



設計担当 一級建築士 **吉田 航**

(株)久慈設計 建築設計部 次長

本工事は施設を運営しながらの工事であったため、仮設計画や工事の段取りが重要でありましたが、お施主様・施工者様の協力もあり、円滑に工事が進み無事竣工を迎えることができました。設計においては快適な環境での訓練ができるようご掛けさせていただきました。本建物がものづくりのさまざまな場で活躍する皆様の快適な学びの場となり、今後のご活躍のお力となれば幸いです。

## ポリテクセンター岩手からのお知らせ

### ！ 従業員の技能・技術・知識の向上をお考えの企業様へ

#### 「能力開発セミナー」を実施しています

従業員の方を対象に、ものづくり分野の業務に必要な技能等のレベルアップを図るための短期間（2,3日程度）の職業訓練（在職者訓練）を行っています。

ホームページに、実施しているコースの情報を掲載しておりますので、QRコードからアクセスしてご覧ください。

また、「公開中のセミナーでは日程が合わない」、「自社の実情に即した研修を実施したい。」などのご要望がある場合には、オーダーメイドセミナーも承っています。

在職者向け職業訓練  
（能力開発セミナー）の  
ご案内はこちらから ⇒



### 🔍 人材をお探しの企業様へ

#### 「求職人材情報誌」を毎月発行しています

ポリテクセンター岩手では、ものづくり分野の「機械系」「電気系」「居住系」の3系で計6コースの職業訓練（離職者訓練）を行っています。

前職は事務・営業などものづくり未経験の方も多数受講されており、基本的な技術を6カ月で身につけてその業界にトライしようとしている方が多く見受けられます。

修了する2カ月前に、受講生の希望職種・希望給料・前職・保有資格・自己PRなどをリスト化した「求職人材情報誌」を、ご要望をいただいた岩手県内の企業様（約900社）に毎月お送りしています。

ホームページにも掲載しておりますので、QRコードからアクセスしてご覧ください。

求職人材情報の  
ご案内はこちらから ⇒



### New Office 埼玉事務所 開設!!



(株)久慈設計  
埼玉事務所 所長

管理建築士  
一級建築士 **柏崎 直久**

この度、令和4年2月24日に株式会社 久慈設計埼玉事務所を開設させていただきました。

今後、久慈設計グループ一丸となりまして埼玉県内の建築設計・建築監理を行って参ります。グループ他事業所ともにご愛顧いただければと思います。よろしくお願いいたします！

# Always with a SMILE!

2022  
4月号  
Vol.205



KUJI ARCHITECTS STUDIO

久慈設計は2021年6月5日で  
創立90周年を迎えました

特集

みんなの「働きたい」のために

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構  
ポリテクセンター岩手 新実習棟



KUJI ARCHITECTS STUDIO  
株式会社 **久慈設計**  
（一級建築士事務所）

KUJI HIGASHINIHON ARCHITECTS STUDIO  
株式会社 **久慈設計東日本**  
（一級建築士事務所）

บริษัท คุจิ เซคเคิ ไทย จำกัด  
KUJI SEKKEI THAI CO.,LTD.  
Bangkok

株式会社 **久慈設計**  
横浜事務所

Always with a SMILE!

発行責任者 株式会社 久慈設計  
住所 岩手県盛岡市紺屋町3-11  
TEL 019-624-2020



▶ 久慈設計 公式HP  
トップページ



▶ 久慈設計 公式HP  
リクルートページ



「ひとつ、ひとつ、実現する ふくしま」

久慈設計は「Fukushima with a SMILE!」を通じて福島県の魅力を発信していきます。



## 独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 ポリテクセンター岩手

施工地／岩手県花巻市天下田69-1  
竣工年月／2021年8月  
敷地面積／21,718.60㎡  
延床面積／1,209.40㎡  
構造／S造1階



### ものづくり分野の仕事に取り組む全ての方のために

岩手県中西部に位置する花巻市を拠点とする独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 ポリテクセンター岩手様はものづくり分野を中心に、求職者の方への支援と事業者の方への支援の両輪による求職者の再就職支援と企業の人材育成の支援に取り組んでいます。

この度、老朽化に伴う既存実習棟(金属加工実習場[昭和48年]、住宅実習場[昭和34年])の取り壊しを行い、両機能を有する新実習場棟として建て替えを行いました。

機械系、電気系、居住系による各受講コースから構成される、多岐にわたる高い専門技能・知識の習得をサポートし、即戦力を輩出する役割を担っております。本施設は岩手県基幹産業のひとつである「ものづくり」を今後も支えていきます。



配置図



平面図



溶接ブース



供用実習場



溶接実習場

### 快適な利用環境を目指して

本施設は多機能トイレの設置、段差の排除などユニバーサルデザインによる開かれた施設づくりを設計コンセプトとしました。

また、屋根形状を陸屋根とし、敷地内の落雪に配慮いたしました。実習場内部はレイアウトの可変性を確保する計画とし、利用環境向上、断熱性確保のため、鋼製下地断熱防水を利用するなど、軽量かつ断熱性に配慮する工法を採用いたしました。

高耐久な仕上材採用や、断熱性能の向上(屋根面のほか、外壁にサンドイッチパネルを採用のうえ、外壁面グラスウールの充填断熱)を行い、利用される方々の環境の向上に努めました。



作業風景



作業風景