

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きています。今回 SolidWorks の使用技術を認定する、SolidWorks 初級検定CSWAの試験対策講習を開催いたします。3D-CADのスキルアップを考える方、どうぞ奮ってご参加下さい。

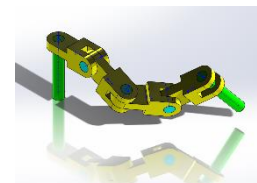
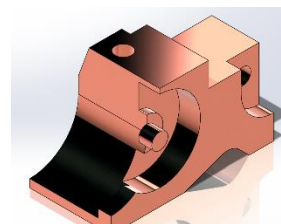
一関市支援事業 ものづくり産業振興事業 一関工業高等専門学校

平成29年度 3D-CAD SolidWorks 初級検定CSWA 試験対策講習 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。今年度は3次元CADのレベルアップを考えたCSWA 検定対策講習を実施致します。

3次元CADシステム SolidWorks の初級の認定試験 CSWA (Certified SolidWorks Association) 合格を目標にした講習です。

これまでは初心者向け講習を行ってきましたが、脱初心者を目指しに一段レベルアップした技術の習得を目指します。検定試験対策の講座ですが、受験をしなくても受講は可能です。より高いスキルを修得したい方の参加も歓迎いたします。



主催

一関工業高等専門学校

実施日

◇CSWA対策講習(全4回)

平成29年10月13日(金) 15:00~17:30

14日(土) 9:30~16:00 (昼食1時間)

16日(月) 15:00~17:30

19日(木) 15:00~17:30

CSWA認定試験(1回) ※希望者のみ

平成29年10月23日(月) 15:00~18:00

- ・対象: SolidWorks の初心者を超えたい方、スキルアップしたい方
- ・内容: 効率的なモデリング, アセンブリ, 関係式等

会場

一関工業高等専門学校 地域共同テクノセンター 1F 総合演習実習室

受講料

講習は無料です。

※ 但し、認定試験の受験をする場合は、8,000円程度かかります。
受験の申し込み、受験料の支払いなどについては、講習時に指導致します。

募集定員

20名(定員になり次第締め切ります。)

募集期間

平成29年10月11日(水)まで

講師・TA

一関高専教員 及び CSWA 取得学生

お問い合わせ・申し込み

一関工業高等専門学校 一関市委託事業 ものづくり産業振興事業 事務補佐員 佐藤

〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨

TEL : 0191-24-4708 (ダイヤルイン) FAX : 0191-24-4798

Eメール : jshien@ichinoseki.ac.jp

| 回 | 日時 | 内容 |
|----|-----------------------|------------|
| 1 | 10月13日(金) 15:00~17:30 | モデリングの復習 |
| 2 | 10月14日(土) 9:30~16:00 | アセンブリ、総合演習 |
| 3 | 10月16日(月) 15:00~17:30 | 文章題 |
| 4 | 10月19日(木) 15:00~17:30 | 総復習 |
| 試験 | 10月23日(月) 15:00~18:00 | CSWA試験 |

-----切り取らずこのまま FAX 下さい-----

FAX : 0191-24-4798

一関高専 一関市委託事業 ものづくり産業振興事業

Eメール : jshien@ichinoseki.ac.jp

事務補佐員 佐藤 行き

平成29年 月 日

今後セミナー情報などの送付に、メールアドレスを使用して良い場合は、情報送信の登録を認めるの“□”欄にチェック下さい。

「平成29年度 SolidWorks 初級検定 CSWA 対策講習」

に下記のとおり申し込みます。

会社名 _____

所在地 〒 _____

連絡ご担当者 _____

所属 _____

役職 _____

TEL _____

FAX _____

E-mail _____

情報送信の登録を認める

ふりがな

1、参加者氏名 _____

TEL _____

所属 _____

役職 _____

E-mail _____

情報送信の登録を認める

CSWA 認定試験を 受験する。 受験しない。 未定

※講習は無料ですが、CSWA 認定試験を受験する場合は、受験料が掛かります。

ふりがな

2、参加者氏名 _____

TEL _____

所属 _____

役職 _____

E-mail _____

情報送信の登録を認める

CSWA 認定試験を 受験する。 受験しない。 未定

※講習は無料ですが、CSWA 認定試験を受験する場合は、受験料が掛かります。

以上