

平成29年度

# 石川県立大学入学試験概要

【3年次編入学】

石川県立大学

## I アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

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	若干名
	環境科学科	若干名
	食品科学科	若干名

## 2 出願資格

次の（１）～（６）のいずれかに該当する者とします。

- （１）他の大学を卒業した者および平成 29 年 3 月卒業見込みの者
- （２）短期大学または高等専門学校を卒業した者および平成 29 年 3 月卒業見込みの者
- （３）専修学校の専門課程（修業年限が 2 年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る）を修了した者および平成 29 年 3 月までに修了見込みの者（学校教育法第 13 条に規定する者に限る）
- （４）国立工業教員養成所または国立養護教諭養成所を卒業した者
- （５）他の大学において 2 年以上在学し（平成 29 年 3 月までに 2 年以上の在学となる場合を含む）、かつ 62 単位以上を修得した者および平成 29 年 3 月までに修得見込みの者
- （６）高等学校、中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部の専攻科の課程（修業年限が 2 年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る）を修了した者および平成 29 年 3 月までに修了見込みの者（学校教育法第 58 条の 2 に規定する者に限る）

## 3 修業年限

3 年次編入学生の修業年限は 2 年です。ただし、入学時における既修得単位の認定数等により、2 年を超える在学年数が必要となる場合があります。

## 4 入学者選抜方法

入学者の選抜は、学力検査、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。

## 5 出願期間および選抜期日

出 願 期 間	選 抜 期 日
平成28年 8月22日（月）～ 8月26日（金）	平成28年 9月 3日（土）

## 6 試験科目等（各学科共通）

試験科目	試験時間	試 験 内 容
外 国 語	60分	英 語（主に英文読解と基礎的な英作文）
自 然 科 学	90分	生物学、化学、物理学から 2 科目を選択
面 接		専門に関する設問を含め質問します

## 7 配 点

外国語	自然科学	面 接	合 計
100	150	50	300

(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 9月15日 (木)	平成28年 9月16日 (金) ~ 9月23日 (金)

## 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28年7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(3年次編入学)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](mailto:kyoumu@ishikawa-pu.ac.jp)