

2024  
6



# 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 <SolidWorks 編>

設計・開発業務のスピードアップのためには、3次元CADなどの設計ツールを使いこなすことは必要不可欠です。しかし、使い方を一歩間違えると（何も考えずに使っていると）、かえって時間がかかり、無駄が発生してしまうものもあります。本コースでは、CADの基本操作から設計プロセスを迅速に進めるためのモデリングの手法までを習得します。

### ■ コース番号・開催日時

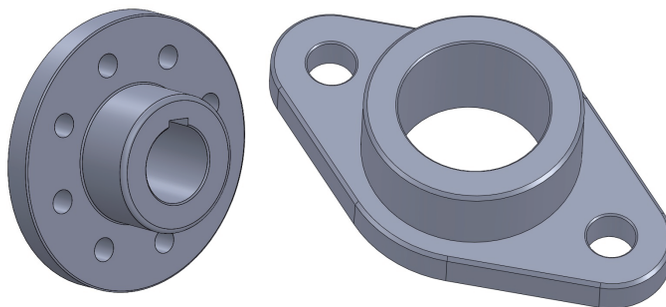
コース番号  
**6M081**

**6月26日(木)**  
**27日(金)**

定員  
**12名**

**9:00 ~ 17:00**

**2日間**



### ■ 受講料

9,000円(税込)

### ■ 訓練内容

1. モデリング(部品設計)の基本
2. モデリングの演習
3. モデリングの考え方と定石

※部品図(2次元図面)の作成については取り扱いません

### ■ 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

### ■ 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

6月11日(水)

### ■ 使用機器

3次元CAD(SolidWorks)

### ■ 持参品

筆記用具

### ■ 受講者の声

- ・今後3DCAD導入にあたり、3Dモデリングの基礎が多く学べ、今後役立てそうです。
- ・機械加工の仕事はしてませんが、3DCADについての基本的な考えが参考になりました。
- ・2DCADしか使っていないので3DCADを勉強したかった。3DCADが会社に導入されても使えそうです。
- ・3DCADを使えなかったが、今回セミナーを受講することで、ある程度使いこなせるようになりました。

### 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://www.3.jeed.go.jp/kochi/college/>

