

近畿能開大だより

Vol 38 2018.3

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/>



◆近畿ポリテックビジョン2018を開催しました

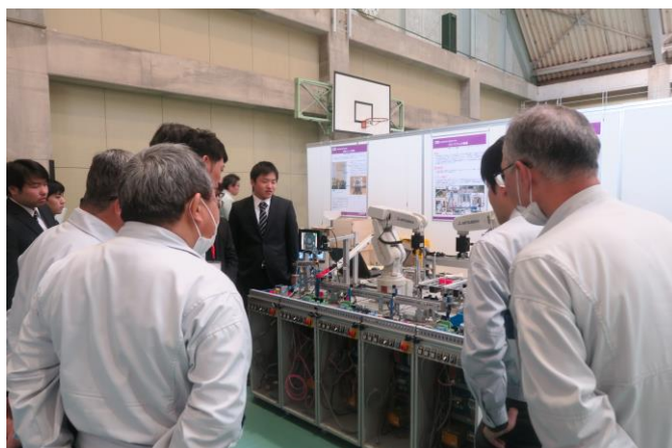
2018年2月23日及び24日にかけて、近畿ポリテックビジョン2018(卒業研究発表会)を開催しました。内容としては、卒業研究作品の発表及び展示の他に、各種講演及び専門課程1年生を対象とした合同競技大会を開催しました。

当日の様子をご紹介します。

【ポリテックビジョン2018 実施風景】



▲卒業研究の発表の会場の様子です。自分達の専門知識をはじめて聞く方にわかりやすく発表をすることは緊張しつつも、努力しているように見えました。



▲卒業研究作品展示会場の様子です。来場者の方にわかりやすく自分が取り組んだ作品について説明することは、自身の成長にもつながっているように見えました。



▲当校を卒業された方による企業での活躍発表の様子です。当校で何を学び、社会に何を還元できているかを発表して頂きました。



▲閉会式では、卒業研究発表及び作品において高い評価を得た学生及びグループの表彰を行いました。表彰された皆様、おめでとうございます！

◆卒業式が挙行されました

平成30年3月15日(木)、平成29年度近畿職業能力開発大学校卒業式が挙行されました。この日、来賓・保護者・教職員等が見守る中172名(専門課程97名・応用課程75名)の学生が卒業証書を受け取り、希望に満ちた新しい道へ巣立って行かれました。卒業生の皆様が今後社会で活躍されることを、教職員一同心より祈願しております。

卒業式では、「近畿職業能力開発大学校賞」及び「優秀賞」が授与されました。各賞の概要と表彰者は以下のとおりです。

【近畿職業能力開発大学校賞とは】

本校の名誉を高める顕著な業績や特筆すべき卒業研究をなし得たなど学生の規範として推奨に値する者を表彰するものです。

【優秀賞とは】

技能照査に合格し在学期間中に、全科目の単位を取得すると共に学業成績が最も優秀である学生を表彰するものです(各科1名)。



▲卒業式の様子です。



▲最後は各科で記念撮影を行いました。

■近畿職業能力開発大学校賞受賞者一覧

科名	学生氏名
生産技術科	笹岡 庸
電子情報技術科	中村 真尚
電子情報技術科	棟羽 隆
生産機械システム技術科	森下 侑哉
生産電気システム技術科	常田 遼太
生産電子情報システム技術科	塚本 隆三
建築施工システム技術科	新垣 志文

■優秀賞受賞者一覧

科名	学生氏名
生産技術科	榎並 幹也
電気エネルギー制御科	和田 直樹
電子情報技術科	本田 一帆
住居環境科	中島 詠仁
生産機械システム技術科	田中 優貴
生産電気システム技術科	山本 崇純
生産電子情報システム技術科	橋本 健
建築施工システム技術科	花田 陽平

