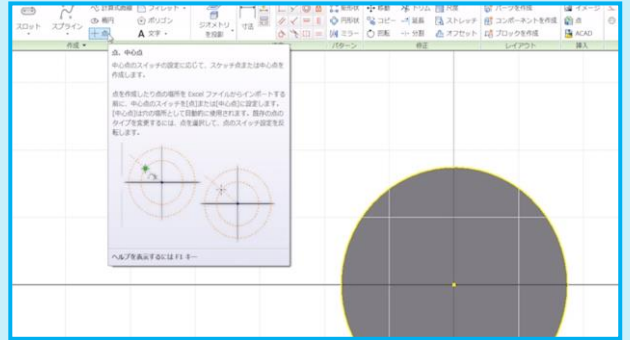
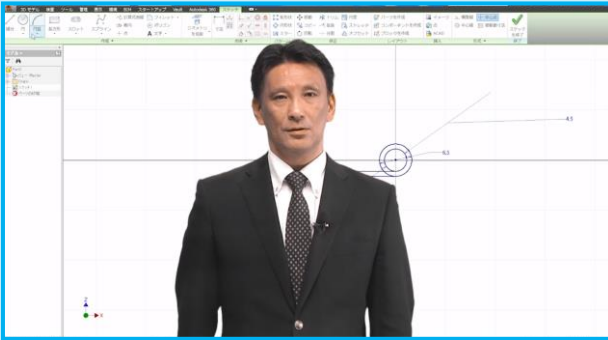


# 講座詳細

## 3DCAD講座



### 講座の内容解説

この講座では、基本操作を映像で学び、パーツの作成、組み立て・図面作図まで、一操作ずつ解説し、疑似操作をして学習します。

### ココがキャリアアップに繋がる！

CADの業界の中で、3次元CADのユーザーが非常に少ない現状があります。3次元CADの知識と技能を得られることで、これからのキャリアアップに繋がると考えます。

### ■ カテゴリ：職能別（職種転換）

### ■ 講義タイトルと学習時間

講義タイトル	学習時間(分)
イントロダクション	2
1. 3DCADとは	8
第1章 3Dパーツモデリング	
1. 3DCADに触れて慣れよう！	6
2. 寸法数値を加えてモデリングしながら基本操作を知ろう！	9
3. 3Dパーツのながれを掴もう！	17
【練習問題】3Dパーツのながれを掴もう！	10
4. 図面を元に正式な3Dパーツモデリングをしよう！	16
【練習問題】図面を元に正式な3Dパーツモデリングをしよう！	10

### ■ 学習時間：合計5時間

講義タイトル	学習時間(分)
5. 機械製品をモデリングしよう！	19
【練習問題】機械製品をモデリングしよう！	10
6. 作成したモデルを追加・編集しよう！	17
7. 機械分野特有の指示に従ってパーツを作成しよう！	20
【練習問題】機械分野特有の指示に従ってパーツを作成しよう！	10
8. 局面や軸形状のパーツを作成しよう！	13
9. 身近なパーツを作成しよう！	29
【練習問題】身近なパーツを作成しよう！	10

etc..

### Point

- 基本操作を映像で学ぶことができる
- 疑似操作をして学習ができる
- 3DCADの知識と技能を得ることができる



### 担当者様のご意見

基本操作を映像で学びながら疑似操作で学習できるのはとてもいいですね。