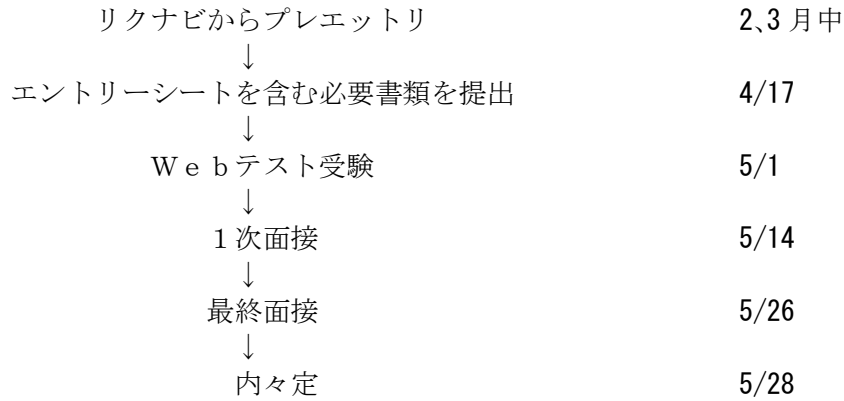


## 就職体験報告 1

日立ソリューションズ（日立ソフト）

### 1. 採用の手順



推薦応募のため、2 次面接にあたるグループディスカッションがなかった。

### 2. 提出書類

- ・エントリーシート（日立ソフト独自）
- ・推薦調書（日立ソフト独自）
- ・学部の卒業証明書
- ・学部の成績証明書
- ・大学院の修了見込証明書
- ・大学院の成績証明書

### 3. Webテスト

- ・CABの法則性、CABの命令形、英語、性格検査の4題で構成されている。
- ・SPIとは傾向が違うのでWebテスト用の参考書を購入して勉強したほうが良い。
- ・時間配分は、法則性が12分、命令形が15分、英語が10分、性格検査には制限時間ない。
- ・時間が足りないので、参考書で時間内に終わらせる練習をしておいたほうが良い。
- ・CABの法則性、CABの命令形は参考書等で練習しておかないと、時間内に終わらせることはできないと思われる。

---

## 就職体験報告 2

日立 INS ソフトフェア株式会社

- ・リクナビにてエントリー
- ・本社にて会社説明会（14:30～17:15）  
参加者は 40 人ほど  
会社概要、事業紹介説明、年の近い先輩社員の仕事紹介、先輩との会話という流れ
- ・2010/04/26～2010/05/03 一次選考 web 適性試験（CAB・GAB）  
説明会に参加した日から 1 週間以内に web 試験を受ける  
しっかりと対策をすること。対策本は多数ある  
受験科目は 5 科目（四則逆算・命令表・暗号・法則性・適性検査）  
受験開始から完了まで約 90 分
- ・2010/05/13 グループディスカッション  
私の時は 3 人で行った  
時間は発表込みで約 45 分  
最後に人事の方から講評
- ・2010/05/27 2 次面接  
人事の方と技術職の方の 2 名と面接  
時間は約 20 分
- ・2010/06/07 最終面接  
人事の方と技術職の方と役員の 3 名と面接  
時間は約 20 分

---

## 就職体験報告 3

東芝ソリューション株式会

- ・試験の日程  
3 月 27 日（金） 会社説明会 社内見学あり（180 分程度）  
参加者 5 人程度。その後、希望者は一次面接（15 分程度）。  
技術の方（係長・部長クラス）2 名と自分の 3 人での面接。
- 3 月 28 日（土） 二次面接（30 分程度：人によっては 45 分程度）  
統括技師長の方 1 名と、事務の方 1 名と自分の 3 人での面接。
- 4 月 2 日（木） 最終面接（30 分程度：人によっては 90 分程度）  
面接の待ち時間を利用して、一般教養試験と、性格診断テストの実施。  
人事の方 2 名と自分の 3 人での面接。
- 4 月 6 日（火） 電話で内々定の通知。 1 週間後、内定通知書を郵送にて受け取る。

