Mastercam。 オンラインスクールのご案内

時間:10:00~17:00 受講形式:オンライン受講

オンラインスクールに関して

- ・オンラインスクールはネット環境からオンラインでご視聴いただく形式となります。
- ・オンラインによるご視聴環境がない場合は弊社担当営業までご相談下さい。
- ※使用ソフトは Zoom になります

Design コース

【トレーニングの主旨】

Mastercam の 3 次元モデリング機能を用いて、基礎的な 2 次元図形、3 次元図形の作成や編集に必要なオペレーションを習得することを目的としています。

【トレーニングの対象】

初めて Mastercam をお使いになる方はもちろん、3 次元 CAD システムを初めてお使いになる方。

【トレーニングの内容】

全2日間(10:00~17:00)

• 1日目 : 2次元作図演習

(点、直線、長方形、円弧の作成、製図、面取り、文字、変形移動、編集作業など)

• 2日目 : 3次元作図演習

(作業平面の定義、ソリッド・サーフェスの作成と編集など)

Mill コース

【トレーニングの主旨】

Mastercam の 2 軸、2.5 軸、3 軸加工機を用いた基本的なツールパスに必要なオペレーションを習得し、荒取り加工、仕上げ加工で用いる代表的な加工方法を理解することを目的としています。

【トレーニングの対象】

既に Design コースを受講された方。またはそれと同等のご経験がある方。 初めて Mill をお使いになる方はもちろん、CAM システムを初めてお使いになる方。

【トレーニングの内容】

全2日間

- 1日目:2次元ツールパス作成演習(対応モジュール内容:Mill)(工具設定、輪郭切削、ドリル、ポケット、正面切削、ソリッドチェイン、シミュレーション設定など)
- ・2日目:3次元ツールパス作成演習(対応モジュール内容:Mill 3D) (モデル解析、サーフェス荒取り、追い込み、仕上げ、最適荒取り、ハイブリット仕上げ、 ダイナミックなど)

Lathe(旋盤)コース

【トレーニングの主旨】

Mastercam の旋盤加工機を用いたツールパスに必要なオペレーションを習得し、荒取り加工から 仕上げ加工で用いる代表的な加工方法を理解することを目的としています。

【トレーニングの対象】

既に Design コースを受講された方、またはそれと同等のご経験がある方。 初めて Lathe をお使いになる方はもちろん、CAM システムを初めてお使いになる方。

【トレーニングの内容】

全1日間

(ワーク設定、旋削穴あけ加工、端面加工、外径加工、内径加工、溝切加工、ネジ切り加工、 C軸加工、カスタム工具設定など)

Multi-Axis(多軸)コース

【トレーニングの主旨】

Mastercam の 5 軸加工機を用いたツールパスに必要なオペレーションを習得し、5 軸荒取り加工から 5 軸仕上げ加工で用いる代表的な加工方法を理解することを目的としています。

【トレーニングの対象】

既に Design コースを受講された方。またはそれと同等のご経験がある方。 初めて Multi-Axis をお使いになる方はもちろん、CAM システムを初めてお使いになる方。

【トレーニングの内容】

全1日間

(工具軸制御、干渉制御、5軸荒加工、5軸モーフィング、5軸スワーフ、5軸フローライン、 5軸輪郭、バリ取りなど)

Advanced (応用)コース

【トレーニングの主旨】

Mastercam の基礎を習得された方を対象に、より実務的かつ応用的なスキルを身につけていただくための中級者向けプログラムです。基礎トレーニングでは扱わなかった工程や加工手法に触れていきます。

【トレーニングの対象】

既に基礎トレーニングを履修済みまたは Mastercam の基本操作を取得された方。Mill3D モジュールをお持ちの方(使用モジュールが Mill のみの場合、一部のコマンドがご利用いただけません)

【トレーニングの内容】

全2日間

(ファイル併合、穴加工、ツールパスの変形移動、ソリッドモデルを使った2次元加工、 2次元データを使用したソリッドモデリング、特殊なMill加工、実践的な3D加工、割出加工)

FAX No.: 03-6258-5649

株式会社 ゼネテック 東京事業所行き

オンラインスクールお申込用紙

※は必須項目です

※貴 社名	
部 署名	
※受講者名	(フリカ゛ナ)
住所	〒 —
※e-mail アドレス	
%T E L	() — — — — — — — — — — — — — — — — — —
ソフトご購入時期	年 月 日
ご 購 入販売店名	
パソコン使用経験	□無し □有り CAD/CAM 経験 □無し □有り
※お持ちのモジュール	□Design □Mill □Mill3D □Multi-Axis □Lathe
※お持ちの SIM ナンバー 又は、ライセンス番号	

※ ご希望のコース及び参加日程にチェックを入れてください。

	Design		Mill		Lathe	Multi-Axis	Advanced	
1月	口 8日(木)	□9日(金)	□ 22 日(木)	□ 23 日(金)	□ 29 日(木)	□ 30 日(金)		
2 月	口5日(木)	□6日(金)	□ 19 日(木)	□ 20 日(金)			口 26 日(木)	□ 27 日(金)
3 月	口5日(木)	□6日(金)	□ 12 日(木)	□ 13 日(金)	口 26 日(木)	□ 27 日(金)		
4 月	口2日(木)	□3 日(金)	口9日(木)	□ 10 日(金)			口 23 日(木)	□ 24 日(金)
5 月	□ 14 日(木)	□ 15 日(金)	口 21 日(木)	□ 22 日(金)	口 28 日(木)	□ 29 日(金)		
6月	□4日(木)	□5日(金)	□ 11 日(木)	□ 12 日(金)			口 25 日(木)	□ 26 日(金)
7月	口2日(木)	口 3 日(金)	□9目(木)	□ 10 日(金)	口23 日(木)	□ 24 日(金)		
8月	口6日(木)	□7日(金)	口 20 日(木)	□ 21 日(金)			口 27 日(木)	□ 28 日(金)
9月	口3日(木)	□4日(金)	□ 10 日(木)	□ 11 日(金)	□ 17 日(木)	□ 18 日(金)		
10 月	□1日(木)	□2月(金)	□8日(木)	□9日(金)			口 22 日(木)	□ 23 日(金)
11 月	□ 12 日(木)	□ 13 日(金)	□ 19 日(木)	□ 20 日(金)	口 26 日(木)	□ 27 日(金)		
12 月	口3日(木)	□4日(金)	□ 10 日(木)	□ 11 日(金)			□ 17 日(木)	□ 18 日(金)

- 必要事項をご記入の上、FAXまたは営業担当宛にお申し込み下さい。 後日、弊社担当者よりご連絡申し上げます。
- オンラインスクールについてのご質問はサポートセンターまでお問い合わせください。 電話番号:050-5491-3983

※本申込用紙でご提供いただいた個人情報は、弊社の『個人情報保護方針』に基づき管理させていた だいております。

ご提供いただきました個人情報は、弊社開催のスクール申込確認にのみ利用させていただいており、 それ以外の目的での利用及び第三者への情報提供はいたしません。

