

## 講習スケジュール

### 5軸加工 ハイデンハインコース



日程		内容	
1 日 目	8:30~9:30	導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 開講式</li> <li>■ ヒヤリング - 受講者台帳確認, 自己紹介</li> </ul>
	9:30~10:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - 操作盤の説明</li> </ul>
	10:00~10:10	休憩	-
	10:10~12:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - スクリーン表示, ソフトキーの説明</li> <li>- パルスハンドル, オペレーションモードの説明</li> </ul>
	12:00~13:00	昼食	-
	13:00~15:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - ファイルマネージメントの説明</li> <li>- 各種テーブル</li> <li>- プログラミング 例題で入力練習 (演習1: 2次元輪郭)</li> <li>工具径補正, 描画機能</li> </ul>
	15:00~15:10	休憩	-
	15:10~16:30	講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - 例題で入力練習 (演習2: ローテーション) サブプログラム</li> <li>- 始業前点検</li> </ul>
	16:30~17:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 操作実習 - 電源投入前の安全確認と投入手順</li> <li>- 操作盤の説明, 各種手動操作</li> </ul>
2 日 目	8:30~10:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 質疑応答</li> <li>■ 座学 - プログラミング サンプルプログラム</li> </ul>
	10:00~10:10	休憩	-
	10:10~12:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - 各種サイクル</li> </ul>
	12:00~13:00	昼食	-
	13:00~15:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - 課題ワーク1 プログラム作成・編集</li> </ul>
	15:00~15:10	休憩	-
	15:10~17:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 操作実習 - 工具装着, 工具長測定, ワーク座標系</li> </ul>
3 日 目	8:30~10:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 質疑応答</li> <li>■ 安全講習 - 安全についての講習</li> </ul>
	10:00~10:10	休憩	-
	10:10~12:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 加工実習 - 課題ワーク1 プログラム入力・編集</li> <li>- 段取り作業の説明 形状補正, 摩耗補正, ワーク座標系</li> </ul>
	12:00~13:00	昼食	-
	13:00~15:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 加工実習 - 課題ワーク1 空運転, 加工, 寸法調整</li> </ul>
	15:00~15:10	休憩	-
	15:10~17:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 加工実習 - 課題ワーク1 空運転, 加工, 寸法調整</li> </ul>
4 日 目	8:30~10:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 質疑応答</li> <li>■ 座学 - 座標傾斜回転機能</li> </ul>
	10:00~10:10	休憩	-
	10:10~12:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 加工実習 - 課題ワーク2 プログラム入力・編集</li> </ul>
	12:00~13:00	昼食	-
	13:00~15:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 加工実習 - 課題ワーク2 空運転, 加工, 寸法調整</li> </ul>
	15:00~15:10	休憩	-
	15:10~17:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 加工実習 - 課題ワーク2 空運転, 加工, 寸法調整</li> </ul>
5 日 目	8:30~10:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 質疑応答</li> <li>■ 座学 - 先端点制御機能, 3Dクイックチェック機能</li> </ul>
	10:00~10:10	休憩	-
	10:10~12:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 加工実習 - 同時5軸加工 (空運転での説明), 3Dクイックチェック機能</li> </ul>
	12:00~13:00	昼食	-
	13:00~14:40	実習	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 操作実習 - ヘルプ機能 (マガジン)</li> <li>■ 清掃 - 機械清掃・後片付け</li> </ul>
	14:40~15:00	総括	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 閉講式 - アンケート, 修了証書授与</li> </ul>

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