#### ・筆記試験の内容

一般教養試験（国語、数学、理科、社会、情報など）はかなり広い範囲の問題が出た。

1ヵ月程度の勉強では全く歯が立たなかった。

問題数 120 問くらいの選択問題。

性格診断テストはテストセンターで用いられているものと似ている。

#### ・就職活動を行う上で大事なところ

##### 1) 合同企業説明会には必ず参加する

会社を知る一番のチャンス。事前に会社の業務内容などを調べ、質問する。なるべく多くの企業の説明を聞くこと。

##### 2) 言葉づかい、電話の話し方、メールの書き方、手紙の書き方などを復習する

添え状や、お礼状も忘れずにチェック。

##### 3) 1人でやらない。色々な人と相談し、情報を共有する。

同期（友達同士）の意見も貴重。

##### 4) 必ず、面接練習を行う（先生方や、先輩方、友達同士）

やっている人は、全然違う。

##### 5) 友達同士でお互いのいいところや、悪いところを指摘する

面接の質問で「他人にどう思われているか？」など聞かれることがある。

自分では思ったことのない長所、短所を知ることができる。

##### 6) SPI, CAB の勉強はしっかりとやる

最初の会社見学会で SPI の試験があるところもあるので注意。

##### 7) 会社見学会に行く際には、事前にしっかり志望動機や自己PRをまとめておく

見学した際に、アンケートの項目に書かなければならない企業もあるので注意

##### 8) 自分の行きたい業界を絞ることができたら、業界にどんな企業があるか調べて、他の企業との違いを知る

「なぜ当社なのか？」などをよく面接時に質問される。

##### 9) 会社に落ちすぎてやる気がなくなり、ウツになりそうになったら周囲の人に相談する

励ましてもらおう。

#### ・情報サイト

「リクナビ、マイナビ、みんなの就職活動日記、NU就職ナビ、学科の就職関係のページ」などいろいろなサイトに登録。例えば、企業のエントリーがマイナビでしか行えない企業もある。

#### ・東芝について

東芝グループは、リエゾン制度を導入しており、OB訪問が可能。

私の場合は、OBの方にかなりお世話になりました。

試験を申し込む前に、OBの方とコンタクトを取ろう。

一般応募と推薦応募で採用のスケジュールが異なる。

#### <リエゾン制度>

研究室 OB・OG（リクルーター）や人材採用センターが学生と開発センター、開発・設計・製造等の各部門等の募集部門との橋渡し役をする。

・就職活動は、自分とはどういう人間かを知ることができるいい機会です。  
しっかり自己分析をやろう。（友達同士でやるといいかも）

---

#### 就職体験報告 4

株式会社 福島県農協電算センター

##### ・日程

4/15 本社にて会社説明会  
5/31 1次試験(筆記試験)  
7/1 2次試験(面接試験)  
7/12 内定の通知

##### ・試験内容

###### ① 1次試験：3時間

筆記試験：一般常識＋適性検査(セットになっている)

時事問題もある。適性検査は性格検査に似たようなもの

小論文：テーマが出題され、**400**字詰め原稿用紙2枚に記述

(今回のテーマ：学生時代に取り組んだこと)

###### ② 2次試験(役員面接)：個人面接 面接官は3名 **30**分未満

---

株式会社 日本デジタル研究所

5/会社説明会・筆記試験→5/30 面接試験

- ・筆記試験：一般教養(50 分)→国語：漢字の読み書き、熟語  
数学：計算(濃度、速度算、図形)  
英語：英文を読み、英語又は日本語で答える  
社会：政治、経済など  
論述(小論文)→文章を読み、作者の主旨(200 字程度)と自分の考え(400 字以上)を書く 50 分
- ・専門→システム系、機械系、ソフトウェア系の 3 つに分かれる  
ソフトウェア系：データベース、論理図、フローチャート、計算、推論など  
システム系:60 分 機械・ソフトウェア系:50 分

---

日本工営(株)

- ・筆記試験：一般常識十専門試験  
一般常識→国数英理社十適性検査 S C O A のサイコロ問題に似た問題が出題  
  
専門試験→機械、電気・電子、情報の 3 冊から 1 冊選んで解答  
途中の変更も可。問題は 3 群に分かれている  
  
情報：1 群…5 問中 2 問を選び解答(計算問題)  
16 進数→2 進数、メモリアクセス時間、伝送時間、稼働率、潜在しているバグ数など  
  
2 群…5 つの題から 1 つ選び記述  
クラウドコンピューティング、UML、ファイアウォールについてなど  
  
3 群…記述  
テーマ「『低炭素社会の実現』に向けて情報・通信分野の取り組みについて」

---

JA 新ふくしま(筆記試験→一次面接選考辞退)

