

平成22年度

石川県立大学入学試験概要

(一般選抜・推薦入学)

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）

「石川県立大学が入学者に期待するもの」

石川県立大学は平成17年4月に誕生した希望にあふれる大学です。小さな大学ですが、全国的にも特徴のある「生物資源環境学部」を持つ、きらりと光る大学です。大学の理念として、①高度化・学際化を目指す教育研究、②未来を切り拓く有為な人材の育成、③地域における社会・経済の発展や文化の創造、④知的資源を活用した国際社会への貢献を掲げています。

20世紀は化石エネルギー、鉱物資源などを大量に使って豊かになった工業化社会でしたが、21世紀は持続可能な循環型社会が望ましいと考えられています。これには生物資源が大きな働きをします。

石川県立大学では、この生物資源に関する専門的な教育研究を行い、将来、社会の変動にも対応できる基礎学力と創造力のある学生を育て、社会に貢献するとともに、研究成果を社会に向けて発信したいと考えています。

このために、①国際化・情報化に対応できる外国語・情報処理能力、②高度な専門的知識・能力・技術力、③自ら課題を求め解決できる能力、④高い倫理観、豊かな人間性の養成に努めます。

現在、金沢市郊外の緑豊かな野々市町に、充実した教育研究施設を整備し、優秀な教授陣が皆さんの入学を待っています。学生諸君には、真理探究の喜びと感動、学ぶ楽しさを身に付けて社会に巣立って頂きたいと考えます。

受験生の皆さん、このような理想を掲げ、以下の3学科と研究所、平成21年4月に開設の大学院（生物資源環境学研究科）を持つ、この石川県立大学で学んでみませんか。

(1) 「生産科学科」入学者に期待するもの

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。このために、**理数系特に生物学を得意とし、「新しい生物生産」に興味を持つ学生を求めます。**

(2) 「環境科学科」入学者に期待するもの

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、自然の理解を深め、自然と人間の共生を目指します。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。このために、**広く理数系を得意とし、「人間活動と自然環境の調和」に興味を持つ学生を求めます。**

(3) 「食品科学科」入学者に期待するもの

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。このために、**理数系特に化学を得意とし、「食と健康」に興味を持つ学生を求めます。**

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、有用遺伝子の高度化、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			
			推 薦 入 学		一 般 選 抜	
			A	B	前 期	後 期
生物資源環境学部	生産科学科	40名	6名	2名	22名	10名
	環境科学科	40名	6名	2名	22名	10名
	食品科学科	40名	6名	2名	22名	10名
合 計		120名	18名	6名	66名	30名

※推薦入学A：出身学科を指定しない推薦入学

※推薦入学B：出身学科を指定する推薦入学

(詳細は、推薦入学の出願資格<P4>を参照してください。)

III 一般選抜

1 出願資格

次の(1)～(8)のいずれかに該当し、平成22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ます。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成22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及び平成22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。)を修了した者及び平成22年3月31日までに修了見込みの者、又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及び平成22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及び平成22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。)及び平成22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た者で、平成22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21年9月4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を受験を希望する者に限っては平成22年1月20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、個別学力検査及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 国語（近代以降の文章） 数 （数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、 工、簿、情報から1科目） 理 （理総A、理総B、物Ⅰ、化Ⅰ、生Ⅰ、地学Ⅰ から1科目） 外 （英）[リスニング含む] [4教科4科目]	外国語（90分） [英語Ⅰ・英語Ⅱ]
後期日程	【必須】 数 （数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、 工、簿、情報から1科目） 理 （理総A、理総B、物Ⅰ、化Ⅰ、生Ⅰ、地学Ⅰ から1科目） 外 （英）[リスニング含む] 【選択】 国 国語（近代以降の文章）、 地歴 （世A、世B、日A、日B、地理A、地理Bから1科目）、 公民 （現社、倫、政経から1科目） から1科目 [4教科4科目]	小論文（90分） [理科に関する資料を提示し、 理解力、思考力、表現力及び 基礎学力を判定します。]

(注) 「工業数理基礎」、「簿記・会計」及び「情報関連基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了（見込み）の者に限ります。

4 出願期間及び選抜期日

出 願 期 間	選 抜 期 日	
平成22年 1月25日（月） ～ 2月 3日（水）	前期日程	平成22年2月25日（木）
	後期日程	平成22年3月12日（金）

5 学力検査等の配点

(1) 前期日程

	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	合計
大学入試センター試験	100			100	200	100		500
個別学力検査等						100		100
合計	100			100	200	200		600

(注) 1 大学入試センター試験の選択教科・科目について、複数の教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目の成績を採用します。
 2 外国語は英語に限ります。

(2) 後期日程

	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	合計
大学入試センター試験	(100)	(100)	(100)	100	100	100		400
個別学力検査等							150	150
合計	(100)	(100)	(100)	100	100	100	150	550

(注) 1 配点に（ ）を付した教科は選択教科を表し、このうち1教科を課します。
 2 大学入試センター試験の選択教科・科目について、複数の教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目の成績を採用します。
 3 外国語は英語に限ります。

6 合格発表期日及び入学手続期間

区 分	合格発表期日	入 学 手 続 期 間
前期日程	平成22年3月 5日（金）	平成22年3月 8日（月）～ 3月15日（月）
後期日程	平成22年3月20日（土）	平成22年3月23日（火）～ 3月27日（土）

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、後期日程ともに第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) 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、本学を受験しても入学許可は得られません。
- (4) 本学の前期日程試験に出願した場合、他の国公立大学（国際教養大学を除く。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。
- (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及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

石川県立大学校舎

〒921-8836 石川県石川郡野々市町末松1丁目308番地

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 推薦入学

1 出願資格

- (1) 推薦入学A（出身学科を指定しない推薦入学）

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てします。

- ① 石川県内の高等学校を平成22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、理科及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) 推薦入学B（出身学科を指定する推薦入学）

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てします。

- 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22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を平成22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4.3以上である者
- ③ 高等学校において数学、理科及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) 推薦入学A（出身学科を指定しない推薦入学）
各学科2名以内
- (2) 推薦入学B（出身学科を指定する推薦入学）
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、本学が実施する小論文及び面接の試験結果並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

科目	出題範囲等
小論文Ⅰ（60分） 小論文Ⅱ（60分）	文化、科学、社会などに関する資料を提示し、理解力、思考力、表現力及び基礎学力を判定します。なお、小論文Ⅰでは英文資料を含み、小論文Ⅱでは自然科学的資料を含むものとします。
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 出願期間及び選抜期日

出願期間	選抜期日
平成21年11月 2日（月）～11月 9日（月）	平成21年11月14日（土）

6 配点

小論文Ⅰ	小論文Ⅱ	面接	合計
100	100	50	250

（注）面接の配点には出願書類の評価を含みます。

7 合格発表期日及び入学手続期間

合格発表期日	入学手続期間
平成21年11月26日（木）	平成21年11月30日（月）～12月 4日（金）

8 出願等の留意事項

- (1) 国公立大学の推薦入学（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) 推薦入学Aと推薦入学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) 推薦入学の志願者は、国公立大学（国際教養大学を除く。）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（本学を含む。）に出願することができます。ただし、本学の推薦入学に合格した者は、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

石川県立大学校舎

〒921-8836 石川県石川郡野々市町末松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。
学生募集要項は、平成 21 年 10 月頃から配付を行う予定です。請求方法については、

大学のホームページ (<http://www.pref.ishikawa.jp/ishikawa-pu>)、

〃 携帯サイト (<http://daigaku.jc.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。

<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

石川県石川郡野々市町末松 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