



3D-CAD(SolidWorks)応用②

■ 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（木材加工）12月開催」、「CAD/3Dプリンタによる製品試作1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4年11月11日(金)、11月18日(金)
時間	9:30~16:30 (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 (テキストは、テクノスクールにて貸し出します。尚、購入を希望される場合は、下記のテクノスクール担当までお問い合わせください。)
講師	工業デザイン科指導員
申込締切日	令和4年10月11日(火)

◇受講決定について

- ・受講決定者には、令和4年10月11日以後に受講料の「納入通知書」を送付します。
- ・「納入通知書」により最寄りの金融機関(郵便局を除く)で、納期限(納入通知書に記載)までに納付してください。
- ・未納入の場合は受講できません。
- ・なお、納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしません。

◇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お願いします。

- FAX: 0256-38-8220 ●E-mail: ngt055040@pref.niigata.lg.jp
- 郵送: 〒955-0024 三条市柳沢353-2 県立三条テクノスクール 在職者訓練担当 小根山

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②		
(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いただきますが、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)