

情報論 2026 OD

生成AIツールの現在 ～私の使い方～

情報科学専攻 | 松野 裕

matsuno.yutaka@nihon-u.ac.jp

オンデマンド配信: 2026年4月13日～4月27日 (50分)

この授業について

情報論 2026 の概要

- 授業形式: 100分 × 13回 + オンデマンド（今回・50分）／ 対象: 大学院理工学研究科の学生
- テーマ: 研究と就活における生成AIの効果的な活用

この授業で目指すこと

生成AIを「なんとなく使う」から「戦略的に使いこなす」へ

- AIツールの特性を理解し、目的に応じて使い分けられる
- 研究（文献調査・論文執筆・発表）・就活（ES・面接準備）でAIを活用できる
- AIの限界を理解し、適切に付き合える

自己紹介

松野 裕（まつの ゆたか）

専門分野

分野	内容
ソフトウェア安全性	安全なソフトウェアシステムの設計・検証
D-Case / アシユアランスケース	システムの安全性を構造的に議論・記述する手法
自動運転の安全保証	自動運転システムの安全性を保証する枠組み

AI との関わり

- 研究・教育・日常のあらゆる場面で生成AIを活用中
- 2023年以降、授業にもAI活用を積極的に取り入れている

私のAI活用法（1）研究での活用

論文執筆支援

- 日本語草稿 → AIで英語論文に翻訳・推敲／論文のロジック構成をAIと壁打ち
- アブストラクトやイントロダクションの複数バージョン生成

文献調査

- 新しい研究テーマの関連研究を素早くサーベイ／論文の要約・比較表の作成
- 「この論文と似た研究は？」とAIに尋ねる

英語校正

- 文法チェックに加え学術論文らしい表現への改善、ネイティブチェック前の下準備

私のAI活用法（2）教育での活用

授業スライド作成

- スライドの構成案をAIに相談、説明文の推敲／練習問題・クイズの自動生成

課題設計

- 学生の理解度に合わせて課題の難易度調整／採点ルーブリック・模範解答の作成支援

学生対応

- よくある質問への回答テンプレート作成／フィードバックコメントの効率化

私のAI活用法（3） 日常での活用

メール作成

- 英語メールのドラフト作成（国際会議・共同研究先）／丁寧な日本語メールの推敲

アイデア整理

- ブレインストーミングの相手／思考の構造化・プロジェクト計画のたたき台作成

その他

- 会議の議事録作成支援、プログラミング時のデバッグ、書類（申請書・報告書）の下書き

生成AIの急速な進化

2022年～2026年の主要なマイルストーン

生成AIの急速な進化

2022年～2026年のタイムライン

時期	できごと
2022年11月	ChatGPT (GPT-3.5) 登場 → 世界に衝撃
2023年3月	GPT-4 リリース → 飛躍的な性能向上
2023年7月～12月	Claude 2 (Anthropic) ／ Gemini (Google) リリース
2024年5月～6月	GPT-4o マルチモーダル ／ Claude 3.5 Sonnet 長文で高評価
2024年12月	Gemini 2.0 → 推論能力が大幅向上
2025年～	各社モデルがさらに進化、エージェント機能の台頭

たった2～3年で、AIは「おもちゃ」から「**実用ツール**」へ変貌した

大学院生にとってのAI

なぜ今、AIを学ぶべきか？

研究の効率化

- 文献調査にかかる時間を大幅に短縮／論文執筆のスピードアップ／データ分析・可視化の支援

スキルアップ

- プログラミング学習の加速、英語力の補強／プレゼンテーション準備の効率化

就活準備

- ES（エントリーシート）の推敲、面接想定問答の練習／業界・企業研究の効率化

この授業で身につくこと（前半）

全13回 + OD のテーマ一覧

回	テーマ	形式
OD	生成AIツールの現在 ～私の使い方～	オンデマンド
1	授業ガイダンス+AIツール総覧	オンライン
2	プロンプトエンジニアリング実践	対面
3	ガクチカ・ES作成	対面
4	文献調査	対面
5	英語論文作成(1)	対面
6	英語論文作成(2)	対面

この授業で身につくこと（後半）

全13回 + OD のテーマ一覧（続き）

回	テーマ	形式
7	研究発表スライドの作成	対面
8	GitHub入門とWebページ作成	対面
9	データ分析と可視化	対面
10	研究の新規性分析とポートフォリオ	対面
11	ソフトウェア開発(1) コード生成	対面
12	ソフトウェア開発(2) テストと品質	対面
13	成果発表とピアレビュー	対面

この授業の進め方

毎回の流れ

1. レクチャー（30～40分）：その回のテーマについて解説
2. 演習（40～50分）：実際にAIツールを使ったハンズオン
3. 共有・ディスカッション（10～20分）：結果の共有と議論

使用ツール

- **Gemini**（Google）：本授業の推奨ツール（**無料で利用可能**）。他のツールも適宜紹介・比較

連絡・提出

- 授業資料の配布・課題の提出はいずれも**Google Classroom**

課題: 自分のAI利用経験レポート

提出期限: 4月27日（日） | A4で1～2枚程度

以下の項目について記述してください。

1. 普段使っているAIツール — ツール名、使用頻度、有料/無料
2. 主な使用場面 — 研究・授業・就活・日常のどの場面で使っているか
3. 困っていること・疑問 — AIの信頼性や改善してほしい点

※ AIをまだ使ったことがない人は「AIに期待すること」を書いてください

次回予告

第1回: 授業ガイダンス+AIツール総覧

日時: 2026年4月15日（水）オンライン授業

内容

- 授業の詳細ガイダンス（評価方法・スケジュール）／AIツールの全体像を把握する
- **Gemini** のセットアップと基本操作／無料で使える便利なAIツールの紹介

準備しておくこと

- Google アカウントの確認（Gemini で使用）／ノートPC を用意（演習で使用）

ご質問・ご相談は

Google Classroom またはメールでお気軽にどうぞ

松野 裕 | 情報科学専攻