

2016年度 就職ガイダンス

就職活動体験談

〇〇実験研究室

修士二年 大沢南

自己紹介

- 所属：〇〇実験研究室
- 研究内容：
（学士） とあるシステムの開発
（修士） とある実験に関する研究
- サークル：音楽系の部活, 現在もアマチュア団体に所属
- バイト：塾講師, 学内TA, 日雇い
- 資格：漢検2級, 英検準2級, 珠算1級, 暗算準1級

就職活動の軸

- 西東京から通勤できる範囲
 - ➔ 転勤、りんかい線沿線は避けたい
- 仕事相手がコロコロ変わるのは苦手
- プログラミングは好き、ハードを動かすソフトの開発がしたい
 - ➔ 自社ハードの組み込みソフトエンジニア、次点でSE
- 一生その会社で働きたい
 - ➔ 安定した事業がある (BtoBでシェアNo.1とか)
 - ➔ 転職でキャリアアップは念頭にない

やや意識低めのコミュ症大学院生が
上記を満たす第一志望から内定を貰ったお話



アウトライン

- 自分が就活前に疑問に思っていたこと
 - 就活と研究のペース配分
 - 自己分析・ESについて
 - グループディスカッション・面接について
 - 「首都大学東京 物理学専攻」って実際どうなのか
- 就職活動を振り返って
 - やっておいて良かったこと
 - 大変だったこと

12月

就活1ヶ月目

就職活動解禁、学内説明会が開催される

就職活動

研究活動

第1週

第2週

第3週

第4週

第5週

ナビサイト・みんな就登録

学内説明会 (2~3社/day)

模擬テストセンター

学内説明会 (2~3社/day)

個別説明会 (2社)

1-6日 国際会議の手伝い

7-8日 研究会

21-22日 研究会

殆どの会社が使うので苦手なら対策

とりあえず少しでも興味のある
企業には行ってみる

四季報・IRで選別するとコスパ良い

肉体: 就活[■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □ □]研究

精神: 就活[■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □]研究

就活2ヶ月目

各企業で個別説明会が積極的に行われる

就職活動

研究活動

第2週

学内説明会 (2~3社/day)
個別説明会 (2社)
初ES提出

11-12日 ミーティング

運命の出会い
後からマイナビスカウトも来た

第3週

個別説明会 (1~2社/day)
面接練習@就職課

自分のアピールポイントを知
る人に頼む方がより効果的
GDは練習にはなる

第4週

26日 テストセンター

第5週

31日 初面接

28日 英語ミーティング

肉体: 就活[■■■■■■■■■■□□]研究

精神: 就活[■■■■■■■■■■□]研究

2月

就活3~4ヶ月目

エントリーシートのお切に追われる日々

就職活動

研究活動

第1週

ESお切 (2社/week)
個別説明会 (2社/day)

ESは時間がかかるので
予定が空いているからと
説明会を詰め込むと死ぬ

第2週

SE体験 (3日間)

第3週

個別説明会 (1社/day)
GD・面接 (1社/day)

研究活動での日程調整は
意外と融通が聞くので相談

第1週

2月26日-3月9日 海外出張

第2週

15日頃 初内々定

大手以外は解禁前に内定出す

3月

肉体: 就活[■■■■■■■■■■□□□]研究

精神: 就活[■■■■■■■■■■■□]研究

3月

就活4~5ヶ月目

採用活動解禁、大手が面接を開始する

就職活動

研究活動

第3週
第4週

説明会・面接・GD(1社/day)
内定者懇親会

採用活動解禁

4月

第1週

面接 (1~2社/day)

第2週

面接 (2社/week)

