

# 就活記録

## 就職先

業種：地方公務員

職種：一般行政職

### 【採用試験の流れ】

1 次試験（教養試験→所謂公務員試験というやつ）

2 次試験〔集団面接・適性検査(SPI など)〕

最終試験（個別面接）

合格発表

## 就職活動について

ここでは民間企業の就職活動について書くことにします

### 【内定先】

業種：陸運系（宅配便等の輸送を行う会社）

職種：総合職（総務、財務、企画、営業、等 ※全国転勤）

※最終的に公務員の道を選び、辞退

### 【就職活動の流れ】

#### ◆2015年2月

マイナビ・リクナビに登録

オケ活動を半年間休止することを決める

#### ◆2015年3月～4月

大手企業や大手系グループ企業を中心にプレエントリー

合同説明会（学内開催・就活サイト主催・大手グループ合同説明会等）

個別説明会

エントリーシートを書き始める

#### ◆2015年5月

個別説明会

一次面接が始まる（私鉄系バス会社 → 一次で不合格）

当月後半より教育実習のため6月第二週まで就活休止

#### ◆2015年6月

第二週で教育実習終了、就職活動再開

SPI・ESの他は個別説明会中心に活動（相変わらず大手系中心に活動）

適性検査及び書類選考の結果が出始める（大手はここで多数落とされる）

※この時期は「面談」「個別質問会」等の名で経団連の指針に抵触するかしないか微妙な形で実質的な面接がおこなわれていたりする

◆2015年7月

約2ヵ月ぶりの面接（石油元売り企業 → 三次面接にて不合格／一種のオワハラに…）  
引き続き SPI 受験・ES 作成、個別説明会への参加  
当月上旬に教員採用試験一次試験（8月下旬に二次試験）

◆2015年8月

8月1日から本格的に面接が始まる<sup>1</sup>  
8月前半は多くの企業の面接が入り、スケジュールの調整に苦勞する  
主な受験先を記載

- ・運送会社Ⅰ→内々定
- ・運送会社Ⅱ→不合格〔SPI・ES→一次(集団)→二次(個別)〕
- ・輸送機器製造→不合格〔SPI・ES→一次(集団)→最終(個別)〕
- ・鉄道会社A→不合格〔SPI・ES→一次(クレペリン等)→最終(個別面接・GD)〕
- ・鉄道会社B→不合格〔SPI・ES→一次(クレペリン・作文)〕

当月下旬に教員採用試験二次試験受験

◆2015年9月

細々と就職活動を続ける

- ・鉄道会社Ⅲ→面接辞退（某教職系科目において欠席が認められず、断念）  
〔SPI・ES→一次(クレペリン・集団面接)→二次(個別)〕  
→民間企業の就職活動はこの時点で実質的に終了

◆2015年10月

10月1日 運送会社Ⅰの内定式・懇親会に参加

◆2015年12月

当月下旬、運送会社Ⅰの内定を辞退する

**【就職活動を振り返って】**

○自身の就活の傾向に関して

- ・ブランド志向が強く、大手や大手系、準大手ばかりエントリー
- ・インフラ系・物流系中心に就職活動  
→幅広い視野をもって活動するべきだったと反省

○その他

面接の練習も兼ねて、早期に選考が始まる企業をもう少し受けておくべきだった

→本格的に選考が始まる前の3月～7月の使い方がとても重要 入る気がなくても受け

---

<sup>1</sup> 8月1日…経団連指針による選考解禁日

られるところは受けとくべき

朝が弱く、早めの時間帯の面接は辛かった（都内で 8:45 集合の面接）

・朝が早い面接は総じて手ごたえは微妙、結果は…

## 就職活動にあたってのアドバイス

自分なりのもので参考になるかどうかは全くわかりませんが…

### ①志望動機に関して

とても悩まされると思います。キーワードはありきたりなもので全く問題なし(例：地域に貢献したい)

重要なのは具体的な内容をどう伝えるか

会社の事業内容や働き方から理念や歴史まで、研究したうえで自分の言葉で

集団面接に多く参加して慣れていて話すのがうまい人のことを参考にするとよい

### ②自己PR

書くことがないという人もいるようですが、バイトや部活・サークルでの役職やら普段の活動からの経験でも何でも良い

どんな内容であれ「自分はこんなにすごいんだ!!!」とアピールするように書けば良い

### ③適性検査に関して

#### ・SPI

大半がWEB上で受験する形式となるが、一部企業ではテストセンター（事前予約制）での受験のものもあるので要注意

締切が先だからといって後回しにしていると何社もたまって大変なことになる  
慣れが大切

#### ・SPI 以外

業界ごとに、独特な検査があったりする

業界研究の際に事前によく確認して準備しておくとうよい

例)クレペリン検査…公共交通系の企業でよく取り入れられている

ひたすら足し算をするが、とにかく無心に計算すれば問題なし

### ④その他

何かあれば聞いてください