独立行政法人国立高等専門学校機構 一関工業高等専門学校長 荒木 信夫 (公印省略)

令和4年度 3次元CAD講座(初心者向け) 開催について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は本校活動に対して格別のご高配を頂き厚く感謝申し上げます。

本校では、一関市委託のものづくり産業振興事業における人材育成事業の一環として、人材育成を 目的に令和4年度「3次元CAD講座」(初心者向け)を開催いたします。

講習では、現在の製造業において必須な技術となっている3次元CAD(設計)の基礎講座として、3次元CADモデリング (SolidWorks を使用) の基礎を重点に、初心者向けに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。全2回の講義ですが、希望する回のみの受講も可能です。

3次元CADをご検討の方や興味・関心のある方などは是非ご参加下さいますようご案内申し上げます。

敬具

以上

記

1. 開催日時: 令和4年9月13日(火)13:30~16:30,

14日(水) 9:30~16:30 (昼食1時間)

全2回 カリキュラム、講師:添付パンフレットをご参照下さい。

全2回の講義ですが、希望する回のみの受講も可能です。

- 2. 場 所: 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
 - ※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。 (新聞 コロナウィルスの財物 特別によっては、中ルナスこともございます。)

(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。)

- 3. 費 用: 無料
- 4. 募集人数: 20名 (Windows でのマウス操作が出来る方)

(先着順・定員になり次第締め切ります。)

- 5. 使用テキスト: 当日配布いたします。
- 6. 募集締め切り: 令和4年9月9日(金)(但し、定員になり次第締め切ります。)
- 7. 申し込み方法: 参加希望の方は、添付パンフレット記載の申込フォームの QR コードまたは URL

https://forms.office.com/r/edhbNXbsXz からお申込み下さい。

8. 問い合わせ先: 一関工業高等専門学校 ものづくり産業振興事業

担当 未来創造工学科 機械・知能系 教授 藤原 ものづくり産業振興事業事務補佐員 佐藤(敏)

〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨

TEL: 0191-24-4708 (ダイヤルイン)

E-mail: renkei@ichinoseki.ac.jp