



3D-CAD(SolidWorks)応用 5月開催

■ 概要

近年、製造業では、プロダクト設計・開発において3次元 CAD の活用が定着し、さらに、その3次元データを製造や販売に利用した動きも行われています。

本訓練では、3次元 CAD システム「SolidWorks (ソリッドワークス)」の応用的な3Dモデリング技術を習得し、その後の様々な3Dデータ活用（NC加工や3Dプリンタでの試作モデリング）につなげていくための技術を学びます。

※ この講習内容の発展講座として、「CAD/CAM/NCプログラミング（木工加工）6月開催」、「CAD/3Dプリンタによる製品試作7月開催」がありますので、そちらの参加もぜひご検討ください。

■ 対象者

3D-CADの応用モデリング技術を学びたい方

■ 内容

- (1) 3D-CAD(SolidWorks)の応用的な使い方
- (2) 3Dデータ活用事例の紹介



| | |
|-------------|---|
| コース名 | 3D-CAD(SolidWorks)応用 5月開催 |
| 開講日 | 令和3年5月21日(金)、5月28日(金) |
| 時間 | 9:00~16:00 (2日間合計12時間) |
| 会場 | 三条テクノスクール 3階PC室 |
| 定員 | 8名(最少実施人員:4名) |
| 受講料 | 4,700円 ※ 減免制度(生活保護世帯、市町村民税非課税世帯)があります。必要な手続き等については、お問い合わせください。 |
| 用意するもの(持参品) | 筆記用具、指定テキスト(4月開催の基礎編と同じテキストになります) ※ テキストにつきましては、後日、お申込み頂いた方に連絡いたしますので、講座当日までにご用意ください。金額は3,500円程度の予定です。 |
| 講師 | 工業デザイン科指導員 |
| 申込締切日 | 令和3年4月23日(金) |
| その他 | 受講修了後及び年度末に郵送するアンケートのご協力をお願いします。 |

お申し込みは、裏面の申込書にご記入の上、下記のいずれかの方法で送付願います。

●FAX: 0256-38-8220 ●E-mail: ngt055040@pref.niigata.lg.jp

●郵送: 〒955-0024 三条市柳沢 353-2 新潟県立三条テクノスクール 能力開発支援課宛

第5号様式（第29条、第37条関係）

在 職 者 訓 練 受 講 申 込 書

令和 年 月 日

新潟県立三条テクノスクール校長 様

| | | | |
|------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 訓練コース | 3D-CAD(SolidWorks)応用5月開催 | | |
| (ふりがな) 氏 名 | | 生 年 月 日 | 昭和・平成 年 月 日 (歳) |
| 現 住 所 ※受講者の住所 | 〒 電話番号 () | | |
| 職 務 内 容 | | 受講訓練コースに 関する実務経験年数 | |
| 所属事業所名 | | | |
| 事業所所在地 | 〒 電話番号 () FAX () | | |
| 事業所の規模 | 1 (1~29人) | 2 (30~99人) | 3 (100~299人) |
| | 4 (300~499人) | 5 (500~999人) | 6 (1,000人以上) |
| 受講料納入者 | 1 所属事業所 ・ 2 受講者 | | |
| 当校からの 連絡先 | 1 所属事業所（連絡担当者氏名：) ・ 2 受講者 | | |
| | 「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡 可 ・ 不可 | | |

ご記入いただいた個人情報は、在職者訓練実施のほか、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させて頂く場合がありますが、それ以外の目的では使用いたしません。

・当校の在職者訓練の募集案内を送信しても差し支えない場合は、メールアドレスをご記入ください。

(E-mail : 受講者 ・ 所属事業所)