



3D-CAD(SOLIDWORKS)入門①

■ 概要

近年、製造業におけるデジタル技術を活用した生産性向上（製造業 DX）の動きが活発化し、デジタル化に対応した人材の確保・育成に取り組む企業が増えています。

〈入門編の位置づけ〉

本訓練は機械系3次元 CAD システム「SOLIDWORKS（ソリッドワークス）」の操作概要を通じて3D-CAD と機械図面に対する理解を深めることを目的としています。

※初任者の方は6月開催の「機械図面の見方（基礎）」やこの講習内容の発展講座として、「3D-CAD(SOLIDWORKS)基礎①」、7月開催の「3D-CAD(SOLIDWORKS)応用①」講座もご検討ください。

■ 対象者

- 3D-CAD を使う業務が初めての方
- 3D-CAD の基礎的な操作・知識を学びたい方

■ 内容

- 立体の成り立ちと三面図の見かた
- 3D-CAD (SOLIDWORKS) の操作概要、3D モデル作成方法と図面化



コース名	3D-CAD(SOLIDWORKS)入門①
開講日	令和 6年 5月 23日(木)、24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 PC室
定員	16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	1級機械・プラント製図技能士 大滝 昌子 氏
申込締切日	令和 6年 5月 8日(水)

◇受講決定について

- ・受講決定者には、令和 6年 5月 8日(水)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をお願いします。

- 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 訓練課 在職者訓練担当 原

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)入門①		
(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)