

2023年度久保研介研究会 入ゼミ2次選考についてのご案内

ビジネスを経済学的な頭で考え、
手を動かして分析する。
産業組織論 × 計量経済学

久保研介研究会にご興味を持ってくださり、ありがとうございます。

目次

1. 募集人数
2. 入ゼミ試験の内容について
3. 提出物について
4. 個人面接について
5. 久保ゼミを検討してくださっている皆さんへ

1. 募集人数

2次選考の募集人数は3人程度です。

2次選考に応募される方は、1月8日の仮登録、1月10日の本登録を忘れないよう
にご注意ください。

2. 入ゼミ試験の内容について

今年度の入ゼミ試験の内容は

個人面接、事前課題、独自ES、成績表とします。

3. 提出物について

本登録日の**1月10日（火） 23:59** までに、以下の3つを提出してください。

①事前課題 ②独自ES ③成績表

提出先のメールアドレスが異なることに注意してください。

事前課題と独自ES→kubokensukeseminar2022@gmail.com

成績表→kuboken@fbc.keio.ac.jp

①事前課題

久保ゼミ公式HP上の課題①～③の**いずれか1つ**を選択して、指定された字数でレポートを作成し、**PDF形式**でkubokensukeseminar2022@gmail.comに提出してください。ファイル名は「課題_学籍番号氏名」としてください。

(例)「課題_42101111久保研介」

久保ゼミHP：<https://kubozemi1819.wixsite.com/kubosemi/blank-3>

- ・上記のリンク、または、[久保ゼミ公式HPトップページ](#)の右上にある[Recruit](#)>[入ゼミ試験](#) から課題をダウンロードできます。
- ・ネット検索で課題に関連する新聞記事が読めない場合は、Kosmosなどの慶應のデータベースを使用してください。
- ・新聞、ニュースの情報などをもとに論述してください。

②独自ES

事前課題と同様に、久保ゼミ公式HPトップページ>[Recruit](#)>[入ゼミ試験](#) からダウンロードし、**PDF形式**でkubokensukeseminar2022@gmail.comに提出してください。ファイル名は「ES_学籍番号氏名」としてください。

(例)「ES_42101111久保研介」

③成績表

・2年生春学期までの成績表のコピーを、教員のメールアドレスであるkuboken@fbc.keio.ac.jpへ提出してください。

※事前課題・独自ESを提出するアドレスとは異なりますのでご注意ください。

- ・可能であれば、成績表のファイルにはパスワードをかけて添付してください。
(メールの文面にパスワードを記載してください。個人情報管理のためです。)

4. 個人面接

教員面接と学生面接を対面形式で実施します。面接では志望理由、日吉時代のこと、事前課題、ゼミで研究してみたいこと等について伺います。

- ・感染状況によってはオンライン実施になる可能性があります。また、対面で実施する場合でも、帰省などの事情がありオンラインでの面接を希望する方はメールにてご連絡ください。
- ・面接の様子は動画で撮らせていただくことがあります。
- ・面接当日の詳細は、本登録のESに記載されたメールアドレスにご連絡します。
- ・私服でお越しください。ゼミ生も私服で参加します。

5. 久保ゼミを検討してくださっている皆さんへ

数あるゼミの中から、久保ゼミに興味を持ってくださりありがとうございます。面接で皆さんにお会いできることをゼミ生一同、楽しみにしています。

去年の私たちの入ゼミ試験の体験談や、ESの書き方、課題についてのアドバイスなどをブログに掲載しているので、ぜひ参考にしてください。

ブログ：<https://ameblo.jp/kubozemi2018/entrylist.html>

[Twitter\(@kubozemi2022\)](#)、[Instagram\(@kubozemi_2022\)](#)もぜひ！

入ゼミ選考に関する質問は以下のメールアドレスまたは各種SNSまでお願いします。

kubokensukeseminar2022@gmail.com

