

大学の世界展開力強化事業

「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム」

平成 27 年度 プログラム生 追加募集要項（全学群等対象）

このたび、平成 26 年度に採択された大学の世界展開力強化事業「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム」のプログラム生を募集いたします。

本プログラムは、1 年間の短期留学と各種研修を組み合わせた 2－3 年間の Certificate プログラムです。プログラムを通してマルチリンガル能力と実務能力の強化をはかり、卒業後に即戦力として日本とロシア語圏諸国の産業界で活躍できる人材を育成することを目的としています。

プログラム生は、渡航前教育として語学等のプログラム科目受講、経済ラウンドテーブルや日本語・日本文化研修の企画・運営、約 10 日間の海外研修等を通して基礎力を身につけます。約 1 年間の留学中には、ロシア語・現地語の習得に加え、現地企業、日本センター、在外公館（大使館・総領事館）等でのインターンシップ、経済フォーラムの企画・運営等を行い、実務能力を養います。帰国後には総合ビジネス研修を受講します。

プログラムを通して、ロシア語圏留学経験があり現在産業界で活躍している筑波大学の卒業生（三菱商事(株)・いすゞ(株)・パナソニック(株)等）がメンターとしてプログラム生をサポートします。

記

1 プログラム内容

短期留学、海外研修、つくば経済ラウンドテーブル・受入留学生への日本語/日本文化研修の企画・運営、派遣先での経済フォーラムの企画・運営、インターンシップへの参加等。

2 派遣先（予定）

短期留学（一年間）

サンクトペテルブルク大学、モスクワ市立教育大学、極東連邦大学（以上ロシア）、カザフ国立大学（カザフスタン）、タシケント国立東洋学大学、世界経済外交大学（ウズベキスタン）、キルギス民族大学（キルギス）、ロシア・タジク・スラブ大学（タジキスタン）

3 奨学金について

短期留学および海外研修の両方について、支給要件を満たす（G P A 2.3 以上）場合は、返還不要の奨学金（日本学生支援機構（JASSO）1 年間支給・月額 モスクワ 10 万円、モスクワ以外 7 万円）が支給されます。

* 別途書類の申請が必要です。

4 プログラム期間

- 3年次： 短期留学（9月頃より約1年間）等
- 4年次： 帰国後研修（総合ビジネス研修）等

5 募集人数

6名

6 留学中の学籍および授業料

「留学」とし、留学期間中も筑波大学への授業料の支払いが必要です。ただし、協定校への留学のため派遣先への入学料、授業料の支払いは不要となります。

7 修了条件

プログラム内容を満たし、プログラムが指定する科目を12単位以上取得すること。

8 応募資格および条件

- ・原則として、日本国籍を有する者
- ・本年度秋からの留学を希望する全学の学群3次年生以上
- ・ロシア語履修者もしくは履修予定者
- ・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
- ・海外研修および留学の際、渡航・滞在中の事件や事故、災害に備え「留学生危機管理システム（OSSMA）」への登録および海外旅行保険への加入が必ずできる者
- ・指導教員（クラス担任）の承認を得た者

9 応募方法について

1) 提出書類

- ① 筑波大学 世界展開力強化事業（ロシア）プログラム生申請書
- ② 成績証明書（和文）

その他：英語の能力を証明する書類がある場合は、その写し（TOEIC等の成績表）

2) スケジュール（予定）

出願書類 提出期間	2015年5月1日（金） ～5月15日（金）16時
面接	随時
決定通知	随時

※ 派遣先大学への書類提出の都合上、先着順に面接を行います。プログラム応募希望の方は応募前でもお問い合わせください。

3) 提出方法

受付時間（10時～16時）に、提出書類を下記へ持参すること

筑波大学 大学の世界展開力強化事業（ロシア）担当事務室
筑波大学 共同研究棟A203号室（つくば市天王台1-1-1）

10 選考方法について

提出書類、面接の結果を総合的に判定し、プログラム生を決定します。

11 問い合わせ

大学の世界展開力強化事業（ロシア）担当事務室

住所：筑波大学 共同研究棟A203号室（つくば市天王台1-1-1）

電話：029-853-4251

Web：<http://genis.jinsha.tsukuba.ac.jp/>

担当：松下 matsusita.sei.gn@u.tsukuba.ac.jp

守屋 moriya.michiko.gu@un.tsukuba.ac.jp

<成績評価の算出方法>

- ・2014年度（一年間）の成績より算出。
- ・下記表を参考に、「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）

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