

金属クラフト科

4月
定員12名

高卒
1年訓練

人とロボットが溶接ぐ未来への懸け橋

金属クラフト科は、溶接や板金等、就職に役立つ技能を1年間で学びます。カリキュラムは、工場で広く使用される半自動溶接を中心に、アーク溶接、ガス溶接、ステンレス鋼を溶接するTIG溶接、さらにはDX時

代に対応したロボット溶接までを含み、内容が充実しています。関連する資格が最大7つ取得でき、溶接の専門家としての第一歩が踏み出せます。



7つのスキルを 取得できる

たった1年間で、7つのスキルを取得できる！

- ①JIS半自動溶接技能者評価試験 SA-2F
- ②JISステンレス鋼溶接技能者評価試験 TN-F
- ③産業用ロボットティーチング特別教育修了証
- ④産業用ロボットメンテナンス特別教育修了証
- ⑤ガス溶接技能講習修了証
- ⑥アーク溶接特別教育修了証
- ⑦自由研削といし特別教育修了証

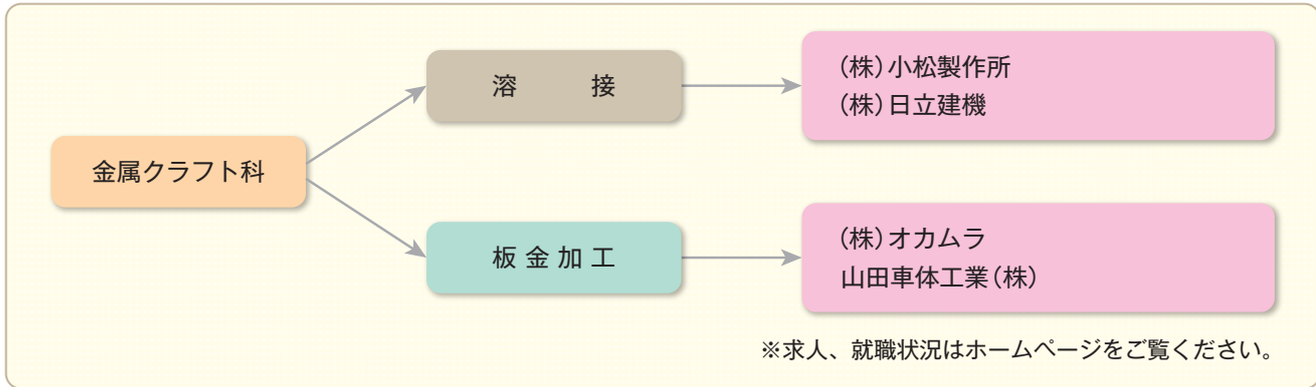
鉄と鉄をくっつける クラフト感覚

「素材と素材をくっつけて大きな建造物を作る」
みんな知ってるあのゲームが、
リアルで体験できる！仕事にできる！

AIしてる？

生成AI、ロボットティーチング…
秒進分歩で進展する新技術をゲーム感覚で
分かりやすく解説！
ITが苦手でも大丈夫！

就職イメージ



仕事の様子



TIG溶接
(大陽日酸東関東(株))



材料加工
(株)田代工業所



組立
(株)コマツ製作所



半自動溶接
(日立建機(株))

修了生・在校生からのメッセージ

R5年度修了
小野瀬 楓 哉さん
日立建機株式会社

金属加工科で学んだ溶接技術が役に立っています。モノづくりの楽しさ、やりがいを感じる会社に就職できました。

R4年度修了
大峰 聖 夜さん
株式会社 SMC

事業内容は工場の生産ラインを製作するという、産業の自動化には欠かせないものです。景気に左右されない企業に就職できてよかったです。

R6年度在校生
金属加工科
福地 悠 真さん

普通科出身でしたが、いちから丁寧に教えて頂き今では溶接の資格試験を受けられるまでになりました。

テクノインストラクターからのメッセージ

溶接は手作業とロボットの2つに大別されます。手作業の溶接でも基礎からていねいに溶接技術を学べるので、初心者でもほとんどの学生が資格を取得します。また、ロボットを取り扱うための資格を取得し、ロボットと協働できる人材を育てます。社会に役立つ技術を、私たちと一緒に学んでみませんか？