

Vol 34 2017.3

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2017を開催しました

平成29年2月24日・25日にかけて、近畿ポリテックビジョン(卒業制作発表会)を開催しました。 内容としては、卒業制作の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。

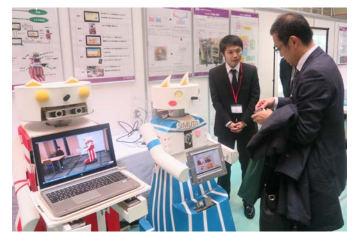
【ポリテックビジョン2017 実施風景】



▲特別講演では、講演と共に実演も行われました。 また、実演については、当校の学生も体験することができ、大変貴重な経験をすることができたのではないかと思います。



▲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くことができました。



▲卒業制作の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。



▲閉会式では、卒業制作において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29年3月15日(水)、平成28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159名(専門課程76名・応用課程83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。





▲卒業式の様子です。

▲最後は各科で記念撮影を行いました。

卒業式では、「近畿職業能力開発大学校賞」及び「優秀賞」並びに「総合制作実習及び開発課題実習の成果物に係る表彰」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)。

【総合制作実習及び開発課題実習の成果物に係る表彰とは】

全国にある職業能力開発大学校及び職業能力開発短期大学校それぞれ推薦のあった実習作品について、特筆すべき成果物を製作した学生について表彰するものです。

■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	林 信強
電子情報技術科	辰ノ 嘉郎
住居環境科	鈴木 颯人
生産機械システム技術科	佐藤 努
生産電気システム技術科	加藤 悠規
建築施工システム技術科	米原 朱美
建築施工システム技術科	雪山 健太郎

■優秀賞受賞者一覧

科 名	学生氏名
生産技術科	清原 友仁
電気エネルギー制御科	西村巧
電子情報技術科	丸山 直輝
住居環境科	太田 佑真
生産機械システム技術科	中土井 智哉
生産電気システム技術科	中村 祐貴
生産電子情報システム技術科	富田匠
建築施工システム技術科	糸数 隼

■総合制作実習の成果物に係る表彰受賞者一覧

賞の区分:最優秀賞

受賞作品:「フォワード型スイッチング電源とノイズ解析」

科 名	学年	学生氏名	指導教官
電子情報技術科	2年	松永 喬 丸山 直輝	庄林 雅了 東 正登

◆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。

273 TO ESTENSION (ESTENCIONES EN 1900 OF 5						
±99=910	卒業者	就職状況			応用課程	> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
専門課程	(人)	希望者	内定者	内定率	進学者	主な内定先
生産技術科	29	6	6	100%	23	日産自動車㈱、ダイキン工業㈱
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ズ
電子情報技術科	20	6	6	100%	14	ダイキン工業(株)、(株)アスパーク
住 居 環 境 科	17	9	9	100%	8	村本建設㈱、栗本建設工業㈱
合 計	76	23	23	100%	53	

応田 ≡田和	卒業者 就職状況		況	>+ + + +		
応用課程	(人)	希望者	内定者	内定率	主な内定先	
生産機械システム技術科	19	19	19	100%	(㈱エステック、(㈱ 樽井鉄工所、IDEC(㈱)	
生産電気システム技術科	17	17	17	100%	フジテック(株)、(株)サンセイテクノス、丸ー鋼管(株)	
生産電子情報システム技術科	26	26	26	100%	富士古河E&C㈱、日本電産㈱、コムシス㈱	
建築施工システム技術科	21	21	21	100%	大成建設(㈱、飛島建設(㈱)、青木あすなろ建設(㈱)	
合 計	83	83	83	100%	※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29年3月8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、内定をいただけることを教職員一同サポートして参ります。



▲真剣に企業担当者の説明を受けている様子



▲質疑応答が盛んなブースもあった模様です。

◆学務課からのお知らせ

①平成29年度の入学式・新入生ガイダンス等について

4月3日(月) 入学式

4月4日(火) 新入生ガイダンス

4月5日(水) 通常授業スタート

②平成29年度7月開講のメカトロニクス技術科について

平成29年7月より、当校にてメカトロニクス技術科(2年課程)が新設されます。

【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29年4月22日(土)	4月5日~4月14日	・小テスト(数学 [)
第2回	平成29年5月20日(土)	4月24日~5月12日	・実技試験(簡単な装置 の分解・組立)
第3回	平成29年6月 3日 (土)	5月15日~5月26日	・面接
第4回	平成29年6月24日(土)	5月29日~6月16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オープンキヤンパス2017のご案内

2017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。



▲専門課程(電子情報技術科)の体験授業の様子です。当校の在校生もサポートしました。



▲個別ガイダンスの様子です。