

機械系◆
企業実習付
6か月訓練

ものづくり機械加工科

機械加工関連の職種への就職を目指します。



製造現場のスタートラインに立てるように機械加工技術の基本を徹底的に習得します。併せて企業実習において、実際の現場の雰囲気を知ることができ、より実践的な技術が身につきます。

機械系3科の製図と機械加工の訓練比率	機械設計製図科	製図・CAD	機械
	CAD・NC加工科	製図・CAD	機械加工
	ものづくり機械加工科	製図・CAD	機械加工

入所月 7月、1月

訓練項目

概ね55歳未満の方が対象の企業実習付き訓練です

機械製図CAD・汎用工作機械作業

1ヶ月



- ・機械製図の基礎知識
- ・2次元CADの基本操作
- ・各種測定器の取扱い
- ・穴あけ加工
- ・普通旋盤基本加工(外径・内径加工)

汎用工作機械作業

1ヶ月



- ・普通旋盤応用加工(ねじ切り・溝加工)
- ・フライス盤基本加工(六面体加工)
- ・フライス盤応用加工(段付け・溝加工)

NC工作機械作業

1ヶ月



- ・NCワイヤ放電加工(放電加工の原理・NCプログラミング・段取り/加工)
- ・NC旋盤加工(基本プログラミング・段取り/加工)

NC工作機械作業

1ヶ月



- ・マシニングセンタ加工(基本プログラミング・段取り/加工)

企業実習

1ヶ月



- ・委託先企業の生産現場での実地訓練

※委託先企業は訓練生の要望を踏まえ訓練生ごとに選定します。

フォローアップ

1ヶ月



- ・企業実習報告会
- ・コース内容のまとめ

仕上がり像

・旋盤及びフライス盤加工と、NC機械のプログラミング及び加工ができるようになります。