

令和5年度
(2023年度)

富山県立大学工学部

私費外国人留学生入試 学生募集要項

富山県立大学入学試験実施本部



〒939-0398
富山県射水市黒河5180
TEL 0766-56-7500 (代表)
URL <https://www.pu-toyama.ac.jp/>
E-mail : admission@pu-toyama.ac.jp



入学者受入方針 【アドミッション・ポリシー】

富山県立大学は、科学技術の素養に富み人間性豊かな人材、そして創造力と実践力を兼ね備え、地域および社会に貢献できる人材の育成を教育の基本方針としています。

工学部では、21世紀の重要な課題である「自然や人間に優しい技術の創出」に役立つ教育研究を重点として、しっかりとした専門的学力と深い探究心を育てることに力を注いでいます。さらに、かの「万能の天才」レオナルド・ダ・ヴィンチの旺盛な創造意欲や好奇心に学び、新たな可能性にチャレンジする気概を育てることをめざしています。

以上のような教育方針のもと、学生の皆さんの成長を確かなものとするために、次のような心構えや意欲を持った学生の入学を希望します。

- 1 自然科学に興味を持ち、科学技術の基盤となる理系の基礎学力がある。
- 2 困難な問題に直面しても、問題の解決に向けて努力しようとする。
- 3 自分で考え、自分の言葉で表現しようとする。
- 4 自然・環境や人間を大切に、自らの活動を通して社会に貢献したいと思う。

機械システム工学科では特に次のような人を求めます

機械工学分野の基礎知識と学力を身につけ、幅広い視野をもって機械技術者の立場から地球環境問題などの今日的課題に立ち向かう意欲のある人

知能ロボット工学科では特に次のような人を求めます

機械・電子・情報の工学分野の基礎知識と先端技術を身につけ、幅広い視野で次世代ロボットを支える賢いシステムの創造と設計に挑戦する意欲のある人

電気電子工学科では特に次のような人を求めます

電気・電子・通信・制御の各分野の基礎知識と技術者としての考え方を身につけ、社会の変化に対応できる高度な電気・電子技術や通信・制御システムの開発に挑戦する意欲のある人

情報システム工学科では特に次のような人を求めます

日進月歩で進化する高度情報社会に適応し、理論と実践に基づいた信頼性の高い情報システムの開発、コンピュータと情報通信ネットワークの高度化、革新的な情報メディアの創出に意欲のある人

環境・社会基盤工学科では特に次のような人を求めます

循環型社会の構築、自然との共生及び地球環境保全に貢献する知識・技術を身につけ、広い視野にたつてさまざまな環境問題を解決しようとする意欲のある人

生物工学科では特に次のような人を求めます

化学と生物学に興味を持ち、自然環境と調和するバイオテクノロジーによる豊かな社会を作り、生命・食・環境に関わる課題を解決する意欲のある人

医薬品工学科では特に次のような人を求めます

健康長寿社会の実現に向けて、工学の視点から研究・開発・製造を行い、優れた医薬品や医療技術を生み出す意欲のある人

〈入学者選抜の基本方針〉

本学の求める学生像に合致した人材を幅広くかつ的確に見出すために、多様な選抜方式を実施します。

【私費外国人留学生入試】

日本語と理系教科（数学、理科）の日本留学試験を課すことにより、大学教育を受けるために必要な基礎学力を評価します。これと論理的な思考力・判断力・表現力及び英語の基礎的な能力等を評価する面接及び出願書類の内容を総合して選抜します。

目次	頁	頁	頁	頁
1 募集学科・募集人員	1	5	合格発表	4
2 出願要件	1	6	入学手続	4
3 入学者選抜方法等	1～	7	追試験	5
4 出願方法等	2～	8	授業料	5
		9	その他	5～

令和5年度(2023年度)富山県立大学工学部私費外国人留学生入試 学生募集要項

1 募集学科・募集人員

学 科 名	募 集 人 員
機 械 シ ス テ ム 工 学 科	若 干 名
知 能 ロ ボ ッ ト 工 学 科	若 干 名
電 気 電 子 工 学 科	若 干 名
情 報 シ ス テ ム 工 学 科	若 干 名
環 境 ・ 社 会 基 盤 工 学 科	若 干 名
生 物 工 学 科	若 干 名
医 薬 品 工 学 科	若 干 名

