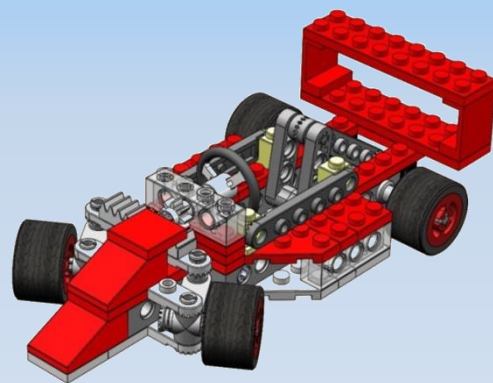


3DCAD+3Dプリンタ 基礎トレーニング

いわてデジタルエンジニア育成センター様のご協力のもと、設計や開発の主役として注目され、ものづくりにおいて必要不可欠となってきた3次元CAD-SolidWorksの基礎トレーニングと今話題の3Dプリンタについて学習します。



期 間

平成26年 9月 24日(水)・25日(木)・26日(金)
平成26年 10月 2日(木)・3日(金)

いずれの日も 10:00 ~ 16:00 (計5日間)

会 場

公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター
〒026-0001 釜石市大字平田第3地割75番1
TEL: 0193-26-7555 E-mail: info@ikusei.or.jp

対象者

Windows操作ができる求職者及び在職者の方

定 員

6名 (多数の場合は、選考あり)

受講料

無料

申込締切

平成26年 9月 18日(木) 必着

受講後、SolidWorksの資格である
CSWA取得を目指せ!

※CSWA認定資格とはダッソー・システムズ・ソリッドワークス社の認定技術者試験で、SolidWorksの機能理解、操作ができる事を、世界に証明できる資格になります。

詳細・お申込みは
裏面をご覧ください

ASSOCIATE
Mechanical
Design

SOLIDWORKS

講師

いわてデジタルエンジニア育成センター

〒024-0051 北上市相去町山田2-18北上オフィスプラザ

TEL:0197-62-8080 / FAX:0197-62-8081

カリキュラム

使用する3DCAD：SolidWorks

	内容	詳細
1日目	基本操作・スケッチ	3DCADとは？マウス操作、スケッチ、図形の読み方
2日目	スケッチ・モデリング	押し出し、回転、ロフト、スイープ、パターン、フィレット、面取り
3日目	モデリング・アセンブリ	3Dプリンタ造形用モデルの作成
4日目	アセンブリ・図形	部分組立、図形作成
5日目	総合	3次元ものづくりについて、3Dプリンタ造形物引き渡し

申込方法

下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申込みください。

申込書

送信先：FAX 0193-26-7557

ふりがな		性別	年齢	当てはまる方に○をお願いします。
受講者名		男・女	歳	求職中 ・ 在職中
住所	〒 - ※企業でお申し込みの場合は企業名もお願いします。			
連絡先	TEL ()	FAX ()		
	メールアドレス	@		

お問い合わせ先

公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター

〒026-0001 釜石市大字平田第3地割75番1

TEL：0193-26-7555 E-mail：info@ikusei.or.jp

主催：公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター、岩手大学

共催：岩手県新素材・加工産業集積促進協議会

協力：いわてデジタルエンジニア育成センター