

令和3年度

(2021年度)

## 学生募集要項

〈私費外国人留学生選抜〉

人文学部

人間発達科学部

経済学部

理学部

医学部

薬学部

工学部

芸術文化学部

都市デザイン学部

富山大学

UNIVERSITY OF TOYAMA

不測の事態により、試験時間等本学生募集要項の内容を変更する必要が生じた場合は、  
本学ウェブサイトでお知らせいたしますので、最新の情報を必ず確認してください。

富山大学ウェブサイト <https://www.u-toyama.ac.jp/>

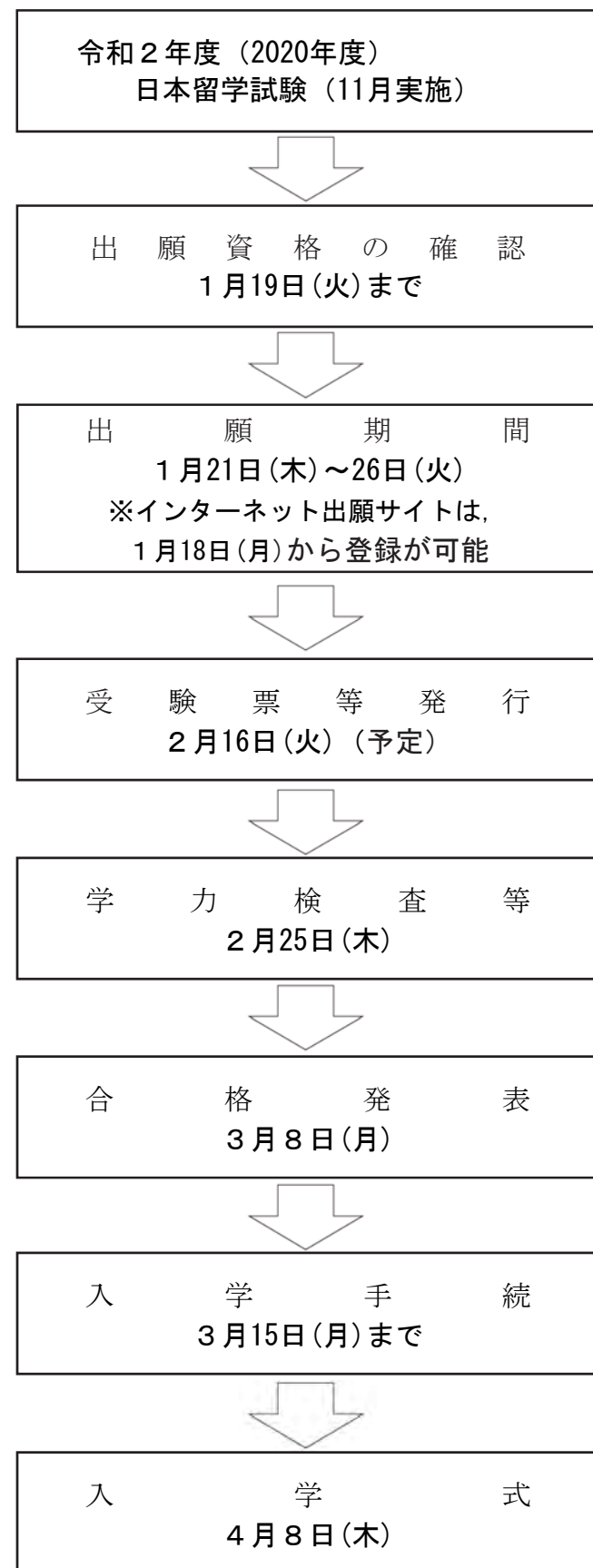
# 目 次

富山大学入学者選抜日程の概要（私費外国人留学生選抜）	1
1 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）	2
2 募集人員	8
3 出願資格	9
4 出願資格の確認	10
5 出願方法及び出願期間	10
6 出願手続	11
7 選抜方法及び実施日程	17
8 合格者発表	22
9 入学手続	22
10 日本留学試験に関する問い合わせ先	23
11 志願者等の個人情報の取扱い	23
12 入試情報開示	24
13 試験場案内図	28
14 新型コロナウイルス感染症対策に伴う入学志願者への配慮等	30
添付書類	
(1) 入学志願票＜見本＞	33
(2) 宛名シート＜見本＞	35
(3) 出願書類確認表(チェックリスト)(出願書類ではありません。)	36
(4) 検定料返還請求書(出願書類ではありません。)	37
(5) 私費外国人留学生選抜出願資格確認書	39

