トレーニングプログラム 《STEP 2》 求職者様限定 SOLIDWORKS基礎講習会

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!

岩手県内の製造業で多く使用されている3DCAD「SOLIDWORKS(ソリッドワークス)」の基礎を学べる講習会です。「3DCADのスキルを身につけ、これからの仕事に役立てたい」「CADの経験はあるが、この機会に学びなおしたい」「資格取得に興味があるので、学んでみたい」など、SOLIDWORKSを学びスキルアップを目指す**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。

開催日時:2025年11月5 \sim 7日,12日,13日

コースにより日程が異なります。ご希望のコースを受講できます(複数選択可)。 資格対策講習会(トレーニングプログラムSTEP3)をお考えの方は全コース受講ください。

No.	コース名	日 程	時間
1	モデリング 基礎 (3日間)	2025/11/5(水)~7(金)	各日とも
2	アセンブリ(組み立て)、図面作成	11/12(水)	9:30~16:30
3	復習総合	11/13(木)	(6H)

自分のペースで復習できる機器開放日あり



機器開放日について

11/10(月),11/14(金) 9:00~16:30の間、希望者には機器を開放します。 講習中に希望をとります。開放時間内であれば、ご都合のよい時間にご利用可能です。

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) TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081

定 員: 各コース12名 (選考あり)

対 象: 岩手県内在住の水職中の方で、WindowsPCの操作が可能な方

受講料: 無料

申込方法: FAXまたは右のQRコード、ホームページ(https://iwate-de.jp)から

[セミナー情報] » [詳細はこちら] » [今すぐ申し込む]より、お申込みください。

申込締切: 2025年10月29日(水)

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:㈱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

■講習内容□

モデリング基礎	ソリッドモデリング構築の基本操作 ・基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
アセンブリ(組み立て)	ボトムアップアセンブリ,分解図作成,アセンブリ評価(干渉チェック,衝突検知) ファイル管理,リンク管理など
/図面作成	3Dモデル/アセンブリからの図面作成,各種投影図,断面図,詳細図,破断線図,公差・記号など
復習総合	モデリング〜アセンブリ〜図面作成までの一通りの機能について復習、 および課題に取り組むことで理解度を深めます。

[※]機器開放日について: 11/10(月),11/14(金)9:00~16:30の間、希望者には機器を開放します。 講習中に希望を伺います。開放時間内であれば、ご都合のよい時間にご利用可能です。

■お問合せ先□

お問い合わせ先TEL:0197-62-8080 (平日8:30-17:15) 受講に関するお問い合わせは、お電話のほかホームページの「お問い合わせフォーム」も 利用いただけます。 お気軽にお問い合わせ下さい。

FAX送信先: いわてデジタルエンジニア育成センター 0197-62-8081 受講申込書 講習名: 求職者様限定 SOLIDWORKS基礎講習会

※メールにて受付完了の連絡を差し上げます。ご記入いただいた個人情報は、体験会および講習会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。

ふりがな				性別	年齢	現在の状況について☑をお願いします
受講者名				男·女	歳	□ 求職中
ご住所	〒 -					本セミナーをお知りになったきっかけ に 図 をお願い致します。
	TEL ()		ロホームページ 、ロメール 、			
ご連絡先					□SNS (X/Facebook)、	
こ注相力	メールアト゛レス		0	9		□ポスター、□その他()

ご参加を希望する日程に○印を付けて下さい。

全コースのご参加をおすすめします。

○ED	コース名	日 程 締切日 10/29(水)
	モデリング 基礎 (3日間)	2025/11/5 (水)~7 (金)
	アセンブリ(組み立て)、図面作成 11/12 (水)	
	復習総合	11/13 (木)

主 催:㈱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