

平成29年度

石川県立大学入学試験概要

(一般入試・推薦入試)

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。

II 募集人員

学 部	学 科	入学定員	募 集 人 員			
			一般入試		推薦入試	
			前期日程	後期日程	推薦入試A	推薦入試B
生物資源環境学部	生産科学科	40名	20名	12名	6名	2名
	環境科学科	40名	20名	12名	6名	2名
	食品科学科	40名	20名	12名	6名	2名
合 計		120名	60名	36名	18名	6名

※推薦入試A：出身学科を指定しない推薦入試

※推薦入試B：出身学科を指定する推薦入試

(詳細は、**推薦入試**の出願資格<P4>を参照してください。)

III 一般入試

1 出願資格

次の(1)～(8)のいずれかに該当し、平成29年度大学入試センター試験のうち、本学の指定する教科・科目を受験した者としてします。

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者および平成29年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および平成29年3月修了見込みの者
- (3) 外国において学校教育における12年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む)を修了した者および平成29年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および平成29年3月31日までに修了見込みの者
- (5) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること。その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者および平成29年3月31日までに修了見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程[昭和26年文部省令第13号]による大学入学資格検定に合格した者を含む)および平成29年3月31日までに合格見込みの者
- (8) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、平成29年3月31日までに18歳に達する者(出願前に資格審査を行うので、平成28年9月2日(金)までに本学教務学生課に連絡し、申請に必要な書類の指示を受けてください。大学入試センター試験を受験した者で新たに本学の受験を希望する者に限っては平成29年1月18日(水)までに連絡し、申請に必要な書類の指示を受けてください。)

2 入学者選抜方法

入学者の選抜は、大学入試センター試験、個別学力検査および出願書類の内容を総合的に判定して行います。

3 試験科目等

区分	大学入試センター試験利用教科・科目	個別学力検査
前期日程	【必須】 国語 [国語] (近代以降の文章) 地理歴史、 [世界史A]、[世界史B]、[日本史A]、 公民 [日本史B]、[地理A]、[地理B]、[現代社会]、 [倫理]、[政治・経済]、[倫理、政治・経済] } から1科目 数学 [数学Ⅰ・数学A]、[数学Ⅱ・数学B] の2科目 理科 [物理]、[化学]、[生物]、[地学] から2科目 外国語 [英語] (リスニングを含む) [5教科7科目]	理科 (90分) [物理基礎・物理]、 [化学基礎・化学]、 [生物基礎・生物] の3科目から1科目
後期日程	【必須】 数学 [数学Ⅰ・数学A]、[数学Ⅱ・数学B] の2科目 理科 [物理]、[化学]、[生物]、[地学] から1科目 外国語 [英語] (リスニングを含む) [3教科4科目]	理科 (90分) [物理基礎・物理]、 [化学基礎・化学]、 [生物基礎・生物] の3科目から1科目

4 出願期間および選抜期日

出願期間	選抜期日	
平成29年 1月23日 (月) ～ 2月 1日 (水)	前期日程	平成29年 2月25日 (土)
	後期日程	平成29年 3月12日 (日)

5 学力検査等の配点

(1) 前期日程

	国語	地理歴史 公民	数学	理科	外国語	合計
大学入試センター試験	100	100	200	200	200	800
個別学力検査				200		200
合計	100	100	200	400	200	1000

(注1) 大学入試センター試験の「地理歴史、公民」で複数科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を合否判定に採用します。

(注2) 大学入試センター試験の外国語は、英語[リスニングを含む]に限ります。

(2) 後期日程

	数学	理科	外国語	合計
大学入試センター試験	200	100	100	400
個別学力検査		100		100
合計	200	200	100	500

(注1) 大学入試センター試験の「理科」で複数科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を合否判定に採用します。

(注2) 大学入試センター試験の外国語は、英語[リスニングを含む]に限ります。

6 合格発表期日および入学手続期間

区分	合格発表期日	入学手続期間
前期日程	平成29年 3月 7日 (火)	平成29年 3月 8日 (水) ～ 3月15日 (水)
後期日程	平成29年 3月20日 (月)	平成29年 3月22日 (水) ～ 3月27日 (月)

7 出願等の留意事項

- (1) 前期日程試験、後期日程試験の両方に出願することができます。
- (2) 前期日程試験、後期日程試験ともに第2志望学科まで出願できます。ただし、第2志望学科の合否判定に用いる学力検査等の得点は、合計点に0.95を乗じたものとします。
- (3) 本学の前期日程試験に出願した場合、他の国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。）の前期日程試験は併願できません。
また、後期日程試験に出願した場合、他の国公立大学の後期日程試験は併願できません。
- (4) 他の国公立大学の推薦入学合格者は、その大学の定める推薦入学辞退手続により入学辞退を許可された場合を除いて、本学を受験しても合格者となることはできません。
- (5) 本学の前期日程試験に合格し入学手続を行った者は、他の国公立大学の後期日程試験および公立大学中期日程試験を受験しても合格者となることはできません。
- (6) 他の国公立大学の前期日程試験に合格し入学手続を行った者は、本学の後期日程試験を受験しても合格者となることはできません。

