

日程	項目	内容	資料
1日目 9:00～17:00 (7時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・アセンブリーの作成 ・アセンブリーの活用 ・板金加工ライブラリー 	<ul style="list-style-type: none"> ・アセンブリー概念や基本的な操作方法 ・静的干渉チェック ・動的干渉チェック ・分解図、部品表の作成 ・板金加工ライブラリーを活用した成形形状を含む3次元モデルの作成 	SheetWorksユーザーズガイド Volume1 SheetWorksユーザーズガイド Volume2
2日目 9:00～17:00 (7時間)	<ul style="list-style-type: none"> ・鋼材解析 ・SheetWorksの環境設定 ・図面化 	<ul style="list-style-type: none"> ・鋼材レイアウトによるモデリング ・鋼材図面の自動作成 ・ベースCADの環境設定 ・図面シートの概要 ・投影図、断面図、詳細図の作成 ・記号、注記の挿入 	SheetWorksユーザーズガイド Volume2 SheetWorksユーザーズガイド Volume2 補足資料

※カリキュラムの内容は、変更になることがあります。

【注意】

※SheetWorks for Unfold 基礎2の受講は、SheetWorks for Unfold 基礎1を受講後3カ月以内をお願いいたします。

※当コースは、ユーザーズガイドの内容を抜粋して講習を行います。

・断面立体化、パターン入力。パラメトリックモデルの作成などは行っておりません。