

2016年11月25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6回理工系学生対象就職セミナーアンケート結果

「自動車関連」

■ 当日参加者14名以上の内、回収数13名から回答を得ました。

1. 参加学生の所属

	工学系							理 学 部	農 学 部	医 学 部	そ の 他	計
	建築	電気	機械	市民	応用 化学	情報 知能	イバ ー シ ョ ン					
院生	0	1	5	0	0	1	0	4	0	0	0	11
学部 生	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
計	0	1	6	0	0	1	0	4	1	0	0	13

2. 現在希望している業種（複数選択可）

・メーカー 12人 ・商社 1人 ・小売 0人 ・建設 0人 ・不動産 0人
・金融 1人 ・運輸 3人 ・旅行 0人 ・マスコミ 0人 ・サービス 2人
・情報 1人 ・公務員 1人 ・その他 0人()

13人回答

3. 現在希望している職種（複数選択可）

・営業 0人 ・企画 5人 ・販売 0人 ・開発・研究 12人
・その他 0人()

13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 2人
 あまり参考にならなかった 0人

13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 11人
 長いと思う 0人

13人回答

6. プレゼンテーションの感想

- ・ 企業が何をしている会社なのかを知ることができた。
- ・ 車の部品の開発競争がなど詳しい事が分かった。
- ・ 就活の楽しさを教えて頂いた。
- ・ タイヤのことについて詳しい説明をして頂いた。
- ・ 世界と戦える企業を知ることができて良かった。
- ・ ヨーロッパへの視野を広げていると聞きこれから伸びると感じて好印象を持った。
- ・ 一番くだけた話が出来た。
- ・ タイヤを直に触ることができてイメージも湧きやすかった。
- ・ 照明について、販売の流れやメーカーの供給体制等、個人的な質問にもお答え頂き参考になりました。
- ・ ミッションについて、今後の展開についても説明して頂き、参考になりました。
- ・ ステアリングについて、深い質問をさせて頂いた際に、対応して頂きありがとうございました。
- ・ 学生時代のお話もして頂き、就活についても大変参考になりました。
- ・ シェアが60%である点で、技術力やプレゼンが優れていると感じた。
- ・ 駆動系はとて難しそうだが、チャレンジする楽しさはあるそうだった。
- ・ モータースポーツに参戦できるということで凄く興味が湧いた。
- ・ 貴重な意見が聞けて良かった。
- ・ 自分だけのストーリーを作れるよう頑張ります。
- ・ 学部卒で就職している方の意見が聞けて良かった。
- ・ 出会いはあるようで安心しました。
- ・ 照明製作の話が聞けて、今まで考えていなかった方向が見えた。
- ・ 就職自体に対してもお話して頂いたので、後でしっかりまとめておきたい。
- ・ 工作機械以外にもステアリングやベアリングのことを知れたので、今後の参考にさせて頂きたい。
- ・ 人事面でもとても参考になるお話が聞けた。ファルケンタイヤの設計にとて興味があるので今後の検討に役立たせて下さい。
- ・ リアルなお話が聞けた。
- ・ 人事の方もOBの方も参考になるお話をして頂いた。
- ・ 非常に話しやすい雰囲気良かった。
- ・ タイヤについて興味を深められた。
- ・ 素材を1から扱っている事を伺って、自分の視野を広げることができました。
- ・ 今まで知らなかった企業の一面を知ることができ、とてためになりました。
- ・ 化学系の出る幕は無いと思い込んでいたが、そのようなことは無いと知ることができました。
- ・ 自分の興味をさらに深めて、視野を広げることができました。
- ・ 商品について、会社について、詳しく知ることができ、とて興味を持った。
- ・ 就職活動についてたくさんアドバイスを頂き参考になった。企業を知る良いきっかけ

となった。

- 研修の面、アクティビティの面、タイヤの面、様々な面を知ることができた。
- 就活全般について、ためになる話を聞いた。
- 社内の雰囲気まで教えて頂いた。
- 同じ学部出身の方の話を知ることができ、参考になりました。
- 今後の企業方針なども知ることができ大変有意義でした。
- 海外展開に関しての話を聞き、興味を持つことができました。
- 自分の興味のある開発部門の方の話が聞いて参考になりました。
- 車の重要なパーツの事がよく分かりました。
- ニーズに合わせて働いている所について知ることができた。
- 会社に入ってから教育についてもお聞きすることができ良かった。
- タイヤの設計について詳しくお話が聞いて良かった。

7. 今回のイベントを知ったきっかけ（複数選択可）

掲示板 6人 友人・知人 5人 mailの配信 1人

その他 1人（神大就活アプリ）

12人回答