



平成 25 年 12 月 12 日

夜間部コミックアート科にて3Dプリンターを活用したデジタル原型師育成プログラムを産学連携で開始します。

松村設計株式会社 × 東洋美術学校で“技術”と“アート”の両面からデジタル原型を学ぶ

このたび、学校法人専門学校 東洋美術学校（東京都新宿区、東洋美術学校 学校長：中込 三郎）と松村設計株式会社（東京都大田区、松村設計株式会 代表取締役：松村民雄）はデジタル造形の分野で連携し、フィギュア製作におけるデジタル原型師育成を実施します。

これからデジタル原型師を志す方、2Dイラストレーターとして3DCGソフトを学び制作の幅を広げたい方が対象となります。この夜間部コミックアート科はCGソフト“ZBrush”を活用したデジタル造形を基礎から習得し、3Dプリンターでオリジナルフィギュアを出力するところまでを学びます。

授業は週4日18:30-21:00のボリュームで、直接学んで知識と技術の定着を目指します。



(c) 2013 Pixologic, Inc.

松村設計株式会社 <http://www.msk-s.co.jp>

機構設計（2D、3DCADによる板金、切削の構造設計）、3Dスキャニング、試作品製作、解析、モデリング等を行なう。近年デジタル原型事業に力を入れ、既に株式会社セガプライズ、株式会社グリフォンエンタープライズのフィギュア原型、株式会社グッドスマイルカンパニーのねんどろいど原型など、大手フィギュアメーカーの原型製作を手がける。

東洋美術学校は企業と共同または委託を受けて、以下の通り産学連携に積極的に活動しております。ご興味のある方は下記までご連絡をお願いいたします。

- ・プロダクトデザイン
- ・ブランディング・CI・VI 企画制作
- ・イラストレーション
- ・インダストリアルデザイン
- ・アプリ制作
- ・キャラクターデザイン
- ・インターネット広告
- ・インターネットマーケティング
- ・ノベルティ企画制作
- ・モバイル広告
- ・パッケージデザイン
- ・マーケティング支援
- ・紙媒体広告
- ・商品開発
- ・その他

お問い合わせ先

学校法人専門学校 東洋美術学校 <http://www.to-bi.ac.jp/>

産学連携事務局

〒162-0067 東京都新宿区富久町 2-6

TEL.03-3359-7421 FAX.03-3359-4747

E-mail:project@to-bi.ac.jp 担当：澤井