

コ ー ス 別 訓 練 計 画 表

コ ー ス 名	定 員	日 数	時 間 数
機械CAD(SOLIDWORKS編)	10名	3日	18時間
訓 練 目 標	3次元CADにより基礎的な図面を描くために必要な操作等の知識・技能の習得		
到 達 水 準	SOLIDWORKSを使用し、基礎的な図面作成ができる。		
対 象 者 ま た は 前 提 知 識 ・ 資 格	SOLIDWORKSによる図面作成について基礎から知識・技能を習得しようとする方		
細 目	内 容	時 間 数	
3次元CADとは	3次元CADシステムの概要	1時間	
SOLIDWORKSの概要	SOLIDWORKSの特徴、システムの起動とメニューの構造、基本操作方法	2時間	
基本的なスケッチ作成	2Dスケッチ作成、エンティティ拘束、スケッチの寸法を設定、	4時間	
基本形状の作成	基本的な3Dモデリング	4時間	
アセンブリ	アセンブリの概要、アセンブリ作業	4時間	
2次元図面の作成	作成の概要、図面ビューの作成、基本設定	3時間	
計			18時間
受 講 者 に 準 備 い た だ く も の	筆記用具		
使 用 テ キ ス ト ・ 教 材 等	作成テキスト		
使 用 機 器 ・ 材 料 等	3DCADソフト (SOLIDWORKS)		