

東京農工大学グローバル教育院  
特任教員公募要領

1. 公募の目的

国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代人材育成事業「グローバルサイエンスキャンパス」における平成30年度採択企画として、東京農工大学が提案した企画：美しい地球を持続させる「グローバルイノベーション科学技術者養成プログラム（GIYSE プログラム：Global Innovation program for Young Scientists and Engineers）」(<http://web.tuat.ac.jp/~giyse/>) が採択されました。本企画は、将来、グローバルに活躍する科学者、技術者を目指す高校生に、大学の研究、教育内容を先取りして経験させ、生物系と非生物系の境界を埋める能力を育み、地球規模課題の解決に向けた分野融合型人材として育成することを目指すプログラムで、講義・グループワーク、実験・実習、英語演習・e-learning、個別課題研究から構成されます。

今回の公募では、本プログラムの実施・支援、プログラム運営体制の整備、連携機関との交渉・調整、学内調整等に伴うコーディネータ業務を担当する教員を募集します。

2. 所属（勤務地）

東京農工大学 府中キャンパス

3. 募集人員及び勤務形態

特任教員（非常勤）：1名

学歴、職歴及び業務実績に応じて、特任助教として採用します。

特任教員としての採用ですが、研究業務への従事でなく、下記「4. 業務内容」に記載した業務に従事していただきます。

勤務時間：週 38 時間 45 分（フルタイム）

雇用期間：令和元年 11 月 1 日～令和 2 年 3 月 31 日（再任の可能性あり※）

※ 雇用期間終了時の業務量、勤務成績・態度、能力、予算状況及び従事している業務の進捗状況等を勘案し、従事するプロジェクト終了（令和 4 年 3 月 31 日）まで更新することがあります。

4. 業務内容

- (1) 本プログラムの実施・実施の支援
- (2) 本プログラム運営体制の整備
- (3) 本プログラムにおける連携機関との交渉・調整、学内調整等に伴うコーデ

## ィネートの実施

(4) その他、本プログラムに関連したグローバル教育院の業務

### 5. 応募資格

次の(1)～(3)を満たす者

- (1) 大学院修士課程修了者または、業務経験等によりそれと同等以上の能力を有すると認められる者
- (2) 上記「1. 公募の目的」で述べている本プログラムの趣旨をよく理解し、プログラムの実施・支援、連携機関との交渉・調整、学内調整等に熱意を持って取り組める者
- (3) 業務遂行に必要なコミュニケーション力・語学力（日本語で業務ができることに加え、英語で連携機関と交渉・調整ができるレベルの語学力）を有する者

### 6. 採用予定年月日

令和元年 11 月 1 日

### 7. 採用待遇等

- (1) 就業時間・休憩時間・時間外労働  
8：30～17：15（フルタイム）、休憩時間 60 分  
時間外勤務は原則ありません
- (2) 休日、休暇  
土曜日、日曜日、祝祭日、5 月 31 日及び 12 月 29 日から 1 月 3 日  
有給休暇は法定どおり付与
- (3) 基本賃金  
月給 330,000 円以上（学歴・経験年数による）
- (4) 諸手当  
通勤手当、住居手当（全て、本学で定める支給要件を満たした場合）
- (5) 賞与  
無し（基本賃金に加味）
- (6) 加入保険  
労災保険、雇用保険、健康保険及び年金保険

### 8. 応募書類

- (1) 履歴書（写真添付）
- (2) 業務等の実績（当該実績を示す資料を添付（コピー可））
- (3) 業務についての抱負（2000 字程度）

(自らの経験に照らし、「4. 業務内容」に対してどのように貢献できるのか具体的に記載してください。)

#### 9. 公募期限

令和元年9月27日(金)必着

#### 10. 選考方法

(1) 第一次審査 書類審査

(2) 第二次審査 面接審査

※令和元年10月上旬に面接審査を実施いたします(面接に係る旅費は負担しません)。後日、第1次審査合格者に、面接の日時を通知いたします。

なお、審査の内容につきましてはお答えしかねますので、ご了承願います。

#### 11. 公募書類送付先

〒183-8538

東京都府中市晴見町 3-8-1 東京農工大学 学務課 教育連携推進室 宛

封筒に「教員応募書類在中 (GIYSE)」と朱書きし、簡易書留郵便で送付してください。なお、応募書類は返却いたしません。

#### 12. 問い合わせ先

東京農工大学 学務課 教育連携推進室・高木

TEL : 042-367-5461 FAX : 042-367-5557

E-mail : kkikaku3[a]cc.tuat.ac.jp

(お問い合わせの際は”[a]”を@にしてください)

お問い合わせにつきましては、メール、FAX に限らせていただきます。