

能力開発セミナー利用者の声

コース名：2次元CADによる機械製図技術（5M012）
日程：令和4年7月4日（月）、5日（火）
株式会社南国マシン 大羽 貴也 氏

訓練内容

機械設計における2次元の意義を理解し、図面に描かれている形状の認識や適切な形状表現、寸法や公差の知識など機械製図規格を正確に知ることで、設計業務や加工業務を円滑に遂行できる能力を習得します。

1. 機械製図概要
2. 2次元CADの操作
3. 2次元CADでの作図の進め方
4. 加工を意識した設計製図

利用者の声

Q能力開発セミナーを受講していかがでしたか

以前、機械CAD技術科の訓練を受けており、基本的な内容は学んだことがあったが、実際に製造業の現場を体験することにより以前とは違う目線で受講することができた。

Q訓練内容で特に良かった点を教えてください

線の種類による意味の違いや、第三角法についてより理解を深めることができた。それにより、立体的なイメージができるようになり、図面を見る力が向上した。

Q訓練内容はどのように仕事に活かされましたか

現在のJIS規格での製図について学んだが、現場では旧JISでの記号も使われており、それらの記号を現在のJISでの記号に変換して対応できるようになった。



会社外観



工場内風景



加工機械



業務風景