

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

- ・ 2025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）
<https://jp.krjc.kg/>
- JICA タジキスタン事務所（タジキスタン共和国 ドウシャンベ）
<https://www.jica.go.jp/overseas/tajikistan/office/index.html>
- ウズベキスタン日本センター（略称：UJC、ウズベキスタン共和国 タシケント）
https://ujc.uz/jp/aboutus_jp/

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）

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、ウズベキスタン
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・ビジネス部門での業務
- ・日本語・日本文化イベントの実施
- ・国際協カプロジェクト・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 プロジェクトから渡航費、宿泊費（実費分）の支援あり（上限20万円）
※上記のほか、1か月以内のインターンシップは「はばたけ！筑大生」助成金支給の可能性あり
1か月以上の、インターンシップは「はばたけ！筑大生」助成金の支給対象外

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: 令和 6 年 11 月 22 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
- ・ 書類選考後、面接を行う
- ・ 本要項末尾の計算式に従い GPA2.3 以上
- ・ 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 2023 年度(1 年間)の成績、1 年次学群生は 2024 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+	A	B	C	D
成績評価ポイント	3	3	2	1	0

(計算式)

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