

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（日本における教育無償化と経済発展）
- ◆ 飲み会頻度：年5回程度
- ◆ ゼミ旅行 (有)・無

授業(形式・内容等)

- ・ 計量経済学を初歩からセミナー形式で講義
($Y = \alpha + \beta X + \mu$ の意味から教える)
- ・ Excel と Gretl を用いた分析
(Gretl とは無料で計量経済学に便利なソフト)
- ・ データ分析から得られた情報を発表

先生ってどんな人？

仏です

優しい(?) です

カッコいいです。あと、将棋好きらしいです。

先生からひとこと

計量経済学と統計に興味ある人歓迎

ここがゼミのおススメ！

- ・ 実習中心で、勉強が程よく進める
- ・ Excel の使い方など役立つスキルを習得できる

雰囲気(授業中や授業外も)

授業中では和やか、発表の際の指導は鋭い指摘。
授業外では気兼ねなく交流できる面白い先生

どんな人が先輩？(現ゼミ生の特徴やOBの進路など)

留学生（日本に来た外国人や日本を出た日本人）
(プロデューサーさん+日本語が神レベル+話が合えば止められない) なる人

ゼミの長所をどうぞ！

- ・ 計量経済学を初歩から実践まで学べる
- ・ 小人数こそできる一人ひとり丁寧な指導
- ・ 先輩たちの発表回数が多いため、発表を聞きながら学べることもある。

ゼミの短所は・・・

- ・ 個人活動がメイン、グループ的活動はほぼなし
- ・ 先輩たちの発表回数が多い
- ・ 男女比がひどい

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
三年生 計量経済学 の基本講義		パソコン自習 簡単な発表		特にな (ゼミ旅行?)		発表(レベルア ップがテーマ自 由)		卒論テーマ決め ゼミ紹介など		卒論を考える (?)	
四年生 卒論の研究 授業を聞く		卒論の研究、発 表		卒論の研究 (ゼミ旅行)		卒論の研究、発 表		卒論の研究、発 表、提出		(経験してない が多分暇)	
飲み会について 新歓飲み会		なぜか飲み会		ゼミ旅行		新学期飲み会		忘年会か新年会		卒業おめでとう けどまた飲み会	

フリー(写真、コメントなど)

1. 計量経済学とは経済理論を、データ用いて統計的に検証する学問で、いわば理論と現実の架け橋。ほかの経済分野の学習に役立つはず。
2. 三回生の初回発表はデータの出所や分析ツールのやり方などを先生が最初から教えてくれるため、楽にできて学べることもある。
3. ゼミは期末試験が始まる前に終わるので、試験やインターンなどの影響は小さい。
4. パソコンを用意してください。
5. 問題あればお兄さんまで
(by Bacon)
6. Enjoy!

月	火	水	木	金	土	日
				ゼミです!		

ゼミ生の1年&1週間はこれだ!