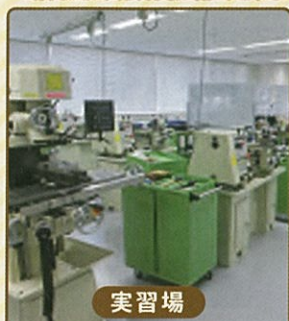


エンジニア基礎養成科 訓練の流れ

入校

1か月目 **ものづくりの基礎** 興味づけ 模型製作 機構や構造の理解
企業内での仕事の理解 会社のしくみ・生産管理や原価管理

2か月目 **ものづくり体験** 企画 設計
製作(3次元プリンタ、3次元モデラ、レーザー加工機、工作機械等)
組立、調整、まとめ



実習場

色々な工作機械があります。



パソコン室

3次元CADの操作法などを学びます。



レーザー加工機

レーザーで木材や樹脂を加工します。



レーザー加工製品

レーザー加工機で木材に文字や図柄を入れます。



3Dプリンタ製品

3Dデータから実物を作成します。

4か月目 **就業基礎** 就職に必要な知識を学びます。
接遇・マナー、パソコン基礎、販売・営業、プレゼンテーション

就職活動

修了・就職

就職実績

主な就職先 製品組立、食品製造、企画営業、鉄鋼業作業員等

会社規模

21人~50人、301人以上

求人倍率

約2.4倍

初任給

平均19万円

入校に必要な費用

入校選考料
無料

教科書代
約4,000円

作業服代
約2,500円

授業料
無料

※金額は変更する場合があります。その他、事故等に備える災害保険等の自己負担が生じる場合があります。