## 人文・文化学群「海外インターンシップ」募集要項

科 目 名: 海外インターンシップ 科 目 番 号: AA29213 単 位 数: 2.0 標準履修年次: 2年~4年

担 当 教 員: 山本祐規子 宗野ふもと

## 1. 授業概要

在外の企業、研究所、非営利団体、教育機関等で実際の業務に一定期間従事し、海外での仕事に必要な 語学力、および国際交渉力などの伸長を目指す。中でも次の3点を、本科目の主な目的とする。

- ① 実践を通じた実用的な外国語運用能力の向上
- ② 異文化社会の中で逞しく渡り合う国際交渉力の実践
- ③ 海外での就労を視野に入れたキャリア設計、将来ビジョンの形成

### 2. 実施期間

- ・ 2026 年 2 月上旬~3 月中旬(期間中合計 45 時間以上勤務。 派遣先による 別紙参照)
- ・ 原則として月~金: 就業時間については勤務先による
- 但し、現地祝日は休業。

### 3. 実施場所

- キルギス共和国日本人材開発センター(略称: KRJC、キルギス共和国 ビシュケク) http://www.krjc.kg/?lang=jp
- JICA タジキスタン事務所(タジキスタン共和国 ドゥシャンベ) <a href="https://www.jica.go.jp/overseas/tajikistan/office/index.html">https://www.jica.go.jp/overseas/tajikistan/office/index.html</a>

## 4. 募集人数

·各派遣先 若干名(1~2名)

## 5. インターンシップ・カリキュラム(予定)

100 0000 001-0-1120						
日 程	研 修 内 容	場 所				
12 月中旬	事前研修 1(ガイダンス)	TBA				
1月下旬または2月上旬	事前研修 2(危機管理研修等)	TBA				
2 月上旬以降	渡航、インターンシップ開始	キルギス、タジキスタン、				
4月中	事後研修(報告会+レポート提出)	TBA				

# 6. インターンシップの主な業務内容

- ・相互交流・ビジネス部門事務サポート
- ・日本語・日本文化イベントの実施補佐
- ・国際協力プロジェクトの補佐・広報事業支援、など 派遣先による

### 7. 費用

・必要経費は全て自己負担とする(渡航費、滞在費、食費等) ただし NipCA プロジェクトから 20 万円の支援あり

## 8. 応募方法

以下 URL から参加申込書をダウンロードし、必要事項を記載の上、下記、「9.問い合わせ先」の Email アドレスへ送付、 もしくは、NipCA 事務室へ直接お持ちください。

URL: https://centralasia.jinsha.tsukuba.ac.jp/info/11179

## 応募期限: 2025年11月21日(金)16時

### 9. 応募資格および条件

- ・ 原則として、日本国籍もしくは永住権を有する学群生
- ・ 渡航・滞在中の事件や事故、災害に備え、「海外渡航届出システム」への登録および、「海外安全危機管理システム(OSSMA)」および海外旅行保険への加入ができる者
- 保護者および指導教員(クラス担任)の承認を得た上で、誓約書の提出ができる者
- 本プログラムの目的や活動内容を十分理解し、それに沿った活動ができる者
- ・ 心身ともに健康であること
- 出国時に半年以上の有効残存期限と未使用査証欄2ページ以上のパスポートを所持していること
- ・ 事前研修への参加・学生交流準備(資料作成等)・報告書の提出・報告会の参加等、事前/事後活動を含む
- ・ 研修の経験について、ウェブアーティクルの執筆及び、事後アンケートまたはインタービューに協力で きること
- 書類選者に通過した後、受け入れ先との面接に参加できること
- ・ 本要項末尾の計算式に従い GPA2.3 以上を保持していること
- ・ その他、各派遣先の応募資格、条件は【別紙】インターンシップ受け入れ先 応募条件等参照の事

※派遣が決まった際には、別途、インターンシップにかかる誓約書を提出していただきます。

## 10. 問い合わせ先

「日本財団 中央アジア・日本人材育成プロジェクト」担当事務室/ 共同研究棟 A203 号

電話: 029-853-4251 / Email: info@genis.jinsha.tsukuba.ac.jp

担当: 徳田/大崎

\* 対応時間: 10 時~17 時(土日・祝祭日を除く)

### ~成績評価の算出方法~

- ・2 年次以降の学群生は 2024 年度(1 年間)の成績、1年次学群生は 2025 年度の春学期(半期)の成績より算出
- ・以下の表を参考に「成績評価ポイント」に換算し、計算式に当てはめて算出

成績評価	A+	А	В	С	D
成績評価ポイント	3	3	2	1	0

#### (計算式)

(「評価ポイントの単位式」×3)+(「評価ポイント2の単位数」×2)+(「評価ポイント1の単位数」×1)+(「評価ポイント0の単位数」×0)÷総単位数