

◇各自動車メーカー殿では、最先端のハイエンド3次元CADをベース一貫して企画から、開発・設計・デジタル試作・生産準備などを同時平行的に行っています。

当社も、自動車内装部品を中心に、自動車メーカー殿と連動出来る、同一のCAD/CAMシステム揃え、業務展開と教育体制を整えています。

CADシステムはあくまで道具です。

勿論、操作の【いろは】から徹底的に修得します。

同時に、【部品づくり】・【車両開発】の知識を身につけ、知恵を活かした『提案出来る』技術者の育成を目指しています。

研修 (新人～3ヶ月)	実習 (～6ヶ月)	J【ジュニア】 (～2年)	E【エルダー】 (～5年)	S【シニア】 (～10年)	P【プロフェッサー】 (10年超～)
----------------	--------------	------------------	------------------	------------------	-----------------------

基礎：機械設計製図

- ◆基礎：CAD/CAM操作
- ◆CAD研修：一人1台
- ◆CADデータ管理方法から
- ◆プラスチック基礎（加工編1・2）
- ◆NC加工基礎（初級・応用）
- ◆フロアカーペット基礎

◆OJT教育

3年以上：2機種以上のCAD操作修得

◆リーダーシップ

◆プロジェクト マネジメント

研修終了：実データでのCAD又はCAMデータ作成修得度検定
検定期間は修得度合いを勘案します。

技術者スキル
マップによる
教育

- ◆車両開発知識
- ◆部品知識
- ◆プラスチック基礎（金型編1・2）
- ◆プラスチック基礎（材料編1・2）
- ◆車両開発の進め方
- ◆材料規格と試験方法
- ◆技術者のための原価企画／原価算出（1・2）

◆IT活用基礎

- ・Excel／PowerPoint
- ・インターネット／グループウェア
- ・Canvas／Visio

◆テクニカルレポート作成法

◆通信教育制度

- ・ビジネスリテラシー
- ・技術関連コース
- ・IT関連コース
- ・語学関連コース
- ・マネジメント関連コース など

		1ヶ月目	2ヶ月目	3ヶ月目
CAD	CAD操作（基本）	■		
	設計概念（基礎）		■	
	プラスチック部品設計※		■	
	フロアカーペット設計※			■
CAM	モデリング（基礎）	■		
	CAM操作（基礎）		■	
	加工技術（概要）		■	
	モデリング（応用）		■	
	CAM操作（応用）			■
	加工技術（詳細）			■
	成型型データ作成※			■

※ 車両実データでの研修