2 出 願 要 件

次の各号のすべてに該当する者

- (1) 日本の国籍を有しない者
- (2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する令和4年度(2022年度)日本留学試験において本学が指定する教科・科目を受験した者
- (3) Test of English as a Foreign Language (TOEFL)を受験した者
- (4) 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格「留学」(又は在日のまま「留学」へ変更できる在留資格)を有する者及び取得できる見込みの者
- (5) 次のいずれかに該当する者

ア 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及び令和5年(2023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者(注)

イ 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から国際バカロレア資格を取得した者、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取得した者、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取得した者又はグレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を取得した者

(注) 日本の高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者(卒業見込みの者を含む。)及び日本永住許可を得ている者は、本選抜に出願することはできない。

3 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、大学入学共通テストを免除し、次の(1)及び(2)に示す学力検査等の結果、その他出願書類審査の結果を総合して行う。

- (1) 日本留学試験

受験教科・科目	出 題 言 語	実 施 時 期
・日本語 ・理科(物理、化学、生物から2科目選択) ・数学(コース2)	日本語・英語どちらでも可	令和4年度(2022年度) 6月・11月どちらでも可(注)

(注)ただし、新型コロナウイルス感染症の影響により、いずれかが中止となった場合は、その対応について本学ホームページ等でお知らせします。

- (2) 本学が実施する学力検査等

期 日	事 項	時 間	会 場
令和5年1月20日(金)	面接(英語能力の試問を含む。)	9:00～	富山県立大学射水キャンパス (富山県射水市黒河5180)

(3) 学力検査等の配点

日本留学試験の成績			面接	合計
日本語	理科	数学		
400点	200点	200点	400点	1,200点

(注1)「日本語」については「読解」及び「聴解・聴読解」の成績を合否判定に利用する。

(注2)日本留学試験において本学が指定する教科・科目を受験していない場合や面接を受けない場合は、「失格」とする。

(4) 志望学科の選択

- ・機械システム工学科、知能ロボット工学科、電気電子工学科及び情報システム工学科のいずれかを第1志望学科とする入学志願者は、他の学科（機械システム工学科、知能ロボット工学科、電気電子工学科及び情報システム工学科に限る。）から第2志望学科を選択することができる。
- ・環境・社会基盤工学科を志望する入学志願者は、第2志望学科を選択することはできない。
- ・生物工学科及び医薬品工学科のいずれかを第1志望学科とする入学志願者は、他の学科（生物工学科及び医薬品工学科に限る。）から第2志望学科を選択することができる。

なお、志願票の第2志望欄に記入が無い場合又は選択できない学科が記入されている場合は、第2志望が無いものとして取り扱う。

4 出願方法等

(1) 出願手続方法

出願書類等を取りまとめて、本学所定の出願書類用封筒に入れ、出願期間内に『書留速達郵便』で郵送すること。

(2) 出願期間

令和4年12月26日（月）から12月27日（火）まで（期間内必着とする。）

郵便事情を考慮して余裕をもって郵送すること。

出願期間後に到着したものは、受理しないので注意すること。

ただし、12月26日（月）以前の発信局（日本国内）消印のある書留速達郵便に限り、期限後に到着した場合でも受理する。

(3) 出願手続先

富山県立大学入学試験実施本部

〒939-0398 富山県射水市黒河5180

TEL 0766-56-7500（代表）

(4) 出願書類等

出願書類等	摘要
① 入学志願票	(様式-1)
② 修了(見込)証明書及び成績証明書	次のいずれか一つ並びにその成績証明書 ア 日本の高等学校に相当する課程の修了(見込)証明書又は検定合格証明書 イ 国際バカロレア資格証書(写) ウ アピトゥア資格証書(写) エ バカロレア資格(フランス共和国)証書(写) オ ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格の成績証明書(写)
③ 日本留学試験成績通知書	令和4年度(2022年度)日本留学試験の成績通知書(写) ※「3 入学者選抜方法等」の「(1)日本留学試験」の(注)を参照
④ TOEFL成績評価証明書	ア TOEFLの成績を証明する書類(Examinee Score Report)の写しを出願時に提出すること。 イ TOEFL-PBT、TOEFL-iBTのいずれでも可とする。 ウ 本学の入学者選抜に係る出願期限から過去2年以内(2020/12/28～2022/12/27の間)に受験したTOEFLの成績のみを有効とする。 エ 原本を入学試験当日に受付にて提示すること(確認後、即日返却する)。
⑤ 志願調査書	(様式-2)

