合同添削会

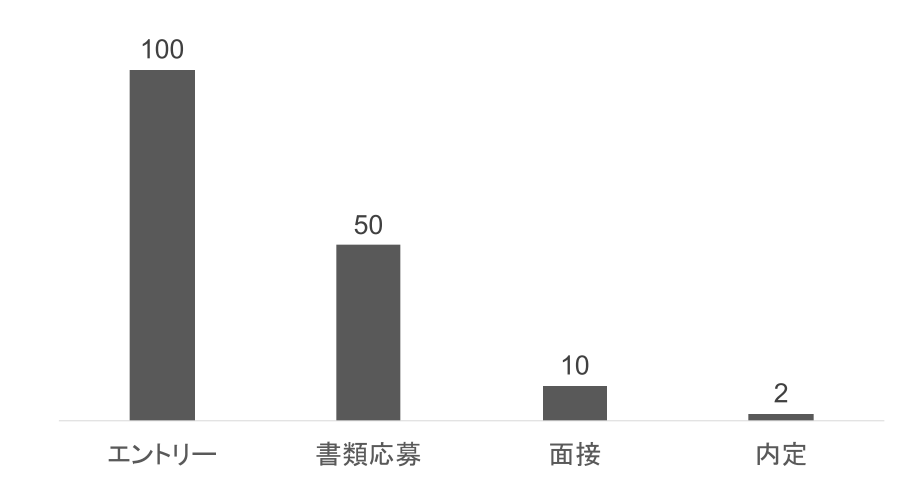
DMM WEBCAMP キャリアサポートコンテンツ

アジェンダ

- 未経験者の転職活動
- ・添削の目的
- 履歴書の書き方
- ・職務経歴書の書き方
 - -転職活動で求められるポイント
 - -エンジニアになりたい理由の書き方
 - -技術者面の書き方
 - -今後の目標のポイント

