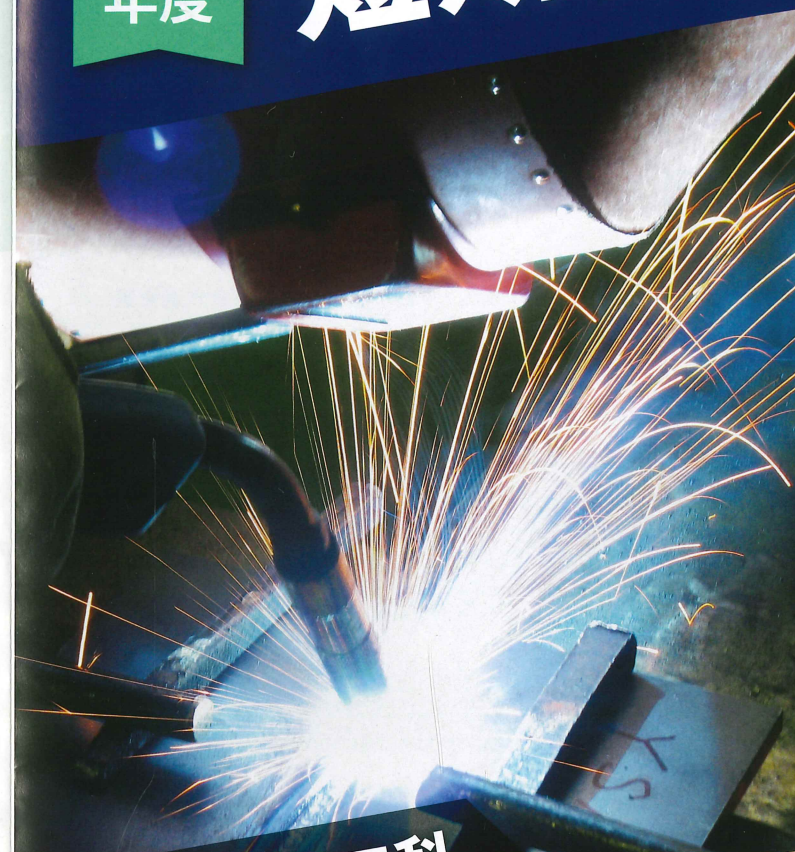
訓練紹介動画が
ご覧になれます

岡崎専門校の情報を
発信しています

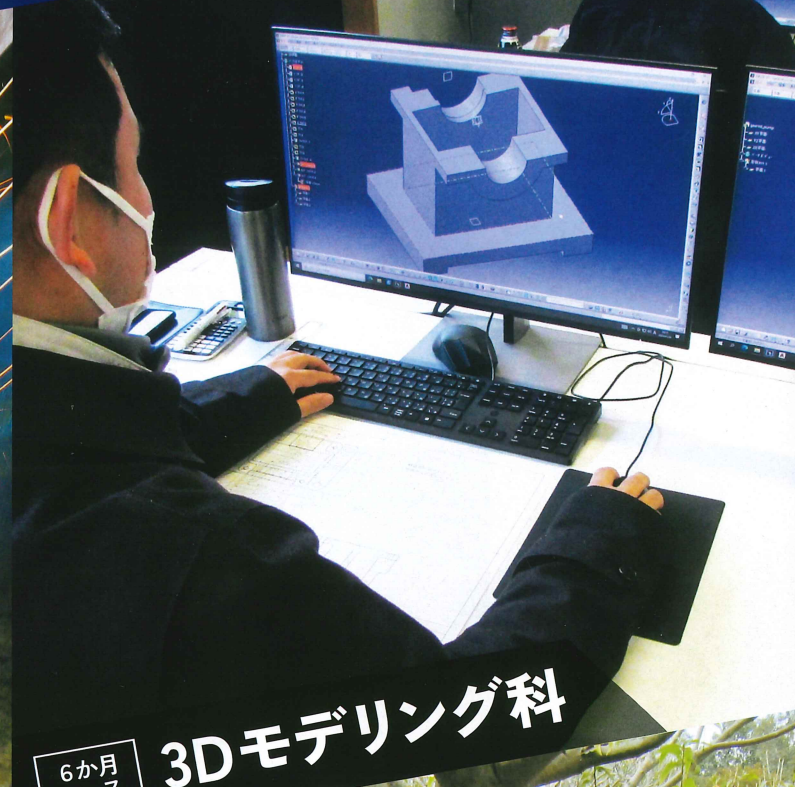
詳しくはwebで! 岡崎高等技術専門校

令和
06
年度

岡崎高等技術専門校
短期課程訓練生募集



6か月
コース
金属加工科



6か月
コース
3Dモデリング科



1年
コース
電気工事科



1年
コース
総合造園科



あいち人材強化
プロジェクト
イメージキャラクター
「アイチータ」



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・溶断、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

1月、7月入校 募集定員 30名

6か月コース 金属加工科

01月目 — 02月目 — 03月目 — 04月目 — 05月目 — 06月目

01月目 製図（板金展開図法）、板金加工法、グラインダ作業、ポール盤作業を実施します。

02月目 手工具による板金、ガス溶接・切断を実施します。

03月目 被覆アーク溶接を実施します。

04月目 被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接を実施します。

05月目 ロウ付け、TIG溶接、機械板金作業を実施します。

06月目 機械板金作業を実施します。

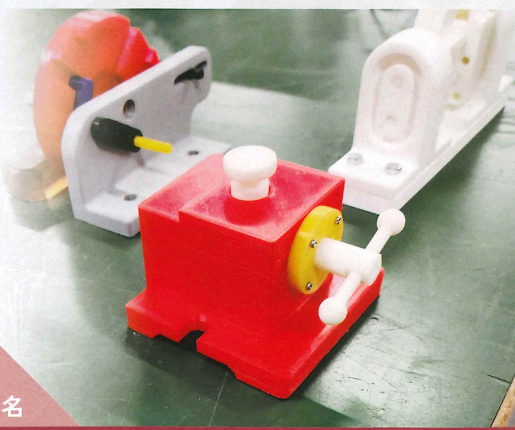


訓練内容

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プログラム作成やマシニングセンター操作実習等も実施します。

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。）



6か月コース 3Dモデリング科

4月、10月入校 募集定員 30名

01月目 — 02月目 — 03~04月目 — 05月目 — 06月目

01月目 実務に必要な基礎的なExcelの操作実習を実施します。

02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月目 CATIAを用いた3Dモデリングを実施します。（ソリッド・サーフェス・アセンブリ等）

05月目 CAMソフト操作や工作機械を用いた基礎的な加工を実施します。

06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。



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)）

1年コース 電気工事科

4月入校 募集定員 20名

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

01~02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。

03~04月目 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。

05~06月目 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。

07~08月目 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。

09~10月目 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。

11~12月目 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

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）の受験が可能です。

4月入校 募集定員 30名

1年コース 総合造園科

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

01~02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。

03~04月目 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。

05~06月目 竹垣、蹲踞、飛び石、延べ段などの作庭技術を学びます。

07~08月目 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。

09~10月目 チェーンソーの特別教育を実施します。

11~12月目 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。

