募集要項

 氏
 名:星野雄介
 研究室:未定

 専 攻 分 野:イノベーション論、データ分析、自然言語処理
 [E-mail:hoshinoy11@gmail.com]

演習内容・主なテキスト

- 星野ゼミでは「気になることを科学する」をテーマに、グループワークで、様々な現象を、様々なデータ・方法で調査・分析していきます
- 皆さんの気になることからテーマを決め→データ収集→分析→発表→質疑応答(→文章化)までを1セットとして、2-3回生で7-10セットやってもらう予定です。
- ↓ 1つの手法を掘り下げるというよりも、「まずは手を動かす」がモットーです
- ♣ 特にテキストは使いません。必要な資料を随時お知らせします
- ♣ ただ、演習 2 から 1 コマ分の追加負担が増える可能性が高いので、そこだけは注意してください(事前学習が多くないため)
- ▲ この資料は抜粋版です。興味持ったら、以下のリンクから詳細版へ飛んでください https://drive.google.com/file/d/1pnRsXi4oJEBVNOm1nobi8mEE27B_Q81N/view?usp=shari ng

<演習1>

週1コマで、グループワークで、2回、小さな研究をする

<演習2>

週 1 コマで、グループワークで、2-3 回、小さな研究をする +1 コマのサブゼミ or ゼミ延長 or 追加課題

<演習3>

同上。ただし、手法やテーマはだんだんと発展的になっていきます

<演習4>

同上

<演習5・6>

卒論。ここまでの経験で、皆さんは立派な卒論を書けるようになっています。 卒論テーマについては、以下のリンクの後半を参考にしてください

https://drive.google.com/file/d/1pnRsXi4oJEBVNOm1nobi8mEE27B_Q81N/view?usp=sharing

演習で使う手法:以下の内容を組み合わせていきます

テーマ:データマイニング、ランダム化比較実験、アンケート、インタビュー、実験 (、アプリ作成)等

分析方法:記述統計、t 検定、多重比較検定、回帰分析、テキスト分析 等 ツール:エクセル、python、生成 AI 等

教員からの要望

この書類や追加書類の情報をもとに、適切に志望動機や自己 PR を書いてみてください。就活を意識するなら、400 文字前後でうまくまとめてみるといいでしょう(長くても OK)

【星野ゼミに向いている学生】

- 1. 気になることや趣味がある学生
- 2. 自分とは趣味が異なる人の話を楽しめる学生
- 3. グループで仕事をする経験を積みたい学生
- 4. プログラミングやデータ、テクノロジーに興味がある学生
- 5. 理系から文転してきた学生
- 6. 私に気を使ってくれる学生(星野はコミュ力が高くないため)

【お断りしたい学生】(成績を厳しくする可能性がある)

- 1. こだわりが強すぎて人の話を聞けない学生
- 2. 他者へのあたりがきつく、他者の学びを妨害する学生
- 3. 趣味や興味がない学生
- 4. 課題をやらない・遅刻・欠席が多い学生
- 5. 反社会的・反倫理的行為を行っている学生

履修希望科目

リサーチやデータ分析を行う科目は、学科専門科目・教養科目に関わらず履修しておくことをお勧めします

具体的な科目については、演習始まってから指定します

教員の自己紹介

はじめまして。2025年度から京都産業大学経営学部にお世話になる星野雄介です。 どうぞよろしくお願いします

皆さんの代は京産大で第1期生、星野ゼミ全体では第14期生となります お会いできるのを楽しみにしています

ゼミ生からの紹介

(先輩の卒論謝辞より1)

星野先生には分析の初歩から就活・卒論のことまで幅広く面倒を見てもらいました。自分が迷ったときには相談を聞いていただき、アドバイスを頂けてとても心強かったです。改めて星野ゼミに入ることが出来て良かったと心から思いました。ありがとうございました。後輩の方には、探求心のある方やゼミを一生懸命やりたいと思う人にぜひ星野ゼミを選んでほしいです。

(先輩の卒論謝辞より2)

このゼミは、(注:元大学の)学科内では唯一無二だと思います.テーマ設定、仮説設定、データ収集、分析、考察までの一連の流れを経験できます.ゼミ後には、脳みそがいい具合に疲弊します.なかなか味わえるものではありません.ぜひ楽しんでください.

おわりに

興味を持ってくれたら、以下のリンクから、ぜひ詳細を見てみてください
https://drive.google.com/file/d/1pnRsXi4oJEBVNOm1nobi8mEE27B_Q81N/view?usp=sharing