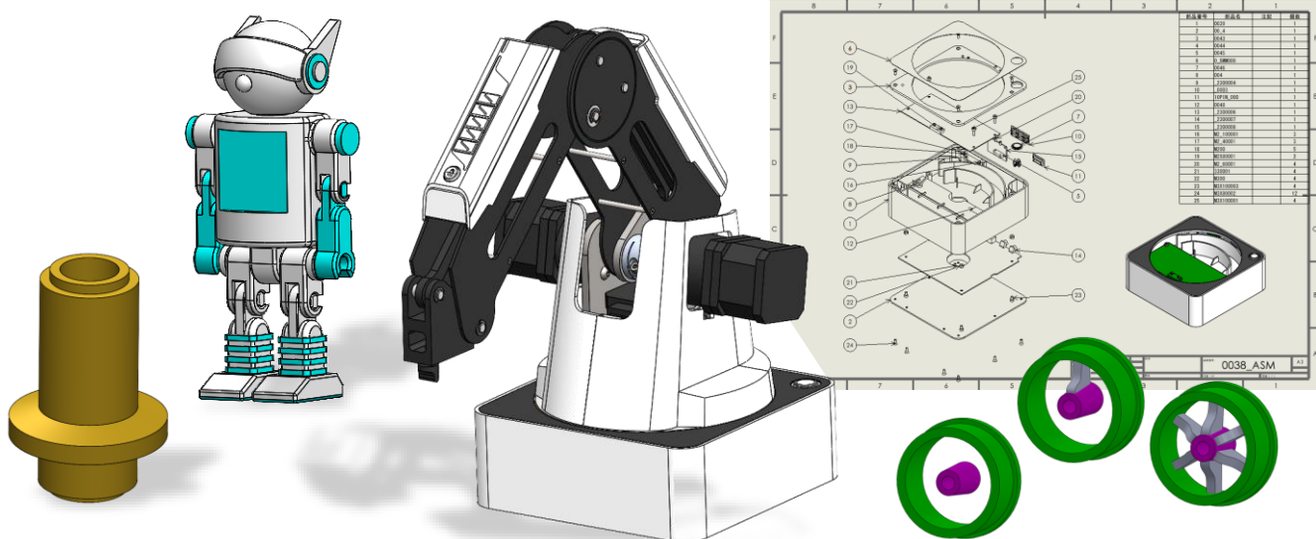


機械系3次元CAD

SOLIDWORKS基礎講習



3次元CAD SOLIDWORKS (ソリッドワークス)を習得できる講習です。3次元CADの基礎を習得したい方、改めて基礎を学びなおしたい方、効率の良い操作法を学びたい方など ぜひ受講をご検討下さい。本講習は次の4つのコースに分かれており、希望のコースを受講できます。(複数コース受講可)

コース名	2024年度		時間	受講料 (税込み) ※テキスト代、 機器使用料が含まれます。
	前期	後期		
SOLIDWORKS 2023Ver.				
モデリング 基礎 I	5/20 (月)～22 (水) 3日間	9/10 (火)～12 (木) 3日間	各日とも 9:30～16:30 (6H)	24,750円
アセンブリ	5/23 (木)	9/18 (水)		各コース 8,250円
図面	5/27 (月)	9/19 (木)		
モデリング 基礎 II ※1	5/28 (火)	9/20 (金)		

※1 モデリング基礎の講習内容を拡充するため、2つのコース(基礎 I・基礎 II)となります。詳細は裏面にあります講習内容をご確認ください。

会場: 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

定員: 各コース各6名(多数の場合は、選考あり) ※お申込み人数によっては、中止する場合があります。

対象: WindowsPC操作が可能、かつ岩手県内の在職者または求職者の方

申込締め切り: 前期 2024/5/10(金)、後期 2024/8/30(金)

お申込先: いわてデジタルエンジニア育成センター

お申込方法: 1. ホームページの受講申し込みフォーム

ホームページ内の[セミナー情報]⇒「受講申し込みフォーム」

必ず受講希望コース、希望の日程(前期または後期)を入力ください。

URL: <https://kop.jp/ide/>

2. FAX 裏面の申し込み用紙にご記入の上、送信ください。



※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。

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

■講習内容

モデリング基礎Ⅰ	基本操作 ……画面の構成, マウス操作, ツールバー説明 スケッチ基礎 … スケッチ操作, 寸法拘束, 幾何拘束, スケッチ編集 など 立体化の基礎… フィーチャー(立体化)操作, 押し出し・回転・ スイープ・ロフト・ミラー・シェル化・フィレット・ 面取り・パターン化・平面作成など 設計変更・エラー対応 など
アセンブリ	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	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
モデリング基礎Ⅱ	マルチボディモデリングについて, フィーチャーコマンド詳細設定 (フィレット・スイープ・ロフト), 3Dスケッチ・スプライン概要
<p>モデリング基礎Ⅱコースについて：</p> <p>複数のボディを使用したマルチボディモデリング手法を習得することで、ソリッドモデリングの幅が広がります。また、コマンドの詳細、オプション機能などを知る事で効率アップにも繋がります。業務でSOLIDWORKSをご利用いただいている方やモデリング基礎Ⅰを受講された方におすすめのコースです。更なるスキルアップにお役立てください。SOLIDWORKS受講コースマップもご参考ください。</p>  <p><コースマップ></p>	

■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: SOLIDWORKS基礎講習

※記入いただいた個人情報は、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。

ふりがな		性別	年齢	当てはまる方に○をお願いします。
お名前		男・女	歳	求職中 ・ 在職中
ご住所	〒 -	※在職者の方は企業名もご記入をお願いいたします。		
ご連絡先	TEL ()			
	メールアドレス	@		
ご参加を希望する日程に○印を付けて下さい。				
モデリング基礎Ⅰ	5/20(月) ~ 22(水) ・ 9/10(火) ~ 12(木)	アセンブリ	5/23(木) ・ 9/18(水)	
図面	5/27(月) ・ 9/19(木)	モデリング基礎Ⅱ	5/28(火) ・ 9/20(金)	

お手数ですが、本講習をお知りになったきっかけに○印をお願い致します。今後の情報発信時の参考とさせていただきます。
()ホームページ, ()Facebook, ()メール, ()ポスター, ()その他[]

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