## 【お知らせ】

本学への出願にはインターネットによる出願登録及び書類の郵送が必要となります。インターネット出願の流れは11ページを参照してください。なお、冊子体の学生募集要項（入学志願票等を含む）は配付していません。

# 富山大学入学者選抜日程の概要（私費外国人留学生選抜）



# 1 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

## 富山大学 入学者受入れの方針

富山大学は、本学が掲げる教育理念、卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に基づき、人文科学、社会科学、自然科学、生命科学、保健医療及び芸術文化の各分野に高い関心を持ち、幅広く豊かな教養と専門的な知識や技術を活かして、地域と国際社会に貢献しようとする高い志を持つ者を受け入れる。

そのため入学者選抜の基本方針として、複数の受験機会や多様な学生を評価できる入試を提供する。

## 人文学部 入学者受入れの方針

人文学部は、次のような入学者を求める。

- ・人文学を幅広く、深く学ぶために必要な基礎的能力を持っている人
- ・人文学諸分野に知的関心を持ち、人間についての理解を深めたいと考えている人
- ・異文化を理解し、多文化共生社会の中で他者と豊かな関係を築きながら自己の成長を目指す人
- ・柔軟な思考力、幅広い視野と国際感覚を身に付け、地域社会や国際社会に貢献する市民となることを目指す人

### 【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】

#### ■私費外国人留学生選抜

日本留学試験では、日本語力、論理的思考力及び数学の基礎的学力を評価する。

本学では「小論文」と「面接」を課し、「小論文」では日本語の文章読解力及び表現力・論理的思考力を評価し、「面接」では志望動機・学修意欲などを評価するとともに口頭による日本語運用能力をみる。

### 【入学前に学習すべきこと】

大学入学までに、様々な教科と科目について偏りなく学習しておくことが必要である。

## 人間発達科学部 入学者受入れの方針

人間発達科学部は、人間発達を広義の教育と位置づけ、人間の豊かな発達と調和をめざすとともに、生涯にわたって学習を支援できる教育人材を育成している。『人を教えるヒトを育てる学部』をキーワードに、教育学部で培われた、教育技法の拡充と複雑化した人間環境の学際的追求を組合せることを通じ、地域社会において、教員養成とともに人間の生涯学習を促進する教育人材の養成を目的としており、次のような入学者を求める。

- ・教員を始めとして、乳幼児・児童から成人・高齢者にいたるまでの、障がい児（者）を含めた人間の発達段階に応じたいろいろな学習の支援に興味がある人
- ・豊かな人間環境を創造するために、理系・文系を横断した幅広い知識を学び取り、学校教育や社会教育を始めとするいろいろな学習の支援に興味がある人

### 【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】

#### ■私費外国人留学生選抜

日本留学試験では、高等学校卒業レベルの基礎学力を評価し、人間発達科学部での学修に関連する科目について理解力と応用力を広く備えた人を選抜する。

本学では「小論文」と「面接」を課し、「小論文」では、課題に関する知識や関心、理解力、分析力、論旨・主張の明確さと説得力（論理性、具体性）等の観点から評価する。「面接」では、本人の意欲及び当該学科との適合度をみる。

#### 【入学前に学習すべきこと】

高等学校の教育課程を幅広く修得し、以下の内容を身に付けること。

- ・確かな学力（基礎的・基本的な知識・技能、基礎的・基本的な知識・技能を活用して課題を解決する力、主体的に学修に取り組む意欲・態度）
- ・豊かな心（社会の発展に寄与する態度を養うために必要な「公共心」や「倫理観」、社会奉仕の精神、他者への思いやり）
- ・健やかな体（健康の保持増進のための実践力）