未経験者の転職活動

大学生の転職活動

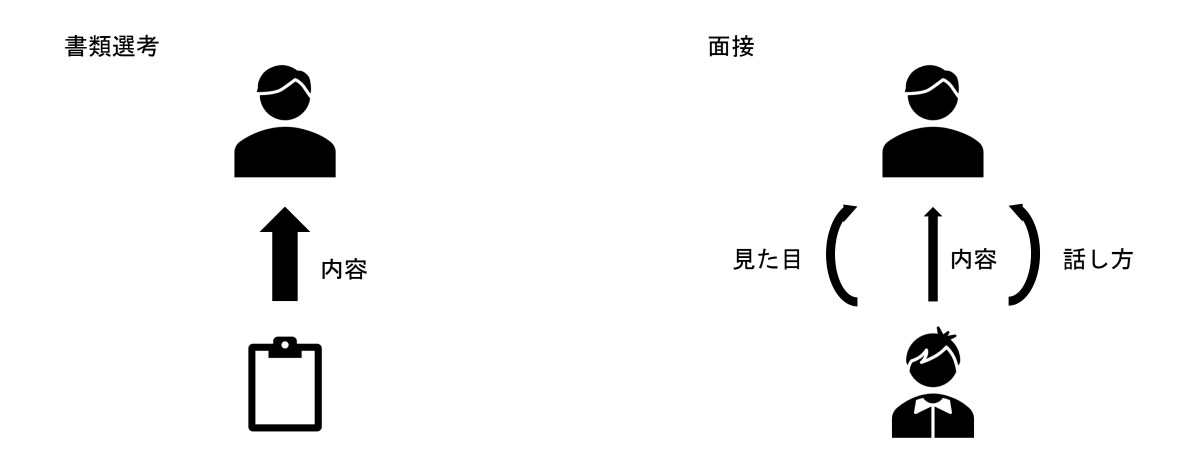


添削の目的

書類 = 選考の入口

添削の目的

・ 書類選考では採用担当者に会えない

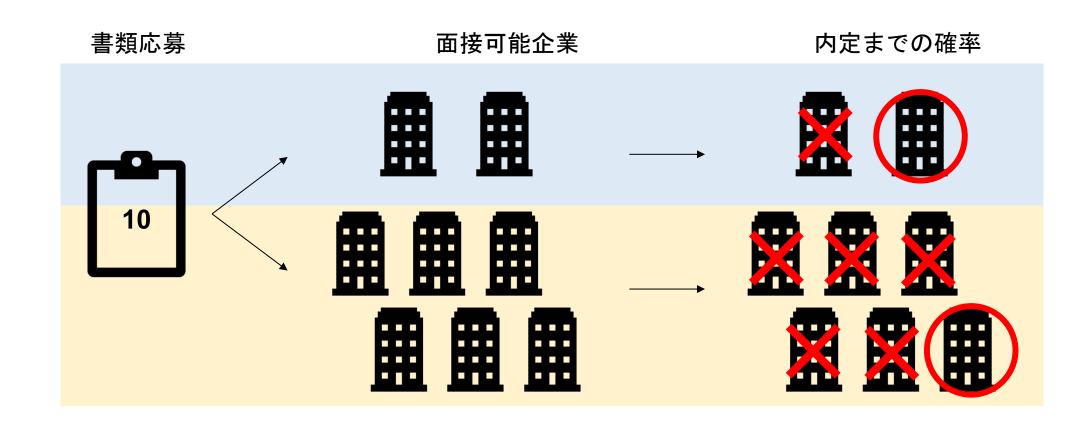


➡ 自分自身を投影するような書類を作成する必要がある

©2019 Infratop Inc.

添削の目的

・書類通過率が面接数に影響する



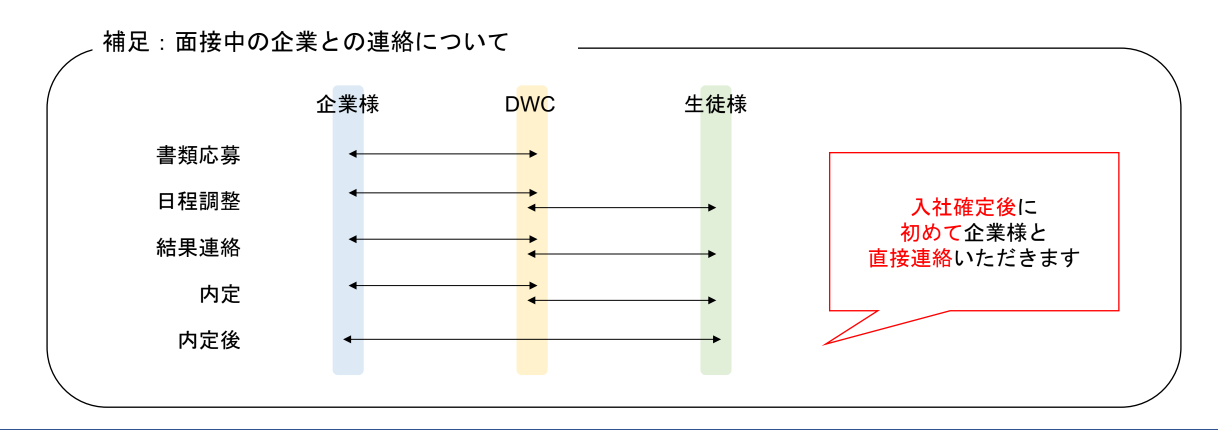
➡ 面接数を担保するために書類選考を通過させる必要がある

履歴書の書き方

履歴書ー個人情報の控え

履歴書の書き方

- ・履歴書を書く際の注意点
 - ・誤字脱字をしない
 - 記入内容を間違えない(特に電話番号、メールアドレス)



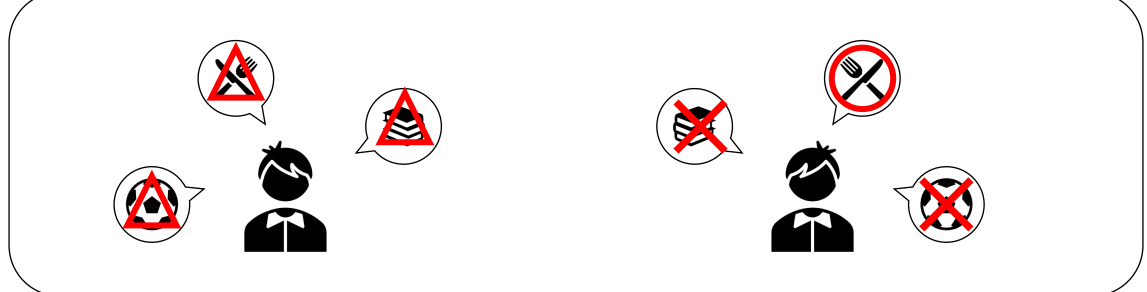
職務経歴書の書き方

職務経歴書 自己アピール

職務経歴書の書き方

- ・職務経歴書を書く際の注意点
 - ポジティブな内容をたくさん盛り込む
 - マイナスなことは書かない(沈黙は金)

Q: どちらの人に会いたいですか?