◆就職・進学内定状況について（3月15日現在）

3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	卒業予定者 (人)	就職状況			応用課程 進学予定者	主な就職先
		希望者	内定者	内定率		
生産技術科	27	12	12	100%	15	(株)廣野鉄工所、ヤマト産業(株)
電気エネルギー制御科	20	5	5	100%	15	(株)IH 検査計測、日産自動車(株)
電子情報技術科	27	8	8	100%	19	ダイキン工業(株)、フジテック(株)
住居環境科	23	12	12	100%	10	村本建設(株)、岩出建設(株)
合計	97	37	37	100%	59	

専門課程	卒業予定者 (人)	就職状況			主な就職先
		希望者	内定者	内定率	
デュアルシステム型生産技術科	4	4	4	100%	金剛鋸螺(株)、(株)アスパーク

応用課程	卒業予定者 (人)	就職状況			主な就職先
		希望者	内定者	内定率	
生産機械システム技術科	21	21	21	100%	丸一鋼管(株)、(株)島精機製作所、旭精工(株)、大和製衝(株)
生産電気システム技術科	19	19	18	94.7%	日鉄住金テックスエンジ(株)、宮崎機械システム(株)
生産電子情報システム技術科	14	14	14	100%	(独)高齡・障害・求職者雇用支援機構、ペガサスマシン製造(株)
建築施工システム技術科	21	21	21	100%	大和ハウス工業(株)、大成建設(株)、三井住友建設(株)
合計	75	75	74	98.7%	※3名が職業訓練指導員に内定しました。

◆就職フェアを開催しました。

専門・応用課程の1年生を対象とした『就職フェア』を平成30年3月7日（水）に開催しました（参加企業：64社）。

当大学校では、「1人3社以上説明を受けること」を指導しており、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、4月、5月にも、就職フェアを開催する予定であり、学生の就職意欲を高める取り組みを行っています。4月からは学業と併せて、多忙な1年となりますが、企業との出会いをきっかけに学生自身が納得できる就職活動を実施し、志望企業からの早期内定に向けて、教職員一同サポートして参ります。



▲各ブースでは、真剣に企業の方からの説明を聞いている学生達の姿がありました。



▲真剣に企業担当者の説明を受けている様子

◆学務課からのお知らせ

①平成30年度の入学式・新入生ガイダンス等について

- 4月4日(水) 入学式
- 4月5日(木) 新入生ガイダンス
- 4月6日(金) 通常授業スタート

②平成30年度7月開講のメカトロニクス技術科について

【対象者】 概ね45歳未満の方で、卒業後にものづくりに関連した常用雇用を希望している方となります。

【科の内容】 メカトロニクス技術科では、メカニクス(機械工学)、コントロール(制御技術)、エレクトロニクス(電気・電子工学)などの技能・技術を習得します。

【科の特長】 日本版デュアルシステムを採用しており、2年間のカリキュラムの4分の1(約6か月)が企業実習。

※ご親戚及びお知り合いの方々にも広報頂ければ幸いです。

回数	試験日	願書受付期間	試験科目
第1回	平成30年4月14日(土)	3月26日~4月6日	・小テスト(数学I) ・実技試験(簡単な装置の分解・組立) ・面接
第2回	平成30年5月12日(土)	4月23日~5月7日	
第3回	平成30年6月2日(土)	5月14日~5月25日	
第4回	平成30年6月23日(土)	6月4日~6月15日	

※入試についての詳細は、学務課までお問い合わせ下さい。

③オープンキャンパス2018のご案内

2018年度においても、当校のオープンキャンパスを実施致します。

内容としては、当校の全体説明及び専門課程各科のガイダンス・体験授業並びに入試制度や学校生活などの個別ガイダンスなどを予定しています。ご親戚及びお知り合いの方々にも広報頂ければ幸いです。



▲当校の持っている技術を楽しく理解することができます(電気系の様子)



▲個別ガイダンスの様子です。入試や学科に関すること、学生生活などを聞くことができます。