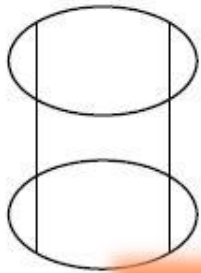




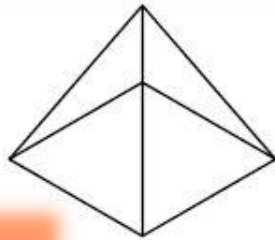
# AutoCAD 3D

## AutoCAD3D とは？

**AutoCAD 3D**とは、立体の製図を行う表現方法です。  
コンピュータの利点を活かして、手書きでは表現できない立体を描くことができます。  
本講座では、AutoCADの基礎を学ばれた方を対象に、3Dモデリングの基本から、ソリッドモデルやサーフェスモデル等の作図・編集機能を学びます。



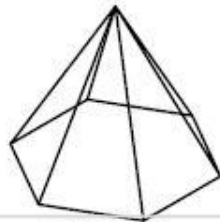
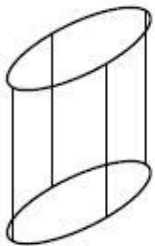
対象者



～CADの基礎ができる方～

・コマンド操作ができる方

・画面操作ができる方



2023年1月8日(日)～3月12日(日) 毎週日曜日

※詳しい日程は裏面

- 時間 13:30 ～ 16:30 全10回 30時間
- 受講料 ¥40,500 (テキスト・消費税込)
- 定員 20名

新型コロナウイルス対策

1. 受講生との距離の確保
2. 換気
3. 入館時の検温の実施
4. 各所に消毒設置

 **マイテック・センター北九州**  
職業訓練法人 北九州地区職業訓練協会

〒805-0048 北九州市八幡東区大蔵二丁目13番7号  
TEL.(093)651-3775 FAX.(093)651-5573  
<http://www.mytec.ac.jp>



マスクの着用を  
お願いします

マイテック・センター北九州



# 日 程 表

1	1/ 8 (日)	3D モデリング画面の各部名称とその操作	6	2/12 (日)	マテリアルの貼り付け、レンダリングの基礎
2	1/15 (日)	3D モデリングの作成①(種類)	7	2/19 (日)	機械部品の 3D モデリング①
3	1/22 (日)	3D モデリングの作成②(プリミティブ、2D 図形の応用)	8	2/26 (日)	機械部品の 3D モデリング②
4	1/29 (日)	3D モデリングの編集①(種類、プリミティブ、ブーリアン)	9	3/ 5 (日)	建築図面の 3D モデリング①
5	2/ 5 (日)	3D モデリングの編集②(切断、分離)	10	3/12 (日)	建築図面の 3D モデリング②

※日程・カリキュラムは変更することがあります。

## ご予約から開講日までの流れ

- 1 予 約**  
お電話  
または  
窓口にて予約
- 2 受講申込書の提出**  
原則 1 週間前までに  
Faxか郵送にて送付
- 3 受講料の入金**  
原則 1 週間前までに  
下記の振込先  
または窓口にてお支払い

※ ただし 開講最少人数に達しない場合は、開講できないこともございます。ご了承ください。

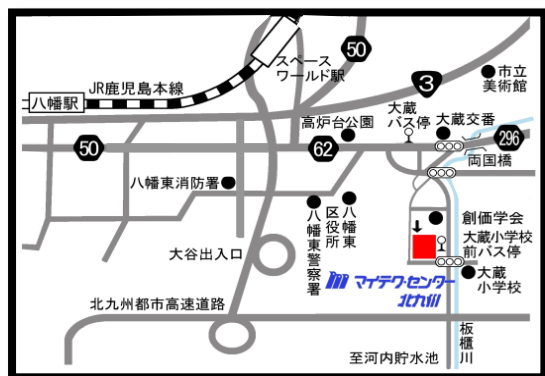
## 受 講 料 振 込 先

福岡銀行 八幡支店	普通預金	No. 327955
西日本シティ銀行 荒生田支店	普通預金	No. 0768911
福岡ひびき信用金庫 大蔵代理店	普通預金	No. 1029104

口座名義人： 職業訓練法人北九州地区職業訓練協会

## 注 意 事 項

- 開講後は、お納めいただいた受講料の返金ができません。
- 託児所はありませんので、お子様連れのご受講はご遠慮ください。
- 9:00前は裏門から入館することができません。正門からお入りください。
- 受講料等には教材費が含まれていますので、教材が不要の場合でも受講料は変わりません。



西鉄バス：JR 八幡駅下車、小倉方面  
 ●大蔵下車【1・22 番】徒歩 6 分  
 ●大蔵小学校前下車【56 番】 徒歩 1 分  
 車：北九州都市高速道路  
 ●大谷または山路 IC から 10 分

※駐車場には限りがございます。

公共交通・乗り合わせにご協力お願いいたします。