

<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）による香港教育大学 学生交流プログラム
～香港教育大学と連携した小学校英語指導力向上研修～
募 集 要 項

1. 目的

本プログラムは、本学の学術交流協定校の一つである香港教育大学の協力のもとで実施されます。香港は最近までイギリス領であったことなどから、英語が公用語の一つであり、先進的な英語教育が展開されています。

本プログラムでは、香港の小学校教育の現場を視察し、香港の児童や大学生と交流しながら、英語教育をはじめとする香港の教育に関する手法や考え方を学びます。また、香港における多様な人と文化の共存を体験し、教育に限らず広く異文化を吸収し、グローバル化に対応する素養を養うことにつながりたいと思います。英語教育だけでなく、広く海外の教育、文化に関心のある皆さんの積極的な応募を期待します。

2. プログラム内容

(1)期間（全8日～9日間）

令和5年2月中旬（2月16日以降）～下旬頃

※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。

※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（下記全ての参加が必須です）

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（現地での学習・交流の準備等）

③交流（現地小学校の授業観察、学生交流等）

④歴史・文化視察・体験

⑤事後指導（報告書の作成等）

※内容の詳細は後日決定します。

3. 募集人数

最大5名（本学教員が全行程同行）

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 20 万円（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します。）

参加学生には、1 人当たり 7 万円を奨学金として支給します。（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 18 日（金）～令和 4 年 11 月 29 日（火）

※実施説明会を、11 月 24 日（木）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、興味のある方はご参加ください。

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

参加申込書等による書類選考と面接の両方を行います。

※面接は 12 月 1 日(木)に実施予定です。（予備日：12 月 7 日(水)予定）

面接時にパスポートを持参してください（既に所持している方のみ）。

現時点でパスポートを所持していない方は、早急にパスポートの申請に行ってください。

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