- ・筆記試験→一般教養(1 時間)十適性検査(1 時間)十一般常識(35 分)  
一般常識→政治・歴史、計算問題 3 問、科学・地理、漢字の読み書き・四字熟語の穴埋め
- ・作文(40 分)→テーマが与えられ、400 字詰め原稿用紙 2 枚に記述  
テーマ:「JA 新ふくしまに内定した場合の意気込み」

---

## 就職体験報告 5

### 日立情報通信エンジニアリング

#### ・試験の内容

当日までに **SPI** 試験を **Web** で受験する

#### 試験当日のスケジュール

- 8:50 集合 スケジュール説明
- 9:00 専門試験 (1 時間)
- 10:00 一般常識試験 (45 分)
- 11:00 面接試験 (20 分) ※1
- 12:00 昼食 (会社が弁当を用意してくれました)
- 13:00 会社概略説明及び質疑応答
- 14:00 社内案内その後解散

※1 自分が受験したときは専門試験と一般常識試験の合間にそれぞれ別室に呼ばれ面接を受けるという形でした。

#### ・専門試験

必須問題二つと選択問題 3 つを選び解答する

##### (1) 高校程度の数学問題 20 点 (必須問題)

式を簡単化する問題

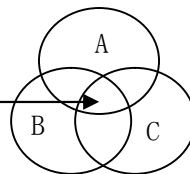
対数を実数に戻す問題 etc...

##### (2) ごく基本的なコンピュータやネットワークの問題 20 点 (必須問題)

##### (3) 論理回路・論理式の問題 (選択問題)

与えられた論理式を簡単化  $(A + B)(A + B) = \dots$

この部分がどのような式で表せるか答える



論理回路の内容を表している論理式を答える

論理回路の内容を表す信号を答える etc...

##### (4) ネットワークの問題 20 点 (選択問題)

正しい OSI 参照モデルを答える問題

UDP の特性について選ぶ問題

フォールトトレラントシステムに関する問題

サーバ・クライアントシステムに関して正しく説明している文を選ぶ問題

TELNET について表している文を選ぶ問題 etc...

(5) リレーショナルデータベースに関する問題 20 点 (選択問題)

(6) 電気回路の問題 20 点 (選択問題)

電流や電圧の問題?

(7) (6) とは違った電気回路の問題 20 点 (選択問題)

トランジスタの問題?

(8) ノギスの問題 20 点 (選択問題)

ノギスで鉄球を測るときどのような状態で測らなくてはならないか答える問題

ノギスの目盛りを見てあらわされている長さを答える問題

上の問題で測った大きさの鉄球が通る孔のある機械の設計図を作成

#### ・一般常識問題

(1) 国語

漢字の読み 10 点

漢字の書き取り 10 点

動詞を尊敬語に直す 10 点

(2) 社会

政治・経済・IT・時事問題などの文について括弧の中を埋める問題 10 点

(3) 英語 TOEIC 程度高校程度では答えられない問題

単語の意味・日本語を英単語に変える 10 点

英文の意味を答える 10 点

単語を並べ替えて 4 番目にくる単語を答える 10 点

長文問題文章の内容にあった内容を表している文を選ぶ問題 10 点

## ＜試験の対策＞

・リクナビ、マイナビは登録しておく。みんなの就職活動日記という掲示板サイトは試験を受けた人が試験問題や企業についての情報を書き込んでくれるので登録しておくに役立つ。

ハローワークの学生職業総合支援センターは全国で行われる就職面接会や求人情報が見ることができる。

・就職支援サイトはそれぞれ登録している企業が異なっていることがあるのでチェックしておく。  
また履歴書の書き方や電話のかけかたなど最低限のマナーについて解説しているサイトがあるのでよく見ておく。

・筆記試験は似たような問題が出題されるので就職指導課から参考書を借りて一般常識の勉強をしっかりとっておいたほうがいい。

・面接は志望動機と自己PR、長所と短所は最低限言えるようにしておく。  
練習はたくさんやっておいたほうが精神的にも余裕ができるし、アドバイスをもらえるので友達や先生に頼んで相手をしてもらう。

・就職活動はどうなるか分からないので興味を持った企業はエントリーをし、説明会にも積極的に参加する。

・また説明会は席数が決まっているところもあるので就職支援サイトに説明会に関する情報が掲載されたら日付などをチェックして早めに予約しておいたほうがいい。