

2017年11月17日

(一社)神戸大学工学振興会・理学部同窓会就職委員会主催

第4回理工系学生対象就職セミナーアンケート結果

「電機・機械」

■ 当日参加者は55名でした。(参加学生の内、所属が判明したのは46名です。)アンケートは36名から回答を得ました。

1. 参加学生の所属

	工学部						理学部	農学部	科学 イノベーション	海事 科学部	計
	建築	電気	機械	市民	応用 化学	情報 知能					
院生	2	2	26	0	1	4	3	3	3	0	44
学部生	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
計	2	2	27	0	1	4	3	3	3	1	46
未提出											9
参加学生合計											55

2. 現在希望している業種 (複数選択可)

・メーカー 33人 ・商社 3人 ・小売 0人 ・建設 2人 ・不動産 0人  
・金融 0人 ・運輸 3人 ・旅行 0人 ・マスコミ 0人 ・サービス 1人  
・情報 4人 ・公務員 1人 ・その他 1人 (インフラ)

35人回答

3. 現在希望している職種 (複数選択可)

・営業 4人 ・企画 5人 ・販売 0人 ・開発・研究 35人  
・その他 2人 (設計)

36人回答

4. 今回の講座の内容について

大変参考になった 22人  参考になった 11人  
 あまり参考にならなかった 0人

33人回答

5. 1社当たりのプレゼンテーションの時間について

短いと思う 3人  ちょうど良い 30人  
 長いと思う 1人

### 34人回答

#### 6. プレゼンテーションの感想

- ・気さくな雰囲気でした。
- ・インターシップで参加した企業ですが、聞いていなかった話を新たに聞くことができた。
- ・熱意を感じられた。
- ・普段聞けないことを伺えて良かった。
- ・高付加価値、環境性についても常に向上を目指しており、魅力的なメーカーである印象を受けた。
- ・会社の雰囲気を知ることができた。
- ・仕事内容がよく分かりました。
- ・社風や風土などで選ぶのも1つの考え方かと思いました。
- ・海外での活動について詳しく聞くことができた。
- ・会社の風土、雰囲気を深くリアルに知ることができた。
- ・企業への取り組み方に関する話は勉強になった。
- ・空調業界について今後の展望を伺うことができ有り難かったです。
- ・仕事の自由度が高い。
- ・思っていた感じと良い意味で違い、興味を惹かれた。
- ・研究と開発・設計の違いが分かった。
- ・非常に興味の湧く話でした。
- ・海外での働き方について実感のわく話をいただけて良かった。
- ・働く環境や雰囲気の良さを感じました。
- ・空調のイメージが強かったですが、市場の話であったり、それ以外に力をいれている話などを伺えて良かった。
- ・手広い事業を行っていることが改めて分かり、どの事業に対しても興味をもてた。
- ・有意義なアドバイスをありがとうございました。
- ・会社のイメージが良く出ていた気がした。
- ・重工メーカーには以前から興味があった。直接でこそ聞ける内容が多く、良い機会になった。
- ・女性の働き方についてのイメージが変わった。
- ・就活の話などを聞くことができて良かった。
- ・色んな製品をつくっていることが分かりました。
- ・入社からの年次での仕事の違いなどの話を聞くことができた。
- ・会社の企業の大きさを知りました。
- ・事業所の働き方について詳しく聞くことができて良かった。
- ・企業内の雰囲気に関するお話を聞いて良かった。
- ・会社の風通しなど中の雰囲気をお伺いできて良かったです。
- ・働き方や雰囲気がわかりやすく伝わった。
- ・規模の大きさを感じた。

