

# コース選び方ガイド

3D-CAD実習

ものづくり実習

おすすめ受講セット

- ・3D-CAD、3Dプリンターを初めて操作する
- ・3Dプリンターで自分の思った形を出力したい



## 超入門C

- ▶ 6/23-24
- ▶ 9/15-16
- ▶ 12/15-16

## 超入門P

- ▶ 6/30-7/1
- ▶ 9/29-30
- ▶ 12/22-23

- ・stlファイルなどの3次元CADデータを開けるようになりたい
- ・3D-CADの基本操作やモデル作成をやってみる
- ・FDM方式3Dプリンターを操作する



## 入門C

- ▶ 7/7-8
- ▶ 10/20-21
- ▶ 1/5-6

## 入門P

- ▶ 7/14-15
- ▶ 10/27-28
- ▶ 1/12-13

- ・押出しや回転など基本的なモデリングの技術をもう少しレベルアップしたい



## 実用C

- ▶ 7/21-22
- ▶ 11/3-4
- ▶ 1/26-27

## 実用P

- ▶ 7/28-29
- ▶ 11/10-11
- ▶ 2/2-3

これに限らず自由に組み合わせてご受講ください

NEW

- ・Fusion360のCAE解析機能の使用方法を知りたい
- ・形状差のある機械部品の応力解析をやってみたい



## CAE

- ▶ 9/8-9
- ▶ 11/24-25
- ▶ 2/9-10

- ・3D-CADからNCデータ(Gコード)の作成が初めて
- ・NCデータを用いた金属加工の経験が少ない



## CAM

- ▶ 8/26-9/2
- ▶ 12/2-9
- ▶ 2/17-24