

能力開発セミナー受講後の利用者の声（事業主）

令和7年度に能力開発セミナーを受講した事業主の声です。

| 分野 | コース名 | 利用事業主の声 |
|-----------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 機械保全 | 生産現場の機械保全技術 | 受講者は入社して日数も浅く、経験も乏しい者であるが、受講により知識の向上が得られ、向上心も上がる効果が得られた。現場の底上げにつながった。 |
| 機械設計・製図 | 2次元CADによる機械製図技術（作図編） | CADの基本操作の再確認、及び新しい手順の習得をすることができた。 |
| 溶接・熱処理技術 | 半自動アーク溶接技能クリニック | 受講者が実習生ということもあり、他の社員への影響は大きい。少なからず現状維持で良しという考え方は既存社員からは減ったのではないかと。 |
| 電気保全・電気設備 | 機械の電気保全技術 | 電気の知識があまりなく、難しかった様であるが、感電と漏電に注意しなければならないことを、改めて認識できたようだ。 |
| 制御技術 | 有接点シーケンス制御の実践技術 | 機械系学卒社員が電気の基礎知識を得るには十分だった。受講者からは特にホワイトボードの説明がわかりやすかったと聞いている。 |
| IoT技術 | マイコン制御システム開発技術（IoTデバイス編） | プログラミングスキルアップ、設計、モノづくりでの展開が可能となった。 |
| 建築設計・構造技術 | 建築設備機器廻りの配管施工・保守技術 | 今まで素人作業だったため、講習を受けたことで専門性の向上に大いにつながった。 |
| 生産管理 | 5Sによるムダ取り・改善の進め方 | 受講者は5S推進委員ということで今回参加したため、内容的には身につけていることが多かったです。他社員への共有という意味では具体的な実践方法を学ぶことができ、役立てたいとのことでした。 |