

# 能力開発セミナー受講後の利用者の声（事業主）

令和5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	設備の固定ベルトを緩みがないか点検するようになりました。 また、設備の部品交換は誰かにお願いする考えでしたが、自らチャレンジする姿勢がみえるようになりました。
機械設計・製図	実践機械製図	加工品の受入検査の質の向上に役立っています。
溶接・熱処理技術	TIG溶接技能クリニック	過去に技量不足による品質トラブルが発生したため、受講を決定しました。 セミナー受講により技量の向上を図る事が出来ました。
電気保全・電気設備	有接点シーケンス制御の実践技術	シーケンス制御について学んだことで、マグネット、リレー等の機能が明確に理解できるようになり、1人で交換作業ができるようになりました。
制御技術	PLC制御の応用技術（三菱Q応用編・数値処理）	設計担当者が受講。製品実現化に不可欠な知識の習得につながりました。
IoT技術	組込み技術者のためのプログラミング（Python編）	センサーでの情報収集に役立っています。
建築設計・構造技術	実践建築設計2次元CAD技術（AutoCAD）	図面管理は重要であり、CADを使いこなせる事は業務スピードが上がり、迅速な資料提供、時短になったことで多いに役立ちました。
仕事と人を動かす現場監督者の育成	仕事と人を動かす現場監督者の育成	受講前は業務を見る視野が狭く判断力に不安を感じていたが受講後は全体を見るようになり、責任感が出てきました。