

# 近畿能開大だより

Vol 39 2018.7

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/>



## ◆平成30年度近畿能開大入学式が挙行されました。

桜の花が満開に咲き誇る平成30年4月4日(水)、当校視聴覚ホールにおいて平成30年度近畿職業能力開発大学校の入学式を実施しました。専門課程112名、応用課程95名の計207名の新入生が、新たな門出を迎え、これから始まる学校生活へ期待に胸をふくらませていました。新入生の皆様、入学おめでとうございます。



▲207名の新入生が入学認定をされました。皆様の学生生活が実りのあるものになるように教職員一同お付き合いさせていただきます。

### 専門課程 (112名)

・生産技術科	33名
・電気エネルギー制御科	26名
・電子情報技術科	30名
・住居環境科	23名

### 応用課程 (95名)

・生産機械システム技術科	17名
・生産電気システム技術科	22名
・生産電子情報システム技術科	27名
・建築施工システム技術科	29名

## ◆就職フェアを開催しました。

専門・応用課程の新2年生を対象とした『就職フェア』を4月11日(水)及び5月16日(水)に開催しました。多くの学生が真剣に企業担当者の説明を受けておりました。

各企業ブースでは、学生が企業の人事担当者による会社説明を真剣に聞く様子や、企業のブース前で順番待ちをしている姿が数多く見られました。当校キャリア支援室では、このような学生の就職意欲を高める取り組みを行っています。就職・進路の悩みなどがありましたら、ぜひキャリア支援室にお立ち寄りください。



## ◆第13回若年者ものづくり競技大会 電子回路組立て職種 大阪府代表 松下 拓磨さん

平成30年8月1日から石川県で開催される若年者ものづくり競技大会 電子回路職種に大阪府代表として電子情報技術科2年の松下拓磨さんが選ばれ、同大会へ向けての意気込みを語っていただきました。



近畿職業能力開発大学校に入学したころは、プログラムが得意ではなかったのですが、12月に受講した集中実習のソフトウェア製作実習で、目から鱗が落ちたかのように一気にアルゴリズムの考え方などを理解できるようになりました。また、そのころ参加していた学生同士の自主勉強会でも先輩から色々なアドバイスを聞くことができ、理解が深まりました。学内で行われた大会出場を賭けた選抜テストで1位をとることができたのも、こうした経験によるものだと思います。今は毎日放課後練習に励んでいて、大会本番までに少しでもスキルアップして、優勝できるように頑張っています。

## ◆学務課からのお知らせ

### ☞理系のお仕事研究会を開催します。

高校生が将来の就業イメージを持って進路を決定できるよう、教育現場でも様々な取り組みがされています。近畿職業能力開発大学校は、こうした高校生の進路決定への支援を行うため、当校の卒業生を採用いただいている企業等の協力を得て、高校生及びその保護者を対象に各企業等による講演会等を実施します。

当校で学ばれているお子様の就職に関心のある保護者や、高校生以下のお子様がいるご家庭の方も、ぜひご参加ください。

3 日時 平成30年7月29日（日）10：00から16：00

入退場自由です。

4 場所 大阪府岸和田市岸の丘町3丁目1番1号

5 参加企業

フジテック(株)、(株)廣野鐵工所、宮崎機械システム(株)、(株)オンテック、(株)フジタ、  
タイガー魔法瓶(株)、ペガサスミシン製造(株)、(株)松村組、(株)H C I、  
(株)N T Tフィールドテクノ、岸和田市役所、

6 申込み お電話又は、当校のホームページからお申込みください。

詳細は、別添のリーフレットをご覧ください。

### ☞オープンキャンパス開催中

1 日時 8月26日（日）、9月29日（土）いずれも11時からです。

2 内容 学校紹介、体験入学、施設見学、個別相談

3 お申込み

お電話又は、当校のホームページから  
お申込みください。



# 地震時の対応について

6月18日に発生しました大阪府北部を中心とした地震により、学生の安全を考慮し同日を休校としました。施設設備には、特に影響もなく、翌日からは授業を再開しております。

なお、今後同様の地震発生時への対応として以下のとおり学生に周知しておりますので、ご家庭におきましてもご確認をお願いします。

## 記

### 1 基本的な行動

安全確保：最初の揺れにより、瞬時の判断を要しますが、慌てない。

火の始末：原則として初期消火に努めるが、震度が大きい場合は、無理をしないで身の安全を確保することを優先してください。

消火：初期消火。消火不能（火が天井にまわっている、危険を感じる等）の場合は、火災の発生を伝えながら避難してください。

救護活動：協力し合って応急救護してください。

被害状況の把握：足元の散乱物や頭上の落下物に注意してください。

情報収集：正しい情報を入手してください。

避難：避難場所、連絡方法、避難経路を確認してください。（避難方法：身を低くする、煙を吸わない等）

### 2 大学校に居て地震が発生した場合

- 火気・危険薬品を使用中の場合は、直ちに安全措置を講じ、速やかに部屋の出入り口の扉を開け、机の下に隠れるなどして、落下物・倒壊物から身体を保護してください。
- 火災が発生した場合は、初期消火に努めてください。消火不能（火が天井にまわっている、危険を感じる等）の場合は、火災の発生を伝えながら避難してください。
- 地震の揺れが収まった後、速やかに避難場所（グラウンド）に避難してください。その際、教職員の指示がある場合はそれに従って移動し、落下物・倒壊物等に注意し避難してください。
- 帰宅の交通手段や自宅（学生寮・アパート）の被害状況の確認を行うまで、大学校内に留まってください。

### 3 自宅、外出先に居て地震が発生した場合

- 岸和田市（大阪府南部）で震度5強以上の揺れが発生及び発生したとの報道があった場合、家族、家屋等の安全を確認した後、原則として、安全な場所に退避・待機をしてください。
- 安全確保の観点から、大学校からの連絡があるまで、原則として登校しないで下さい。なお、連絡はホームページで行いますが、インターネットの使用不可能な場合は、電話等を活用して問い合わせてください。 URL <http://www3.jeed.or.jp/osaka/college/>  
TEL：072-489-2112（学務課） FAX：072-479-1751
- 通学・帰宅途中の場合は、各自の判断で大学校又は自宅に向かうこととなりますが、上記1に示すように行動してください。

以上