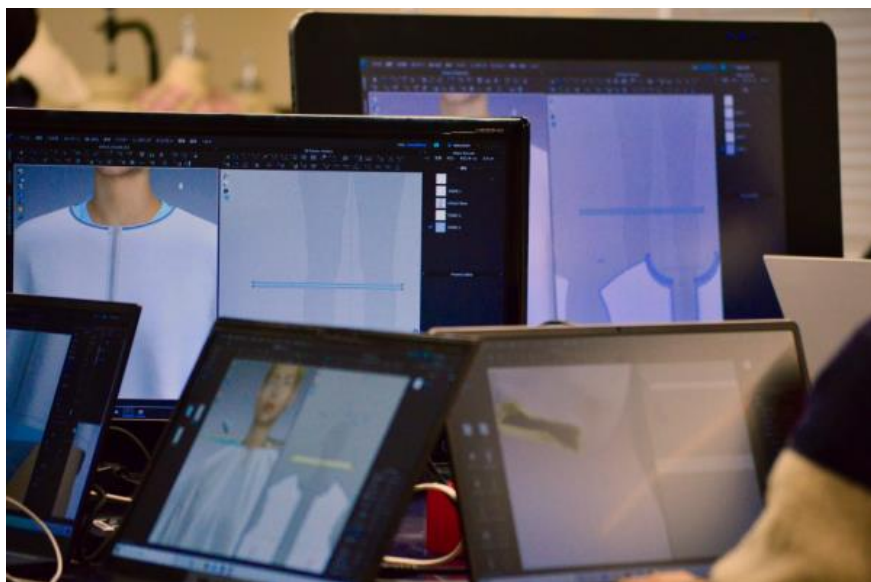


「東京ファッションテクノロジーラボ」が福岡校を設立。

九州地区でファッション DX を実現する人材育成を START !!

-2021 年 10 月より香蘭ファッションデザイン専門学校 **校舎**にて開講-

日本初のファッションテック専門スクール「東京ファッションテクノロジーラボ(略称:TFL)」(代表:市川雄司 所在地:東京都渋谷区神宮前)は、福岡校を新設し、2021年10月より九州地区で初のファッションテック教育を開始いたします。TFL福岡校では、リモートで仕事を請けられる「ファッション3Dモデリスト」をメインとしたコースを開設し、スクール in スクール形式で「学校法人山内学園 香蘭ファッションデザイン専門学校」(理事長:坂根康秀 所在地:福岡県福岡市中央区大手門)にて授業を実施します。九州のファッション産業のDX(デジタルトランスフォーメーション)と、九州在住でも世界中の仕事受託が可能なクリエイター育成を行います。



■ TFL 福岡校設立の背景

第四次産業革命期といわれる現在、環境負荷の大きいファッション産業の変革は世界共通の課題であり、この課題を解決するDX(デジタルトランスフォーメーション)の中心技術として「3Dモデリング」への需要が高まっています。しかしながら、高度な3Dモデリングスキルと優れたファッション感性を合わせ持つ「3Dモデリスト」を育成する教育機関は圧倒的に不足しており、世界的に増加する人材ニーズへの対応が急務となっています。

福岡市においては、「FUKUOKA NEXT」として飛躍のための30のチャレンジテーマを設定していますが、そのひとつ「国際ビジネス NEXT」では重点分野として「クリエイティブ」を掲げ、アジアに近いエリア特性を生かし世界展開できるファッション企業を応援しています。しかし一方では、ファッションの国際ビジネスを行う上で必要なスキルや情報を提供できる教育機会がないことを現状の課題として指摘しています。

この「3D モデリスト」の人材不足と「国際ビジネス NEXT」における教育機会不足という課題を同時に解決するために、TFL は福岡校を設立いたします。

東京原宿で4年以上にわたって「ファッション」×「クリエイティブ」×「テクノロジー」という、国際的に必要とされるファッションテック教育を行ってきた TFL のノウハウを福岡市で展開することで、アジアのリーダー都市への飛躍を目指す福岡市に貢献するとともに、世界に通用する人材育成を加速していきます。

■「3D モデリスト」とは

「3D モデリスト」とは2D・CAD で作図されたパターン(型紙)を、PC 内で3D モデルと連動して立体の形状に仕上げ、素材表現や映像表現でファッションデザイン、感性をCG で表現する技術を持つ「クリエイター」のことを指します。高度なモデリング、CG スキルを持つ「3D モデリスト」が作成する、現物サンプルと遜色ない3DCGによって、

