

別所ゼミ

説明資料

目次

1. 別所先生について
2. ゼミで学ぶこと
3. 別所ゼミの特徴
4. 選考情報

目次

1. 別所先生について
2. ゼミで学ぶこと
3. 別所ゼミの特徴
4. 選考情報

別所先生について

別所俊一郎 准教授

- 一橋大、慶應義塾大、財務省など歴任
- 専門：財政学・公共経済学
- 「財政Ⅰ」「社会保障」の授業を担当
- 広島出身、一児の父



目次

1. 別所先生について
2. ゼミで学ぶこと
3. 別所ゼミの特徴
4. 選考情報

ゼミで学ぶこと

3年S Semester

- 計量経済学の基礎を学習

田中隆一『計量経済学の第一歩』を使用し、計量経済学の基礎を学びます。授業ごとに決められた範囲をゼミ生が発表します。



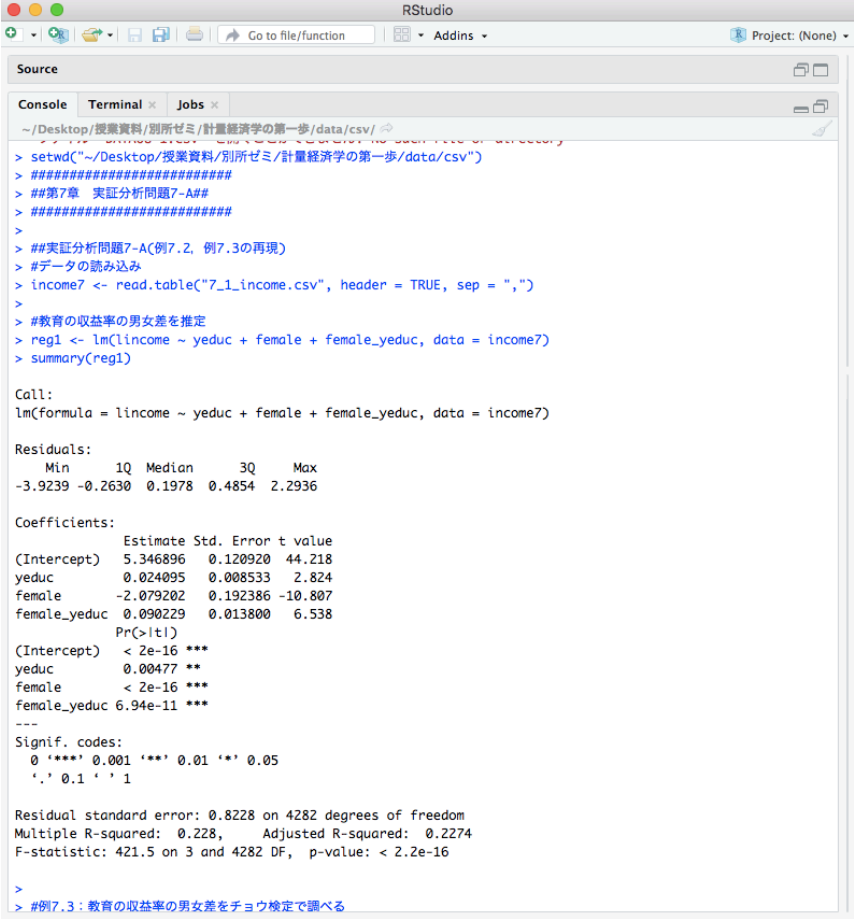
ゼミで学ぶこと

3年S Semester

- Rを使った計量分析

Rを使用して、『計量経済学の第一歩』に収録されている計量分析の演習問題を解きます。PC必須です。

(使用するプログラムは教科書HPからダウンロードします。Rのプログラミングは学びません。)



```
~/Desktop/授業資料/別所ゼミ/計量経済学の第一歩/data/csv/
> setwd("~/Desktop/授業資料/別所ゼミ/計量経済学の第一歩/data/csv/")
> #####
> ##第7章 実証分析問題7-A##
> #####
>
> ##実証分析問題7-A(例7.2, 例7.3の再現)
> #データの読み込み
> income7 <- read.table("7_1_income.csv", header = TRUE, sep = ",")
>
> #教育の収益率の男女差を推定
> reg1 <- lm(lincome ~ yeduc + female + female_yeduc, data = income7)
> summary(reg1)

Call:
lm(formula = lincome ~ yeduc + female + female_yeduc, data = income7)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-3.9239 -0.2630  0.1978  0.4854  2.2936

Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)  5.346896   0.120920  44.218 < 2e-16 ***
yeduc         0.024095   0.008533   2.824  0.00477 **
female       -2.079202   0.192386 -10.807 < 2e-16 ***
female_yeduc  0.090229    0.013800   6.538  6.94e-11 ***
---
Signif. codes:
  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 0.8228 on 4282 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.228,    Adjusted R-squared:  0.2274
