

情報論 2026-3

AI活用(1) ガクチカ・ES作成

情報科学専攻 | 松野 裕

matsuno.yutaka@nihon-u.ac.jp

2026年4月29日（対面授業・100分）

本日のアジェンダ

1. ガクチカの基礎知識（15分）

- なぜ重要か／企業が見ているポイント

2. AIを使ったガクチカ作成ワークフロー（25分）

- 4つのStepで完成させる

3. 演習（50分）

- 素材の棚卸し → 文章化 → 相互レビュー

4. まとめと課題（10分）

なぜ今、ガクチカが重要か

M1の就活スケジュール

時期	イベント
M1 5-6月	サマーインターン応募開始
M1 7-9月	サマーインターン参加
M1 10-12月	秋冬インターン・早期選考
M2 3月～	本選考（エントリーシート提出）

今すぐ準備を始める理由: インターン応募は1ヶ月後に迫っている。
ESの質がインターン選考の合否を左右する。

ガクチカとは

「学生時代に力を入れたこと」

- エントリーシート（ES）の**最重要項目**の一つ
- 面接でも深掘りされる定番質問
- 文字数の目安: **300～400字**が主流

ESにおけるガクチカの位置づけ

ES項目	問われていること
ガクチカ	あなたの行動特性・思考プロセス
志望動機	企業への理解と熱意
自己PR	強みと再現性
研究概要	専門性と説明力

企業が見ている5つの評価軸

1. **課題発見力** — 何を課題と捉えたか
2. **行動力** — 具体的に何をしたか
3. **成果** — どんな結果を出したか
4. **学び** — 経験から何を得たか
5. **再現性** — 入社後にも活かせるか

よくある誤解

- 「すごい経験」が必要 → **プロセスが重要**
- 研究テーマが地味だからダメ → **取り組み方が大事**
- 成果が数値化できない → **変化や学びで示す**

AIを使ったガクチカ作成ワークフロー

4つのStepで、ゼロから完成まで

AI演習 Step 1: 素材の棚卸し

目的: ガクチカに使える経験を洗い出す

棚卸しの対象

- 研究活動（実験、学会発表、論文執筆）
- 課外活動（サークル、ボランティア、コンテスト）
- アルバイト・インターン経験
- 個人プロジェクト（開発、創作活動）

Geminiへのプロンプト例

私は〇〇を研究している大学院生です。
就活のガクチカに使える経験を引き出すための質問を
10個してください。研究活動だけでなく、
課外活動やアルバイトも含めて幅広く聞いてください。

AIに「壁打ち相手」になってもらい、自分では気づかない経験を掘り起こす

AI演習 Step 2: STAR法での構造化

STAR法 = 経験を論理的に整理するフレームワーク

要素	意味	質問
S - Situation	状況	どんな場面だったか？
T - Task	課題	何が求められていたか？
A - Action	行動	具体的に何をしたか？
R - Result	結果	どんな成果を得たか？

Geminiへのプロンプト例

以下の経験をSTAR法で構造化してください。
各要素を2-3文で具体的に記述してください。

[経験の概要をここに記述]

AI演習 Step 3: AIで文章化

目的: STAR構造を自然な400字程度の文章に仕上げる

Geminiへのプロンプト例

以下のSTAR構造を元に、400字程度のガクチ力を作成してください。

条件:

- 読み手は技術系企業の人事担当者
- 専門用語は最小限にし、分かりやすく
- 「私」は使わず「私は」で始めない
- 具体的な数値やエピソードを盛り込む

[STAR構造をここに貼り付け]

ポイント

- 一度で完璧を目指さない → 次のStepで推敲する
- 複数パターン生成して比較するのも有効

AI演習 Step 4: AIで推敲・添削

目的: 複数回の推敲で文章を磨き上げる

Geminiへのプロンプト例

このガクチカを採用担当者の視点で添削し、
改善点を3つ挙げてください。

特に以下の観点でチェックしてください:

- 具体性は十分か
- 行動の主体性が伝わるか
- 成果と学びが明確か

[ガクチカ文章をここに貼り付け]

推敲のサイクル

1. AIに添削してもらう → 改善点を確認
2. **自分で**修正する（ここが重要）
3. 再度AIにチェックしてもらう

4. 2-3回繰り返して完成度を上げる

良いガクチカ vs 悪いガクチカ

Before（改善前）

研究を頑張りました。大変でしたが、先生に教えてもらいながら実験をして、学会で発表しました。いい経験になりました。

問題点: 具体性がない / 主体的な行動が見えない / 成果が曖昧

After（改善後）

修士研究で音声認識の精度向上に取り組んだ。先行研究の手法では雑音環境下で認識率が60%に低下する課題があった。3つの前処理手法を比較検証し、独自の組み合わせを提案した結果、認識率を85%まで改善。この成果を国内学会で発表し、優秀発表賞を受賞した。

