

講習スケジュール

5軸加工機シーメンスコース（東京）



日程		内容	
1 日目	10:00~10:30	導入	<ul style="list-style-type: none"> ■ 開校式 ■ ヒヤリング - 受講者台帳確認, 自己紹介
	10:30~12:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> ■ 座学 - 軸構成, 座標, 指令点, プログラミング言語, 加工原点, G機能 アブソリュート・インクリメンタル指令, 工具の呼出し, 工具補正 S機能, F機能, M機能, 標準サイクル, プログラム例
	12:00~13:00	昼食	—
	13:00~15:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> ■ 座学 - 工具登録, プログラム入力練習, 安全についての講習
	15:00~15:10	休憩	—
	15:10~17:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> ■ 操作実習 - 電源投入前の安全確認と投入手順 - 操作盤の説明, 各種手動操作, 各部の説明, 工具登録 工具取付取り外し, 工具呼び出し, 工具長測定, ワーク座標測定
2 日目	10:00~12:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> - 質疑応答 ■ 座学 - SHOPMILL説明, 課題ワーク1 プログラム作成
	12:00~13:00	昼食	—
	13:00~14:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> ■ 座学 - 課題ワーク1 プログラム作成, シミュレーションチェック
	14:00~15:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> ■ 操作実習 - 工具取付取り外し, 工具呼び出し, 工具長測定, ワーク座標測定
	15:00~15:10	休憩	—
	15:10~17:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> ■ 加工実習 - 課題ワーク1 空運転, 加工
3 日目	10:00~12:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> - 質疑応答 - SHOPMILL復習 - 傾斜面説明 - 練習問題 ■ 座学
	12:00~13:00	昼食	—
	13:00~14:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> ■ 座学 - 課題ワーク2 プログラム作成
	15:00~15:10	休憩	—
	15:10~17:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> ■ 座学 - 課題ワーク2 プログラム作成, シミュレーションチェック
	4 日目	10:00~10:30	講義
10:30~12:00		実習	<ul style="list-style-type: none"> ■ 操作実習 - 工具取付取り外し, 工具呼び出し, 工具長測定, ワーク座標測定 ■ 加工実習 - 課題ワーク2 空運転
12:00~13:00		昼食	—
13:00~15:00		実習	<ul style="list-style-type: none"> ■ 加工実習 - 課題ワーク2 加工 ■ 清掃 - 機械清掃, 後片づけ
15:00~15:10		休憩	—
15:10~16:30		講義	<ul style="list-style-type: none"> ■ 座学 - SHOPMILL復習, 練習問題 - 質疑応答
16:30~17:00		総括	<ul style="list-style-type: none"> ■ 閉校式 - アンケート, 修了証書授与

お断り

上記日程で講習を実施しますが、講習の進行状況により内容および時間の変更があることをあらかじめ、ご了承ください