

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

協力

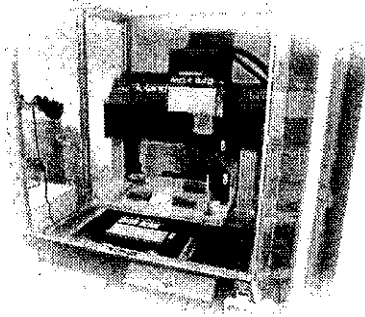
ACE

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

- ◆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
- ◆3DプリンタやNC工作機械も使用します。

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14日(火) 15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

簡単な図面を読む方(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)

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。

主催

豊田商工会議所・豊田高専・豊田市 三者連携機関

とよたイノベーションセンター

TEL:0565-47-1240 FAX:0565-47-1242

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

職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

2021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14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15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

使用機器：CAD/Catia V5, CAM/Mastercam
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

受講申込票

申込先

とよたイノベーションセンター

FAX: 0565-47-1242

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

受講申込票に記入の上、FAX又はEmailで送信ください。

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。
口メールでの情報配信を希望しない



こちらのQRコードからも
お申込み可能です