



本講習会への参加は、雇用保険の失業給付受給における求職活動として認められます。

はじめてでも大丈夫！3D CADの基礎から学ぼう！

設計から加工までの全工程を行える3DCAD/CAM/CAEソフトウェア「Autodesk Fusion」の基礎を学べる講習会です。3D未経験の方や、初心者の方から受講が可能です！3DCADやデジタルツールに興味がある求職者様を対象にした講習会です。ぜひ、お申込みください。

【Fusionとは？】業務用途では安価で利用でき、個人/趣味用途では無料で使用できる3DCADです。

- ① **開催日時** 本講習では、3DCADの基本機能である、3Dモデリング、アセンブリ(組立て)、図面について、一連の操作を学習します。「基礎コース(モデリング・アセンブリ・図面)」と「総合・復習コース」がございます。
及び受講料

コース名	2026年	日程/時間	受講料 ※テキスト代含む
基礎(モデリング)コース	9/16 (水)	9:30~16:30	無料
	9/17 (木)	9:30~12:00	
基礎(アセンブリ・図面)コース	9/17 (木)	13:00~16:30	無料
総合・復習コース	9/18 (金)	9:30~16:30	無料

※12:00~13:00は昼食時間となります。

- ② **開催場所** : いわてデジタルエンジニア育成センター

北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F

- ③ **定員** : 各コース 8名 (選考あり)

- ④ **対象者** : 岩手県内在住の**求職中の方**で、PCの操作が可能な方

- ⑤ **申込方法** : ホームページ(<https://iwate-de.jp>)または、二次元コードから

[申込・詳細先リンク] » [今すぐ申し込む]より、お申込みください。

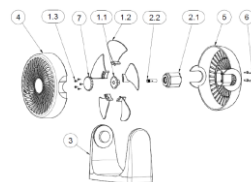
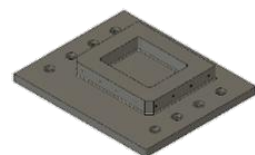
申込書にご記入の場合は、メールやFAX等にてご送付ください。

- ⑥ **申込締切** : 2026年 9月 11日 (金)

- ⑦ **申込・お問い合わせ先** : いわてデジタルエンジニア育成センター

TEL: 0197-62-8080 (平日8:30~17:15)

FAX: 0197-62-8081 メール: iwatedeinfo@iwate-de.jp



※いずれの場合もお申込み後、こちらより受付確認のご連絡を差し上げます。万一連絡がない場合には、お手数ですがお問い合わせ下さい。

いわてデジタルエンジニア育成センターは、Autodesk認定トレーニングセンター「ATC」の施設です。

本講習終了後、「いわてデジタルエンジニア育成センター」と、「ATC (Autodesk)」の修了証(計2枚)を発行致します。

Autodesk認定トレーニングセンター(ATC)とは?
<https://www.myautodesk.jp/atc/>



この体験会および講習会は、良質な雇用を創出するための国の補助事業を受けて開催するものです。

参加の皆さまには、後日、岩手県から「就職状況等に関するアンケート」調査が送付されますので御協力をお願いします。

主催：(株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
 主管：いわてデジタルエンジニア育成センター
 協力：岩手県、北上市

この事業は下記の補助事業を受けて実施しています
 厚生労働省：地域活性化雇用創造プロジェクト
 岩手県：ものづくり産業デジタル化推進事業
 北上市：3次元ものづくり技術人材育成事業



【 Fusionとは？ 】クラウドベースのCAD/CAM/CAEソフトウェアです。CAD機能だけではなく、その他の豊富な機能を有しています。**非営利/趣味用途では基本無料で使用することができるため、自宅での学習や、3Dプリンタを使ったDIYなどにも活用できます。**操作性も良く、習得しやすいソフトウェアです。

■ 講習内容 □

本講習会では、3DCADの基本機能である、モデリング、アセンブリ(組み立て)、図面について、一連の操作を学習します。**コースの選択は、全コース(3日間)の受講がオススメです！**