⑥ 受験票・写真票	<p>※印以外の欄を漏れなく記入すること。 裏面に、志望学科・氏名を記入した写真をのり付けすること（全面のり付け）。 写真は、出願受付日前6か月以内に帽子をつけないで上半身正面向きに単身で撮った縦4cm×横3cmのもので本人と確認できるもの。（様式-3）</p>
⑦ 受験票用封筒	<p>入学志願者の郵便番号、住所及び氏名を明記し、切手354円分を貼ること。</p>
⑧ 出願書類用封筒	<p>差出人欄を記入すること。</p>
⑨ 入学検査料	<p>17,000円 本学指定の「令和5年度富山県立大学入学検査料振込依頼書 〔私費外国人留学生入試用〕」を使用し、金融機関（ゆうちょ銀行、郵便局を除く。）の窓口で納付すること。 納付後、金融機関が発行した「振込受付証明書」に振込受付印が押印されていることを確認の上、「入学検査料納付確認票」（様式-4）に全面のり付けして出願書類に同封すること。</p>
⑩ 住民票	<p>市区町村長発行の在留資格が記載されたもの（住民票が発行されない場合は旅券の写し）</p>
⑪ その他	<p>ア 機械システム工学科、知能ロボット工学科、電気電子工学科及び情報システム工学科のいずれかを第1志望学科とする入学志願者は、他の学科（機械システム工学科、知能ロボット工学科、電気電子工学科及び情報システム工学科に限る。）から第2志望学科を選択することができる。 環境・社会基盤工学科を志望する入学志願者は、第2志望学科を選択することはできない。 生物工学科及び医薬品工学科のいずれかを第1志望学科とする入学志願者は、他の学科（生物工学科及び医薬品工学科に限る。）から第2志望学科を選択することができる。 なお、入学志願票の第2志望欄に記入が無い場合又は選択できない学科が記入されている場合は、第2志望が無いものとして取り扱う。</p> <p>イ 出願書類等の受理後は、志望学科など出願事項の変更を認めない。ただし、「入学志願票」の「受験のための連絡先」については、出願書類等に関する照会、合格通知、その他緊急の際に必要なので、変更が生じた場合は、至急、本学事務局教務課学生募集係（TEL（0766）56-7500）へ届け出ること。</p> <p>ウ 提出書類（厳封された書類は除く。）のうち、外国語で作成されたものには、日本語の訳文を添付すること。</p> <p>エ いったん納付された入学検査料は次の場合を除き、返還しない。 （ア）入学検査料を払い込んだが出願しなかった場合（出願が受理されなかった場合を含む。） （イ）入学検査料を二重に払い込んだ場合 ＜返還請求方法＞ 「振込受付証明書」を貼付した入学検査料の返還請求書を本学へ郵送すること。請求書様式は本学ホームページ（https://www.pu-toyama.ac.jp/）で確認するか、本学へ問い合わせること。 なお、この場合においても、入学検査料を振り込んだ際にかかった振込手数料は志願者の負担とする。 ＜返還請求期限＞ 出願締切から1ヶ月以内</p> <p>オ 障害のある入学志願者は、受験上及び修学上の配慮を必要とすることがあるので、出願の前に、あらかじめ本学事務局教務課学生募集係へ電話で相談すること。 ※事前の相談を行ったことをもって、本学への出願を義務付けるものではありません。 電話相談の結果、詳しい相談が必要となった場合は、令和4年12月12日（月）までの間に、下記事項を記載した文書（様式は問わない。）及び医師の診断書を提出すること。 ・志望学科 ・障害の種類、程度 ・受験上の配慮を希望する事項 ・修学上の配慮を希望する事項 ・その他参考となる事項（身体障害者手帳の写し等） 上記の結果、さらに相談が必要となった場合は、本学において入学志願者との面談等を行う。</p>

