

<奨学金給付型大学公式海外派遣プログラム>
2024年度モンゴル国立教育大学学生交流プログラム（8日間）募集要項

1. 目的

本学と学術交流協定を締結しているモンゴル国立教育大学はモンゴルにおいて「教員養成」分野で主導的な立場の大学である。本プログラムは、文理を問わず、科学・ものづくり教育活動に関心を持ち、将来教員等となることを目指す本学学生をモンゴルに派遣し、海外における学校教育の現状を理解するとともに、学生間の交流を行い、本学で実施している「科学・ものづくりフェスタ」と同様な科学イベントをモンゴルで開催することを主な目的としている。あわせて、現地校（小・中・高等学校等）訪問、博物館見学、乗馬体験、ゲル（移動式住居）泊、満天の星空観察、大草原・砂漠散策など、日本では体験することができない貴重な体験をすることもできる。

将来教員等となる学生にとって、学生のうちに、一度でも海外を訪れ、諸外国（特に発展途上国）の現状を肌で感じ、他国の学生とともに現地の子どもたちとふれあうことは重要であり、将来、外国人児童生徒の指導においても役立つ貴重な経験となる。本プログラムは、滞在中に学生が科学・ものづくり教育に関して、互いの有する情報を出し合い、「イベント開催」という大きな目標に向かう協働的な活動である。

2. プログラム内容

(1)期間

2024年9月10日（火）～ 17日（火）（8日間）

全行程、本学教員が同行し、滞在中は協定機関の教職員もサポートします。

諸事情により前後数日の範囲で日程変更の可能性やコロナウイルス感染症の拡大状況で実施を見送る可能性があることをあらかじめご了承ください。

(2)内容

- ①事前指導（海外渡航に関する諸注意 交流の意義、目的の確認等）
- ②事前準備（モンゴルの教育・文化に関する学習、現地で諸活動の準備等）
- ③イベント企画・実施（現地学生と協働してのイベント開催準備・実施）等
- ④授業視察・交流（大学・現地校における授業視察、児童・生徒・現地学生との交流等）
- ⑤歴史・文化・自然体験（博物館見学、乗馬、ゲル泊、満天の星空観察、大草原・砂漠散策等）
- ⑥事後指導（反省会、報告書作成等）

3. 募集人数

最大10名

4. 募集対象者

本プログラムへの参加を希望し、以下の要件を満たす者とする。

- (1)日本国籍を有する者又は日本への永住が許可されている者
（パスポートを所持しない場合は参加が確定してから取得してください）
- (2)本学に在籍する学部1～4年生、大学院1、2年生で心身ともに健康で海外滞在中に支障がない者
- (3)本プログラムの事前・事後指導に必ず参加でき、終了後、報告書等の作成等に必ず協力できる者

- (4) 学業成績が優秀で人物等に優れており、かつ、次に定める方法で求められる、前年度の成績評価係数が 3.00 満点で 2.30 以上であること（大学院 1 年生の場合は、出身大学の成績から算出）。学部 1 年生の場合は別途対応しますので国際交流センターに相談すること。
- ※① [成績評価係数の算出方法] をもとに「成績評価ポイント」を換算し、小数点第 3 位を四捨五入して算出する。
- ② 成績評価係数が 2.00 以上 2.30 未満の場合は事前に国際交流センターに相談すること。
- (5) 申込前に大学の教務企画課、キャリア支援課及び学内関連部署に正規授業、大学の体験活動、教育実習等の実施スケジュールを確認し、支障なく参加できる者
- (6) 参加にあたり、ご家族の同意が得られる者

5. 費用

渡航費・滞在費等：20 万円程度（パスポート取得費別途）

なお、渡航費支援として、6 万円を支給する（ただし、帰国後の支払いとなる）。

6. 応募締切

2024 年 5 月 24 日（金） 17:00

7. 応募手続き

本プログラムへの参加を希望する者は、以下のサイトからお申込みください。

注：

- 1) 大学の auecc.aichi-edu.ac.jp アカウントのサインインが必要です。
- 2) 成績証明書、パスポートと語学資格の証明書等を事前にご用意ください。（用意できる方のみ）

<https://forms.office.com/r/NhGri9sikQ>



8. 選考方法

書類選考（必要に応じて面接を実施する場合がある）

9. 申込書類提出先・問合せ先

国際交流センター（教育交流館 1 階）

T E L : 0566-26-2178、2179

E-mail : kokusaikoryu@m.auecc.aichi-edu.ac.jp

【成績評価係数の算出方法】

成績評価	S	A	B	C	D
評価ポイント	3	3	2	1	0

(計算式)

$$\frac{(\text{「評価ポイント3の単位数」} \times 3) + (\text{「評価ポイント2の単位数」} \times 2) + (\text{「評価ポイント1の単位数」} \times 1) + (\text{「評価ポイント0の単位数」} \times 0)}{\text{前年度の総登録単位数}}$$

前年度の総登録単位数