➡ 採用担当者に「会いたい」と思わせることが目的

転職活動で求められるポイント

してきたこと く できること

転職活動で求められるポイント

• 「できること」をアピールすることが大切

してきたこと = 結果



・売上目標・顧客満足度 再現が難しい・大きな結果

できること = 過程



- ・意識したこと ・工夫したこと **再現性**がある ・こだわったこと



採用担当者がイメージしやすいような過程訴求が重要

エンジニアになりたい理由の書き方

エンジニアになりたい理由

職務経歴書で一番伝えたいこと

エンジニアになりたい理由の書き方

- エンジニアになりたい理由を書くポイント
 - 自分の感情を自分の言葉で伝える
 - ・エンジニアになりたい理由が「本質的な欲求」とつながるように書く

伝わりにくい例

- ・AIやIoTの発展によりIT業界は 今後もっと広がっていくと思ったため
- ・プログラミングスキルを身につけることで 安定した将来を描けると考えたため
- ・父がエンジニアをしており、小さい頃から 同じ職業につきたいと憧れていたため
- 学習していくうちにプログラミングが 面白いと感じたため

伝わりやすい例

- ・IT業界では常に新しい技術が出てくるので 常に自分も成長し続けられると感じたため
- 自分の作ったシステムで誰かの仕事を楽にする など、人を助けることができると考えたため
- ・バグの原因をひとつずつ解決していって プログラムが動き出す瞬間が面白かったため
- ・ITが苦手な人に変わってIT化を進めることで 頼られる存在になりたいと思ったため

13 ©2019 Infratop Inc.

DWCで学んだことを全て書く

技術者面の書き方

・課題をクリアするまでには個人のドラマがあったはず

1ヶ月目

- 自分の力を高めるためにできるだけメンターを頼らないようにした
- 何をするにしてもタイピングの速さが大切だと思い、早くできるようずっと練習した
- ・課題のクリアだけでは足りないと感じ 定着するまで何度も反復学習をした
- ・仕事は納期が絶対だと考え、 何を差し置いても納期に間に合うよう意識した

2ヶ月目

- チームの取りまとめやファシリテーターを務めた
- 目的を忘れないように、皆ですり合わせるようなコミュニケーションをとっていた
- ・意見交換が大切だと思ったので 皆で意見交換できるような時間を設けた

→ DWCで学んだことはプログラミングスキルだけではない

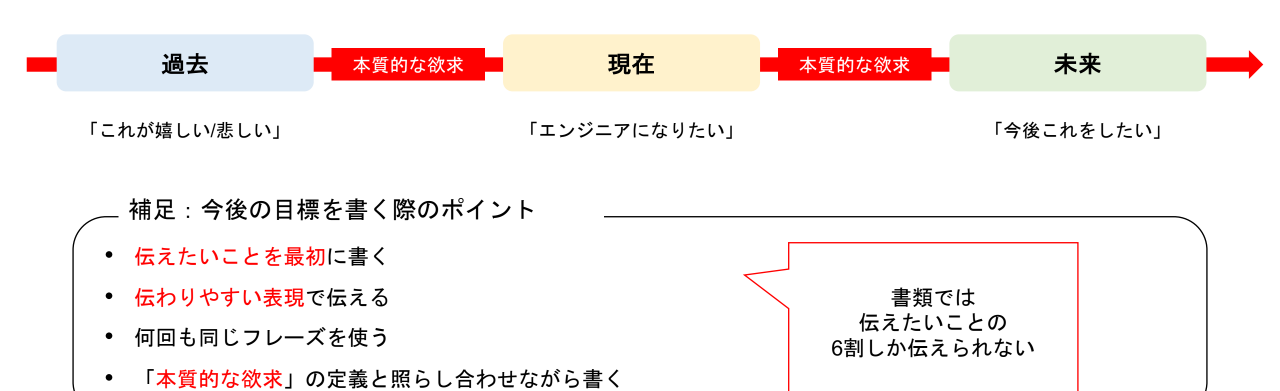
15 ©2019 Infratop Inc.

今後の目標のポイント

過去 → 現在 → 未来

今後の目標のポイント

• 時系列をつなぐものは何かを意識する





「私は○○を大切にしています」と内容に一貫性を持たせる