

講座名	三次元機械CAD 初級	定員	13人	受講料	¥3,300
訓練番号	20241501	日数	8日	総時間	24H
講習日程	6/4, 6/7, 6/10, 6/11, 6/14, 6/17, 6/18, 6/21	訓練の開始～終了時間	18:30～21:10		
訓練内容	SolidWorksによる三次元CADの入門 (対象者:はじめてSolidWorksを操作する方)			対象者	はじめてSolidWorksを操作する方
カリキュラム	<1日目> 三次元CAD(SolidWorks)の概要、基本知識と基本操作 <2日目> スケッチの理解、作図実習、幾何拘束 <3日目> ソリッドモデリング(1) 押し出しボス/カット、回転フィーチャーなど <4日目> ソリッドモデリング(2) 追加エフィーチャーなど <5日目> ソリッドモデリング(3) 穴ウィザード、回転など <6日目> ソリッドモデリング(4) オフセット平面 ロフト、シェル <7日目> ソリッドモデリング(5) スイープ、ミラーなど <8日目> 総合演習とまとめ			その他	【持ち物】 上履きは本校で用意してありますが、各自ご用意いただいても結構です。 【講師名】 小林 雄二
テキスト	※テキストは廃版などにより、変更されることがあります。ご了承ください。 「はじめての3D CAD SOLIDWORKS入門」 電気書院				