

# 賛助会会報

第24号  
 広島県立技術短期大学校  
 広島市西区田方2-25-1  
 TEL 082-273-2201  
 発行日 平成29年4月25日

## 第9期生が入学

4月5日に入学式を行いました。  
 生産技術科12名、制御技術科7名が入学しました。  
 内、事業主推薦で企業から生産技術科2名、制御技術科1名が入学しています。



▲入学式で「入学生誓いの言葉」を述べる入学生代表

入学式では、賛助会会長の西川ゴム工業(株) 代表取締役社長西川正洋様からご祝辞をいただきました。

4月はオリエンテーション、交通安全講話、消防避難訓練、健康診断、レクレーション(宮島)と行事が多く、忙しい日々ですが、全員が目標を持って頑張っています。

## IoT人材育成セミナーのご案内

生産工程の自動化・システム化、保守運用管理の高度化等の支援のためのIoT導入に向け、製造業の経営者・システム開発者等を対象に、ビジネス変革のヒントを提案する無料セミナーを実施します。

3月に実施したキックオフセミナーでは、定員100人に対し、140人の参加がありました。

平成29年度は、次のセミナーを実施します。

5月30日 13:00~17:00	①IoT概論 ②IoT活用事例紹介
6月8日 13:00~17:00	○データ処理
6月14・21・28日 13:00~17:00	○IoT入門(実習)
8月1日 13:00~17:00	○成果発表会

詳しくは、別紙のリーフレットを確認ください。

## 在職者訓練のご案内

在職者の方のスキルアップのための在職者訓練を実施しますので、ご活用ください。

また、オーダーメイドによる在職者訓練も受付けていますので、お気軽にご相談ください

講座名	定員	実施時期
機械基礎製図	20	6/5, 6
3次元CAD (Solid Works)	10	6/24, 25, 7/1, 2
普通旋盤	10	7/29, 30, 8/5, 6
2次元CAD (AutoCAD2016)	10	8/26, 27, 9/2, 3
マシニングセンタ	10	9/23, 24, 30, 10/1
フライス盤	10	12/2, 3, 9, 10
FPGA入門	10	12/16, 17
鋼の熱処理入門	10	1/27, 2/3
NC旋盤	10	1/27, 28, 2/3, 4
やさしいリレーシーケンス	10	2/10, 11
初めてのPLCラダーソフト設計	10	3/3, 10

申込方法や受講料等については、別紙「在職者訓練受講生募集案内」をご覧ください。

ホームページにも掲載していません。右のQRコードから簡単にアクセスできますので、ご利用下さい。



## 賛助会

会員数が製造業を中心に139社となりました。

今後とも、在職者訓練、セミナー、インターンシップ、就職、事業主派遣による入学等を通じて、なお一層の交流を深めていきたいと思っておりますので、ご協力くださいようお願いいたします。

また、秋以降に情報交換会が開催できればと考えております。詳細が決定しましたら、連絡させていただきます。引き続き、よろしく申し上げます。