### 経済学部 入学者受入れの方針

経済学部では、社会科学の分野に興味・関心を持ち、次のような能力を身に付けて積極的に地域・国際社会に貢献する意欲がある人材を求める。

- ・問題解決能力や創造力
- ・幅広い知識や専門的知識の修得
- ・他者及び多様な文化を持つ者とのコミュニケーション能力

#### 【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】

##### ■私費外国人留学生選抜

日本留学試験では、日本語能力、論理的思考力及び数学の基礎学力を評価する。

本学では「小論文」を課し、社会科学的思考力及び文章表現力を評価する。また、「面接」を課し、社会問題への関心度、表現力、積極性及び判断力を評価する。

#### 【入学前に学習すべきこと】

高等学校までに学ぶ国語、地理歴史・公民、数学、理科、外国語について、充分な基礎学力を身に付けておくこと。更に、創造力、責任感、コミュニケーション能力及び問題発見能力を身に付けておくこと。

### 理学部 入学者受入れの方針

理学部では、次のような入学者を求める。

- ・自然科学を学ぶために必要な基礎知識、論理的思考力、理解力、表現力のある人
- ・自然界の多彩な現象に強い好奇心を持ち、自然科学を広く学ぶ意欲のある人
- ・未知の問題を主体的に解明する、旺盛な探究心のある人
- ・自然科学の領域から、地域社会や国際社会に貢献したい人

#### 【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】

##### ■私費外国人留学生選抜

日本留学試験で、日本語力、理科及び数学の基礎的学力を評価するとともに、本学で課す「面接」により、学習到達度、思考力、表現力、学習意欲等を評価する。更に数学科では、「数学」により専門分野の修学に必要な学力を評価する。

## 【入学前に学習すべきこと】

高等学校までに学ぶ数学、理科、国語、外国語、地理歴史・公民について、十分な基礎学力を身に付けておくこと。さらには、論理的思考力、判断力、表現力、主体的に学修に取り組む姿勢なども身に付けておくこと。

## 医学部医学科 入学者受入れの方針

生命の尊厳を理解し、医療人として不可欠な倫理観と温かい人間性、専門性を備え、専門的知識及び技能を生涯にわたって維持し向上させる自己学習の習慣を持ち、国際的視野に立って医学、医療の発展、及び地域医療等の社会的ニーズに対応できる人材を求める。

## 【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】

### ■私費外国人留学生選抜

日本留学試験では、日本語力、理科及び数学の基礎的学力を評価する。

本学で課す「数学」、「理科」、「外国語」により、医学を学ぶための基礎学力に加え、自然科学や多様な情報に対する深い洞察力、思考力、表現力を評価し、「面接」により課題を解決しようとする意欲や社会への関心とコミュニケーション能力を評価する。

## 【入学前に学習すべきこと】

医学科では、自然科学系に加え、医療情勢に関する关心やコミュニケーション能力が要求されるため、入学までに、化学、物理学、生物学、数学、語学の基礎学力を付けておくとともに、医療を取り巻く社会情勢を学んでおくことが望ましい。

## 医学部看護学科 入学者受入れの方針

看護は人間の健康全般に関わる領域であり、病める人々のみでなく、その家族及び地域で生活する多くの人々から、深い信頼と多くの期待が寄せられる。これに応えるためには、学生時代から、人間性の涵養とともによく学ぶ習慣を身に付けることが必要である。このことから看護学科では、以下の素質を有する優秀な人材を求める。

- ・基礎学力があり看護学に深い関心を持つ人
- ・自ら学ぶことをめざせる人
- ・人間に強い関心を持ち、人々の安寧のために働くことを希望する人
- ・他者との連携を保てる人

## 【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】

### ■私費外国人留学生選抜

日本留学試験では、日本語力、理科及び数学の基礎的学力を評価する。

本学では、「外国語」、「小論文」及び「面接」を実施し、理解力、論理的思考力、文章表現力、協調性、積極性及び将来性等を評価する。

## 【入学前に学習すべきこと】

看護学科では、理科系に加え文化系の総合的な学力が求められ、以下の内容が必要である。

- ・基礎学力の充実（人間の構造や機能を理解するために、理科や数学的考え方が基礎となり、人間の社会や関係を理解するために国語や社会の知識が必要）

- ・自己学修の習慣（自ら課題を見つけ、調べ、考える習慣が必要）
- ・看護学（国際的視野を含む）への関心
- ・他者との相互理解のためのコミュニケーション力

## 薬学部薬学科 入学者受入れの方針

薬の理解と薬学研究を通じて、人類の健康、福祉、衛生及び健全な社会環境の保全に貢献できる人材を育成するに当たり、薬学科では、次の人才を求める。

- ・薬剤師としての高度な学識と職能を得たい人
- ・医薬品の研究や臨床開発に携わることで人類と社会に貢献したい人
- ・東西医薬学の融合による統合医療の実践を目指す人
- ・医療や保健衛生の分野で社会に貢献したい人

