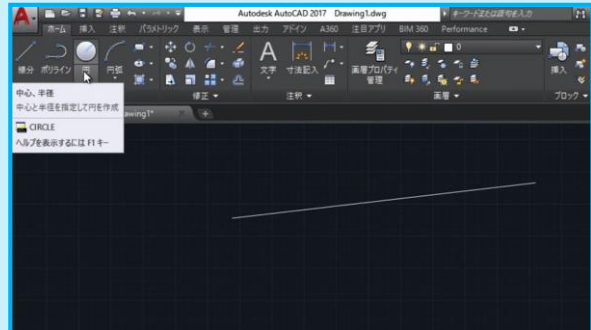
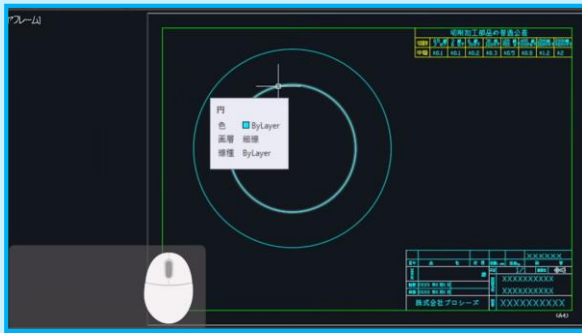


講座詳細

AutoCAD（2D）講座 I



講座の内容解説

この講座では、AutoCADに関する前提知識がゼロの人を対象としています。AutoCADとは何か、AutoCADを使う上でまず知らなければいけない基本機能・設定について学んでいきます。

ココがキャリアアップに繋がる！

AutoCADとは何かを学び基本的な知識がつきAutoCADに対する理解が深まることで、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)
1.0 イントロダクション	5
1.1 AutoCADの起動～AutoCADを立ち上げてみよう～	3
1.2 AutoCADの画面構成～コマンドの操作属性や配置位置を知ろう～（1）	7
1.2 AutoCADの画面構成～コマンドの操作属性や配置位置を知ろう～（2）	4
1.3 AutoCADの図面を開く・コマンド・保存～新規でデータ作成する流れを知ろう～	5
1.4 AutoCADの図面を開く・コマンド・保存～既存データを編集する流れを知ろう～	3

■ 学習時間：合計2時間

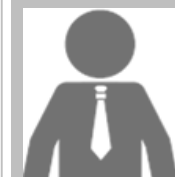
講義タイトル	学習時間(分)
1.5 AutoCADの画面操作～カンタンに線を描いてみよう～	5
1.6 AutoCADの図面を削除～描いた線を消してみよう～	2
章末テスト	5
2.0 イントロダクション	2
2.1 作図補助機能（直行モード）～垂直・水平に線を描いてみよう～	5
他	

Point

- AutoCADの基礎を学ぶことができる
- AutoCADとは何か、AutoCADの基本知識を身につけることができる
- AutoCADに対する理解が深まる

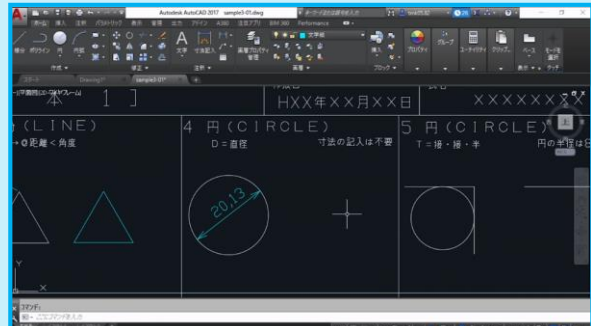
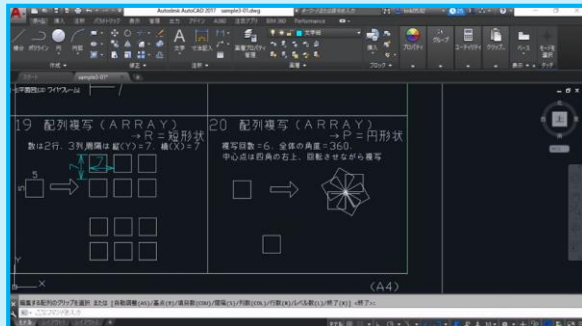
担当者様のご意見

