

## 3次元CADコース

お申し込みはお早めに  
5月31日(金)受付開始  
WEB申込みが便利です！

CADの基本操作を習得したい方に対し、3次元CAD「SOLIDWORKS」を使用し、部品作成、アセンブリ、図面化までの一連の操作実習を通して、実務で活用できるレベルを目指します。

**対象者** 県内の機械関連企業で働く方で、3次元CADの初心者および経験の浅い方  
機械図面が読める方

**受講期間** 2024年8月30日(金) から 2024年9月27日(金) まで

**会場** 長岡工業高等専門学校

**申込期間** 2024年5月31日(金) から 2024年6月28日(金) まで



20名

定員



5日(35時間)

受講日数



25,000円

受講料

テキスト代、消費税含む

## カリキュラム

講座 / 講師	日時	
CAD実習 [講師] 今井 哲哉 吉岡 大樹 (株)シーキューブ 技術サポート事業部	8月30日(金)	9:15~17:15
	9月 6日(金) 9月13日(金) 9月20日(金) 9月27日(金)	9:00~17:00

## 内容

3次元CADの基本的な知識と操作方法を学びます。

- 3次元CADとは
- インターフェース(SOLIDWORKS画面周り)の説明
- 部品の作成方法
- 部品の図面作成方法
- パターン化の操作方法
- モデルの修復
- アセンブリの作成方法
- アセンブリの図面作成方法
- 総合演習  
(部品作成→アセンブリ→図面化)

(注) 2024年5月現在の内容であり、事情により変更することがあります。あらかじめご了承ください。

【お申込み・お問い合わせ先】

公益財団法人  
にいがた産業創造機構  
NICO  
テクノプラザ

〒940-2127 長岡市新産4丁目1番地9  
TEL: 0258-46-9711 FAX: 0258-46-4106  
E-mail: monoaca@nico.or.jp



長岡モノづくりアカデミー

検索

<https://www.n-phoenix.jp/>

# 受講申込書

申込先FAX

**0258(46)4106**

受  
付

FAX受付後、受領印を押印の上、返信します。

※受講決定は申込締切後、メールでご連絡します。

コース名 講座名	
-------------	--

全ての項目をご記入ください。

## 会社情報

貴社名	(フリガナ)		
所在地	〒		
TEL		従業員数	
FAX		事業内容	

## 受講責任者情報

氏名	(フリガナ)	所属部課名	
		役職名	
E-mail※ アドレス			

## 受講者情報①

## 受講者情報②

氏名	(フリガナ)	(フリガナ)
年齢	歳	歳
所属部課名		
役職名		
職務内容		
機械設計 経験年数	年	年
E-mail※ アドレス		

※講義の連絡などで使用しますので、会社の個人用E-mailアドレスをご記入ください。なお、個人用アドレスがない場合は、連絡のとれる他のアドレスを必ずご記入ください。

### 【留意事項】

- ・受講決定の方法は、申込開始日からの先着順とさせていただきます。
- ・申込多数の場合は、多くの企業様から受講していただきたいため、人数調整をさせていただく場合があります。
- ・受講者の代理出席は原則受け付けておりません。お申込みの方に最後まで受講していただきます。
- ・受講決定した後のキャンセルは、受講料相当額をお支払いいただきます。
- ・定員に満たないときは、実施を見送ることがあります。あらかじめご了承ください。

### 【個人情報の取扱いについて】

ご提供いただいた情報は、本講座の連絡および情報提供に利用し、プライバシーポリシーに基づき適正に取扱います。  
 なお、プライバシーポリシーについては、当機構のホームページをご覧ください。(https://www.nico.or.jp)