

# 3D-CAD で描く機械図面（基礎編）

※使用ソフト：SOLIDWORKS 教育版

## ■ 概 要

3D モデルをもとに、図面作成の基本的な流れと、JIS 機械製図に基づく図面表現の考え方を演習を通して学びます。

3D モデルと図面の管理方法や各種設定について、より実践的に学びたい方は、「3D-CAD で描く機械図面（応用編）」の受講もおすすめです。

## ■ 対 象

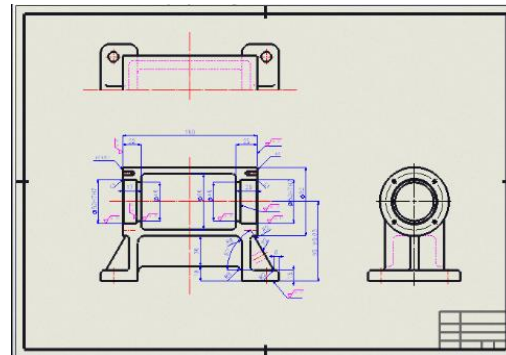
- ・3D モデルから図面を作成する流れを学びたい方
- ・機械図面の基本的な考え方を理解したい方

い方

## ■ 内 容

- ・3D モデルから図面を作成する基本的な流れ
- ・図面の基本的な表し方と寸法記入法
- ・部品図作成演習

（3D モデルは事前に準備したものを使用します）



コース名	3D-CAD で描く機械図面（基礎編）
開講日	令和 8 年 2 月 24 日（火）、25 日（水）
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 メカトロニクス科 PC 室
定員	10 名（応募者が少ないとときは中止の場合があります）
受講料	5,700 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
講師	機械・プラント製図 1 級技能士 厚生労働省認定「ものづくりマイスター+DX」 大滝 昌子 氏
申込締切日	令和 8 年 2 月 3 日（火）正午

## ◇受講決定について

- ・受講決定者には、令和 8 年 2 月 3 日（火）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。

## ◇裏面の申込書をいざれかの方法でお送りいただくな URL もしくは QR コード よりお申し込みください。

●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

●[https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=27770](https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=27770)

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で描く機械図面（基礎編）		
（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 ）