AutoCADの理解がより深まれば、スキルアップですね。



講座詳細

AutoCAD (2D) 講座 II



講座の内容解説

この講座では、AutoCADに関する前提知識がゼロの人を対象としています。
実際に線を描いて図形をCADデータ化する為の操作・形状に寸法や文字を入れていく方法を学んでいきます。

ココがキャリアアップに繋がる！

実際に線を描いて図形をCADデータ化するための基本的な知識がつきAutoCADに対する理解が深まることで、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)
3.0 イントロダクション	1
3.1 基本操作1～2点を選んで線分を描いてみよう～（1）	7
3.1 基本操作1～2点を選んで線分を描いてみよう～（2）	4
3.2 基本操作2～相対座標を入力して線分を描いてみよう～	6
3.3 基本操作3～距離と角度を入力して線分を描いてみよう～	9

■ 学習時間：合計6時間

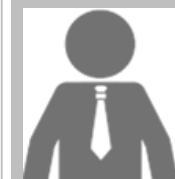
講義タイトル	学習時間(分)
3.4 基本操作4～中心と直径を指定して円を描いてみよう～	5
3.5 基本操作5～2本の直線に接する円を描いてみよう～	7
3.6 基本操作6～円に内接する多角形を描いてみよう～	7
3.7 修正操作1～オブジェクトを移動させてみよう～（1）	6
3.7 修正操作1～オブジェクトを移動させてみよう～（2）	8
他	

Point

- AutoCADの基礎を学ぶことができる
- 実際に線を描いて図形をCADデータ化する為の操作ができる
- AutoCADに対する理解が深まる

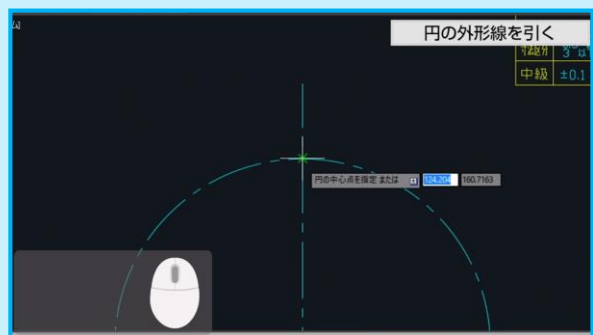
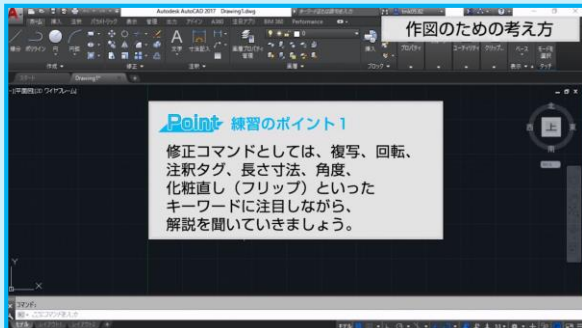
担当者様のご意見

図形をCADデータにできれば、より業務の幅が広がりますね。



講座詳細

AutoCAD（2D）講座 III



講座の内容解説

この講座では、AutoCADに関する前提知識がゼロの人を対象としています。
図形や各種図面を CADデータ化する為の操作を学び、その後、演習問題で実際にイチから完成図面をトレースします。

ココがキャリアアップに繋がる！

図面を手渡しされたら、CADを立ち上げ、すらすらとトレースできるようになることで、実際にAutoCADを用いることは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)	講義タイトル	学習時間(分)
5.0 イントロダクション	2	5.1 フラスコ形状部品の作図 (7)	10
5.1 フラスコ形状部品の作図 (1)	8	5.1 フラスコ形状部品の作図 (8)	5
5.1 フラスコ形状部品の作図 (2)	6	5.1 フラスコ形状部品の作図 (9)	7
5.1 フラスコ形状部品の作図 (3)	9	5.1 フラスコ形状部品の作図 (10)	7
5.1 フラスコ形状部品の作図 (4)	8	5.1 フラスコ形状部品の作図 (11)	10
5.1 フラスコ形状部品の作図 (5)	5	5.1 フラスコ形状部品の作図 (12)	7
5.1 フラスコ形状部品の作図 (6)	10	5.1 フラスコ形状部品の作図 (13)	10
			他

Point

- AutoCADの基礎を学ぶことができる
- 図形や各種図面を CADデータ化する為の操作を学ぶことができる
- AutoCADに対する理解が深まる

担当者様のご意見

図形や図面をCADデータ化する操作をスラスラとできれば、時間短縮になりますね。

