

谷崎 ゼミ

★研究テーマ:

★開講時限: 金 曜日 5 限

★人数: 4回生 2 人 3回生 3 人

★論文: (必須) 自由

テーマ例 (回帰分析を用いるなど何でもok)

★飲み会頻度: 一ヶ月 2回以上

★ゼミ旅行: (有・無) (任意)

★留学する学生の受け入れ: (可・不可)

・旅行曲と景気の関係
・選有行動の分析
など



授業について (形式・内容・1日の流れ等)

初めの数コマは統計・計量経済の解説と行います。その後、4日は卒論に向けた発表
3回は自分で分析した事についての発表
を行います。
基本的に個人の学習、分析が多いです。

先生ってどんな人?

仏のお酒好きです。
お酒が大好きです。

先生からひとこと!

一生の思い出に
論文を書きましょうか?



ゼミのアピールポイント

論文は必須ですが、3回生の間は
比較的楽だと思います。

どんな人が先輩?

4回生までは真面目な
人が多かったらしいが
今はどうですか?

こんな人におススメ!

留学したい人
(先生が書籍を貸してくださ
い個人作業が多いので
帰ってこても大丈夫。)



ゼミの特徴

授業の形式は発表がメインなので、
自分のペースで学習できる。

ゼミの長所はコレだ!

適度な数の飲み会
自分のペースでの学習

ゼミの短所は...

1年で辞めた人には
向かないかも...

ゼミの1年間

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3回生											
← 統計・計量経済学の基礎 →		← 第1回卒業 (gretを用いた演習) 回帰分析 →			← ゼミ 読行? →		← 各自のテーマで分析・発表 →				
4回生											
← 卒論 準備 →				← 卒論 中間発表 →							

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●)



理由・説明等

先生も学生も穏やかです。

自由記入欄 (写真、コメント等)