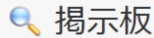
HOME >



TUAT-シュタインバイス大学合同研修3月プログラム 参加者募集のお知らせ [【全 学】]

ドイツ・シュタインバイス大学の大学院生とチームを組んで,企業から出された課題についてグループワークを行います.将来遭遇するグローバルな社会におけるチームワークを模擬体験する機会です.ビジネス分析フレームワークや 異文化間理解のためのレクチャーなどもあります.

また、この研修に参加することで、BASE食料エネルギーシステム科学専攻の単位を取得することができます。

海外の学生と一緒に議論や交流するチャンスです. 是非参加してみませんか.

対象:大学院生,ポスドク,4月に大学院進学予定の学部4年生

日程:2025年3/10月~21金(2月に事前研修あり)

場所:前半オンライン+後半対面で実施予定

内容:ドイツ学生と企業課題に対するグループワーク,レクチャー,フィールドトリップ他

募集案内: Google Classroomにある資料をご覧ください.

(□-ド: 3njbxiy)

申込み締切:2025年1月10日(金)

申込みフォームはGoogle Classroomにあります. 事前に指導教員に相談の上, 申し込みしてください.

お問合せ:BASE学府 秋澤・水内

E-mail: steinbeis-program@m2.tuat.ac.jp

Classroomに過去の参加者の体験紹介の動画や関連資料があります. 是非ご覧ください.

(English)

TUAT-Steinbeis Joint Program in March

Call for application

In this training program, you will join a team with Steinbeis university students from Germany and make plans to solve issues that companies are facing to in real.

This will be a good opportunity for you to have an experience to work together with international members. The lectures on such as business analysis frameworks and cross-cultural understandings will be also provided.

By attending this program, you will be able to get the course credits of Food and Energy Systems Science, Graduate School of BASE.

Join us!

- -Target: Graduate students, post-doctoral students, B4 students who will join one of graduate schools in April
- -Term: March 10 (Mon) -21 (Fri), 2025

(with preprogram in February)

- -Place: Online for the first week followed by face-to-face mode
- -Contents: Business planning by teams with German students, Lectures on International communications and field trip, etc.
- -Information: Google Classroom (Code: 3njbxiy)
- -Application dead line: January 10 (Fri), 2025
- *You can find the application form in the Google Classroom as well. It is recommended to consult the supervisor before the application.
- -Contact: Prof. Akisawa/Mizuuchi (Graduate School of BASE)
- -E-mail: steinbeis-program@m2.tuat.ac.jp

You can find video messages from previous participants and related documents in the Google Classroom. Please check it!