

令和4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

## アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

### （育てたい人材像）

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。
4. コース制により、「農・環境・食・バイオ」を複合的に学び、6次産業化など、地域社会のニーズに応えることを目指す人材。

### （求める学生像）

そして、このような人材育成のために、以下のような学生を求めています。

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 「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。

### （入学選抜の基本方針）

#### 【一般選抜】

前期日程では、大学入学共通テストで課している科目について、幅広く高等学校での履修内容を十分に理解できているかを評価します。理系科目のみならず、文系科目についても将来の社会生活を思考するために必要な学力を求めます。後期日程では、理科に関する知識、思考力に重点を置いて評価します。個別学力試験では、理科（1科目）に重点を置いて、基礎的な知識・技能だけでなく思考力・判断力・表現力を評価します。

#### 【学校推薦型選抜】

理科（1科目）と英語について、高等学校で修得した基礎的な知識・技能と思考力・判断力・表現力を評価します。併せて、生物資源環境学への修学意欲、本学志望の動機、高等学校での活動などを総合的に評価します。

#### 【私費外国人留学生特別選抜】

外国人留学生特別選抜では、大学での講義を受講するのに必要な日本語力、英語力、数学および理科の基礎学力、および生物資源環境学への修学意欲などを総合的に評価します。

#### 【3年次編入学試験】

英語と自然科学（2科目）について、専門分野の修学に必要な基礎的な知識と思考力・判断力・表現力を評価します。併せて面接では、生物資源環境学への修学意欲、研究活動への主体性や課題探究能力など、専門分野を学ぶ上で必要な資質を総合的に評価します。

以上

## 1 募集人員

学 部	学 科	入学定員	募集人員
生物資源環境学部	生産科学科	40名	各学科若干名
	環境科学科	40名	
	食品科学科	40名	

## 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」(令和2年度または令和3年度)を日本語で受験し、かつETS(Educational Testing Service)が実施するTOEIC(Test of English for International Communication)を令和2年4月1日以降受験した者としてします。

- (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令和4年(2022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、令和4年(2022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(令和4年(2022年)3月末までに修了見込みの者を含む。)、かつ令和4年(2022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、令和4年(2022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、令和4年(2022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、令和4年(2022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・TOEIC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
令和3年(2021年)12月20日(月)～12月27日(月)	令和4年(2022年)1月29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 <令和2年度(2020年度)第2回、令和3年度(2021年度)第1回、第2回の日本留学試験の計3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) 令和2年4月1日以降に受験したTOEICの「Official Score Certificate」
- (5) 住民票 <発行から3ヶ月以内のも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。
英 語	TOEIC Listening & Reading 公開テストの Official Score Certificate (公式認定証) の提出。 TOEIC L&R IPテスト、TOEIC S&W、TOEIC Speaking、TOEIC Writing、TOEIC Bridge Testのスコアは不可。
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	英 語	小論文	面 接	合 計
200	100	100	100	500

(注1) 英語はTOEIC Listening & Reading 公開テストの公式スコア990点満点を100点に換算する。

(注2) 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
令和4年(2022年)2月10日(木)	令和4年(2022年)2月14日(月)～2月18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、令和3年(2021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、令和3年(2021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210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(<https://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](mailto:kyoumu@ishikawa-pu.ac.jp)