

# 在職者向け研修のご案内

## 能力開発セミナー

### <モデリング手順を学ぶ>

## 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術

### ▶セミナーの概要

3次元CADを用いて、実際の部品をモデリングする際、どのような手順で進めてよいか困ったことはありませんか？CAD付属の2次元CADの活用法をご存じですか？実際の部品をモデリングする際、CADのコマンドを知っているだけではモデリングできるようにはなりません。最小限のコマンドを用い、ルールをもとに進めていく必要があります。本コースでは、実際の部品を作成する際のモデリングルール及び進め方、付属の2次元CADの使い方などについて実習を通じて習得し、3次元CADを効率的に活用する方法を学ぶことができます。

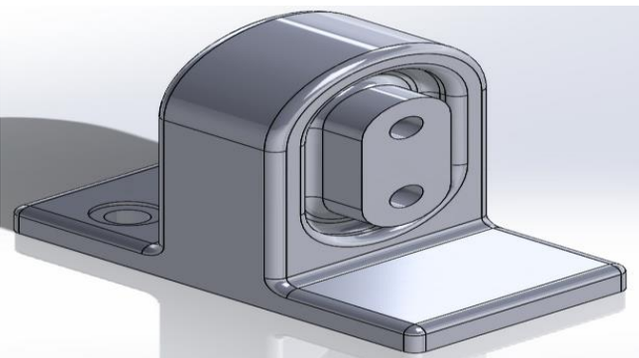
### ▶カリキュラム概要

1  
目  
目

- (1)モデリング概要
  - ・モデリングのルール
  - ・設計基準について
- (2)実習によるモデリングの流れ確認
- (3)スケッチのルール及び拘束(幾何・寸法)のポイント

2  
目  
目

- (4)付属の2DCADの活用法
- (5)モデリング実習



コース番号	TMA11
開催日	令和7年 8/21(木),22(金)
時間	9:00~16:00(合計12H)
受講料	10,000円 (税込)
会場	東北職業能力開発大学校 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26
定員	10人 ※先着順
持ち物	筆記用具
使用機材	SolidWorks

### 申込締切日

コース開始日の2週間前



受講のお申し込みは、受講申込書(裏面)に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールでお送りください



### お問い合わせ先

東北職業能力開発大学校 援助計画課

TEL:0228-22-6615

FAX:0228-22-2432

Mail:tohoku-college03@jeed.go.jp