5 合格発表

令和5年2月14日(火) 午前10時(予定)

合格者の受験番号を本学のホームページに掲載するとともに、合格者本人宛に郵便で通知する。

本学のホームページのアドレスは、<https://www.pu-toyama.ac.jp/>

(携帯サイト <http://daigakuic.jp/pu-toyama/>)。

なお、可否についての問い合わせには一切応じない。

6 入学手続等

(1) 入学手続方法

入学手続に要する書類等を取りまとめて、入学手続期間内に持参か、又は「書留速達郵便」で郵送すること。

なお、入学手続期間内に入学手続を完了しない者は、入学を辞退したものと取り扱う。

(2) 入学手続期間

令和5年3月23日(木)から3月24日(金)まで(期間内必着とする。)

持参された入学手続書類の受付時間は、午前9時から正午及び午後1時から午後5時までとする。

ただし、在留資格認定証明書の交付申請等のため必要と大学が認めた場合は、入学手続を個別に早めて行うことがある。希望する者は、合格発表後に速やかに申し出ること。

郵送の場合も上記の手続最終日までに必着のこと。

(3) 入学手続先

富山県立大学入学試験実施本部

〒939-0398 富山県射水市黒河5180

TEL 0766-56-7500 (代表)

(4) 入学手続に要する書類等

入学手続書類等	摘 要
① 誓 約 書	(所定の用紙)
② 入 学 料	ア 金 額 282,000円 (富山県の住民の場合188,000円) イ 納付方法 (ア) 本学指定の「入学金振込依頼書」を使用し、金融機関(ゆうちょ銀行、郵便局を除く。)の窓口で納付すること。 (イ) 納付後、金融機関が発行した「振込受付証明書」に振込受付印が押印されていることを確認の上、入学手続書類に同封すること。
③ 写 真 (1 枚)	写真は、入学手続前6か月以内に帽子をつけないで上半身正面向きに単身で撮った縦4cm×横3cmのもので本人と確認できるもの。 裏面に学科、氏名を記入すること。
④ 修 了 証 明 書	修了見込みで受験した者のみ必要
⑤ 返 信 用 切 手	470円切手
⑥ そ の 他	住民票 富山県の住民の場合のみ必要

(5) 入学手続上の注意事項

① 『富山県の住民』とは、本人又はその者の配偶者若しくは1親等の親族が、令和4年4月1日から引き続き富山県内に住所を有する者及びこれに準ずると認められる者をいう。

なお、『富山県の住民』の認定は、住民票によって行う。

② 入学手続が全て終了した者には、入学許可書を交付する。

③ いったん納付された入学金は、次の場合を除き返還しない。

ア 入学金を過払いした場合

イ 入学金を二重に払い込んだ場合

なお、この場合においても、入学金を振り込んだ際にかかった振込手数料は入学手続者の負担となる。返還請求方法については、本学に問い合わせること。

返還請求期限は、令和5年4月7日(金)までとする。

④ その他、入学手続の詳細については、別途通知する。

7 追 試 験

新型コロナウイルスへの感染（感染が疑われる場合を含む。）により本試験を受験できなかった者に対する救済措置として、追試験の実施を予定している。追試験の受験申請方法等の詳細については、本学のホームページ等で公表するとともに、受験票と併せて送付する「受験上の注意」等において通知する。また、追試験の入学者選抜方法等については、追試験の受験が認められた者に対し、別途通知する。

試 験 期 日	令和5年1月27日(金)
試 験 会 場	富山県立大学 射水キャンパス 〒939-0398 富山県射水市黒河5180
合 格 発 表	令和5年2月14日(火) 午前10時(予定)

8 授 業 料 等

(1) 授業料等

(令和4年4月現在)

