

News Release  
報道各位

NO; 08-00007A

2008年4月24日

株式会社HIVEC/ヒューマンアカデミー株式会社

自動車設計会社『HIVEC(東広島市)』  
即戦力育成スクール『ヒューマンアカデミー広島校(中区)』が共同開発！  
**I-DEASメカニカルデザイン講座 2008年7月に新登場**

県内自動車産業への就職・転職が目指せる！

ヒューマンホールディングス株式会社の事業子会社で教育事業を展開するヒューマンアカデミー株式会社(本社:東京都新宿区、以下ヒューマンアカデミー)の広島校では、株式会社 HIVEC(ハイベック)との共同開発により、2008年7月からハイエンドな3DCAD「I-DEASメカニカルデザイン講座」を開講します。

### I-DEASとは？

米国UGS社が開発した、機械製品の開発プロセス自動化のための3次元統合CAD/CAM/CAEソフトウェア。コンセプトから製造まで、製品設計の開発に必要な段階を行うことができ、柔軟で洗練されたモデリング機能に定評があります。マツダ・日産等で採用されています。

### CADとは？

Computer Aided Designの略で、あらゆるものをデータとして形に変える製図・設計技術。自動車機械をはじめ建築・土木・アパレルに至るまで様々なモノ作りは「設計図」から始まります。かつて手描きで行われていた製図の90%が今やCADで作られています。

自動車関連企業が多い広島では、マツダ本社のある安芸郡や東広島市などを中心にI-DEASを使用する関連メーカーが数多く点在しています。将来的に自動車設計エンジニアの人材を確保し、規模の拡大が計画される同「HIVEC」社と、即戦力育成スクールとして実績のある「ヒューマンアカデミー」の受講生を次世代のCADオペレーターとなれるよう育成し、地元での就業が実現するべく両社が手を組むことで今回の開講が実現しました。

#### 株式会社HIVEC 概要

2003年、「広島をアジアの自動車開発拠点に」をコンセプトに広島の自動車関連企業15社が出資して設立されたシンボリック存在の開発会社。

#### ヒューマンアカデミー株式会社 概要

1987年に資格取得・キャリアアップの社会人教育を開始し、全国39校舎で約1,000講座を展開。講座修了後は、グループ会社である人材派遣のヒューマンリソシア株がバックアップ。

このニュースリリースに関するお問い合わせは・・・ヒューマンアカデミー(株) 広報担当: 田口・原まで  
TEL: (03)6692-3279 FAX: (03)6692-3446 E-mail: kouhou@athuman.com

#### 会社概要

ヒューマンアカデミー株式会社

- 代表者 : 代表取締役CEO 佐藤 朋也      ●資本金 : 1億円
- 代表取締役COO 磯村 英孝      ●売上高 : 174億3,100万円(2007年3月期)
- 所在地 : 新宿区西新宿6-6-2 新宿国際ビル5F

# I-DEASメカニカルデザイン講座・カリキュラム

カリキュラムはHIVECの設計エンジニアが作成、豊富な現場経験が反映された完全オリジナルです。設計現場で行われている内容を、「デザイン入門」「サーフェシング」「アセンブリ」「マスタードラフティング」という4つのブロックに分け、段階を踏んで学ぶことで即戦力としてのスキルを確実に身に付けます。

- 開講時期 2008年7月
- 受講場所 東広島教室(HIVECデザインセンター内)
- スケジュール 土曜日 昼間制コース/1回6.5時間/全11回
- 受講料 入学金/31,500円、授業料/430,500円(ともに税込、テキスト代別途)
- 受講資格 年齢・性別問わず。
- カリキュラム 下記参照。

毎週土曜日・昼間制・1回6.5時間・全11回コース	
1時限(10:00～12:00) 2時限(12:45～14:15) 3時限(14:25～15:55) 4時限(16:00～17:00)	
<b>デザイン入門</b> [ソリッドモデリング]	I-DEASの概要・基本操作・データ管理・画面操作 形状データの選択と解除 ワイヤフレームの作成・加工 寸法拘束と幾何拘束 3次元形状の作成・移動・履歴・加工 トラブルシューティング 他 各科目ごとに演習問題
<b>サーフェシング</b> [サーフェスモデリング]	surfacingとは・ロフト・スイープ・徐変スイープ カーブや点群によるサーフェス サーフェスオペレーション 各科目ごとに演習問題
<b>アセンブリ</b>	Master Assemblyとは・Assemblyの作成 アセンブリの位置合わせ・インスタンスの検証 他 各科目ごとに演習問題
<b>マスター ドラフティング</b> [図面作成]	Master Draftingの概要・ビュー操作 3次元形状から2次元図面への展開 レイアウト後のビューの操作・形状修正 各科目ごとに演習問題

※カリキュラム内容・時間は状況により変更になる場合がございます。

講座内容に関する詳細は・・・ **ヒューマンアカデミー広島校 植田(うえだ)まで**  
TEL: 0120-15-4149 E-mail: k-ueda@athuman.com  
ヒューマンアカデミーURL: <http://haa.athuman.com/>  
ヒューマンアカデミー広島校URL: <http://haa.athuman.com/location/206410/>