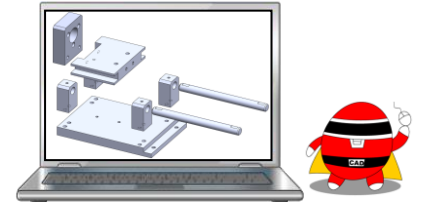


3次元CAD (SolidWorks)

機械系3次元CADの操作とフィーチャー(単位形状の積み重ね)の考え方を学ぶ基礎体験コースです。

実施要項

実施日 : 平成30年8月22日(水)、24日(金)
8月29日(水)、31日(金) 計4日間のコース
時間 : 各日18:00~21:00
会場 : 上越テクノスクール
申込期限 : 平成30年8月8日(水)
定員 : 10名
受講料 : 3,900円
持ち物 : 筆記用具



メカトロニクス科

新潟県立上越テクノスクール

TEL: 025-545-2190

訓練内容

対象	3次元CADの操作を体験したい方。 3次元CADによる機械系の製品開発に興味のある方。
内容	「SolidWorks」を使用し、簡単な機械図面から部品の作成とアセンブリを行い、穴加工装置を完成させる操作を体験します。 —予定体験ステップ— ①図面をみて、部品を作成します。 ②部品を呼び、組み立てます。 ③部品同士の干渉をチェックし動きを確認します。 ④図面化し部品表を作成します。
講師	大滝 昌子 (テクノスクール講師)

受講料の支払い・その他

- ◆受講料は「講習会前日」までにお近くの金融機関(郵便局を除く)で、納入してください。なお、納入された受講料は受講されない場合でも返金いたしません。
- ◆市町村民税非課税世帯等に該当する方は受講料の減免を受けることができます。講習会前日までに申請書提出が必要です。詳しくは、申込み時にテクノスクールにお問い合わせください。
- ◆申込み状況により日程変更や中止の場合があります。又、申込み者が多数の場合は、抽選になることがあります。
- ◆申込締切日以降、開講日の1週間前頃までに納入通知書を郵送し受講者決定の通知とさせていただきます。
- ◆受講終了後、及び年度末に新潟県から郵送するアンケートにご協力をお願いします。

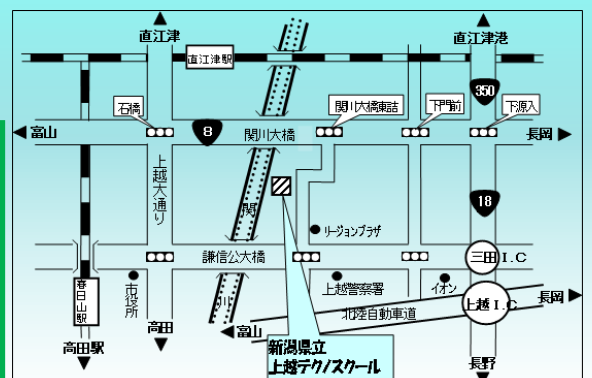
申込方法

申込書にご記入の上、8月8日(水)までに ①郵送または②FAXまたは③電子メールまたは④持参にて申込み願います。

<申し込み・お問い合わせ先>

新潟県立上越テクノスクール 能力開発支援課

- ①〒943-0171 上越市大字藤野新田 333-2
- ②FAX: 025-545-2193 TEL: 025-545-2190
- ③E-mail: ngt055020@pref.niigata.lg.jp



在 職 者 訓 練 受 講 申 込 書

申込日：平成 年 月 日

新潟県立 上越テクノスクール校長 様

訓練科 コース名	メカトロニクス科 3次元CAD (SolidWorks) コース		
(ふりがな) 氏 名		生 年 月 日	年 月 日 (歳)
現 住 所	〒 電話番号 () -		
職 務 内 容	※製造、販売、開発、事務等	受講訓練科に関する 実務経験年数	年
所属事業所名			
事業所所在地	〒 電話番号 () -		
事業所の規模	※お勤めの団体や企業全体の労働者数に○を付けてください。(本社・支店・工場等を合わせた数) 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	※受講料の納入者に○を付けてください。 1 所属事業所 ・ 2 受講者		
当校からの 連絡先	※希望する連絡先に○を付けてください。 1 所属事業所 (担当者名:) ・ 2 受講者		

御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。