

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（2）人 3回生（3）人

★論文：（必須・自由）

テーマ例「」

★開催形式：対面：オンライン =（100：0）

★授業外での交流：（飲み会、忘年会、合宿（予定）など）

★留学する学生の受け入れ：（可不可）



授業について（形式・内容・今年変わったところ等）

★形式：序盤は講義、あとは学生発表

★内容：まずは統計学・計量経済学の考え方を先生がゼロから教えてくれます。短い講義期間が終わると、学生みんなが思い思いの発表をして、議論が巻き起こります。

先生ってどんな人？

大学を極めた人。先生も元は大学生。怠惰な学生にも理解あり。飲み会は結構奢ってくれます。当然めちゃうちゃ賢いので、鋭い指摘やアドバイスも。

先生から一言！

「統計と計量の勉強したい人はぜひおいで」



ゼミのアピールポイント

- ・データから読み解く計量経済学
- ・実習中心でコンピュータに強くなる
- ・経済学の知識ゼロでも先生は優しい
- ・3年生の過半数が経済学を知らない

どんな人が先輩？

- ・院進する人
- ・留年する人
- ・筋トレしてる人
- ・全然来ない人

こんな人におススメ！

ゼミで仲間作りたい人
専門的に勉強したい人
単位が足りなくて勉強も苦手な人

ゼミの特徴

牧歌的

ゼミの長所はコレだ！

・統計学をやったことがない人にも優しい（3年生はほとんど未履修）

ゼミの短所は…

先生の家が遠い
単位の少ない人が多い

自由記入欄（写真、Q&A、一年のスケジュール等、ご自由にお使いください）

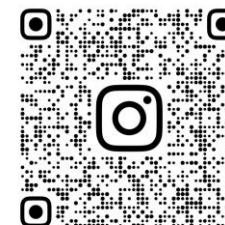
ゼミの一年間（予定）

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
新歓	合宿	旅行	飲み会		夏合宿	飲み会	学祭	忘年会	新年会		送別会
講義	講義	実習	実習			実習	実習	実習	実習		実習

イベントの一例



公式Instagram (@seniorshinkan) も要チェック！



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

どんな新生が来るか次第！

最後に一言！

担当教官の退官によって当ゼミには1年間しか在籍できない可能性があります。卒業要件単位としては1年間の在籍で不足ありませんが、あらかじめご確認の上ご承知おきください。