

製造技術者育成プログラム(短期型) CADを使ったモノづくり講座

～実用的なスキルを重視！～

講座の特徴

- ◆3次元CADによるモデリングから、実際に製品ができるまでを学習します。
- ◆3DプリンタやNC工作機械も使用します。

使用機器：CAD/Catia V5, CAM/Mastercam

習得できる主なスキル

- 3次元CADの基本操作
- スケッチ描画からの立体作成
- 部品の組み立て
- CAMの基本操作と加工用データ作成



受講条件等

【開催日】9月5日(火)6日(水)2日間

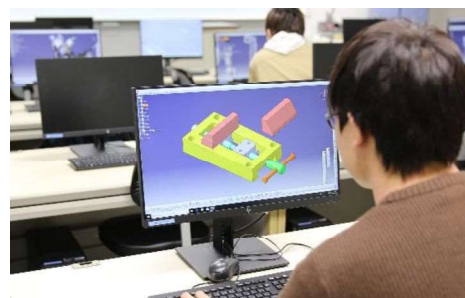
【会場】愛知工業大学情報電子専門学校
豊田市陣中町1-21-1

【対象】豊田市内の中小製造業
簡単な図面を読める方(図面から立体形状がイメージできる方)

【受講料】**無料**

【定員】6名(1企業1名まで)

先着順、但し応募多数の場合は豊田市内企業優先とさせていただきます。



講座の開催時間・内容および受講申込は裏面をご確認ください。

豊田商工会議所・豊田高専・豊田市 3者連携機関

主催

産業活性化や新事業産業創出に貢献するものづくり支援拠点
とよたイノベーションセンター

協力



愛知工業大学情報電子専門学校
AICHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY TECHNICAL
COLLEGE OF COMMUNICATIONS & ELECTRONICS

2023年度 製造技術者育成プログラム(短期型) CADを使ったモノづくり講座

開催日時と講座内容

| 回 | 日程 | 内容 |
|----------------|-------------|---|
| 1日目 9月5日(火) | 9:00~12:00 | ・3次元CADの基本操作 ・スケッチ描画からの立体の作成(基本編) |
| | 13:00~16:00 | ・スケッチ描画からの立体の作成(応用編) ・フィーチャーを利用したモデリング |
| 2日目 9月6日(水) | 9:00~12:00 | ・部品の組み立て(Productを利用し部品を組立てて成立性を確認する) |
| | 13:00~16:00 | ・CAMの基本操作 ・CADでモデリングしたデータから加工用データを作成する |

※テキストなし 2日目からの参加は不可

講師：愛知工業大学情報電子専門学校 メカトロニクス学科
CAD・CAMコース 教授 橋本秀則

とよたイノベーションセンター

①~③の方法でお申込み下さい。 お問い合わせ TEL: 0565-47-1240

申込先

①WEBフォームより申込み →

<https://www.toyota-innov.aichi.jp/event20230905form1/>

②FAX: 0565-47-1242

③E-mail: ticinfo@toyota-innov.aichi.jp



| | | |
|-----|--------|--------|
| 会社名 | | |
| 所在地 | 〒 | |
| 受講者 | 部署／役職 | 部署／役職 |
| | 氏名 | 氏名 |
| 連絡先 | TEL | TEL |
| | FAX | FAX |
| | E-mail | E-mail |

お預かりしたメールアドレスに新たなイベントやお得な最新情報等を送付させていただく場合がございます。
もしメールでの情報配信をご希望でない場合は下のチェックボックスにチェックをお願いします。
□メールでの情報配信を希望しない