コース内容

※進捗状況に応じて内容を変更する場合があります。

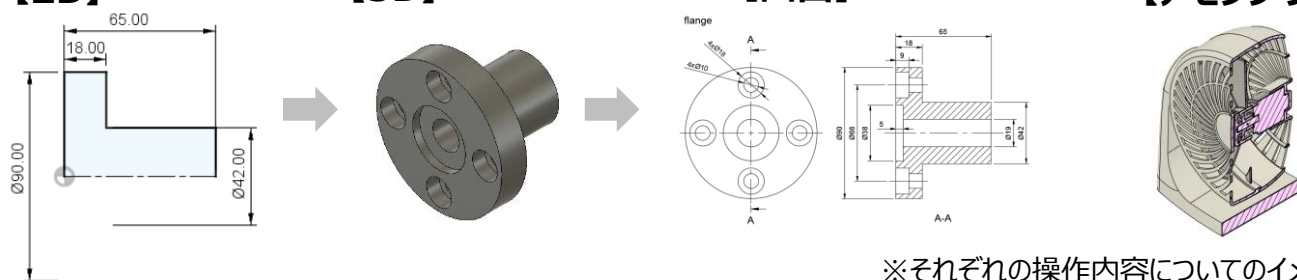
基礎コース ・モデリング ・アセンブリ ・図面	・モデリング機能：スケッチ(寸法拘束、幾何拘束)、モデリング(押し出し、回転、スイープ、ロト…など)、その他：リンク機能…など ・アセンブリ機能：ジョイント/拘束、干渉チェック、断面、質量、アニメーション…など ・図面機能：投影・断面・詳細図、注記、部品表、AI図面機能…など
総合・復習コース	・便利な機能：パラメータ機能(変数、計算式)、コンフィギュレーション機能 ・モデリング、アセンブリ、図面機能の一通りの内容について、追加の課題や復習を通し、3DCAD全体の理解度を高めます。

【2D】スケッチ

【3D】モデリング

【図面】

【アセンブリ】



※それぞれの操作内容についてのイメージ図

受講申込書 【送信先】いわてデジタルエンジニア育成センター

FAX：0197-62-8081 メール：iwatedeinfo@iwate-de.jp

講習名： 求職者様限定 Autodesk Fusion 基礎講習会

※お申込み確認後、こちらより受付確認のご連絡を差し上げます。

フリガナ		性別	年齢	現在の状況について <input checked="" type="checkbox"/> をお願いします
受講者名		男・女	歳	<input type="checkbox"/> 求職中
ご住所	〒			本体験会、講習会をお知りになったきっかけに <input checked="" type="checkbox"/> をお願い致します。
ご連絡先	TEL ()			<input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> ハローワーク
	メールアドレス	@		<input type="checkbox"/> 掲示ポスター
				<input type="checkbox"/> その他()

※ご記入いただいた個人情報、セミナーの実施に関する事務処理(関係機関への提供、実施に関する各種連絡、終了後のアンケート)及び、業務統計に利用させていただきます。

参加を希望するコースに ✓をつけて下さい。 全コース受講がオススメです！	<input type="checkbox"/> 基礎(モデリング) コース	<input type="checkbox"/> 基礎(アセンブリ・図面) コース	<input type="checkbox"/> 総合・復習 コース
---	--	---	--

この体験会および講習会は、良質な雇用を創出するための国の補助事業を受けて開催するものです。

参加の皆さまには、後日、岩手県から「就職状況等に関するアンケート」調査が送付されますので御協力をお願いします。

主催：(株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
 主管：いわてデジタルエンジニア育成センター
 協力：岩手県、北上市

この事業は下記の補助事業を受けて実施しています
 厚生労働省：地域活性化雇用創造プロジェクト
 岩手県：ものづくり産業デジタル化推進事業
 北上市：3次元ものづくり技術人材育成事業