### 【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】

#### ■私費外国人留学生選抜

日本留学試験では、日本語力、理科及び数学の基礎的学力を評価する。

本学では、「数学」及び「理科」を課して、数学力、理解力、応用力、表現力、科学的思考力等を評価し、「面接」により学習意欲、適性等を評価する。

### 【入学前に学習すべきこと】

薬学は、広範で多様な学問分野から成っているため、入学までに、化学、物理学、生物学、数学、語学の基礎学力を付けておくことが望ましい。

## 薬学部創薬科学科 入学者受入れの方針

薬の理解と薬学研究を通じて、人類の健康、福祉、衛生及び健全な社会環境の保全に貢献できる人材を育成するに当たり、創薬科学科では、次の人才を求める。

- ・薬学関連の研究分野で国際的に活躍したい人
- ・新薬の研究に携わることで人類と社会に貢献したい人
- ・東西医薬学の融合による医薬品の創出を目指す人
- ・疾患に関する現象や物質に対して興味と研究心を有している人
- ・生体メカニズムの解明やそのための新しい方法論の開拓に挑戦したい人

### 【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】

#### ■私費外国人留学生選抜

日本留学試験では、日本語力、理科及び数学の基礎的学力を評価する。

本学では、「数学」及び「理科」を課して、数学力、理解力、応用力、表現力、科学的思考力等を評価し、「面接」により学習意欲、適性等を評価する。

### 【入学前に学習すべきこと】

薬学は、広範で多様な学問分野から成っているため、入学までに、化学、物理学、生物学、数学、語学の基礎学力を付けておくことが望ましい。

## **工学部 入学者受入れの方針**

工学部では、ディプロマ・ポリシーに掲げる専門的学識、問題発見・解決力、社会貢献力、そしてコミュニケーション能力を卒業時までに修得することができる資質を有する者を求める。

### **【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】**

#### **■私費外国人留学生選抜**

日本留学試験で、日本語力、理科及び数学の基礎的学力を評価するとともに、本学で課す「面接」により、学習到達度、思考力、表現力、学習意欲等を評価し、工学に広く興味を持つ者を選抜する。

### **【入学前に学習すべきこと】**

工学を学ぶために必要となる基礎学力（数学、物理、化学、生物等）に加え、コミュニケーション能力に関連する国語や外国語（英語）をしっかりと学習しておくこと。また、世界の動向を理解するために必要な社会的知識（地理・歴史、公民）等も学習しておくこと。

## **芸術文化学部 入学者受入れの方針**

芸術文化に关心があり、美術、工芸、デザイン、建築、キュレーションに対する学修意欲を持ち、社会の調和的発展に貢献しようとする高い志を持つ者を求める。

### **【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】**

#### **■私費外国人留学生選抜**

日本留学試験では、日本語力、論理的思考力及び基礎学力を評価する。

本学では、「面接」「実技（鉛筆デッサン）」又は「面接」を課す。「面接」では学修意欲、日本語能力及び基礎的な英語能力を評価し、「実技（鉛筆デッサン）」では観察力、構成力及び基礎描写力を評価する。

### **【入学前に学習すべきこと】**

高等学校等で履修する教科・科目について、教科書で学習する基礎的な学力を身に付けておくこと。

また、デッサンによる表現、構成、観察の基礎、あるいは文章の読み解きと論理的思考・表現について学習しておくこと。さらに各種芸術の創作や鑑賞を通して、基礎的な造形力や豊かな感性を育んでいくことが望ましい。

## **都市デザイン学部地球システム科学科 入学者受入れの方針**

地球システム科学科では、次のような人材を求める。

- ・ 地球の成り立ちや変動、地域の自然や環境に強い関心をもつ人
- ・ 高等学校までの基礎学力を十分に備えている人
- ・ ものごとを論理的に考えることを志向する人
- ・ 多様な人々と協働することを志向する人
- ・ 地球や地域についての知識や視点を将来の職業に活かしたい人

