

ASD 基本 CATIA V5 基本アセンブリ・デザインコース (1 日間)

構成要素の作成、挿入、拘束作成など、アセンブリの定義方法について学習します。

<対象者: C1 基本コース修了者>

● ASD 基本コース	
◇ アセンブリ・デザインの概要	
◇ 構成要素のアセンブル	アセンブリドキュメントの作成 構成要素の挿入/プロパティの割り当て
◇ 構成要素の位置の操作	コンパスによる構成要素の移動 構成要素のスナップ/スペースでの構成要素の移動
◇ 拘束による構成要素の配置	構成要素の自由な移動/拘束の定義、規則、更新
◇ コンテキストでの作業	既存のアセンブリを開く/デスク オプション 設計モードおよび表示モード/表示モードでの作業 コンテキストスケッチを作成
◇ アセンブリフィーチャー	アセンブリの分割、穴、/ポケット、ブール演算(和、差、積)