

# 竹内ゼミ

- ★研究テーマ： **統計学・データ分析**
- ★開講時限： 火曜日 5限
- ★人数： 4回生…3人 3回生…5人
- ★論文： ( 必須・**自由** )

テーマ例 ( )

- ★飲み会頻度： 年に3回程度 ⇐ **企画次第!**
- ★ゼミ旅行： ( 有・無 ) ⇐ **企画次第!**

授業について (形式・内容 等)



活動内容は**データ分析**を扱うものであればゼミ生で**自由**に決められますが、例年**データ分析コンテスト**に参加しています!

コンテストは**チームワークとデータ分析の経験**を同時に得られるので、**就活**にもその後の**仕事**にも生きる!

先生ってどんな人?

- 統計学だけでなく幅広く様々な分野を研究されており、知識量に驚かされます、、、
- ゼミ生には**とにかく優しく**、非常に**親身**にご指導くださります!



ゼミのアピールポイント

- 統計学・データ分析は**いま最も熱い**スキルの一つなので、**就活でかなりウケ**がいいです!!
- **学生主導でゼミ活動を設計**できます!

どんな人が先輩?

- 実は**留学生**が半分以上を占める、屈指の**グローバルゼミ!**

こんな人におススメ!

- **統計・データ分析スキル**を付けたい人
- ゼミを**自由**に作りたい人
- **就活で語れる経験**を得たい人 (※コンテスト参加!)



ゼミの特徴

先生は基本的に学生の意思を尊重して下さるので、**程よくいきたい人にもガチでやりたい人にも楽しめるゼミ**です!

ゼミの長所はコレだ!

- **データ分析スキル**の習得
- **授業時間内に必ず終わる!**
- 飲み会もゼミ旅行も**自由**に**企画**できる

ゼミの短所は…

やる気が無さすぎると  
せっかくのゼミで何も得られないかも…

# ゼミの1年間（コンテスト参加の場合）

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
テーマ決定	分析活動	→					コンテストに レポート提出	テキスト用いて データ分析力磨く	→			

ゼミ生が感じるゼミの雰囲気パラメーター（該当する位置に●）

穏やか



元気

理由・説明 等

先生が穏やかなので、ゼミの雰囲気も穏やかです！

自由記入欄（写真、コメント 等）

データ分析は想像以上に奥深く、おもしろい！

表面的なスキルや知識ではなく、

「データを見る」ことの本質

を掴みたいという方、是非竹内ゼミに来てみてください！