8 試験会場

野々市会場（石川県立大学）

〒921-8836 石川県野々市市末松1丁目308番地

名古屋会場（IMYビル）

〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵3-7-14

IMYビル 4階・5階

※前期日程試験に限り、名古屋会場を設置します。

9 その他

入学手続者が入学定員に満たない場合の欠員補充の方法は、追加合格によります。

IV 推薦入試

1 出願資格

(1) 推薦入試A（出身学科を指定しない推薦入試）

次の①～④のすべてに該当し、高等学校長が責任を持って推薦できる者とします。

- ① 石川県内の高等学校を平成29年3月卒業見込みの者
- ② 調査書の全体の評定平均値が4.0以上である者
- ③ 高等学校において数学、理科および英語の基礎学力を身につけた者
- ④ 合格した場合、本学に必ず入学することを確約できる者

※大学入試センター試験の受験は必要ありません。

(2) 推薦入試B（出身学科を指定する推薦入試）

次の①～④のすべてに該当し、高等学校長が責任を持って推薦できる者とします。

- ① 次のいずれかに該当する者
 - i 石川県内の高等学校の農業に関する学科を平成29年3月卒業見込みの者
 - ii 石川県内の高等学校の総合学科等を平成29年3月卒業見込みの者で、農業に関する科目（注）を10単位以上修得見込みの者

（注）「農業に関する科目」として認める科目は、教科「農業」に属する科目（各高等学校の設定科目を含む）とします。

- ② 調査書の全体の評定平均値が4.0以上である者
- ③ 高等学校において数学、理科および英語の基礎学力を身につけた者
- ④ 合格した場合、本学に必ず入学することを確約できる者

※大学入試センター試験の受験は必要ありません。

2 推薦人数

各高等学校から推薦できる人数は、次のとおりとします。

- (1) 推薦入試A (出身学科を指定しない推薦入試)
各学科2名以内
- (2) 推薦入試B (出身学科を指定する推薦入試)
制限なし

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、本学が実施する理科・英語の基礎学力検査および面接の試験結果ならびに出願書類の内容を総合的に判定して行います。

4 出題範囲等

実施教科等	実施科目等の出題範囲
理 科 (60分)	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物 の3科目から1科目を選択
外国語 (60分)	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ
面 接	修学意欲、本学志望の動機などについて質問します。

5 出願期間および選抜期日

出 願 期 間	選 抜 期 日
平成28年11月 1日 (火) ~11月 7日 (月)	平成28年11月12日 (土)

(注) 直接持参の受付時間は、平日の午前9時から午後5時までとし、土曜日および日曜日、祝日の受付は行いません。

6 配点

基礎学力検査		面 接	合 計
理 科	外国語		
100	100	100	300

(注) 面接の配点には出願書類の評価を含みます。

7 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11月25日 (金)	平成28年11月28日 (月) ~ 12月 5日 (月)

8 出願等の留意事項

- (1) 国公立大学 (独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除き、本学を含む。) の推薦入試 (大学入試センター試験を課す場合、課さない場合の双方を含みます。) へ出願することができるのは、1つの大学・学部に限ります。
- (2) 推薦入試Aと推薦入試Bの併願はできません。
- (3) 出願できるのは1つの学科のみです。
- (4) 推薦入試の志願者は、国公立大学との併願について、前期日程から1つ、後期日程から1つ、公立大学中期日程から1つの合計3つまでの大学・学部に出願することができます。ただし、本学の推薦入試に合格した者は、他の国公立大学に出願し受験しても合格者となることはできません (入学辞退を許可された場合を除きます)。

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

V 学生募集要項の配布

この概要の内容は全て予定ですので、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(一般入試)は、平成28年10月上旬から配付を行う予定です。請求方法については、
本学のホームページ (<http://www.ishikawa-pu.ac.jp/>) または、
// 携帯サイト (<http://daigakuic.jp/pref.ishikawa/>) をご覧いただくか、
石川県立大学教務学生課までお問い合わせください。

学生募集要項(推薦入試)は、平成28年10月上旬までに石川県内各高等学校に配付の予定です。

<携帯電話サイトQRコード>



VI 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

TEL 076-227-7408

FAX 076-227-7410

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