

＜奨学金給付型大学公式派遣プログラム＞

2022年度海外留学支援制度（協定派遣）によるカンボジア・国立教育研究所学生交流プログラム ～カンボジアの子どもたちの健康教育を確立・推進をさせるための教育実地および支援プログラム～ 募 集 要 項

1. 目的

カンボジアは1990年代まで20年以上に及ぶ内戦が続いていた地であり、現在の教育へも大きく影響している。しかし、カンボジアは開発途上国でありながらも、近年東南アジアの中でも経済発展が著しい。カンボジアの教育の現状だけでなく、歴史や文化を現地で学ぶことは、将来、日本国内だけではなく広く国際社会の教育に目を向け、多角的な視点から課題解決ができる人材の資質を獲得する機会となるだろう。

本学は2014年度より継続的に現地の小中高校における発育や健康に関する健康教育ワークショップを通して、本学学生と現地学生の交流やカンボジアの健康教育スキルの向上を目指してきた。現在も本学の学術交流協定校の一つであるカンボジア国立教育研究所（NIE）やカンボジア教育省とともに健康教育普及プロジェクトを推進しており、本プログラムはそれら現地教育機関との連携により実施するものである。

2. プログラム内容

(1)期間（全35日間）

令和5年2月19日（日）～令和5年3月25日（土）

※新型コロナウイルスの感染状況等、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ください。

※担当教員が一週間程度現地で引率をします。また、現地協定校との連携で実施します。

※期間中の行事・ガイダンス・授業予定等について、必ず事前に教務企画課へ確認し申込むこと。

(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（カンボジアの歴史および教育・文化に関する学習、現地での学習・交流の準備等）
- ③交流（現地小・中・高校の授業観察、日本語学校での授業、現地生徒とのペア活動等）
- ④歴史・文化視察・体験（歴史的施設・遺跡等の視察、カンボジア高校教員養成教育機関の国立教育研究所（NIE、プノンペン）、カンボジア小学校教員養成校（PTTC、シェムリアップ）等）
- ⑤事後指導（プログラム報告会の実施、報告書の作成等）

3. 募集人数

最大5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に支障がない者

(3)渡航1ヶ月前までに新型コロナウイルス感染症のワクチンを3回接種済みである者又は接種予定である者

(4)本プログラムの事前・事後指導に必ず参加できる者

(5)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

(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年生の場合は前期の成績から算出）。

※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40万円～50万円程度（海外旅行保険料（約1万円を含む））

（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、14万円を支給します（ただし、帰国後の支払いとなります）。

6. 募集期間

令和4年11月11日（金）～令和4年11月25日（金）

※実施説明会を、11月17日（木）の12時30分から教育交流館1階グローバルコモンズIで開催しますので、興味のある人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)2022年度学生交流プログラム参加申込書

(2)成績証明書（教務企画課が発行したもの）

※窓口で申請し、発行までに数日かかる場合があるため、注意すること。

(3)新型コロナウイルス感染症ワクチン接種証明書（最終提出期限：渡航1ヶ月前）

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)

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

前年度の総登録単位数