

# 近畿能開大だより

Vol 33 2016.12

発行 近畿職業能力開発大学校

〒596-0817 岸和田市岸の丘町3-1-1

TEL : 072-489-2112(学務課)

ホームページアドレス : <http://www3.jeed.or.jp/osaka/college/>



## ◆ポリテクフェスタ2016(学園祭)を開催しました

平成28年10月23日(日)、恒例の近畿能開大の学園祭『ポリテクフェスタ2016』が開催されました。当日は約2,100名の方にご来場頂き、ものづくり体験教室をはじめ、模擬店や学生会主催のイベントなどを楽しんで頂きました。日常では中々触れる機会のない道具や材料を用いて行うものづくり体験教室に、心躍らせて取組む子どもたちの姿が特徴的でした。

【ポリテクフェスタ2016 実施風景】



▲当校の学生、指導員の丁寧な指導の下に安全に楽しく体験ができました。



▲ものづくり作家さんをお招きして、その技能・技術を味わうことができました。



▲ハロウィンで仮装した学生が先生役です。



▲一日、お疲れさまでした！

## ◆就職・進学内定状況について（12月15日現在）

12月15日現在の就職・進学内定状況をお知らせいたします。

専門課程	修了 予定者 (人)	就職状況			応用課程 進学者	主な内定先
		希望者	内定者	内定率		
生産技術科	29	6	5	83.3%	23	日産自動車(株)、ダイキン工業(株)
電気エネルギー制御科	10	2	2	100%	8	(株)フリーダム、(株)アサヒファシリ ティス
電子情報技術科	22	6	6	100%	16	ダイキン工業(株)、(株)アスパーク
住居環境科	17	9	8	88.9%	8	コーナン建設(株)、栗本建設工業(株)
合計	78	23	19	91.3%	55	

応用課程	修了 予定者 (人)	就職状況			主な内定先
		希望者	内定者	内定率	
生産機械システム技術科	19	19	17	89.5%	(株)島精機製作所、TOWA(株)、大同加工機工業(株)
生産電気システム技術科	17	17	17	100%	(株)日本電機研究所、富士古河E&C、(株)日進製作所
生産電子情報システム技術科	26	26	25	96.2%	(株)メイテックフィルタース、(株)フジタ、コムシス(株)
建築施工システム技術科	21	21	20	95.2%	(株)奥村組、三井住友建設(株)、積水ハウス(株)
合計	83	83	79	95.2%	

## ◆就職活動を経験した先輩方の声が届きました。

今年度の就職活動を経験し、希望している就職先から内定を頂いた先輩から声を頂くことができました。先輩方が何を考え、どういう活動をしていたのか。現在就職活動を継続している方も、次年度就職活動をされる予定の方にも役立つ内容かと思えます。

協力して頂いた2名の方は本当にありがとうございました。

学科：専門課程 生産技術科

氏名：松井 一真 君

内定先企業：日産自動車 株式会社

### 1. 内定先を志望した理由

幼少期の頃から、乗り物が好きでものづくりに携わりたいと思っていました。そこを軸に就職活動をした結果、私は次世代へと繋がる電気自動車に関心を持ちました。そのことから、日本で一番電気自動車に取り組んでいると思われる内定先を志望しました。

### 2. 近畿能開大にて取組んだこと

技能検定や、PVにて開催されたコマ大会に参加したことで、「より改善するために」試行錯誤を繰り返しました。自ら考え実行することで、行動力を身につけることができたのではないかと思います。

### 3. これから就職活動をする人に向けて

就職面接では、終始可能な限りリラックスして大きな声で話すようにしました。これが功を奏してか、第1志望先に内定を頂きました。是非、意識してみてください。

学科：応用課程 建築施工システム技術科

氏名：中内 千智 君

内定先企業：積水ハウス 株式会社

### 1. 内定先を志望した理由

幼少期の頃から、家づくりに興味を持ち、住宅設計の仕事に就職したいと思いました。また、住宅設計のみでなく、人と人との関係を大事にし、業界トップの内定先を志望しました。

### 2. 近畿能開大にて取組んだこと

授業で実物大のモデル建築物について施工計画⇒施工⇒施工管理までを集団で取組みました。実習を通して、コミュニケーション能力や解決力、集団運営能力を身につけることができました。

### 3. これから就職活動をする人に向けて

就職活動は「自分の企業への売り込み」が重要かと思えます。そのためには、自己分析を行い、自身のアピールポイントを見つけ、企業訪問を行うことが必要です。

応援しています。



## ～来年の行事等のお知らせ～

### ◆近畿ポリテックビジョン2017（卒業制作発表）

近畿ポリテックビジョンは、当校学生の卒業制作の成果を発表する場として、毎年開催しています。ご子息のこれまでの訓練成果をご覧頂くことができます。

#### 【期間】

平成29年2月24日(金)～25日(土)

