

# は が 芳賀ゼミ

2019 入ゼミガイダンス

# 特徴

- ✓ 少人数
- ✓ 学生の自主性が尊重される
- ✓ PCスキルを基本から学べる
- ✓ 統計学を基礎から学べる
- ✓ OBOG、先輩後輩交流が盛ん



# 芳賀先生について

- ✓優しい
- ✓おしゃれ
- ✓何でも知ってる
- ✓ネットでも直接でも  
いつでも相談に乗ってくれる
- ✓学生の自主自立を  
尊重してくれる



	2年生	3年生
月	内容	
4	ゼミ開始	共同論文テーマ決定
5	Excel講習	Excel講習 共同論文作成開始
6	統計学学習	
7		
8		
9	夏合宿	夏合宿
10		共同論文作業
11	個別研究報告	インター・インナー大会
12		
1		
2		
3	春合宿	

**年間予定**

# 活動スケジュール(2年生)

✓計6人(男5女1)

✓統計学とPCスキルの基礎を学ぶ

✓PowerPointを使ったプレゼンの練習

✓3年次に作成する

共同論文のテーマを決める



# 活動スケジュール(3年生)

- ✓ 計7人(男2女5)
- ✓ PC基礎の復習
- ✓ 共同論文のテーマ・グループ決定
- ✓ 共同論文の作成
- ✓ インター・インナー大会出場



# 活動スケジュール(4年生)

✓3年ゼミのインター・インナー大会の  
議長団(可能性として)

✓演習論文(卒論)の作成  
→卒論完成に向けて、ゼミ内でのプレゼンを行う

# 研究テーマ

学生が主体的に決定するので毎年違う

- 昨年の3年生のテーマ「SNSマーケティングの覚書」
- 去年の // 「移民問題」「地方創生」「少子化」
- 今年の // 「日本の子どもたちの貧困問題」



# 入ゼミについて

- ✓ 募集人数: 10人前後
- ✓ 倍率: ~1.3倍
- ✓ 審査: 面接と自己紹介ペーパー(A4一枚程度)

# オープンゼミについて

- |           |    |     |                 |
|-----------|----|-----|-----------------|
| ①12/3(火)  | 5限 | WS3 | 参観＋説明会(2年ゼミ)    |
| ②12/10(火) |    | //  |                 |
| ③12/17(火) |    | //  |                 |
| ④12/20(火) | 5限 | WS3 | 説明会(主に個別質問への対応) |

①～③については主に2年ゼミ生が

④については教員が各々対応する予定です

**ご清聴ありがとうございました**