

2020年1月10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13回理工系学生対象就職セミナーアンケート結果

「電子部品業界」

■ 当日参加者16名以上の内、回収数15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	その他	計
	建築	電気	機械	市民	応用化学	情報知能						
院生	0	1	4	0	0	1	1	0	1	1	0	9
学部 生	0	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	6
計	0	3	5	0	1	3	1	0	1	1	0	15

2. 現在希望している業種（複数選択可）

・メーカー 14人 ・商社 1人 ・小売 0人 ・建設 0人 ・不動産 0人  
・金融 0人 ・運輸 0人 ・旅行 0人 ・マスコミ 0人 ・サービス 1人  
・情報 4人 ・公務員 0人 ・その他 1人（インフラ）

14人回答

3. 現在希望している職種（複数選択可）

・営業 3人 ・企画 2人 ・販売 2人 ・開発・研究 14人  
・その他 1人（生産技術）

15人回答

4. 今回の講座の内容について

大変参考になった 11人  参考になった 3人  
 あまり参考にならなかった 0人

14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 2人     ちょうど良い 12人  
 長いと思う 0人

14人回答

6. プレゼンテーション

アルプスアルパイン(株)

- ・ トレーニー制度で海外で仕事がしやすいのはよい点だと思った。
- ・ 車載の話を特に聞いて良かった。
- ・ 名前は聞いたことがあったが、詳しくは知らなかったので事業等にを知ることができてよかった。
- ・ 自動車向け、高信頼性
- ・ 丁寧に質問に答えて頂き、わかりやすいご説明をして頂きました。
- ・ 存じ上げない会社だったが、自分の興味のある分野であり、興味がわいた。
- ・ 機械系の人間がどのような働き方をされているのか理解でき、大変参考になりました。

京セラ(株)

- ・ ボトムアップな社風に魅力を感じた。
- ・ パンフレットには書かれていない研究分野の話を聞けました。
- ・ 部署ごとに特色があることが知ることができて良かった。
- ・ 多岐
- ・ 自分の専門分野における企業レベルでの評価を聞いて、とても大きな体験でした。
- ・ もともと多くの情報があり、気になることも絞っていたため、この座談会を有意義に活用できた。
- ・ 社風について質問ができ、一層御社への関心が強くなりました。

日東電工(株)

- ・ 新しいことにチャレンジする社風について知ることができた。
- ・ 電気系出身者に求められている内容について聞けました。
- ・ OBの方の就活体験を知り、参考になった。
- ・ 逆浸透膜の割合が意外に低かった。
- ・ 進路決定にとっても参考になりました。
- ・ 雰囲気がとても良かったので、色々とお話を聞くことができ、とても有意義でした。
- ・ 化学系の学部卒は1~2名くらいしかとってないらしく、行くならば文系で行く方が良いのかなと思った。

株村田製作所

- ・職種が移り変わる働き方について知ることができた。
- ・半導体にはない電子部品の強みを聞けました。
- ・人事の方目線で、どういう所を見られているか知ることができて良かった。
- ・極小キャパシタに驚いた。
- ・数字に基づくデータを最初に掲示して頂けて、とても分かりやすかったです。
- ・一番自身の専攻との関わりが見えない会社だったが、多く知ることができた。
- ・現場の生の意見が伺えて良かったです。

ローム(株)

- ・教育が手厚い点に魅力を感じた。
- ・半導体専門の企業としての話を聞けました。
- ・事業内容などかなり詳しく説明してくださって参考になった。
- ・パワーデバイス
- ・親身になって説明、質問対応して頂きました。
- ・ぜひ受けたい。

今回のセミナーを知ったきっかけ（複数選択可）

- 掲示板 9人  友人・知人 1人  mailの配信 3人  
その他 0人

11人回答