- ・デザイン案～量産決定までの検討期間の短縮、スムーズな合意形成
- ・量産決定までのサンプル経費の削減
- ・緻密な3DCG データを活用した先行受注などによる需要予測
- ・EC サイトでの販売に向けてのささげ経費の削減

といったファッション業界のDX化を推進することが可能になります。

■3Dモデリングによる制作事例



■ TFL 福岡校 サポート企業一覧

TFL 福岡校では、以下企業にスクール運営のサポートをしていただいております。

学校法人山内学園 香蘭ファッションデザイン専門学校

福岡で昭和 10 年の創立以来、ファッション教育一筋。常に業界と連携したリアルなカリキュラムで、業界で活躍できる人材を育成しています。

株式会社 Quantize

“特別な日の 1 着” をコンセプトにオーダーメイドウエディングドレス、プレタポルテブランド Quantize (クオインタイズ) を展開。またファッションデザイナー、クリエイターを目指す若手の発掘と人材育成を目的にした、ファッションコンテストやショーなど企画運営している。

■「ファッション 3D モデリスト検定」対応コースを開講

TFL グループの「一般社団法人ファッションデザインエンジニアリング協会」が実施する「ファッション 3D モデリスト検定」の資格を取得することにより、3D モデリストとしてのスキルが客観的に評価され、専門スキルを持つクリエイターとしての価値を高めることが可能になります。TFL 福岡校はこの認定校となっており、ファッション 3D モデリスト検定各等級に対応したコースを受講することが可能です。TFL グループでは「人の価値」を上げクリエイターとしてのキャリアアップを後押しします。

<開講コース一例>

ファッション 3D モデリスト Expert-CLO3D オペレーティブコース-(ファッション 3D モデリスト検定 3 級対応コース)

ファッション 3D モデリスト Master-デジタルプロダクトコース-(ファッション 3D モデリスト検定 2 級対応コース)

ファッション 3D モデリスト Professional-アパレル 3DCG コース-(ファッション 3D モデリスト検定 1 級対応コース)

<TFL 福岡校>

〒810_0041 福岡市中央区大名 1-5-5-602

Mail : gofashion-fukuoka@tfl.tokyo

Tel : 0120-911-502

★福岡校スクールガイダンスへのご参加はこちら★

http://tfl.tokyo/evant_fukuoka_3dguidance/

■ファッション 3D モデリングツール「CLO3D」デモ体験イベントを実施

実際に、ファッション 3D モデリング「CLO3D」でどのように制作をするのか、効率的な制作過程やリアルな表現力を体感していただけるデモンストレーションイベントを香蘭ファッションデザイン専門学校にて実施いたします。3D ファッションにご興味のある方はぜひご参加ください。

日時:2021年8月29日(日)13:00-14:45 定員:先着10名

場所:香蘭ファッションデザイン専門学校

参加申込方法:以下イベントURLへアクセスしていただき、参加申込手続きをしてください。

イベントURL:http://tfl.tokyo/event_fukuoka3d/

■新しい働き方・生活様式に対応する「3Dモデリスト」

TFLはグループ会社にファッションに特化した3DCG制作会社である株式会社FMB(代表取締役 市川雄司)を有しており、優秀な3Dモデリストを採用するとともに、多くのTFL修了生に3DCG制作の業務依頼をしています。

TFL福岡校で3Dモデリストとしてのスキルを習得した修了生も、FMBの業務をリモートでも請け負うことが可能となり、九州に在住しながらファッションクリエイターとして新しい働き方・生活様式を実践できることとなります。リモートで仕事のできる3Dモデリストは場所を問わず仕事ができる新しい職種になり、世界中から仕事を請けられる可能性を秘めた職種です。

TFLが保有するファッションテック分野の教育ノウハウを福岡で展開することは、日本のファッション産業全体のDXを加速させ、アパレル業界のサステナブルな産業へ変革することにつながることを考えております。

■「未経験」から「ブランド立上げ」「企画職での就転職」「起業」を目指す！

<Tokyo Fashion technology Lab>スクールパンフレットのご請求はこちら

http://tfl.tokyo/document_request/

<Tokyo Fashion technology Lab 大阪校>スクールガイダンスへのご参加はこちら

http://tfl.tokyo/event_osaka_guidance/



■株式会社 TFL

東京ファッションテクノロジーラボ

所在地:東京都渋谷区神宮前3丁目27-22-2階

代表取締役:市川雄司

Tel:03-6721-0360 / Fax:03-6721-0380

<http://tfl.tokyo>

【本件に関するお問い合わせ先】

広報担当:柴田 Tel:0120-879-428 / Email: gofashion-fukuoka@tfl.tokyo