

模擬 EU(Model European Union)参加者募集のお知らせ



EU の広報活動における公式事業として、奈良女子大学にて実施される“Model EU”（模擬 EU）への参加学生を募集します。本事業は 2023 年度に東京大学で行われ、40 名弱の参加を得ました。

学生は、いずれかの加盟国の代表、あるいは欧州委員会の代表の役割を担い、気候変動をめぐる政策決定についての交渉に臨みます。

EU の閣僚理事会の政策決定のシミュレーションを自ら体験することを通じて、EU の仕組みを深く理解します。

準備に当たっては、駐日 EU 代表部と加盟国大使館の担当者、及び EU 研究や EU 加盟国研究の専門家からアドバイスを得て、知識の蓄積を図ります。必ずしも事前に専門的知識が備わっている必要はなく、むしろ準備プロセスを経て政治、経済、法にまたがる横断的な知識、視野を身につけることができます。

また、参加学生のうち、希望する人は、このイベントの運営を担う事務局のメンバーとなり、奈良国立大学機構（奈良教育大学・奈良女子大学）国際戦略センター・橋田 力教授と連携しながら、準備会合の設定や広報活動などに当たります。

Model EU で特に優れたパフォーマンスを発揮した学生（数名）には、EU 機関を訪問する欧州研修旅行の機会が与えられます。

多くの学生のみなさんの参加をお待ちしています。

個人参加が基本ですが、所属する大学のゼミとしての参加なども歓迎いたします。

■募集概要

募集期間：2024 年 4 月 11 日（木）～5 月 23 日（木）

募集対象：関西圏在住の大学生、大学院生（国籍、年齢、学年、性別などは問わない。遠隔地の場合も応相談）

（注）

応募方法：こちらの[応募フォーム](#)から申し込んで下さい。



選考結果発表（日程と連絡方法）：5 月下旬 選抜された者にメールで連絡します。

■スケジュール（ミーティングは原則対面）

第 1 回ミーティング：6 月 15 日（土）13:30-18:00 @奈良女子大学

- ・ Model EU の実施方法についての説明
- ・ EU の基本構造と気候変動政策についての講義とディスカッション

第 2 回ミーティング：7 月 20 日（土）14:00-17:00 @奈良女子大学（あるいはオンライン）

- ・ EU 加盟国の気候変動政策についての講義とディスカッション

第3回ミーティング：7月末～8月初旬（日程調整中）@EU 代表部

- ・ パケ EU 大使を囲んでの懇談、EU 加盟各国大使館の本事業担当者との交流、2023年のMEUに参加した学生との交流（※関西から東京への旅費の補助あり）

この間：

- ・ 事務局学生主導で適宜対面ないしオンライン・ミーティング。Discordなどのツールを活用して、全体及び小グループでの準備を進める。
- ・ 駐日EU代表部担当者による出張講義が行われる可能性があるほか、上京可能な学生については、EU代表部や加盟国大使館の担当者へのインタビュー訪問がアレンジされる可能性もある。

※奈良女子大学・奈良教育大学の学生については、「学問祭（諸学への誘い）2024」の一環として橋田教授が担当する「EUの機構と政策決定」（8月26日オンライン）を受講することを強く推奨する。なお他大学生の本科目の受講についても、橋田教授に相談のこと。

全体リハーサル（第1回）：8月19日（月）@奈良女子大学

全体リハーサル（第2回）：9月24日（火）@奈良女子大学

本番：10月26日（土）（終日）@奈良女子大学

問い合わせ先: クレアブ株式会社 MEU2024 事務局 (meu2024@kreab.com)

Call for Participants to the Model European Union 2024



Nara Women's University invites students to participate in the Model European Union (MEU) to be held in October 2024. In this unique educational initiative run by the Delegation of the European Union to Japan, students will simulate the complex decision-making process with which the EU reaches decisions across 27 Member States, and thereby gain an in-depth understanding of how the EU works. The program was held for the first time in Japan in 2023 at the University of Tokyo.

In this simulation, students will play the role of a representative of a Member State or the European Commission and negotiate policy decisions on climate change, a key global issue of our time.

To prepare, students will receive guidance from the Delegation of the European Union to Japan and the embassies of Member States, as well as from experts in EU studies and EU Member State studies. Prior specialized knowledge of the EU is not required. The preparations will give participants a cross-disciplinary perspective encompassing climate issues, politics, economics, and law, as well as a unique opportunity to meet senior representatives of the EU in Japan in person.

Students interested in joining will also be enlisted as members of the Student Secretariat organising the event. They will collaborate with Professor Tsutomu Hashida from the International Strategy Center at Nara National Institute of Higher Education and Research (comprising Nara University of Education and Nara Women's University) to arrange preparatory meetings.

Participants who demonstrate particular efforts in the discussions will be rewarded with a study trip to the EU institutions in Brussels, Belgium.

While individual participation is encouraged as the standard, participation as part of a university seminar group is also welcomed.

We look forward to welcoming you to the Model European Union 2024.

◇ **Outline of Application**

Application period: Thursday, April 11, 2024 - Thursday, May 23, 2024

Eligibility: Undergraduate and graduate students living in Kansai area, irrespective of nationality, age, academic year, gender, etc., are welcome to participate. Residents from remote areas are also eligible to apply. The discussion will take place in both Japanese and English (simultaneous interpretation provided at the main event on October 26).

How to apply: Please apply via the [application form](#) here.



Announcement of selection results (date and method of contact): Late May. Selected applicants will be notified by e-mail.

✧ **Schedule (Meetings will primarily be conducted in person)**

First meeting: Saturday, June 15, from 13:30 to 18:00 at Nara Women's University

- Introduction to the Model European Union
- Lecture and discussion on the fundamental structure of the EU and its climate change policies

Second Meeting: Saturday, July 20, from 14:00 to 17:00 at Nara Women's University (or online)

- Lecture and discussion on the climate change policies of EU Member States

Third Meeting: End of July to Beginning of August (date to be confirmed) at the Delegation of the European Union to Japan

- Discussions with Ambassador of the European Union to Japan Jean-Éric Paquet, exchanges with project staff from EU Member States, embassies, and interactions with students who participated in the 2023 Model European Union. Travel expenses from Kansai to Tokyo will be subsidised.

During this period:

- Face-to-face or online meetings will be conducted as needed, facilitated by Secretariat students, utilising platforms like Discord, etc., for both whole group and small group preparation.
- The Delegation of the European Union to Japan may also organise opportunities for students willing to travel to Tokyo to conduct interviews with EU representatives in Japan and Member States' embassies.

*Nara Women's University and Nara University of Education students are highly encouraged to enroll in "EU Institutions and Policy Making" taught by Professor Hashida, available online on August 26, as part of the "Academic Festival (Invitation to Study Other Subjects) 2024." Students from other universities are also welcome to reach out to Professor Hashida for guidance on enrolling in this course.

1st Plenary Rehearsal: Monday, August 19 at Nara Women's University

2nd Plenary Rehearsal: Tuesday, September 24 at Nara Women's University

Main Event: Saturday, October 26 (full day) at Nara Women's University

Contact:

Kreab Tokyo (Secretariat of MEU 2024)

Mail: meu2024@kreab.com