

受講者の声

【管理系】軸受部品の機械保全技術

- ・実際の業務では、OJT的に機器の分解・組み立てをすぐに行っていたが、実作業を通すことで体系的・理論的に情報を整理できた。
- ・ベアリングをたくさん使うので、構造や詳しい説明を受けて理解することができた。
- ・軸受、歯車の損傷など身近なもので勉強できたので良かった。
- ・部品の分解をすることで、その部品が実際にどこに、どのような役割なのかがイメージしやすかった。



【機械系】設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術

- ・設計検討しやすいモデリング手法が、新しい考え方が多く、参考になった。
- ・セミナーを受講したことで、業務の幅が広がり、詳細設計に役立つことができた。
- ・2DCADのみの実務でしたので3Dの事を学べてよかった。
- ・設計の考え方とモデリングの考え方の違いがわかった。

【電気系】PLCプログラミング技術

- ・独学で学ぶPLCを、しっかり体系立てて学べて自信がついた。
- ・PLCの知識はあったが、より理論的に理解することができた。古いシステムを効率よくする業務に活かせると思う。
- ・社内でPLCを使用する設備が多く、その整備などに役立つと感じた。



【電子・情報系】組込み技術者のためのプログラミング

- ・Pythonの構文を学び、PC作業の自動化に役立ちそうと思った。
- ・自社業務における設計・開発に不足していた組込み技術の知識を得ることができた。
- ・課題解決（作業の効率化）につながるヒントが得られた。
- ・関数とクラスの違いや、それぞれの使い方について、整理することができた。

【居住系】実践建築設計2次元CAD技術

- ・誰かにしっかり教えてもらったことがないのでやり方があってるか確認ができました。
- ・CADの操作を学ぶことができてよかった。
- ・よく行う設定も習得でき、理解度がとても深まった。

