

谷崎

ゼミ

- ◆ 研究テーマ: 計量経済学
- ◆ 開講時限: 金曜日5限
- ◆ 人数: 4回生6人 3回生4人
男女比(9:1)
- ◆ 論文: (必須・自由)
テーマ例()
- ◆ 飲み会頻度: 約5回/年
- ◆ ゼミ旅行: (有・無)

授業(形式・内容等)

・計量経済学の初歩から教授がセミナー形式で講義
・Excel, Gretlを用いたデータ分析
・データ分析から得られた情報を発表

先生ってどんな人?

仏のように優しい人。

先生からひとこと

計量経済学と統計に興味がある人歓迎

ここがポイント

・実習中心なので楽しく勉強できる

・Excelの使い方等の役立つ知識を習得できる

雰囲気(授業中や授業外も)

授業中: 終始和やか。発表の際の指導も優しい。

授業外: 気兼ねなく交流できる感じ

どんな人が先輩?(現ゼミ生の特徴やOBの進路など)

公務員志望者、多次編入生、留学経験者など様々です。

私たちのゼミの長所

計量経済学を基礎から実践まで学べる。

少人数なので、一人ひとりにサポート。

発表を見る機会が多いので、ケーススタディが学べる。

私たちのゼミの短所

個人での活動力が主で、グループや1対1での活動力が少ない。

圧倒的にゼミの男性率が高い。

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	フリースペース (写真やコメントなど)
統計計量経 済学の基本 講義 (3回生)	パソコン 実習 (3回生)					プレゼン(2回) Stata(Gretl)を用いて (3回生)						・年5回程度で飲み会 ・ゼミはだいたいリストが始まる 前ぐらいで終了するので 試験「夏冬のインターン」の 準備に多少影響しない。 ・希望者は統計検定を 受馬英 ・ゼミ旅行の行先は未定 (6,7月頃にゼミ内で話し合 った行先を決定は、3回生の 意見も積極的に取り入れ ます。)
卒論に向けての 研究・発表 (4回生)						卒論に向けての 研究・発表 (3回生)						
新歓 飲み会	飲み会	ゼミ旅行 ※場所未定			飲み会	心輪				卒業祝 飲み会		

谷崎

ゼミは1年間こんな感じで過ごしました!

YEAR PLAN