

09年度就職ガイダンス

電子物性研究室 S君

内定先

- ・株式会社ニコン(学校推薦を使用)

志望理由

- ・半導体露光装置に興味を持った為
- ・会社の雰囲気が最も自分にあっていると感じた為

自分の場合の就職活動の流れ

11月後半 リクナビにエントリー

12月後半 学内セミナー

1月 2週間に1~2回程度のペースで説明会に参加

2月 1週間に2回程度のペースで説明会、製作所見学に参加

3月 エントリーシート提出、学会準備

4月 面接

就職活動を始めた当初の問題

何をしたいのかははっきりとしていなかった

(メーカーに就職しよう、くらいしか考えていなかった)

そのため、モチベーションがあがらず、
就職活動に身が入らなかった



身近な情報源 を利用

- ・友人からの情報
- ・学内セミナー 等

自分の場合の就職活動の流れ

11月後半 リクナビにエントリー

12月後半 学内セミナー

1月 2週間に1~2回程度のペースで説明会に参加

2月 1週間に2回程度のペースで説明会、製作所見学に参加

3月 エントリーシート提出、学会準備

4月 面接

説明会、見学会で重要視したこと

- 会社の雰囲気
- 入社前と入社後のギャップ

自分の場合の就職活動の流れ

11月後半 リクナビにエントリー

12月後半 学内セミナー

1月 2週間に1~2回程度のペースで説明会に参加

2月 1週間に2回程度のペースで説明会、製作所見学に参加

3月 エントリーシート提出、学会準備

4月 面接

面接内容

研究内容を簡単に説明してください。

現在の研究テーマの何が面白いのか。
どういう意義があるのか。

研究テーマをどこかで生かせるか。

志望動機

アルバイトや部活について

物理を学んで得たことは何か？を自問する。決して研究テーマで扱う物質・現象のみに意味があるのではなく、学習・研究過程で得た基礎に基づく問題解決の能力が重要。

就職活動中に重要だと感じたこと

- **軸を持つことが大切**
自分が何をやりたいのかははっきりさせておく
- エントリーする会社は多すぎず、少なすぎず
- 製作所の見学が出来る場合は参加する