

【CATIA V5 / Space-E V5 トレーニング】 総合案内

【定期コース】

◇C1 基本・CATIA V5 基本ソリッドコース（3 日間） 対象者：CATIA V5 利用者 CATIA V5 の概念から基本操作、スケッチャー、パート・デザインを使用してソリッドモデリングを学習します。拘束条件を設定して形状変更など、CATIA V5 ならではの機能を学習することができます。
◇C1 上級・CATIA V5 上級ソリッドコース（1 日間） 対象者：C1 基本コース修了者 または同等の操作が可能な方 パート・デザインでの複雑なソリッドモデリングや、複数のボディを利用したモデリングについて学習します。
◇C2 基本・CATIA V5 基本サーフェスコース（2 日間） 対象者：C1 コース修了者 または同等の操作が可能な方（CATIA MD2 相当のユーザー） 三次元でのワイヤーフレーム作成方法、また基本的なサーフェスモデリングを学習します。
◇C2 上級・CATIA V5 上級サーフェスコース（2 日間） 対象者：C1、C2 基本コース修了者 または同等の操作が可能な方（CATIA HD2 ユーザー） CATIA V5 HD2 のジェネレーティブ・シェイプ・デザインを使用し、複雑なサーフェスモデリング、複雑なフィレット作成やサーフェスの解析を学習することができます。
◇C3・CATIA V5 ドラフティングコース（1 日間） 対象者：CATIA V5 利用者 図形の配置から、断面作成、寸法線の記入、表題欄・部品表の作成を学習します。
◇ASD 基本・CATIA V5 基本アセンブリー・デザインコース（1 日間） 対象者：C1 基本コース修了者 または同等の操作が可能な方 構成要素の作成、挿入、拘束作成など、アセンブリーの定義方法について学習します。
◇ASD 上級・CATIA V5 上級アセンブリー・デザインコース（1 日間） 対象者：ASD 基本コース修了者 または同等の操作が可能な方 アセンブリーの管理、干渉チェック、アセンブリー内での設計について学習します。
◇ExM・CATIA V5 モデリング演習コース（1 日間） 対象者：C1 または C2 いずれかのコース修了者 形状作成を通して基本教育で学習した機能の習熟を行います。

（受講例）

- ・CATIA V5 MD2 ユーザー / CATIA V5 YM2 ユーザー
C1 基本・上級コース(4 日間)→C2 基本コース(2 日間)→ C3 コース(1 日間)→ASD 基本・上級コース(2 日間)
- ・CATIA V5 HD2 ユーザー
C1 基本・上級コース(4 日間)→C2 基本・上級コース(4 日間)→C3 コース(1 日間)→ASD 基本・上級コース(2 日間)

【不定期コース】

※日程については、別途ご相談ください。

◇C4 ・ CATIA V5・Space-E V5 CAM コース(2 日間) 対象者:C1 基本コース修了者 または同等の操作が可能な方 CATIA V5, Space-E V5 での三次元経路作成、シミュレーションから NC データ作成手順を学習します。
◇KWF ・ CATIA V5 ナレッジ基本コース (1 日間) 対象者:C1 上級コース修了者 または同等の操作が可能な方 共通ナレッジツール、カタログ作成について学習します。
◇ASD-A ・ CATIA V5 アセンブリー・アドバンスコース (1 日間) 対象者:ASD 上級コース修了者 または同等の操作が可能な方 スケルトン設計とパブリッシュを利用して、コンカレントデザインについて学習します。
◇MTD ・ CATIA V5 モールド・ツーリング・デザインコース (1 日間) 対象者:ASD 上級コース修了者 または同等の操作が可能な方 CATIA V5, Space-E V5 でのモールド作成、モールドベースの編集、部品配置方法を学習します。
◇S1 ・ Space-E V5 Standalone コース (4 日間) 対象者:Space-E V5 Standalone 利用者 Space-E V5 の概念・基本操作とスケッチャー、ジェネレーティブ・シェイプ・デザイン 1 を使用しての三次元モデリングを学習します。

(受講例)

- ・CATIA V5 MTD ユーザー / Space-E V5 MTD ユーザー
C1 基本コース(3 日間)→ASD 基本・上級コース (2 日間)→MTD コース (1 日間)
- ・CATIA V5 CAM ユーザー / Space-E V5 CAM ユーザー
C1 基本コース(3 日間)→C4 コース (2 日間)