区 分	金 額	備 考
授 業 料	535,800円 (年 額)	初年度の前期分は銀行振込、初年度の後期分以降については、半期ごとの口座振替となる。 (5月、11月)
学生教育研究災害傷害保険料	4,660円	4か年分
後 援 会 費	50,000円	4か年分
学 生 会 費	20,000円	4か年分
同 窓 会 費	20,000円	入会金

(注1) 授業料等は年度によって変わることがある。

在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定後の授業料が適用される。

(注2) 入学者は、一定の基準にあったノート型パソコンが必要となる。

一定の仕様・性能を備えているものであれば、必ずしも新規購入する必要はない。

(注3) 別途、教科書や実習等の経費が必要となる。

(2) 奨学金・授業料減免制度

各種奨学金制度がある。

経済的理由により授業料の納入が困難であり、かつ、学業成績が優秀であると認められる者を対象に、授業料の全額又は半額を免除する制度がある。

9 そ の 他

- (1) 提出する書類は黒インク又は黒のボールペンを用い、文字は楷書で、数字は算用数字で記入すること。
- (2) 様式の※印欄は何も記入しないこと。
- (3) ミシン目は切り離さないこと。
- (4) 提出された書類の変更及び返還並びに納入された納付金の返還は行わない。
- (5) 入学許可後であっても、出願書類の記載と相違する事実が発見された場合は、入学を取り消すことがある。
- (6) 入学許可後であっても、出願手続又は受験に不正があったと認められたときは、入学を取り消すことがある。
- (7) 受験票は、出願書類等を受理した後速やかに本人宛に送付するが、選抜試験期日前日になっても受験票が到着しない場合又は選抜試験期日前に受験票を紛失した場合は、本学事務局教務課学

生募集係（TEL（0766）56－7500）へ連絡すること。

(8) 個人情報の取扱い

志願者から提出された出願書類に記載されている氏名、住所等の個人情報については、本学の入学者選抜の目的以外で利用することや、第三者に提供することはない。

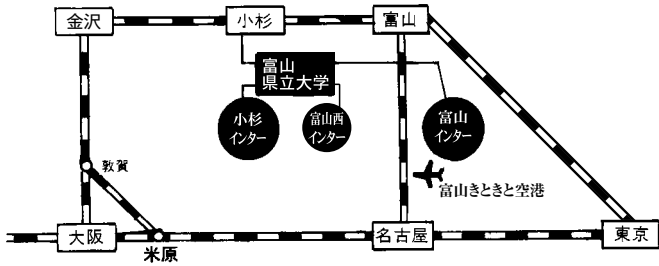
◇不測の事態等が発生した場合の諸連絡

新型コロナウイルス感染症の状況等、不測の事態等の発生により、本募集要項の内容を変更する場合は、本学ホームページ等により周知しますので、出願前や受験前には特に注意願います。

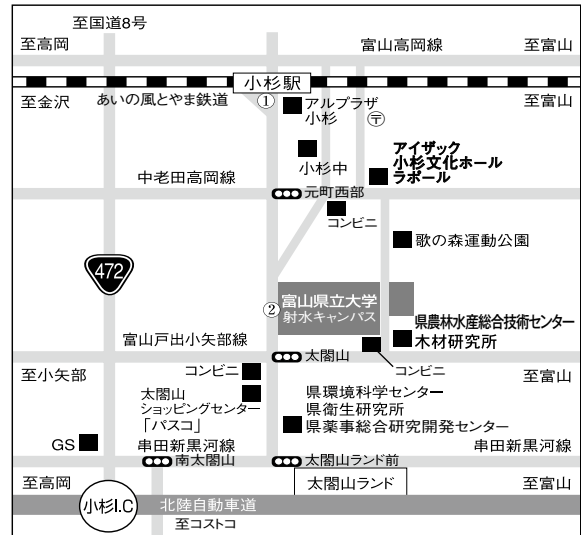
本学ホームページ URL <https://www.pu-toyama.ac.jp/>

<大学への案内図>

交通のご案内



	飛行機	鉄道	高速道路
東京～富山	1時間	2時間10分	4時間40分
大阪～富山	-	2時間55分	4時間15分
名古屋～富山	-	2時間40分	3時間



あいの風とやま鉄道 小杉駅下車

・徒歩……小杉駅南口から約25分(約2km)

