

2024
10



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

高知職業能力開発短期大学校 能力開発セミナー

3次元CADを活用したソリッドモデリング技術

設計・開発業務のスピードアップのためには、3次元CADやCAEなどの設計ツールを使いこなすことは必要不可欠です。本コースでは、部品設計（モデリング）の基本から設計に活かすためのモデリングの応用技術や定石までを習得します。

■ コース番号・開催日時

コース番号
6M082

10月17日(木)
18日(金)

定員
12名

9:00～17:00

2日間

■ 受講料

8,500円(税込)

■ 訓練内容

1. モデリング（部品設計）に必要な基本技術
2. モデリングの演習
3. 設計に活かせるモデリングの考え方と定石

※図面の作成技術は講習内容に含まれていません。

■ 受講条件

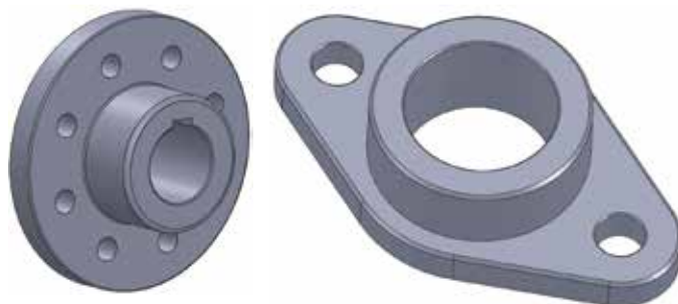
簡単な図面（部品図）が読めること

■ 申込方法

裏面の申込用紙に必要事項を記入の上 FAX にてお申込みください。

■ 申込締切日

10月2日(水)



■ 使用機器

3次元CAD (SolidWorks)

■ 対象者

製品や機械、生産設備の設計・開発業務に従事している方、またはその候補者

■ 持参品

筆記用具

■ 受講者の声

- ・2DCADと3DCADの使い方が違うので役に立った。
- ・モデリングの手法について、基本を習得出来た。
- ・自社で図面を書くことはしないため、どういった理由で寸法が表示されているのか等の理由や、使い方を知ることが出来ました。
- ・2DCADの経験は長いですが、3DCADの経験がなく、セミナーを受講し、今後の仕事の幅が広がった。
- ・現在は2DCADのみを使用しているが、3DCADを導入し、活用することで干渉のチェックなど、より高度な設計ができる。

お問合せ

高知職業能力開発短期大学校

〒781-5232 香南市野市町西野1595-1

TEL 0887-56-4100 学務援助課(直通)

FAX 0887-56-4130

<https://www3.jeed.go.jp/kochi/college/>