- ・深いところ、聞きづらいところも聞けました。
- ・企業規模がすごいと思った。(防衛など)
- ・軍事、原子力など普段聞けない分野の話は参考になった。
- ・幅広い事業を展開されていて、大きさを実感できました。
- ・入社3年目くらいから1人で仕事をやっていくなど、若い内から仕事を任せて頂けることなども魅力に感じました。
- ・給料はかなりいいと感じた。
- ・自社の世界一の技術に誇りをもって業務を行っていることを知った。
- ・とても熱い思いを持っていらっしゃる感じた。
- ・あまり知らなかったので話を伺えて良かった。
- ・他企業と違った特徴的な点が多いという印象。技術力の高さ、経営の安定性に非常に魅力を感じました。
- ・新しい企業を知ることができた。
- ・製造などを熱く語って下さり良かった。
- ・完全無人の工場を作るのにすごく力を入れていることが分かった。
- ・自社の技術への強い自信、将来を見据えた発展性を感じられた。
- ・ロボット技術がこれからの世界に必要なのだと感じました。
- ・お話がおもしろく会社の内容がよくわかった。
- ・世界最強たる由縁、仕事への誇りやこだわりを感じて感銘を受けた。
- ・製造業において目指すところをお伺いできてよかったです。
- ・これからが明るそうな感じがした。
- ・技術者を大切にしているようでよかった。
- ・日本の現状を知れてよかった。
- ・世界最強であることが分かりました。
- ・日本の未来について考えなくてはならないと思った。
- ・社会にとどまらず、日本産業全体について聞け、非常に勉強になった。
- ・ロボット自動化という分野での技術力と自信を感じました。これからの日本を引っ張っていく分野をリードしていくための考えをしっかりと理解できて良かったです。
- ・話す雰囲気がとてもフランクで楽しく、世界一の技術をもっているという信念を感じた。
- ・化学系でも勤務できる可能性が見えて希望が見えた。
- ・ベテランと新人の組み合わせで良いと思います。
- ・バックグラウンドによって配属場所が決まるイメージがあった。
- ・インターンシップに参加していたこともあり事前知識はあったつもりでしたが、会社としての考え方など初めてお聞きする内容も多く良い機会となりました。
- ・神戸の企業としてとても魅力的だと思った。
- ・重工ならではの魅力が伝わった。
- ・大企業でありながら、バイクや双腕ロボットなど攻めの開発が強みと知った。
- ・時速300km以上のバイクに興味を持ちました。
- ・技術開発のことについてよく聞けて良かった。

- ・働き方に関する話を聞いて良かった。
- ・技術開発本部についてお伺いできて良かった。
- ・近い企業であり興味を惹かれた。技術の横通しは月並みの感想ながらすごいと思った。
- ・技術面でも会社としての面もよい雰囲気だった。
- ・聞きたいことを全て聞けました。
- ・シナジー効果が重要であると思った。
- ・新人研究に関する話などで興味深かったです。
- ・1つの商品にかかる技術の多さと深さを知ることができました。
- ・横のつながり、情報共有しながら製品に携われるという点は魅力に感じました。ライダーの意見を取り入れて、次の製品を作るという話を伺い興味深かったです。
- ・アットホームな会社で現場との関わりもあるという良さも感じた。
- ・今後OB訪問予定だが、事前に話を聞くことができ良かった。
- ・実際に働いて大変なこと、達成感を感じたことなど率直な意見をお聞きすることができてよかったです。
- ・イメージが具体的にになって良かった。
- ・電機メーカーの規模感が分かった。
- ・様々なジャンルのもを作っていることが分かった。分野の多様さを感じた。
- ・自分のやりたいことを希望して企業を選ぶのが大切だと思った。
- ・福利厚生などの会社内の話をお伺いできてよかったです。
- ・働きやすそうで、技術職の話をしっかり聞いた。
- ・電機分野にも目を向ける機会になりました。
- ・企業イメージが変わり、気になる事業があった。
- ・休暇など聞きづらい話を聞いてよかったです。
- ・今まであまり知らなかったが、今回の話で実感がわいた。
- ・自分で業種などを絞らず、幅広い視野を持った方が良いなどの意見も参考になりました。
- ・神戸で働けることを知らなかったので良かった。

7. 今回のイベントを知ったきっかけ（複数選択可）

掲示板 19人  友人・知人 12人  mailの配信 4人

その他 0人

33人回答