

『デザイン産学連携』プログラムを開始! 中小企業の課題に学生が取り組みます

横浜市内の中小企業支援として取り組む『デザイン産学』が始まります。
映像、グラフィック、プロダクトなど様々なデザインで企業の課題に取り組みます。



※写真は 2016 年デザイン産学の様子・作品例

デザイン産学連携プログラム（通称「デザイン産学」）は、自社の技術・製品・商品等の新たな展開を考えている中小企業が商品企画テーマを提示し、それに対して、教育機関の学生が自らの感性や発想等の強みを活かして商品企画の提案に取り組むものです。

今年度の取組では、学校のそれぞれの個性を活かし「企業のプロモーションやマーケティングプランのデザイン」「様々な形状アイデアを提案するプロダクトデザイン」「絵コンテの制作から撮影・編集といったプロの現場そのままの映像制作」等、幅広い分野で取組を行います。

（詳細は裏面へ）

今後のデザイン産学のスケジュール

学生が企業の課題解決に取り組む過程をぜひご取材ください。

2017 年予定

- 4 月 ~ 6 月 工場見学、企業からの課題説明等
- 5 月 ~ 7 月 **取組期間 1** → **課題の企画案発表**
- 9 月 ~ 10 月 **取組期間 2** → **プレゼンテーション**
- 11 月 最終プレゼンテーション～表彰
- 12 月 **デザイン産学最終成果発表会**
- 2018 年 2 月 テクニカルショウヨコハマにパネル展示予定

※課題、学校により実施時期が異なります。
取材の際には、工業技術支援センターにお問合せください。
※上記「色文字」部分は取材にお勧めです。

■■ 報道関係者の皆様へ ■■

参加企業と学校及び取組内容は裏面をご覧ください。

取材に関するお問い合わせは、工業技術支援センターまでご連絡ください。

取材に必要な内容、取材先企業及び学校の紹介等情報を提供させていただきます。
よろしくお願いたします。

裏面あり

お問合せ先

経済局工業技術支援センター長

岡部 伸雄

Tel 045-788-9010

※本件は、横浜経済記者クラブへも同時発表しています。

映像、グラフィック、プロダクトなど様々な『デザインのカタチ』で企業の課題に取り組みます。

平成29年度デザイン産学プログラム一覧

全国でもユニークな取組のデザイン産学。

ぜひ、学生と企業をご取材ください。

情報提供にご協力させていただきます。

取組テーマ	教育機関名	デザイン産学参加企業
溶岩窯リールオープンの販売促進ツールの企画・制作	横浜デジタルアーツ専門学校	株式会社榊澤電気製作所
溶岩窯を使ったリールオープンを製造・販売している榊澤電気製作所。既存のパン屋、開業を意識した人などに向け、革新的なパン焼き機「溶岩リールオープン」のプロモーション企画とその制作まで行います。		
フォトエッチングの技術を学び、オリジナル製品の企画に取り組む	神奈川県産業技術短期大学校	コーケン化学株式会社
コーケン化学株式会社は金沢区で金属などの素材に写真製版プロセスを用いて必要なパターンに耐食膜を形成するフォトエッチング技術を使い、様々な金属加工を行なっています。その技術、仕組みを学ぶ学生が考えるオリジナルの製品を企画・制作する課題に取り組みます。		
元町のレンタルウエディングドレスショップの魅力あるパンフレット制作	横浜デザイン学院	The Room for Brides
The Room for Brides は横浜元町でウエディングドレスのレンタルを行なっています。フランスやイタリアのインポートドレスなど様々な魅力あるドレスを新たな顧客に向け、ターゲットとブランドを意識した上でカタログを制作します。		
音を形に指向性のスピーカーのデザイン	相模女子大学	株式会社ドリーム
様々な音響を手がけてきた株式会社ドリームの平面波スピーカーの技術を使い、用途・ターゲットを学生が考えその企画を元に形状のプロダクトデザインに取り組みます。指向性に優れた音響技術なので新たな用途とそれに合わせた形状の両面からプロダクトデザインを行います。		
荷揚げリフトメーカーの現場で安全に使用してもらおう教育・マニュアル動画	横浜システム工学院専門学校	ユニパー株式会社
ユニパー株式会社は、太陽光パネル設置現場や建設現場などで幅広く支持されている荷揚げリフトメーカーです。今回のプログラムでは、危険が伴う工事現場で同社のウインチ、リフトを現場の職人さん達に安全かつ効率的に利用してもらうための映像を制作します。		
横浜最大の工業見本市テクニカルショウでの横浜ものづくりリゾーン用企業企業紹介アプリの開発	情報科学専門学校	横浜市 テクニカルショウ参加企業向け
毎年2月上旬に開催される横浜市最大の工業見本市テクニカルショウ。ここで展開する横浜ものづくりリゾーンに出店する企業に来場者がより早く、便利にアプローチできるアプリケーションの企画・開発に取り組みます。		