

機 械 C A D コ ー ス

Solidworks 2016(3次元 CAD)の基本操作を習得します。

対象者: Windows の基本操作ができる方。(機械製図の基礎知識があると理解しやすい)

■ 講習内容 ■

1. 3次元 CAD 概要
2. 基本操作
 - ・スケッチ操作とフィーチャー操作
 - ・図面作成と編集
3. 課題演習1 機械部品モデルの作成・作図
4. アセンブリ
 - ・アセンブリによる組立て操作
 - ・アセンブリの編集
5. モデル・アセンブリの解析
 - ・モーション解析
 - ・応力解析
 - ・シミュレーションの視覚化
6. 課題演習2 機械部品モデルのアセンブリと解析



コ ー ス 名	機械 CAD コース (M013B)
開 講 日	2日間 (令和 5年 3月 9日(木) ~ 3月 10日(金))
時 間	9:30 ~ 16:30
会 場	石川県立金沢産業技術専門学校
定 員	10名
受 講 料	1,660円
用意するもの	筆記用具
テ キ ス ト	当日、参考資料をお渡しします。
締 切 日	令和 5年 2月22日 (水)
申 込 方 法	下記まで、直接ご連絡下さい。(担当:北川) 申込書は、裏面にあります。

〒920-0352
金沢市観音堂町チ 9

石川県立金沢産業技術専門学校

TEL : 076-267-2221 FAX : 076-267-2295

e-mail : kinsangi@pref.ishikawa.lg.jp

ホームページは



セミナー受講申込書

年 月 日

金沢産業技術専門校長 殿

FAX : 076 - 267 - 2295

e-mail : kinsangi@pref.ishikawa.lg.jp

事業所名 _____

申込担当者 職・氏名 _____

郵便番号 _____

住所 _____

TEL _____

FAX _____

e-mail _____

下記のとおり申し込みます。

コース名	機械 CAD コース (M013B)	期 間	令和 5年 3月 9日 ~ 3月 10日
(ふりがな) 受講者氏名		生 年 月 日	職 務 内 容 と 経 験 年 数

※受講申込時は、この用紙をコピーしてお使いください。

修了証書に受講者氏名と生年月日を記載しますので、楷書ではっきり記入してください。

尚、個人情報、修了証書の発行にのみ使用いたします。