

岩手大学特任助教（英語講師）教員公募要領

1. 所属：国際教育センター

2. 主な職務内容

- (1) 教養教育の英語科目（「英語総合」、「英語基礎」、「英語発展」等）の授業を担当する業務
- (2) 英語科目授業で使用する教材の開発に関する業務
- (3) 英語科目の教育方法及び教育成果を検証し、改善案を策定する業務

3. 職位・人員

特任助教（英語講師） 1名

4. 任期

1年 ただし、最長で3年まで更新可能  
（令和3年度は令和4年3月31日まで。令和6年11月30日までを限度とする。）

5. 応募資格

- (1) 日本語を母語とする者、またはそれと同等の日本語運用能力を有する者
- (2) 大学院修士課程修了以上の学歴（外国において授与されたこれらに相当する学位を含む）があり、大学教育を担当するにふさわしい教育上の能力を有する者
- (3) 上記「2. 主な職務内容」に関する実務経験があり、職務遂行に必要な優れた英語能力を有する者
- (4) 英語教育に熱意があり、岩手大学の教育・運営方針を理解・共有し、チームの一員として貢献していく協調性を有する者

※ 岩手大学は男女共同参画を推進しています。業績及び資格等に関わる評価が同等と認められる場合には、女性を優先的に採用します。産前産後休暇，育児休業および介護休業を取得していた場合（性別は問わない）には、選考の過程で考慮しますので、提出書類の履歴書に記載してください。

両住まい手当制度や子育て・介護中の研究者に対する支援策などについては、岩手大学男女共同参画推進室のホームページ（<https://www.iwate-u.ac.jp/gender/>）をご覧ください。

6. 着任時期

令和3年12月1日（着任時期については応相談）

7. 待遇

勤務時間：昼食休憩を除き、1日に7.45時間です（専門業務型裁量労働制）。月曜から金曜の8:30-17:15を基本に、1日1時間以上、かつ5日間で合計38.75時間になるよう勤務する必要があります。

ただし、夜間（22:00-5:00）の勤務は認められません。

給与・手当：本学規定に基づき支給

（年俸制。退職手当を含む年俸を12で除した額を毎月支払う。）

「国立大学法人岩手大学契約職員就業規則」第21条～第24条による

<https://www.iwate-u.ac.jp/about/disclosure/files/regulations/60200020.pdf>

※労働条件に関する補足説明参照。

保険：雇用保険、社会保険、労働者災害補償保険及び文部科学省共済組合に加入

休日：土曜日、日曜日、国民の祝日、年末年始

8. 応募書類

用紙は、原則として全てA4版（PDFファイル）で提出してください。

- (1) 履歴書（高等学校卒業から記載し、写真貼付）
- (2) 業績一覧（別紙様式）
- (3) 主要論文等のコピーを2点以内（各論文等の要旨500字程度を添付）
- (4) 上記2.の職務内容に関する経歴一覧とその概要

- (5) 上記 2. の職務内容（英語の授業）についての抱負(2,000 字程度)
- (6) 応募者について問い合わせができる方の氏名と連絡先(2 名)

## 9. 選考方法

- (1) 第 1 次選考 書類審査
- (2) 第 2 次選考 面接(旅費及び宿泊費は自己負担)  
※対面による面接を予定していますが、コロナ感染の状況によっては  
オンラインによる面接となる場合もあります。

## 10. 応募期限

令和 3 年 9 月 3 0 日 (木) 1 7 時必着

## 11. 応募書類提出及び問い合わせ先

- 応募書類を、PDF 形式のファイルでメールに添付（25MB 以内）して応募先アドレスにお送りください。なお、メールの件名は「国際教育センター特任教員応募」としてください。  
書類受領後 3 日以内にメール返信をします。返信がない場合はお問い合わせください。  
応募先アドレス : ([iuic-apply@iwate-u.ac.jp](mailto:iuic-apply@iwate-u.ac.jp))

- 問い合わせ先

〒020-8550 岩手県盛岡市上田三丁目 18 番 34 号  
岩手大学国際教育センター長 藪 敏裕  
e-mail: [iuic-apply@iwate-u.ac.jp](mailto:iuic-apply@iwate-u.ac.jp)

## 12. その他

- ・応募書類に含まれる個人情報は、選考および採用以外の目的には使用しません。
- ・選考内容については、お問い合わせいただいてもお答えできません。
- ・原則として、応募書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。