改善点: 数値で成果を示している / 課題→行動→結果が明確 / 主体的な取り組みが伝わる

注意: AIに丸投げしない

なぜ「自分の言葉」が重要か

- **面接で深掘りされる**: 「具体的にどうやったの？」に答えられない
- **嘘は見抜かれる**: 面接官は何百人もの学生を見ている
- **AIっぽい文章**: 定型的な表現が続くと不自然

AIの正しい使い方

OK	NG
構造化の手助け	経験そのものを創作
表現の改善提案	AIの出力をそのままコピペ
客観的な視点の提供	自分で読み返さずに提出
複数案の比較検討	一発で完成とする

AIは「壁打ち相手」であり「代筆者」ではない

演習

実際にガクチカを作成してみよう

AI演習 演習1: 素材の棚卸しとSTAR構造化 (20分)

手順

1. Geminiを開く (5分)

- Step 1のプロンプトでAIに質問してもらう
- AIの質問に答えながら、経験を書き出す

2. 経験を1つ選ぶ (3分)

- 最も「語れる」経験を選択
- 研究活動がおすすめ（大学院生の強み）

3. STAR法で構造化する (12分)

- Step 2のプロンプトでAIに構造化を依頼
- AIの出力を確認し、事実と異なる部分を修正

時間が余った人は、2つ目の経験にも挑戦してみよう

AI演習 演習2: AIでガクチカ文章を作成・推敲（20分）

手順

1. 文章化（10分）

- Step 3のプロンプトで400字程度のガクチカを生成
- 2-3パターン生成して比較

2. 推敲（10分）

- Step 4のプロンプトで添削を依頼
- AIの指摘を参考に**自分で**修正
- もう一度AIにチェックしてもらう

チェックポイント

- [] 400字程度に収まっているか
- [] STAR構造が読み取れるか
- [] 具体的なエピソード・数値があるか
- [] 自分の言葉で面接で語れるか

演習3: ペアでの相互レビュー (10分)

進め方

1. 隣の人とペアを組む (1分)
2. 相手のガクチカを読む (3分)
3. フィードバックを伝える (6分 = 3分×2人)

フィードバックの観点

- **良い点**: 具体的にどこが良かったか
- **改善点**: 分かりにくい部分、もっと知りたい部分
- **質問**: 面接官ならここを深掘りする、というポイント

他者の視点を取り入れることで、ガクチカの完成度が大きく上がる

研究をガクチカにするコツ

大学院生の最大の武器 = 研究活動

1. 専門用語を言い換える

- 「CNNによる特徴抽出」 → 「画像から自動で特徴を見つけるAI技術」

2. 研究プロセスを強調する

- 仮説 → 検証 → 改善のサイクルを示す

3. 数値で成果を示す

- 精度○%向上、処理時間○%削減、○件のデータ分析

4. 困難と乗り越え方を入れる

- 実験がうまくいかなかった時にどう対処したか

5. 社会的意義に触れる

- 研究が実社会でどう役立つか一言添える

ES全体でのAI活用

同じワークフローが他の項目にも使える

ES項目	AIの活用方法
志望動機	企業研究の整理 → 構造化 → 文章化 → 推敲
自己PR	強みの棚卸し → エピソード選定 → 文章化 → 推敲
研究概要	要点整理 → 非専門家向けに翻訳 → 文章化 → 推敲

共通するポイント

- **AIは各ステップの「加速装置」**として使う
- 最終的には自分の目と言葉で仕上げる
- 企業ごとにカスタマイズすることを忘れない

課題

提出期限: 次回授業 (5/13) まで

1. **ガクチカ完成版** (400字程度) — 今日の演習をベースに推敲を重ねたもの
2. **AIとの対話ログ** — どのステップでどう活用したかが分かるように

評価のポイント

- ガクチカの完成度 (構造・具体性・説得力)
- AIの活用プロセス (ただの丸投げでないか)

次回予告

情報論 2026-4: AI活用(2) 文献調査

5月13日（対面）

- 研究調査におけるAIツールの活用
- Gemini / Perplexity / NotebookLM の使い分け
- プロンプトエンジニアリングの実践
- 演習: 自分の研究テーマで文献調査

自分の研究テーマについて説明できるように準備しておくこと

お疲れさまでした

質問があれば、授業後またはメールで受け付けます