#### 【会場】

近畿職業能力開発大学校

#### 【主な内容】

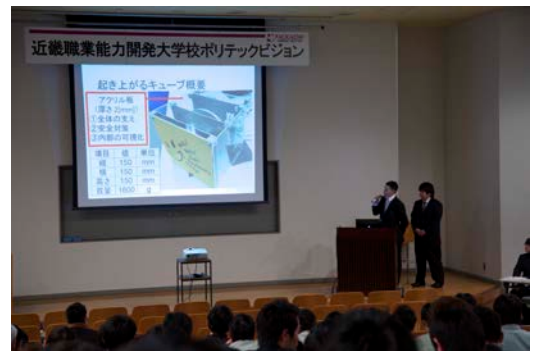
- ①講師を招いた特別講演
- ②教職員の研究発表
- ③学生の卒業制作・作品展示
- ④卒業生の活躍発表
- ⑤近畿能開大及び附属短大校による合同競技  
(こま大会など)



▲昨年度の合同競技(こま大会)の様子です。



▲昨年度はNHKのお昼の番組「あほすき」にて生中継されました。



▲教育訓練の発表の様子です。

### ◆平成29年7月よりメカトロニクス技術科が新設されます。

平成29年7月より、メカトロニクス技術科が新設されます。

メカトロニクス科は現行のデュアルシステム型生産技術科を継承かつ変更した内容となります。

#### 【教育目標】

基礎的な機械加工・CAD・メカトロニクス・シーケンス制御技術を習得し、簡易的な生産システムの構築ができるようにトレーニングを行います。

#### 【対象】

高等学校卒業生（平成29年3月卒業見込みの者を含む）又はこれと同等以上の学力を認められる概ね40歳未満の者で、卒業後にもものづくりに関連した常用雇用を希望している者。

#### 【特徴】

- ①2年間のカリキュラムの4分の1(約6ヶ月)が企業実習
- ②就職率100%(平成28年6月卒業生)
- ③フリーター、非正規雇用、再就職を考えている方が、最新のものづくり技術を身に付けて正社員を目指します。



▲メカトロニクス技術科イメージ図

#### 平成29年度 メカトロニクス技術科入試日程

第1回入試 平成29年4月22日(土)

第2回入試 平成29年5月20日(土)

第3回入試 平成29年6月 3日(土)

第4回入試 平成29年6月24日(土)

※入試についての詳細は、学務課までお問い合わせ下さい。

※ご親戚の方々にも広報頂ければ幸いです。

## ◆就職フェア2017

保護者の皆様も見学できる企画です。具体的には、参加企業を確認することや、ご子息が企業と面談の様子を見学できます。ご都合が許す限り奮ってご参加ください。

就職フェアとは、当校の学生を積極的に採用意欲のある企業を中心に呼び寄せて企業と学生とのマッチングを図る企画です。当校では、「1人3社以上説明を受けること」と指導しており、毎年多くの学生が就職先を見つけています。

次回の就職フェアの日程は、以下のとおりです。

【日時】平成29年3月8日(水)13:30~

【場所】近畿能開大 体育館

【対象】平成30年3月に卒業予定の学生



▲就職フェア2016の様子です。

## ～当校の研究成果等のお知らせ～

### ◆大阪府職業能力開発促進大会に参加しました。

平成28年11月21日(月)に大阪市中央公会堂にて平成28年度大阪府職業能力開発促進大会が開催されました。当校においても辰ノ嘉郎君(電子情報技術科2年)が、第11回若年者ものづくり競技大会にて銀賞を受賞したことにより、大阪府より知事表彰を受けました。



▲会場となった大阪市中央公会堂



▲辰ノ君、おめでとうございます！

#### 辰ノ君のコメント

- ・立派な大会に参加できて、良い思い出になりました。
- ・自分と同年代の方も多数表彰されていて、励みになると同時に刺激となりました。
- ・今後は今年度出場した若年者ものづくり競技大会について、総合制作実習で後輩に向けてしっかりまとめていきたいと思います。
- ・応用課程に進学してからも、研鑽をしっかり積みたいと思います。

### ◆当校の望月先生が「職業訓練教材コンクール」にて厚生労働大臣賞(特選)を受賞しました。

平成28年11月22日(火)に明治記念館(東京)にて「職業訓練教材コンクール」の受賞式が開催されました。厚生労働省主催の「職業訓練教材コンクール」とは、職業訓練の指導に携わっている方によって開発された教材のうち、広く関係者に普及するに足る優秀なものを選定し、その成果を讃えることによって職業能力開発の推進とその向上に資するものとされ、隔年で実施しています。

当校からは、望月隆生先生(生産電子情報システム技術科担当)が『信号品質(SI)-反射と終端技術-』にて厚生労働大臣賞(特選)を受賞しました。