

生産設備設計・製作・保全に必要なセンサ、画像処理、シーケンス制御技術を学びます。今年度はオムロン社製の機器についてご紹介致します。

文科省 地域イノベーション戦略支援プログラム

一関工業高等専門学校 平成28年度 設計・材料分析部門 人材育成プログラム

「FA（センサ及びシーケンス制御）講座」参加者募集

製造業の国内回帰には生産設備の自動化、専用機化は必要不可欠です。今まで実施した講座アンケートでもセンサ、PLC操作、画像処理技術については再講義の要望が多いテーマです。今回オムロンの販売店である株式会社エフ・エー・アネックス様のご協力により、実機を使用した講座を開講致します。地域イノベーション事業の最終年度ですので、是非皆さまが職場で活用できるようにしたいと考えています。すぐ活用できる講義内容になっています。

過去に機械要素講座に参加されたがまだ十分に活用されていない方、新規に学んでみたい方々を対象に開講致します。是非ご参加ください。

テーマ	開催日	時間
第1回、センサ	8月9日(火)	13:00~17:00
オムロン社製ファイバ、光電、圧力センサ等の各種機器について紹介		
第2回、画像処理	1G 8月22日(月)	10:00~17:00
	2G 8月24日(水)	10:00~17:00
	3G 8月25日(木)	10:00~17:00
オムロン社製画像処理装置の使用法を実機にて学びます。 機器準備の都合上、3グループに分けて実施します。(8月23日は停電で休み。)		
第3回、PLC基礎	1G 8月29日(月)	10:00~17:00
	2G 8月30日(火)	10:00~17:00
オムロン製PLCの種類や使用法など実機を使用して学びます 機器準備の都合上、2グループに分けて実施します。		

なお、開催回数は応募者数によって変わります。

対象者：生産設備設計、製品設計に従事している、機械、電気、制御ソフト開発技術者

主催：一関工業高等専門学校

会場：一関工業高等専門学校 メディアセンター 視聴覚室

募集定員：30名（先着順）3テーマ参加できる方を優先いたします。

（実習機器数の制限がありますので、定員になり次第締め切ります）

参加費：無料

募集期間：平成28年 8月3日（水）まで

お問い合わせ・申し込み：一関工業高等専門学校 地域イノベーション戦略支援プログラム

設計・材料分析人材育成担当 飯坂、佐藤

〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨

TEL：0191-24-4708（ダイヤルイン） FAX：0191-24-4798

Eメール：jshien@ichinoseki.ac.jp

講師紹介

株式会社 エフ・エー・アネックス

オムロングループのFA制御機器の商社として、東北地区で現代のものづくりに欠かせないFA制御機器を提供しています。『技術商社』として地域密着型企业を目指しています。新商品情報をはじめ、セミナー、イベントなどを通じて「人とひと、ひととモノをつなぐ」をコンセプトに東北のものづくりを応援している企業です。

センサ	営業部	営業一課	山部	憲裕氏
画像処理	営業部	営業一課	山部	憲裕氏
PLC	営業部	営業一課	菅野	誠氏

平成28年度 「FA（センサ及びシーケンス制御）講座」 申込書

今後セミナー情報などの送付に、メールアドレスを使用して良い場合は、情報送信の登録を認めるの“□”欄にチェック下さい。

FAX : 0191-24-4798

地域イノベーション戦略支援プログラム

E-mail : jshien@ichinoseki.ac.jp

設計・材料部門担当 佐藤 行き

平成28年 月 日

下記のとおり申し込みます。

会社名

〒

所在地

連絡ご担当者

所属

役職

TEL

FAX

E-mail

情報送信の登録を認める□

ふりがな

参加者氏名

TEL

所属

役職

経験年数 年

E-mail

情報送信の登録を認める□

センサ (8/9)

画像処理 1G (8/22) 画像処理 2G (8/24) 画像処理 3G (8/25) (受講希望日に✓)

PLC 1G (8/29) PLC 2G (8/30) (受講希望日に✓)

経験年数は、講義内容にフィードバックしたく、忘れずにご記入お願いします。

受講希望日については、参加応募人数により調整させていただく場合があります。

複数名参加の場合は、コピーしてお使いください。

以上