

東京事業所 **Mastercam**[®]

基礎トレーニングスクールのご案内

Design コース

◇時間：10：00～17：00 ◇価格：弊社担当営業までお問い合わせください。
◇場所：東京事業所トレーニングセンター ◇定員：5名

◇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 次元の曲線、曲面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、円弧の作成と編集、製図、面取り、文字、変形移動など）
- ・ 2日目：3次元作図演習
（サーフェス、フィレットの作成と修正、ソリッド作成と編集など）

Mill コース

◇日程：10：00～17：00 ◇価格：弊社担当営業までお問い合わせください。
◇場所：東京事業所トレーニングセンター ◇定員：5名

◇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 コースを受講されているか、またはそれと同等のご経験があり、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（10:00～17:00）

- ・ 1日目：2次元ツールパス作成演習
（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
（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）

マルチアクシス

MultiAxis(多軸)コース

- ◇時間：10：00～17：00 ◇価格：弊社担当営業までお問い合わせください。
◇場所：東京事業所トレーニングセンター ◇定員：5名

◇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 Mill コースを受講されているか、またはそれと同等のご経験があり、MultiAxis をお使いになる方。

◇トレーニングの内容

全1日間 (10:00～17:00)

(工具軸制御、干渉制御、5軸荒加工、5軸モーフィング、5軸平行切削、5軸スワーフ、5軸フローライン、5軸輪郭など)

レイズ

Lathe (旋盤) コース

- ◇時間：10：00～17：00 ◇価格：弊社担当営業までお問い合わせください。
◇場所：東京事業所トレーニングセンター ◇定員：5名

◇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 コースを受講されているか、またはそれと同等のご経験があり、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 (10:00～17:00)

(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、プランジ旋削、C軸加工、カスタム工具設定など)

※お申し込みは先着順にて受付致します。定員に達した場合には、その時点でお申し込みを締め切らせて頂きますので、予めご了承下さい。

F A X N o . : 0 3 - 3 2 2 6 - 9 9 3 6

株式会社 ゼネテック 東京事業所行き

東京事業所 基礎トレーニングコースお申込用紙

貴社名			
部署名		役職	
受講者名			
住所	〒 -		
e-mail アドレス			
T E L	() - 内線 ()	F A X	() -
ツトご購入時期	年 月 日	ご購入販売店名	
パソコン使用経験	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り	CAD/CAM 経験	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り

※ 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。

2019年 Design

Design	
<input type="checkbox"/> 9月12日(木)	<input type="checkbox"/> 13日(金)
<input type="checkbox"/> 10月10日(木)	<input type="checkbox"/> 11日(金)
<input type="checkbox"/> 11月14日(木)	<input type="checkbox"/> 15日(金)
<input type="checkbox"/> 12月5日(木)	<input type="checkbox"/> 6日(金)

2019年 Mill

Mill	
<input type="checkbox"/> 9月26日(木)	<input type="checkbox"/> 27日(金)
<input type="checkbox"/> 10月24日(木)	<input type="checkbox"/> 25日(金)
<input type="checkbox"/> 11月28日(木)	<input type="checkbox"/> 29日(金)
<input type="checkbox"/> 12月12日(木)	<input type="checkbox"/> 13日(金)

2019年 Multi Axis

Multi Axis(多軸)
<input type="checkbox"/> 10月30日(水)
<input type="checkbox"/> 12月16日(月)

2019年 Lathe

Lathe (旋盤)
<input type="checkbox"/> 11月20日(水)

- 必要事項をご記入の上、F A Xにてお申し込み下さい。後日、弊社担当者よりご連絡申し上げます。
- お申し込みは **1社あたり1名**までとさせていただきます。
- 定員の5名に達し次第締め切らせて頂きますので、ご了承下さい。