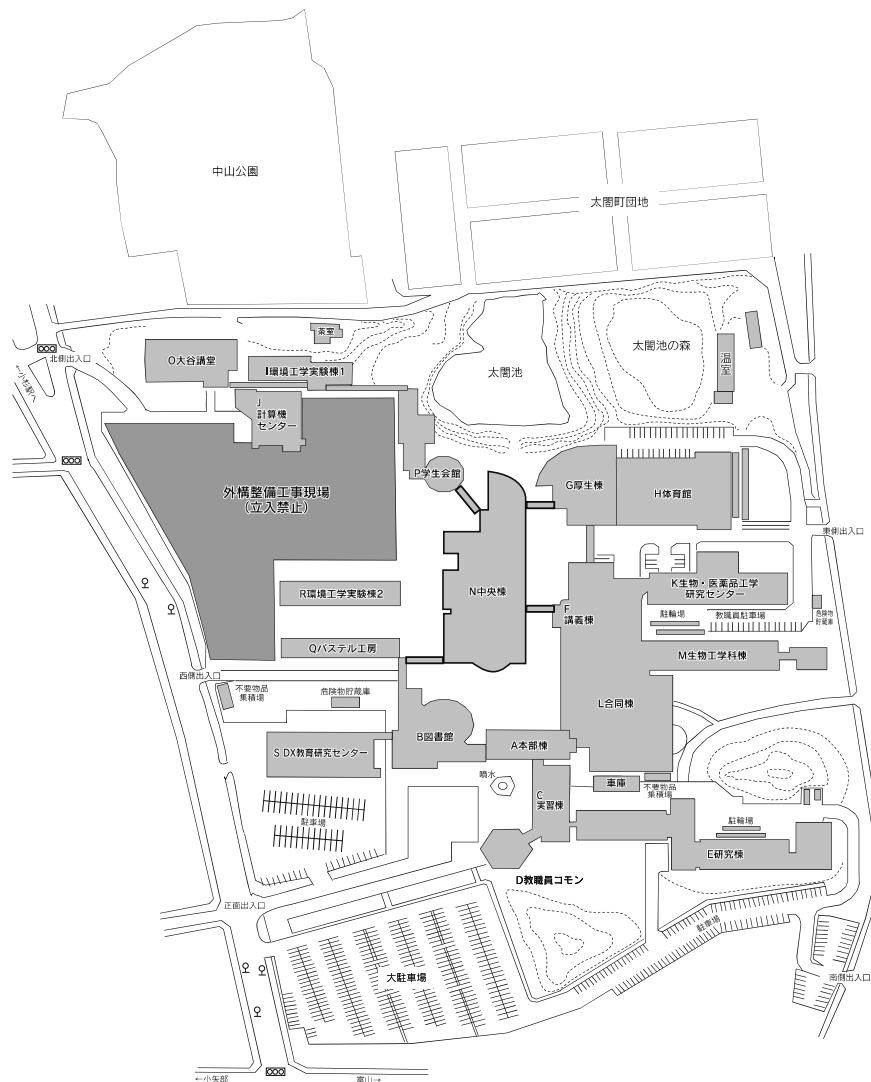
・コミュニティバス利用……①から「13. 小杉地区循環線(西部循環)」に乗りし、②で下車(乗車時間約18分)

①から「14. 小杉駅・太閤山循環線」に乗りし、②で下車(乗車時間約7分)

①から「15. 市民病院・太閤山線」に乗りし、②で下車(乗車時間約5分)

(①バス停は「小杉駅南口」 ②バス停は「富山県立大学前」)

<建物見取図>



この学生募集要項の郵送を希望する方は、郵便番号、住所及び氏名を明記して、390円切手を貼付した返信用封筒〔角形2号（332mm×240mm）〕を同封し、下記宛に『工学部私費外国人留学生入試 学生募集要項請求』と朱書きして請求してください。

〒939-0398 富山県射水市黒河5180 富山県立大学入学試験実施本部