

7Daysインターンシップ 同窓会



レジュメ

• 就活生成 A I 活用方法

• 宣伝(OSK採用予定)

• 近況報告となんでも相談会

就活生成AI活用方法

1. 志望動機の作成

生成AIを使って、企業ごとにカスタマイズされた志望動機を作成できます。例えば、企業のミッションやビジョンに合わせて、自分の経験やスキルを強調する文章を生成することができます。

2. 自己PRのブラッシュアップ

自己PR文を生成AIに入力し、改善点やより効果的な表現を提案してもらうことができます。これにより、より魅力的で説得力のある自己PR文を作成できます。

3. レジュメのフォーマット調整

生成AIを使って、レジュメのフォーマットを最適化することができます。例えば、職務経歴やスキルセットを見やすく整理し、採用担当者にとって読みやすい形式に整えることができます。

4. 模擬面接の練習

生成AIを使って、模擬面接の質問を生成し、それに対する回答を練習することができます。AIが面接官役を務めることで、実際の面接に向けた準備がより効果的になります。

5. 業界研究・企業研究

生成AIを使って、志望する業界や企業についての情報を収集し、分析することができます。これにより、面接やエントリーシートで具体的な知識を持って臨むことができます。

6. フィードバックの受け取り

生成AIにエントリーシートやレジュメをチェックしてもらい、 改善点やアドバイスを受け取ることができます。これにより、 書類の質を向上させることができます。

就活生成AI活用方法:エントリーシート作成

- 志望動機のサンプルを探しましょう
 - IT企業の就職を希望する非情報工学部の学生 が書く志望動機の良い例を複数教えてください。
 - 法学部の学生の例はありますか?
 - 心理学専攻の学生の例はありますか?

1. 志望動機の作成

生成AIを使って、企業ごとにカスタマイズされた志望動機を作成できます。例えば、企業のミッションやビジョンに合わせて、自分の経験やスキルを強調する文章を生成することができます。

2. 自己PRのブラッシュアップ

自己PR文を生成AIに入力し、改善点やより効果的な表現を提案してもらうことができます。これにより、より魅力的で説得力のある自己PR文を作成できます。

3. レジュメのフォーマット調整

生成AIを使って、レジュメのフォーマットを最適化することができます。例えば、職務経歴やスキルセットを見やすく整理し、採用担当者にとって読みやすい形式に整えることができます。

就活生成AI活用方法:エントリーシート作成

#お願い

あなたはプロのキャリアコンサルタントです。新卒採用のためのエントリーシートを作成してください

#目的

あなたの出力をもとに、新卒者が企業に応募するため

#情報

・応募する企業:株式会社OSK

・応募する企業:

https://www.kk-osk.co.jp/index.html

•希望職種:技術職

・新卒者の特徴:

#ルール

- 1. 履歴書はA4サイズ1枚で収めること
- 2. エントリーシートには、志望動機、学内・学外での活動、今後のキャリアビジョンに関するセクションを含めること

【エントリーシート】

- 1. 志望動機:
- 2. ガクチカ:
- 3. 長所·短所:

就活生成AI活用方法:面接練習

#命令書

- ・これから新卒の採用面接をしてください
- ・1問1問対話形式でやりとりしてください
- ・候補者の回答を具体化したり深堀する質問もしてください
- ・答えと解説は不要です

#条件

- ・あなたは株式会社OSKの採用面接官です
- ・あなた会社のHP、https://www.kk-osk.co.jp/index.html
- ・最終面接であなたは私の面接を担当します
- ・私はシステムエンジニアに応募した(IT未経験の)候補者です
- ・「面接終了」と入力するまで面接を続けてください

宣伝

• 会社説明会開始

- 1次Web面接(課長)
- 適性試験
- エントリーシート提出

- 2次Web面接(部長)
- 最終対面面接(役員)

対策

- 面接予約時に事前にご相談を!
- 2次面接以降はエントリーシートの内容をもとに面接官が質問します
 - 整合性
- 志望動機?
 - 重要、なぜ技術職なのか?自分のこれまでの成功事例(得意なこと)を根拠に説明
- なぜOSKなのか?
 - 重要、ほかの I T企業と違う点を説明(事業内容でも福利厚生でもO K)
- 未経験でも大丈夫か?
 - アルバイトでもサークルでもなんでも構いませんので、経験を根拠に説明
 - アルバイトで顧客のクレーム対応に苦労したけど、7割のクレームひとりで解決できるようになった →年齢差に関係なく会話できる
 - ◆ 未知な分野(○○)をやったが、そのタスクを分解して目標に到達(分からないことは聞けるとか)

笑顔の先に、価値がみえる



www.kk-osk.co.jp