F-statistic: 421.5 on 3 and 4282 DF,  p-value: < 2.2e-16

>
> #例7.3: 教育の収益率の男女差をチヨウ検定で調べる
```

ゼミで学ぶこと

3年Aセメスター

- 卒業論文執筆に向けたテーマ設定

卒業論文で扱うテーマを決め、調査を進めます。

自分の関心のある分野について発表し、先生やゼミ生のアドバイスを受けます。発表を何度か繰り返し、テーマを絞っていきます。

去年はAセメスターで1人3回発表しました。

ゼミで学ぶこと

4年Sセメスター以降

- 卒業論文執筆に向けた調査・分析

設定したテーマに沿って、本格的な調査・分析に入ります。授業は3年生の発表主体で進みますが、定期的に4年生の中間発表があります。卒業論文提出後に最終発表があります。

(就職活動や部活動などの事情は配慮されます。)

目次

1. 別所先生について
2. ゼミで学ぶこと
3. 別所ゼミの特徴
4. 選考情報

別所ゼミの特徴

ゼミ概要

- 慶應時代から数えて今年で7年目（東大では2年目）
- 火曜4限（時間通りに終わります！）
- サブゼミは未定
- 卒業論文は必須

別所ゼミの特徴

課外活動

OBOG会



インゼミ



そのほか、フットサル大会やゼミ合宿など

別所ゼミの特徴

別所ゼミの魅力

- 身近な題材を研究テーマにできる

日本の家計や地域に関するテーマが中心ですが、データによる実証分析が可能であれば幅広く認められます。

ゼミ生それぞれの興味関心に沿ってテーマを選ぶことができます！



観光政策

ソ連の農業政策

ニュータウン



オーケストラ経営

ゴルフ

1位の便益



競艇の必勝法

etc.

別所ゼミの特徴

別所ゼミの魅力

- 個性豊かなゼミ生

運動会からバンドマンまで様々なゼミ生が在籍しています。自分の好きなことに打ち込みながら卒業論文にも力を入れる、という人が多いイメージです。

ダブゼミも可能！ 去年はゼミ生12名中7名がダブゼミしていました。

(福田、小野塚、佐藤整尚、新井×2、澤田、田淵)



別所ゼミの特徴

別所ゼミの魅力

- 新しいゼミなのにOBOGがたくさん先生が慶應に在籍していた頃から続くゼミです。OBOG会は、様々な社会人の先輩と交流できる貴重な機会です！
また、OBOGは様々な業界で働いており、就職活動もサポートしてもらえます。



#官公庁
#外コン
#外銀

#政府系金融
#広告
#メディア

目次

1. 別所先生について
2. ゼミで学ぶこと
3. 別所ゼミの特徴
4. 選考情報

選考情報

提出書類（5月18日正午締切）

- 志望動機書

志望動機やゼミでやりたいことを、A41枚程度でまとめてください。

※2Aセメスターの成績表は学生が提出する必要はありません

→提出書類をもとに面接を実施予定

選考情報

先生のホームページ

↓ゼミの詳細について書かれているので、参考にしてください！

<https://sites.google.com/view/shunbessho/演習?authuser=0>

ご応募お待ちしております！
