

セミナー利用者の声

■ 三島光産株式会社

【会社紹介】

当社は創業 100 年を超える歴史を持っており、化学・鉄鋼・自動車・医療など、様々な分野で縁の下の力持ちとして日本のモノづくりを支えています。

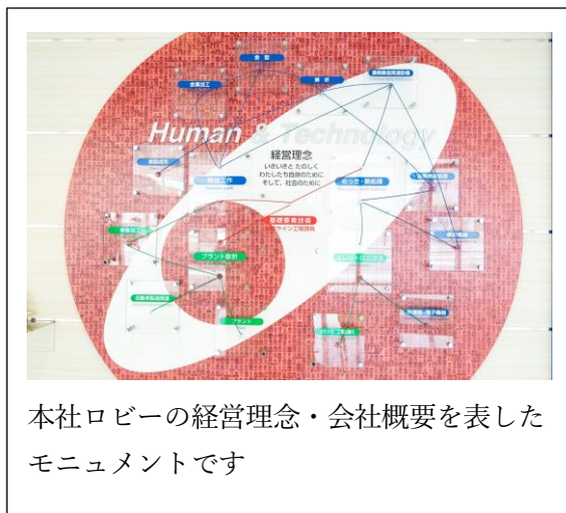
当社には、大きく分けて 3 つの事業の柱があります。

1 つ目は「工程請負事業」で、大手メーカーの重要工程の請負を担当しています。

2 つ目は「工事・エンジニアリング事業」です。設計から据え付けまで一貫した総合プラントエンジニアリングサービスを提供しています。

3 つ目は「自社製品事業」です。トップシェアを持つ製鉄所で使用される「連続鋳造モールド」といった製品をはじめ、半導体分野で使用される「IC トレイ」や医療用 MRI で使用される「磁場キャンセラー装置」などを製造しています。

私たちは、お客様とよりよい関係を築き選ばれ続ける企業であるべく、日々精進しています。



本社ロビーの経営理念・会社概要を表したモニュメントです

【受講いただいたコース】

- ・有接点シーケンス制御の実践技術
- ・シーケンス制御による電動機制御技術
- ・マシニングセンタプログラミング技術
- ・機械設計のための総合力学
- ・オペアンプ回路の設計・評価技術
- ・組込みシステムにおけるプログラム開発技術
- ・マシニングセンタ加工技術

【人材育成について】

当社では「選ばれ続けるチーム三島」のビジョンのもと、業務を円滑に遂行し、またお客様へ最適解を提案しご満足いただけるよう、テクニカルスキルの人財育成に力を入れています。併せて、昨今の多様な価値観を持つ人財同士がそれぞれ「いきいきと たのしく」業務に臨めるよう、モラルやコミュニケーションといったヒューマンスキル・関係性構築のスキルの育成を図っています。

【九州職業能力開発大学の能力開発セミナーを受講しての感想】

(受講者 1)

今回受講した研修では、有接点シーケンス制御やマシニングセンタプログラミング、機械設計など多岐にわたる技術を学ぶ機会を得ました。それぞれの分野は一見独立しているように見えますが、実務では密接に関連しているため、今回の研修を通じて全体的に理解する良い機会となりました。

特に印象に残ったのは、実践的なスキルだけでなく、その背景となる理論や設計の考え方も学べた点です。例えば、シーケンス制御では、回路設計の内容を理解することで応用が可能になり、機

械設計やプログラム開発では、効率的な手法を学ぶことで業務への応用力が高まったと感じています。

また、実習を通じて理論を実際に試す機会を得たことで、頭で理解するだけでは得られない実務的な感覚を磨くことができました。セミナー講師の具体例やアドバイスも非常に参考になり、今後の業務で役立つ知識が増えたと感じています。

今回の研修をきっかけに、自身のスキルを見直し、新たな課題や改善点にも気付くことができました。今後は今回学んだ知識を実務で積極的に活用しながら、さらに専門性を高めていきたいと思っています。

(受講者2)

セミナーを受講したことにより、自身が仕事としている機械設計の分野において理解を深めることができただけでなく、シーケンス制御や回路設計といった自身にとって新しい分野に関する知識を得ることができました。普段使用しているものとは異なる3次元設計ソフトを利用したことで、業種によって最適な3次元設計ソフトも異なることがわかりました。

職場での設計業務に関してはまだ日も浅く、3次元設計ソフトの機能を最大限利用できているとは言えないため、取り扱う時間を多くつくり経験を重ねることで学びを増やし、より良い設計をできるようにしたいと感じました。機械設計に関わらず、他の講義で得た知識を利用できる場面では学んだことの実践及び活用を図っていきたいと考えております。

講師の方のご説明や資料も分かりやすく全体的に非常に有意義な研修で参加できたことに感謝しております。また他の講義を受講する機会があれば、よろしくお願いいたします。

【会社概要】

- 会社名： 三島光産株式会社
- 代表者名： 三島秀夫
- 創業： 1916年（大正5年）5月
- 設立： 1949年（昭和24年）12月
- 事業内容： 化学 鉄鋼 プラントエンジニアリング 自動車・自動車部品
- 従業員数： 1,900名
- URL： <https://www.mishimakosan/>