

3次元設計技術者養成講習

社会変革の波が激しい21世紀の中を製造業が力強く生き抜くためには、他社がまねすることのできない革新的なオリジナル製品を作り続けることが必要であり、そのためには真の力のある機械設計技術者を戦略的に育成していくことが肝要です。そこで、主に若手機械設計技術者の方向けに「3次元設計技術者養成講習」を開催します。SOLDWORKSによるCAD操作から学科、試験までのコースと学科単独の2コースです。正しい機械設計の知識を得たい技術者の皆様はこの機会に是非ご参加ください。

3次元設計能力検定試験を受験できます。

講習日程および料金

ご希望のコースをお申し込み下さい

コース	開催日時	費用(税込)
Aコース：実技＋学科＋試験 3次元設計を基礎からトータルで学びたい方にお勧めです ※3次元能力検定試験まで実施します	8月21日(水)～10月30日(水) 全32日間 10:00～16:00 毎週水、木、金曜日(10/25以外) と10/28,29 検定試験：10月24日(木)	受講料：54,000円 検定料：15,000円
Bコース：学科(単独) 普段3次元CADをご使用で機械設計を学びたい方にお勧めです ※検定試験の受験は任意です	9月4日(水)～10月16日(水) 全13日間 10:00～16:00 毎週水、木曜日 ※検定試験：10月24日(木)	受講料：32,400円 検定料：15,000円 ※受験の方のみ

※上記受講料にはテキスト代、機器使用料が含まれます。

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

対象者

Aコース：Windows操作ができる方、基礎から機械設計を学びたい方

Bコース：基礎から機械設計を学びたい方

定員

5名 (多数の場合は選考あり) ※全日程参加できる方を優先いたします。

申込締切

2019年 8月 8日 (木) 必着

申込方法

お申込先：いわてデジタルエンジニア育成センター
ホームページの受講申し込みフォームまたは FAX にてお申込みください。
詳しくは裏面をご確認ください。

お問合せ先

いわてデジタルエンジニア育成センター (平日8:30～17:15)

〒024-0051 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

URL : <https://kop.jp/ide/> e-mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

3次元設計技術者養成講習

社会変革の波が激しい21世紀の中を製造業が力強く生き抜くためには、他社がまねすることのできない革新的なオリジナル製品を作り続けることが必要であり、そのためには真の力のある機械設計技術者を戦略的に育成していくことが肝要です。そこで、主に若手機械設計技術者の方向けに「3次元設計技術者養成講習」を開催します。SOLDWORKSによるCAD操作から学科、試験までのコースと学科単独の2コースです。正しい機械設計の知識を得たい技術者の皆様はこの機会に是非ご参加ください。

3次元設計能力検定試験を受験できます。

講習日程および料金

ご希望のコースをお申し込み下さい

コース	開催日時	費用(税込)
Aコース：実技+学科+試験 3次元設計を基礎からトータルで学びたい方にお勧めです ※3次元能力検定試験まで実施します	8月21日(水)～10月30日(水) 全32日間 10:00～16:00 毎週水、木、金曜日(10/25以外) と10/28,29 検定試験：10月24日(木)	受講料：54,000円 検定料：15,000円
Bコース：学科(単独) 普段3次元CADをご使用で機械設計を学びたい方にお勧めです ※検定試験の受験は任意です	9月4日(水)～10月16日(水) 全13日間 10:00～16:00 毎週水、木曜日 ※検定試験：10月24日(木)	受講料：32,400円 検定料：15,000円 ※受験の方のみ

※上記受講料にはテキスト代、機器使用料が含まれます。

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

対象者

Aコース：Windows操作ができる方、基礎から機械設計を学びたい方

Bコース：基礎から機械設計を学びたい方

定員

5名 (多数の場合は選考あり) ※全日程参加できる方を優先いたします。

申込締切

2019年 8月 8日 (木) 必着

申込方法

お申込先：いわてデジタルエンジニア育成センター
ホームページの**受講申し込みフォーム**または**FAX**にてお申込みください。
詳しくは裏面をご確認ください。

お問合せ先

いわてデジタルエンジニア育成センター (平日8:30～17:15)

〒024-0051 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

URL：<https://kop.jp/ide/> e-mail：iwatedeinfo@iwate-de.jp

カリキュラム

実技	3次元CAD（15日間）・・・SOLIDWORKS基本操作（モデリング、アセンブリ、図面） モデリング練習課題（6日間）、事前課題作成（3日間） CAE（1日間）・・・SOLIDWORKS Simulation（線形静解析、アセンブリ解析） CAM（1日間）・・・Mastercam（ツールパス作成、加工シミュレーション） CAT（1日間）・・・GOM inspect（メッシュ処理、位置合わせ、検査）
学科	機械設計7つ道具（13日間）・・・「JIS製図法」「公差設計」「機械材料」「加工法」 「高度設計」「要素設計」「信頼性設計」
試験	3次元設計能力検定試験（1日間）・・・3次元CAD、機械設計7つ道具（計8科目） ※CAD科目で使用できるソフトは「SOLIDWORKS」「CATIA V5」「Inventor」です

申込方法

お申込先： いわてデジタルエンジニア育成センター

1. ホームページの受講申し込みフォームから

URL： <https://kop.jp/ide/>

ホームページ内[セミナー情報]>>「受講申し込みフォーム」へ必要事項を入力の上お申込み下さい。
受講希望の**講習名、コース名、Bコースの方は受験の有無、使用予定CAD**をお忘れなくご記入ください。



2. FAXで

以下の申込書へ内容をご記入の上、ご送信下さい。

※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。万一連絡がない場合はお問い合わせ下さい。

申込書

送信先： FAX 0197-62-8081

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	@		
ご希望のコースに○印を付けて下さい。 ※Bコースの方で受験希望の方は「検定試験」に○印をつけ、試験で使用予定のCADを記入して下さい。		Aコース		
		Bコース	検定試験 (CAD:)	

カリキュラム

実技	3次元CAD（15日間）・・・SOLIDWORKS基本操作（モデリング、アセンブリ、図面） モデリング練習課題（6日間）、事前課題作成（3日間） CAE（1日間）・・・SOLIDWORKS Simulation（線形静解析、アセンブリ解析） CAM（1日間）・・・Mastercam（ツールパス作成、加工シミュレーション） CAT（1日間）・・・GOM inspect（メッシュ処理、位置合わせ、検査）
学科	機械設計7つ道具（13日間）・・・「JIS製図法」「公差設計」「機械材料」「加工法」 「高度設計」「要素設計」「信頼性設計」
試験	3次元設計能力検定試験（1日間）・・・3次元CAD、機械設計7つ道具（計8科目） ※CAD科目で使用できるソフトは「SOLIDWORKS」「CATIA V5」「Inventor」です

申込方法

お申込先： いわてデジタルエンジニア育成センター

1. ホームページの受講申し込みフォームから

URL： <https://kop.jp/ide/>

ホームページ内[セミナー情報]>>「受講申し込みフォーム」へ必要事項を入力の上お申込み下さい。
受講希望の**講習名、コース名、Bコースの方は受験の有無、使用予定CAD**をお忘れなくご記入ください。



2. FAXで

以下の申込書へ内容をご記入の上、ご送信下さい。

※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。万一連絡がない場合はお問い合わせ下さい。

申込書

送信先： FAX 0197-62-8081

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	@		
ご希望のコースに○印を付けて下さい。 ※Bコースの方で受験希望の方は「検定試験」に○印をつけ、試験で使用予定のCADを記入して下さい。		Aコース		
		Bコース	検定試験 (CAD:)	