

NCオペレーション科 (導入訓練付き) 企業実習付きコース

開講月	8月・2月
定員	15名/回
訓練期間	7か月間(1か月+6か月)

訓練項目

導入訓練 (1か月間)

機械製図・ 2次元CAD



- ・ 図面の読み方
- ・ 機械要素の知識
- ・ 2次元CADを用いた作図

旋盤・フライス盤



- ・ 測定技術
- ・ 旋盤の基礎
- ・ フライス盤の基礎
- ・ 機械加工技術

NC 旋盤



- ・ NC旋盤の基礎
- ・ プログラミング手法
- ・ 機械加工技術

マシニングセンタ



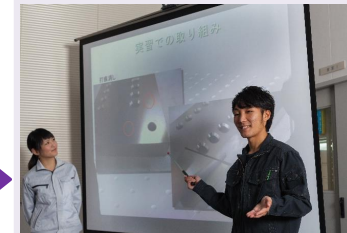
- ・ マシニングセンタの基礎
- ・ プログラミング手法
- ・ 機械加工技術

企業実習



- ・ 企業において現場実習

フォローアップ 訓練



- ・ 企業実習内容の発表
- ・ 不足を感じた技術の補完

想定される仕事

NCオペレーター (NC旋盤、マシニングセンタ)

汎用機械加工技術者 (旋盤、フライス盤)

C A D オペレーター ・ 設計補助

任意受験

- ・ 技能検定3級 (旋盤・フライス盤)
- ・ CAD利用技術者資格 (1・2級)