

資料7 大阪府立東大阪高等職業技術専門校(ぎせんこう)について

- プロダクトサポート科、ものづくり金属科には新規中学校卒業者の優先枠があります。
- 新規中学校卒業予定者は、2月選考と3月選考に応募が可能です。
- 高等学校との併願が可能です。



プロダクトサポート科

令和6年度
新設科目!

【入校：4月】【訓練期間：1年】【対象：新中卒者及び15歳以上】



事務+ものづくりを支えるスキルを学ぶ!

製造業では、製品を作る生産職以外に、**事務、品質管理、製品検査、CAD/CAMオペレーター**など、ものづくりを支える様々な仕事があります。

事務と機械を学ぶことで、就職の選択肢を広げ、自分に適した業務への就職をめざします。

製造業の事務職?これも事務です!

製造業の事務職は、間接部門において事務処理+ものづくりの補助業務(品質管理、製品の検査等)を行います。有効求人倍率も1倍を超えており、一般よりも安定した雇用ニーズがあります。

業務に必要なパソコンスキルを習得!

日常的な業務でパソコンを使う機会が多くなります。訓練では、Wordを使用したビジネス文書や、Excelでのグラフの作成等、実務に必要なパソコンスキルを習得します。

製造業に必要な知識を基礎から習得!

機械の知識は、事務職、生産職にかかわらず共通で必要な知識になります。

訓練では、「原価計算、図面、CAD操作、検査、機械部品、機械操作等」の専門スキルを基礎から学ぶことができます。

就職先について / 主な職種

- ・事務職 ・製品検査員 ・品質管理員
- ・CAD/CAMオペレーター ・機械オペレーター

取得可能な資格 / 経費

資格◇マイクロソフトオフィススペシャリスト Word、Excel
◇品質管理検定(QC検定)3級 ◇原価計算初級
◇技能検定3級(機械検査)

経費 30,000円程度(教科書、作業服など)

【はじめての方へメッセージ】

製造業では、製品を作る仕事以外に、材料の発注や見積書作成、工程の管理、製品の検査等、間接部門でのものづくりを支える事務の仕事があります。

当科では、事務職にも対応する訓練をしており、事務から実務まで、製造業に必要なスキルを幅広く習得できます。

事務と機械のスキルを強みに、希望する業務への就職をめざします。





東大阪
ぎせんこう

ものづくり金属科

就職率
94%
R5年度実績

【入校：4月】【訓練期間：1年】【対象：新中卒者及び15歳以上】



あなたに合った金属加工の仕事は何か？

金属材料を金属製品に一から製作するうえで必要な、「切る・曲げる」板金加工や「接合する」溶接を中心に「図面を描く」CAD操作や「削る」機械加工、検査などを含むものづくりの知識や技能を1年かけてゆっくりと幅広く学ぶことができます。

職業キャリアや年齢問わず、「ものづくり分野」に初めてチャレンジする方に適した訓練コースです。



修了生の声

- 仕事内容
溶接・組立作業
- 仕事のやりがい
自分の手がけた製品が店頭と並んでいるのを見た時
- 訓練を受けて良かったこと
似たような機械を扱うことが多く、学んだことを活かせる場面が多かった。
- メッセージ
「ものづくりに興味を持っているならぜひチャレンジしてください！」



海道 夢紀さん (旧溶接・板金技術科令和2年度修了生)
株式会社大幸製作所 勤務

就職について

職種：製造業・機械板金工・溶接工・製缶工・
鉄骨組立工・ロボット溶接工・プレス工・
組立工・機械工

取得可能な資格 / 経費

資格

- ◇ガス溶接技能講習
 - ◇アーク溶接特別教育
 - ◇自由研削といしの取替え等特別教育
 - ◇溶接技能者評価試験
 - ◇プレス機械特別教育 (学科のみ)
 - ◇低圧電気特別教育
 - ◇産業用ロボット特別教育 (学科のみ)
- 経費 51,000円程度 (教科書、作業服、工具など)

【はじめての方へメッセージ】

訓練ではものづくりの実習を中心に、金属製品の製作スキルや数多くの資格が取得できます。

中でも、自分でデザインを考えて製作する課題が好評で、皆さん夢中になって取り組んでいます。

「自分是不器用かな」とか「要領が悪いかな」と感じている方も安心して下さい！我々が全力サポートします！！一緒にものづくりの世界を楽しみましょう♪



【お問い合わせ先】大阪府立東大阪高等職業技術専門校
〒578-0984 東大阪市菱江 6-9-10
TEL 072-964-8836、FAX 072-964-8904



東大阪ぎせんこう HP