

# 能力開発セミナー受講後の利用者の声（受講者）

令和4年度に能力開発セミナーを受講した方々の声です。

分野	コース名	利用者の声
機械設計・製図	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（モデリング編）	どこを原点にしてモデルを作成すれば良いか知ることができた。ある程度のモデルであれば、作成できるようになった。今までAutoCADしか使ってこなかったが、3次元を利用出来るようになり、より複雑なものを作れるようになる。
機械加工	旋盤加工技術	加工の切り込み量、送り速度等、基本的知識がなかったため役立った。将来、旋盤を使用する可能性があったため、良い学びになった。
溶接・熱処理技術	TIG溶接技能クリニック	自身では独学でやっていたので、やり方や伝え方がわかった。知っているつもりだったが、間違いも多く、再確認できた。
電気保全・電気設備	機械の電気保全技術	説明が実務に基づいた内容で、興味を持ってました。資料もわかりやすい。リレーの仕組み等、なぜそのような動きをするのか、理解できた。
IoT技術	マイコン制御システム開発（Arduino編）	新たにArduinoを利用するための基礎知識をつけることができた。機器構成の仕方、考え方ができ、自社での開発に役立つ知識がついた。
建築設備管理	電気設備のための計測技術	講習により知識の確認ができ、技術が深まった。今まで作業手順としてやっていた作業の意味を理論的に理解できた。
建築設計・構造技術	実践建築設計2次元CAD技術（AutoCAD）	初めて触るソフトでしたが、操作や機能の理解ができてよかったです。独学では絶対無理だったので、助かりました。より実践的な方法で教えてもらえてよかったです。
生産管理	安全確保のための現場改善手法	新たな知識を得たので、それを会社で活かせる。問題点を整理することで職場の改善につながる。実際にあった事例がテキストに掲載されていて、分かりやすかった。