

平成28年度

石川県立大学入学試験概要

【私費外国人留学生特別選抜】

石川県立大学

I アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

石川県立大学は、「農・環境・食・バイオ」をキーワードとして、持続可能な社会の創造を目指しています。そのために、以下のような人材の育成を目的としています。

- ① 人類が蓄積してきた農学の歴史的知識とともに、最新のバイオテクノロジーの知識を活かし、生物生産を目指す人材。
- ② 生物多様性を維持し、人と自然が共生できる社会を築くことを目指す人材。
- ③ 食品生産、食品加工の場で、食の機能と安全を通じて人々の健康に寄与することを目指す人材。

求める学生

- ・ 動植物・微生物などの生命現象の観察と実験、そして、その本質を探究することに興味がある学生。
- ・ 生物生産およびその食への応用、食と健康とのかかわりに興味のある学生。
- ・ 自然環境と生物資源およびそれらと人間活動とのかかわりに興味のある学生。
- ・ 「自ら考える力」と「未知の分野に対する強い探求心とチャレンジ精神」の旺盛な学生。

入学までに身につけて欲しいこと

本学が指定し、大学入試センター試験で課している科目について、高等学校での履修内容を十分に理解できていることが必要です。また、身近な自然現象に興味を持ち、それらについて意欲的に探究する姿勢を身につけてください。さらに、文系科目についても将来の社会生活に備えて学びの心を持つことが大切です。

石川県立大学は以上のようなアドミッション・ポリシーに基づく、以下の3学科より構成されています。これらに関する詳しい説明は大学ホームページまたは大学案内をご覧ください。

（1）「生産科学科」

動植物を中心とした多様な生物資源の生理・生態を、集団・個体のレベルから細胞・分子・遺伝子のレベルで解明し、バイオテクノロジーなどの先端技術を活用した育種・生産技術や生物資源の機能開発とその経済的評価に重点を置いた教育研究を行います。

（2）「環境科学科」

土地・水・大気などの環境資源や生物資源と人間活動の関わりを解明し、自然と人間の共生を目指すための教育研究を行います。さらに、地域の生産・生活、自然環境の保全・修復・改良の理念とそのための技術の習得を目指します。

（3）「食品科学科」

バイオテクノロジーなどの先端技術を活用した食品の製造・加工・流通技術の開発を行うとともに、食品の安全性・機能性を解明し、食を通じた健康の維持増進に関する教育研究を行います。

なお、以上の3学科の基礎を分担する生物資源工学研究所が設けられています。ここでは植物・微生物などの生命現象を遺伝子レベルで解明する基礎研究をベースに、有用遺伝子の高度利用、環境浄化などの技術開発を行います。

1 募集人員

学 部	学 科	募集人員
生物資源環境学部	生産科学科	各学科若干名
	環境科学科	
	食品科学科	

2 出願資格

日本の国籍を有しない者で、次の**(1)～(6)のいずれかに該当し**、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「**日本留学試験**」(平成26年度または平成27年度)を**日本語で受験し**、かつETS(Educational Testing Service)が実施する**TOEFL**(Test of English as a Foreign Language)を平成26年4月1日以降**受験した者**とします。

- (1) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者および平成28年(2016年)3月末までに修了見込みの者
- (2) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において同じ。)に合格した者で、平成28年(2016年)3月31日までに18歳に達する者
- (3) 外国において、高等学校に対応する課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、文部科学大臣が指定した教育施設等において所定の課程を修了し(平成28年(2016年)3月末までに修了見込みの者を含む。)、かつ平成28年(2016年)3月31日までに18歳に達する者
- (4) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で、平成28年(2016年)3月31日までに18歳に達する者
- (5) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で、平成28年(2016年)3月31日までに18歳に達する者
- (6) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、平成28年(2016年)3月31日までに18歳に達する者

なお、本学が日本留学試験の成績を利用する科目は下表のとおりで、いずれも必須です。また、出題言語は日本語で受験してください。

学 部	学 科	日本語	数 学	理 科
生物資源環境学部	生産科学科	必 須	必須(※1)	必須(※2)
	環境科学科	必 須	必須(※1)	必須(※2)
	食品科学科	必 須	必須(※1)	必須(※2)

※1……「コース2」を選択すること

※2……「物理」「化学」「生物」のうち2科目を選択すること

3 入学者選抜方法

入学者の選抜は、大学入試センター試験を免除し、日本留学試験・TOEFLの成績、小論文、面接および出願書類の内容を総合的に判定して行います。

4 出願期間および選抜期日

出 願 期 間	選 抜 期 日
平成27年(2015年)12月18日(金)～12月25日(金)	平成28年(2016年) 1月30日(土)

(注) 出願は第1志望の学科のみとし、第2志望の出願は認めません。

5 出願書類

学生募集要項で指定する所定の様式等のもののほか、次の(1)～(6)の書類等が必要です。

- (1) 最終出身学校の卒業証明書等、出願資格を証明する書類
- (2) 最終出身学校の成績証明書または出願資格に係る各検定や試験の成績証明書等
- (3) 日本留学試験受験票写し <平成26年度(2014年度)第1回、第2回、平成27年度(2015年度)第1回、第2回の日本留学試験の計4回の試験のうちのいずれかで、成績を利用してほしい回の受験票写しを提出してください。>
- (4) 平成26年4月1日以降に受験したTOEFLの「Examinee Score Report」
- (5) 住民票 <発行から3ヶ月以内のものの原本を提出してください。(コピー不可)>
- (6) 入学検定料 17,000円

6 試験科目等 (各学科共通)

試験科目	試験内容
日本留学試験	2 出願資格の項に記載
TOEFL	Examinee Score Reportの評価
小論文	日本語の文章や資料の読解と論述(60分)
面接	複数の面接員による面接

7 配点

日本留学試験	TOEFL	小論文	面接	合計
200	100	100	100	500

(注) 面接の配点には出願書類の評価を含みます。

8 合格発表期日および入学手続期間

合格発表期日	入学手続期間
平成28年(2016年)2月12日(金)	平成28年(2016年)2月15日(月)～2月19日(金)

合格発表は、本学内に合格者受験番号を掲示するほか、本学ホームページにも合格者受験番号を掲載します。

合格者には、合格通知書と入学手続に必要な書類を郵送しますが、入学手続の際には、**日本に在住する日本人の身元保証書を提出**する必要があります。

また、入学金として、平成27年(2015年)4月1日以前から引き続き石川県内に住所を有する者は282,000円、それ以外の者は423,000円を納付する必要があります。

9 試験会場

石川県立大学

〒921-8836 石川県野々市市末松1丁目308番地

10 学生募集要項の配付

この概要の内容はすべて予定ですので、正式な内容は、学生募集要項で必ず確認してください。学生募集要項は、平成27年(2015年)10月中旬から配付を行う予定です。

請求方法は、本学での交付か郵送での請求となります。郵送を希望する場合は、要項名(私費外国人留学生特別選抜)を明記し、返送用として205円分の切手と角形2号封筒(A4サイズ入、返送先を記載)を同封した郵便を、下記問い合わせ先まで送付ください。

配付の開始時期については、本学教務学生課まで問い合わせいただくか、本学のホームページ(<http://www.ishikawa-pu.ac.jp/>)をご覧ください。

11 問い合わせ先

石川県立大学教務学生課

〒921-8836

石川県野々市市末松1丁目308番地

T E L 076-227-7408

F A X 076-227-7410

E-mail kyoumu@ishikawa-pu.ac.jp