

3D-CAD活用技術

(Inventor 基本編)



日時：10月17日(土)、24日(土)の2日間 9:00~16:30

3D-CAD(AUTODESK Inventor)の一連の基本操作を習得する講習です。
基本的な機能を使ったパーツモデリング、アセンブリモデリング、3D部品からの図面作成などができる内容です。

講習内容	<ul style="list-style-type: none"> 3D-CADの概要 2次元スケッチ演習 作図法、ジオメトリ拘束、寸法拘束、パラメータ編集等 ソリッドモデリング演習 スケッチフィーチャ、配置フィーチャ、フィーチャの変更等 アセンブリ演習 コンポーネント配置、各種拘束方法、サブアセンブリ等 <p>※Windowsの基本操作・文字入力ができる方向けの内容です。</p>
定員/締切	10名(先着順) / 9月28日(月)
受講料	9,600円
持参物	筆記用具
申込方法	<ul style="list-style-type: none"> 申込用紙に必要事項を記入し、ファックス、郵送、メール等でお申し込みください。 申込用紙は裏面、もしくは本校ホームページよりダウンロードできます。
備考	<ul style="list-style-type: none"> 定員に空きがある場合は2週間前まで募集を延長する場合があります。 応募状況により日程を変更したり、中止したりする場合があります。 応募締切後に、開講可否のご連絡をいたします。

お問合せ・お申込み

群馬県立前橋産業技術専門学校
〈スキルアップセミナー担当〉
〒371-0006 前橋市石関町124-1
TEL 027-230-2211
FAX 027-269-7654
HP <https://maetech.ac.jp/>



ハロートレーニング
急がば学べ

