

# 学域横断的プロジェクト入門《2024》

## #1 イントロダクション

荻谷 千尋・田中 千晶・中野 正俊

12, Jun, 2024

### 1. 科目概要

#### 1. 担当教員

##### メンバー

- 荻谷千尋
  - 政治学（政治思想史）
- 田中千晶
  - 心理学（動物心理学）
- 中野正俊
  - 工学（材料工学）

#### 2. シラバス

#### 3. 授業の進め方

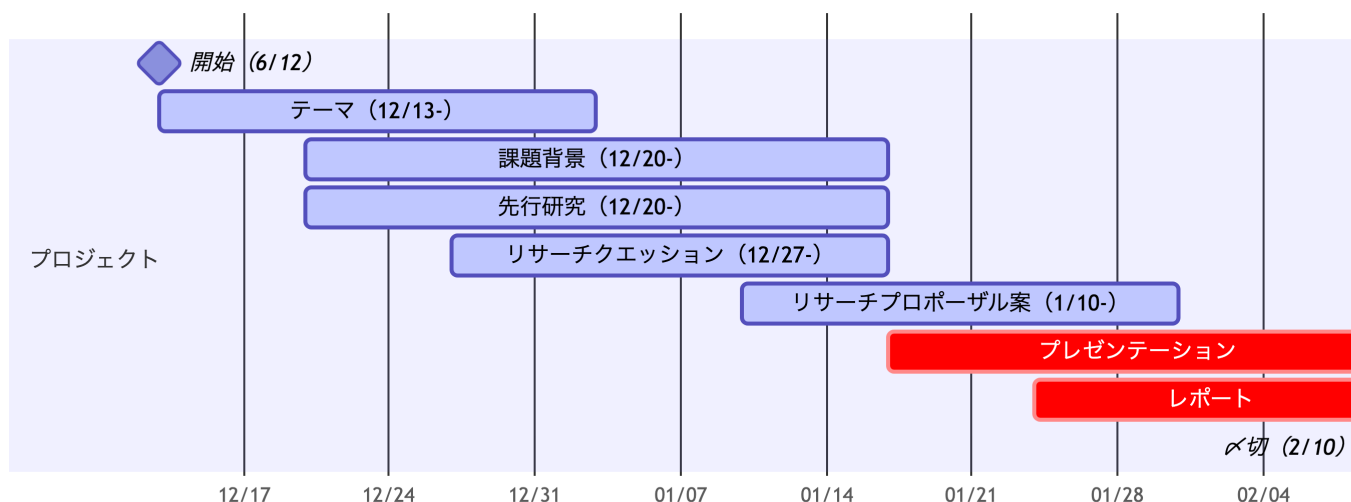
##### Note | 連絡について

- 全員への連絡
  - WebClassを通しておこないます
- 個別連絡
  - 学内メールアドレスにお送りします

##### Note | 配布物について

- レジュメは印刷して配布します
- 欠席者は「ウェブサイト > 授業スケジュール > Other Formats > PDF」から各自、ダウンロードして下さい

### プロジェクトの流れ



## II. 自己紹介

- 出身地
- 学類
- 一番興味があること
- この授業に期待すること

## III. 振り返り

### 芋づる式マップ

「つながる ひろがる、芋づる式！ 岩波新書」

- 公式サイト

「あなたがつくる、読書案内」——ご好評をいただいた、岩波新書フェア連動企画「芋づる式！読書MAP」。自分でもMAPを作りたい、という声に応え、書名の入っていない白地図版を用意いたしました。……芋づる式につながるひろがる、あなたの読書の世界へ連れていってください！（岩波書店（2019））

- 芋づる式マップでこれまでの勉強や研究を振り返ろう！

1. □枠には大きなトピックを書こう
2. 5つの□枠のうち、
  - 2つは高校のこと（過去）
  - 2つは大学のこと（過去）
  - 1つは大学で今後やってみたいこと（未来）を書こう
1. 芋枠は□枠を補足するサブ的なトピックを書こう
2. □枠と芋枠を線でつなげよう
  - それぞれのつながりを意識して振り返ってみましょう
  - 高校での学びは大学での学びにつながっていますか？

## IV. グループ分け

- 学域・学類を交差させよう
- 芋づる式マップをもとに、類似したテーマを発見、集約しよう

## V. 次回までの宿題

### 1. 授業の感想

1. 重要だと思った箇所、あるいは、面白いと思った箇所、疑問に思っていた点が解決した箇所などを挙げて下さい
2. 上記の理由を教えてください（100字程度）

**Note | 締め切り**

- 回答先：Google Forms
- 締め切り：2024年6月16日（日）23時59分

### 2. 初回授業アンケート

**Note | 締め切り**

- 回答先：Google Forms
- 締め切り：2024年6月16日（日）23時59分

### 3. 芋づる式マップ

- 用紙の8割は埋める努力をしましょう
- 用紙の余白に氏名を記載してください
- 芋づる式マップを写真に撮ってファイルを送ってください

**Note | 提出先と締め切り**

- 回答先：Google Forms
- 締め切り：2024年6月16日（日）23時59分
- ファイル形式：jpeg/jpg（その他、一般的な形式のもの）
- ファイル名：氏名のよみがな\_芋づる式マップ.jpg

**注意事項：ファイル名**

- ファイル名はソートのために使います。確認ミスを防ぐためにも、必ず守ってください

## 引用文献

岩波書店. 2019. “岩波新書フェア2019「つながる ひろがる, 芋づる式! 岩波新書」.” <https://www.iwanami.co.jp/news/n32672.html>.