

**2019 年度海外留学支援制度（協定派遣）による  
科学・ものづくり教育に関する学生交流プロジェクト(モンゴル国立教育大学)募集要項**

1. 目的

本プログラムは、2015 年に本学と学術交流協定を締結したモンゴル国立教育大学の協力のもとで、科学・ものづくり教育に関心を持つ学生を派遣し、海外における「科学・ものづくり教育」の現状を理解することと、モンゴル国立教育大学の学生と交流すること、現地の小・中・高等学校の授業や施設を見学したり、子どもたちと交流したりすることなどを主な目的とします。将来教員や教育支援専門職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、諸外国の現状を肌で感じることは、将来、外国人児童生徒の指導においても貴重な経験となります。また、乗馬体験、ゲル（伝統の移動式住居）訪問、美しい満天の星空観察、広大な草原散策など、普段の日本国内での活動では得ることのできない貴重な体験をすることもできます。本プログラムは、「科学・ものづくり教育」を中心とした現地学生との交流を通じて、相互理解と友好親善を増進することを主目的としますが、これらに関する知識は前提とせず、モンゴルに興味・関心のある学生や日本文化を外国人に伝えたい学生の全学からの参加を期待しています。なお、本プログラムは日本学生支援機構から支援を受けて実施するものです。

2. プログラム内容

(1)期間

2019 年 9 月 5 日（木）～ 2019 年 9 月 12 日（木）（8 日間）

諸事情により若干の日程変更の可能性がありますのでご了承下さい。

(2)内容

- ①事前指導（モンゴルの歴史、モンゴルの教育現状、モンゴルとの交流の意義、健康指導等）
- ②事前準備（科学・ものづくり教育交流、日本文化紹介のための準備）
- ③交流（モンゴル国立教育大学学生、現地小・中学生等）
- ④歴史・文化視察・体験（博物館、ゲル、乗馬等）
- ⑤事後指導（反省会、報告書作成等）

3. 募集人数

最大 13 名（本学教員が全行程同行します）

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る者
- (4)本プログラム終了後、報告書等の作成等に必ず協力できる者
- (5)本年 11 月に来訪するモンゴル国立教育大学の学生と交流に積極的に協力できる者
- (6)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. 費用

渡航費・滞在費等：約11万円～12万円程度

(航空券の価格により必要経費総額は変動する)

なお、奨学金として、6万円を支給する(ただし、帰国後の支払いとなります)。

## 6. 募集期間

2019年6月3日(月)～2019年6月14日(金)

実施説明会を、6月5日(水)、7日(金)、11日(火)、12日(水)、13日(木)の12時30分から自然科学棟4階402室で開催しますので本プログラムに興味のある者は参加してください。

## 7. 応募手続き

本プログラムへの参加を希望する者は、次の書類を提出すること。

(1)2019年度科学・ものづくり教育に関する学生交流プロジェクト(モンゴル国立教育大学)参加申込書

(2)成績証明書(学部1年生を除く)

## 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					
愛知教育大学の場合		S	A	B	C	F(D)	
他 大 学	4段階評価 (三パターン)	1		優	良	可	不可
		2		A	B	C	F
		3		100～80点	79～70点	69～60点	59点以下
	5段階評価 (二パターン)	1	100～90点	89～80点	79～70点	69～60点	59点以下
		2	A	B	C	D	F
成績評価ポイント		3	3	2	1	0	
成績評価		S	A	B	C	D	
評価ポイント		3	3	2	1	0	

注：「認定等」の場合、成績評価は「B」とみなす。

(計算式)

$(\text{「評価ポイント3の単位数」} \times 3) + (\text{「評価ポイント2の単位数」} \times 2) + (\text{「評価ポイント1の単位数」} \times 1) + (\text{「評価ポイント0の単位数」} \times 0)$

前年度の総登録単位数

2019年度科学・ものづくり教育に関する学生交流プロジェクト(モンゴル国立教育大学)参加申込書

年 月 日

愛知教育大学長 殿

(申請者)

学籍番号 \_\_\_\_\_

所 属 学 部・大学院 \_\_\_\_\_ 学年

課 程 \_\_\_\_\_

選修・専攻・コース \_\_\_\_\_

氏 名 \_\_\_\_\_ (印)

性 別 \_\_\_\_\_ 男 \_\_\_\_\_ 女 \_\_\_\_\_

電話番号 ( ) \_\_\_\_\_

携帯電話 ( ) \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

(\*メールアドレスの記入には、o(オー)0(ゼロ)-(ハイフン)\_(アンダーライン)の区別が付くように記入してください。)

指導教員等 \_\_\_\_\_ (印)

【語学能力 (参考)】

(1) TOEIC : \_\_\_\_\_点 (リスニング \_\_\_\_\_点、リーディング \_\_\_\_\_点)  
(スピーキング \_\_\_\_\_点、ライティング \_\_\_\_\_点)  
(受験年月 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月)

(2) TOEFL、IELTS、その他 : 試験名 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_点 (級)  
(受験年月 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月)

英語以外 : 試験名 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_点 (級)  
(受験年月 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月)

【前年度の成績評価係数】 \_\_\_\_\_

【自己PR・特技】(200字程度)

---

---

---

---

---

---