第3週

いくつか内定

第4週

第一志望から内定 → 即決

ほぼ平常運転

内定先の囲い込みが凄
約束破る会社もあるので注意

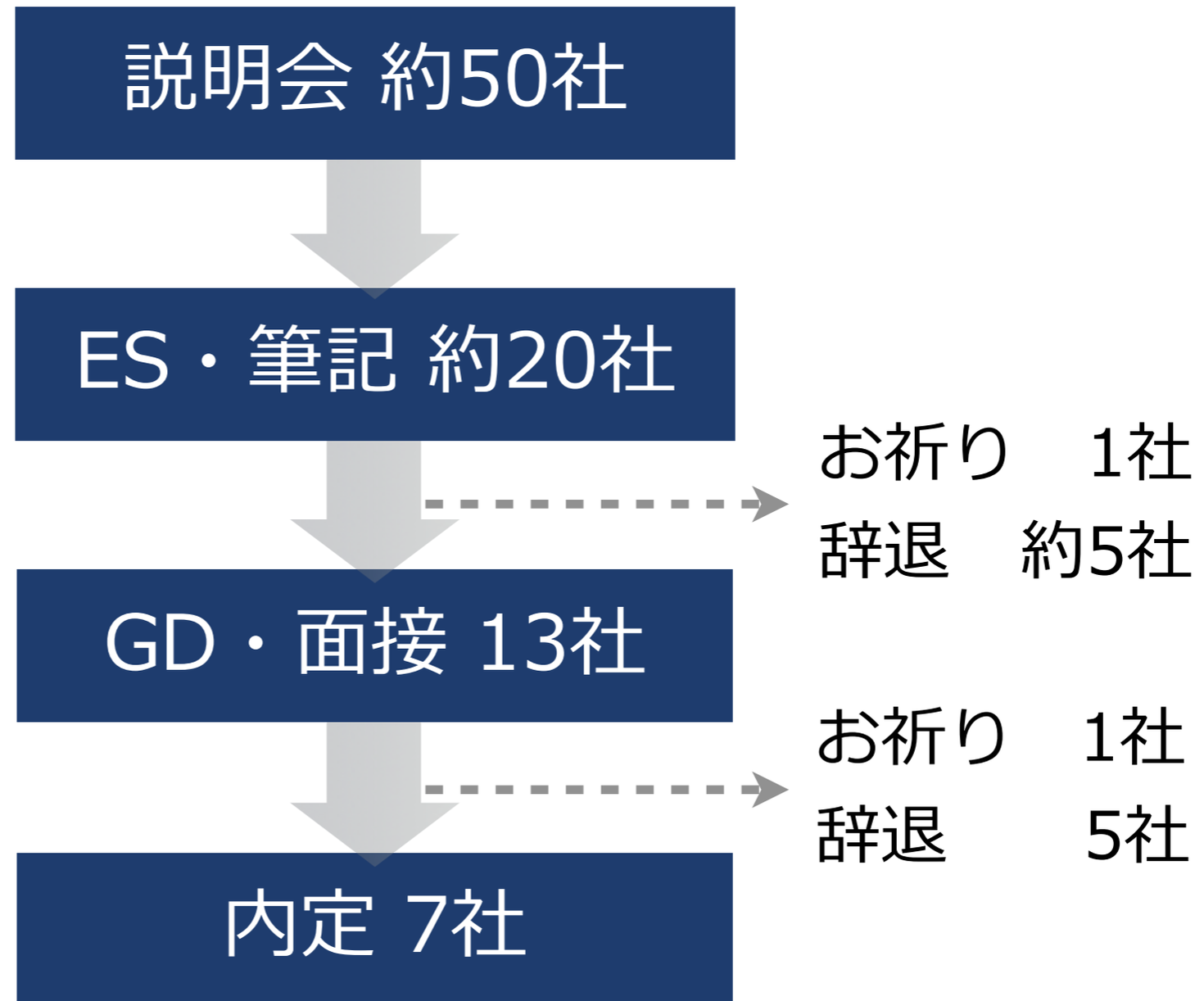
就職活動終了

肉体: 就活[■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □ □]研究

精神: 就活[■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ □]研究

就職活動総まとめ

- 説明会と同時にES・筆記試験・GDを行う会社も多い。
- CAB 1社
独自問題 数社
テストセンター 大半
- 筆記の前にGDの場合もある。



内訳: 組み込みエンジニア, パッケージソフトのエンジニア,
銀行SE, 保険SE, メーカーSE, 独立系SE

自己分析・エントリーシート

▶ 自己分析って結局…

自分のパーソナリティと志望動機の矛盾をなくし、手札を整える作業。

II

エントリーシートを真面目に書く。



趣味やら資格やらこれまでの経験を挙げる

➡ 手札を増やす

履歴書(ES)の内容は全て

どのような経験か・苦労した事・達成した事
を話せるように整理しておく

➡ ノーマルから
レアカードに

企業の需要を考慮しアピールする経験を選ぶ

➡ 相手は水か?草か?

経験と志望動機を結びつける

➡ 君だけの最強デッキだ

グループディスカッション・面接

- ▶ GDの議題が変だったらどうしよう…
 - 理系のGDは具体的な想定が多い、抽象的な場合は設定を決めると良い。
 - 他の人の意見をうまく利用する。
- ▶ 面接で突拍子もない質問されたらどうしよう…
 - 奇をてらった質問はあまりないので、普通の質問に普通に答えられるようにする。
 - 難しい時には少し考える時間を貰っても大丈夫。
- ▶ 印象に残った質問
 - うちの会社を漢字四文字で表すとなんだと思うか。
 - 社員全員がやる気あふれる人ばかりではないが、そういう時はどうするか。
- ▶ 併願を聞かれたら？
 - 適当に答える。ただし面接後自分の回答をメモ。



揃えた手札から選ぶだけ
世間話より簡単

ローカルな話

▶ 首都大学東京ってどうよ…

- 無名のF欄扱いを受けるかと思っていたが、(国公立だから?)真面目だと評価されているようだ。

cf. 内定先の同期内訳 (東大・千葉大・電通大・慶応・早稲田)

▶ 物理学専攻ってどうよ…

- 理系(少なくともIT業界)の採用で重視されるのは、今持っている技術よりも**問題解決能力・論理性・コミュニケーション能力**であるという印象。

○ 理論・ソフト開発・ハード開発・解析、ひと通り経験できる。

△ 自分の経験や人間性と志望動機に矛盾がないこと。

× 研究の内容をわかりやすく説明する。

○ 共同研究などのアピール。

- 理系の殆どが仕事と研究は直結しないので、役に立たないのは気にしない。
自分の研究に自信を持って話す。

就職活動を振り返って

▶ 良かったこと

- 研究を頑張るのが一番の就職活動。
- 就活中は就活に、研究中は研究に集中したこと。
- 就職活動中も趣味を続けたこと。
 - 気分転換になる。
 - バイタリティあふれるように見えるらしい。
- 遅刻厳禁、早めに行ってドトールでつぶすくらいにしていた。
- 発売前の4KテレビとかPS4とか見せてもらえた。

▶ 大変だったこと

- 通勤ラッシュにもまれて靴を紛失。スーツが裂けた。
- 交通費。
- 似た名称の会社と勘違い、ES出し損ねる。

ご清聴ありがとうございました。

納得のいく就職活動ができるよう、無理せず頑張ってください。

