

2019年10月18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

「医療 精密機器」

■ 当日参加者34名以上の内、回収数28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	5	4	0	4	4	2	0	2	1	2	24
学部生	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	4
計	0	5	5	0	5	4	2	1	2	1	3	28

2. 現在希望している業種（複数選択可）

・メーカー 26人 ・商社 0人 ・小売 0人 ・建設 0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 2人
・情報 5人 ・公務員 1人 ・その他 1人（インフラ）

25人回答

3. 現在希望している職種（複数選択可）

・営業 1人 ・企画 1人 ・販売 0人 ・開発・研究 26人
・その他 2人（生産技術・製造）

24人回答

4. 今回の講座の内容について

大変参考になった 23人 参考になった 3人
 あまり参考にならなかった 0人

26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 5人 ちょうど良い 22人

長いと思う 0人

38人回答

6. プレゼンテーション

㈱島津製作所

- ・お客さんのニーズにできるだけ多く応えるというのが印象的でした。
- ・距離感が近く感じました。
- ・社風、部門別の仕事内容を詳しく知ることができました。
- ・採用スケジュールが聞いて良かった。
- ・ポリシーを強く感じられた。
- ・機器のイメージが強い会社の中で化学系の働き方について知ることができた。
- ・1つの研究に長く取り組ませて頂けるのは魅力だと感じました。
- ・自分の研究と自分が社会でやりたいことを明確にする必要性を理解できた。
- ・化学系の働き方を知ることができた。
- ・温和な社風だと感じました

シスメックス(株)

- ・ソフト部門で働いている方が生き生きしていてとても良いと思いました。
- ・強みや特徴を掴めました。
- ・学生目線にたってアドバイスを頂き有意義でした。
- ・女性の働き方など細かい質問にも答えて頂きとても参考になりました。
- ・自分の分野の研究をしっかりと続ける意義が知れたので良かった。
- ・シスメックスで働くのは楽しそうかもしれないと思った。
- ・イメージよりもアグレッシブな企業であることがわかった。
- ・研究内容や連携について知ることができた。
- ・会社のモチベーションの高さが伝わってきた。
- ・自分の研究が好きな人が多く活躍されている点が素晴らしいなと感じた。

キャノン(株)

- ・研究テーマに関わらず幅広い働き方があることがわかりました。
- ・技術や事業内容をもっと知りたいと思った。
- ・カメラのイメージが強かったが色んな事業展開をされていて興味が沸いた。
- ・福利厚生のお話を聞くことができて良かった。
- ・社風や研修制度などとても参考になりました。

- ・スマートにクリティカルな情報を提供して下さった。
- ・業務内容の説明がわかりやすかった。

ニプロ(株)

- ・パワーポイントがとても見易くメモしやすかった。
- ・技術営業について職場の雰囲気などとても参考になりました。
- ・今後の展望について詳しく教えて下さった。
- ・会社概要を詳しく知れた。
- ・医療系に興味を沸いた。
- ・質問に対して詳しく説明して頂けた。

アークレイ(株)

- ・初めて知ったが専門性が高そうに感じた。
- ・チームワークで働く大切さを知ることができた。
- ・コミュニケーションを大事にされているのがわかりました。
- ・実際の業務内容をなど詳しく知ることができました。
- ・入社前後の価値観の違いなど細やかな質問にも答えて頂きました。

今回のセミナーを知ったきっかけ（複数選択可）

掲示板 16人 友人・知人 4人 mailの配信 5人
その他 1人（アプリ）

22人回答