

Cimatron集合講習日程【名古屋】令和6年4月～6月

2024年4月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|-------|-------|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | CAD基礎 | CAD応用 | | | | |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | NC基礎 | NC応用 | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | アセンブリ | 製図 | | | | |
| 28 | 29 | 30 | | | | |

講習時間

AM10:00～PM12:00
(昼休憩 1時間)
PM1:00～PM5:00

講習場所

(株)セイロジャパン 名古屋営業所
愛知県名古屋市南区桜本町21 第2ア马克サビル2F
(名鉄名古屋本線 桜駅3番出口より徒歩4分)

注意事項

- ◇ 日程については都合により変更することがありますので、ご了承ください。
- ◇ 駐車場の台数に限りがございますので、できるだけ公共の交通手段をご利用ください。

2024年5月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|-------|------|----|-------|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | CAD基礎 | | |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | CAD応用 | | | | | |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| | NC基礎 | NC応用 | | | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | アセンブリ | 製図 | | | | |

2024年6月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|-------|-------|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | CAD基礎 | CAD応用 | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | NC基礎 | NC応用 | | | | |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | アセンブリ | 製図 | | | | |
| 30 | | | | | | |

講習料金表

| (税別価格) | | |
|--------|----|----------|
| コース名 | 日数 | 料金 |
| CAD基礎 | 1日 | ¥50,000 |
| CAD応用 | 2日 | ¥120,000 |
| NC基礎 | 1日 | ¥50,000 |
| NC応用 | 2日 | ¥120,000 |
| 製図 | 1日 | ¥50,000 |
| アセンブリ | 1日 | ¥50,000 |

| | | |
|---------|----|---------|
| Q-Split | 1日 | ¥60,000 |
|---------|----|---------|

※Q-Split、自動ドリル、カタログ等の講習の日程は担当営業マンにご相談の連絡をお願いいたします。

| コース名 | コース内容 |
|---------|--|
| CAD基礎 | スケッチを基本とした操作習得。Cimatron初心者及びCAD初心者向け講習。 |
| CAD応用 | スケッチ操作をマスターした方向け応用講習。サーフェス、ソリッドコマンドを中心に操作習得。 |
| NC基礎 | 主に手続き作成の流れを習得。Cimatron初心者及びCAM初心者向け講習。 |
| NC応用 | テンプレート、ホルダ干渉チェック、工具ライブラリなどの応用的な使い方を習得。 |
| 製図 | 3Dモデルから2D/3D断面、詳細図を含む図面の作成。テンプレートによる図面ひな形作成と適用方法を習得。 |
| アセンブリ | アセンブリの仕組み、ファイル構造、一連の操作を習得。 |
| Q-Split | 型分割機能を使った型分割方法の習得、及びパーティング面作成方法の習得。 |

年 月 日

Cimatron集合講習申込書

| | | | | | | |
|----------------|-----------------|----------|--|-----------|----|--|
| 会社名 | | | | | | |
| 住所 | 〒 | | | | | |
| | | | | | | |
| | TEL | | | FAX | | |
| 申込者 | | | | | | |
| 受講者 | 氏名 | | | 部署/役職 | | |
| | 今まで使用したCAD/CAM: | | | | | |
| | | | | | | |
| | 氏名 | | | 部署/役職 | | |
| | 今まで使用したCAD/CAM: | | | | | |
| | | | | | | |
| 受講希望コース | | | | | | |
| 講習名 | CAD基礎(1日) | 日程 | | CAD応用(2日) | 日程 | |
| | NC基礎(1日) | 日程 | | NC応用(2日) | 日程 | |
| | 製図(1日) | 日程 | | アセンブリ(1日) | 日程 | |
| | Qスプリット(1日) | 日程 | | | 日程 | |
| | | 日程 | | | | |
| 来社方法 | | 車 / 交通機関 | | | | |

※駐車できるスペースに制限がございますので、できるだけ公共機関をご利用ください。
 ※定員を超える場合、次回のコースに変更していただく場合があります。