

現在、製品設計は勿論、治工具、金型設計においても3次元CAD(設計)は必須のツールになっています。今般SolidWorksを使用しての初心者向け3次元CAD講座を開催いたします。ご参加お待ちしております。

一関工業高等専門学校 一関市支援事業 ものづくり産業振興事業

令和4年度 3次元CAD講座（初心者向け） (SolidWorks) 参加者募集

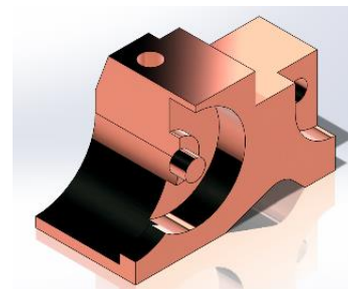
一関高専は、地域の高等教育機関として企業技術者の開発力向上を支援しています。今年度も感染症対策を行いながら3次元CAD講座(初心者向け)を企画いたしました。

初心者向けの本講座では、いわてデジタルエンジニア育成センターのご協力のもとに、3次元CADシステムSolidWorksを用いて3次元CADの操作方法から構造体のモデリング、アセンブリなどを学びます。

Windowsでのマウス操作ができる方なら受講可能です。

全2回の講義ですが、希望する回のみ受講も可能です。

初任技術者や、3D-CAD導入を考えておられる企業技術者の方、その他3次元CADに興味のある方など、どうぞご参加下さい。



主催

一関工業高等専門学校

実施日

令和4年度 3次元CAD講座（初心者向け）（全2回）

第1日目 9月13日（火） 13:30～16:30

内容：[入門] 3D-CAD 概要、機能や活用について。(SolidWorksの操作体験)

第2日目 9月14日（水） 9:30～16:30（昼食1時間）

内容：[基礎] モデリングとアセンブリを中心にSolidWorksの基礎を学ぶ。

（全2回の講義ですが、希望する回のみ受講も可能です。）

※参加の方には、入場時の検温やマスクの着用など感染症対策をお願い致します。

（新型コロナウイルスの感染状況によっては、中止することもございます。）

会場 一関工業高等専門学校 テクノセンター1F 総合演習実習室

講師 いわてデジタルエンジニア育成センター

受講料 無料

募集定員 20名（Windowsでのマウス操作ができる方）

（先着順・定員になり次第締め切ります。）

募集期間 令和4年9月9日（金）まで

申し込み方法：申込みフォームから

● URL：<https://forms.office.com/r/edhbNXbsXz>

● QRコードはこちら→



お問い合わせ先：

一関工業高等専門学校

一関市支援事業ものづくり産業振興事業

事務補佐員 佐藤 まで

0191-24-4708（ダイヤルイン）

renkei@ichinoseki.ac.jp