## 【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】

### ■私費外国人留学生選抜

日本留学試験では、基礎学力を評価する。

本学では「面接」を課し、学修意欲及び基礎学力と日本語能力を評価する。

## 【入学前に学習すべきこと】

高等学校卒業までに学ぶ数学、理科、国語、外国語、地理歴史・公民について、十分な基礎学力を身に付けておくことが重要である。理科（物理、化学、生物、地学から2科目以上）、数学（I、II、III、A、B）、英語は、特に十分な学習をしていることが望まれる科目である。

## 都市デザイン学部都市・交通デザイン学科及び材料デザイン工学科

### 入学者受入れの方針

都市・交通デザイン学科及び材料デザイン工学科では、幅広い知識を身に付けるとともに、豊かな人間性を涵養し、地球（環境）、都市・交通、材料に関する深い専門的学識や技術を修得して、地域社会や国際社会の持続的発展に貢献する意欲のある人材を求める。このため、特に以下のような人材を求める。

- ・都市や地域の創生に興味のある人
- ・美しい都市や地域の実現に興味のある人
- ・都市のユニバーサルデザインに興味のある人
- ・地域を支える、便利で合理的な交通システムの開発や計画に興味のある人
- ・防災の在り方やその具体的な方策から、安全・安心な社会の実現に興味のある人
- ・物理学や化学の知識に基づいて、材料の様々な特性・特徴が発現する仕組みの解明に興味のある人
- ・社会や自然の環境に強い興味を持ち、新素材や新機能材料の開発に興味のある人

## 【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】

### ■私費外国人留学生選抜

日本留学試験では、基礎学力を評価する。

本学では「面接」を課し、学修意欲及び基礎学力と日本語能力を評価する。

## 【入学前に学習すべきこと】

都市デザイン学を学ぶ上で必要とされる数学、理科、外国語（英語）、国語、地理歴史・公民等について、高等学校卒業レベルの学力を身に付けておくこと。

普通科以外の高等学校の卒業者は、履修可能な数学、理科、英語に関する多くの科目を履修するとともに、特に数学については自学自習により、不足分を身に付けておくこと。また、地球（環境）、都市・交通、材料等の問題についても広く関心を持っておくこと。

入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）のほか、教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）及び卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）については、本学ウェブサイトをご覧ください。

（本学トップページ）→「大学紹介」→「三つのポリシー（卒業認定・学位授与の方針、教育課程編成・実施の方針、入学者受入れの方針）」

## 2 募集人員

学 部	学 科 等		募 集 人 員	
人 文 学 部	人 文 学 科		若 干 名	
人間発達科学部	発 達 教 育 学 科		} 若 干 名	
	人 間 環 境 シ ス テ ム 学 科			
経 濟 学 部	昼間主コース	経 済 学 科	} 若 干 名	
		経 営 学 科		
		経 営 法 学 科		
理 学 部	数 学 科		} 若 干 名	
	物 理 学 科			
	化 学 学 科			
	生 物 学 科			
	生 物 圈 環 境 科 学 科			
医 学 部	医 学 科		} 若 干 名	
	看 護 学 科			
薬 学 部	薬 学 科		} 若 干 名	
	創 薬 科 学 科			
工 学 部	工 学 科	電気電子工学コース	} 若 干 名	
		知能情報工学コース		
		機 械 工 学 コ ー ス		
		生 命 工 学 コ ー ス		
		応 用 化 学 コ ー ス		
芸 術 文 化 学 部	芸 術 文 化 学 科		若 干 名	
都市デザイン学部	地 球 シ ス テ ム 科 学 科		} 若 干 名	
	都 市 ・ 交 通 デ ザ イ ン 学 科			
	材 料 デ ザ イ ン 工 学 科			

(注) 1 経済学部の「昼間主コース」とは、主として昼間の授業を履修するコースです。

2 医学部医学科及び薬学部薬学科の修業年限は6年です。

### 3 出願資格

次の(1)から(3)までのすべてに該当し、かつ下記AからCまでのいずれかに該当する者  
なお、経済学部、理学部及び都市デザイン学部に出願する者は、Test of English as a Foreign Language (TOEFL) を受験している必要があります。

また、工学部に出願する者は、高等学校あるいは高等学校に相当する学校で英語を履修しているか、Test of English as a Foreign Language (TOEFL) を受験している必要があります。

- (1) 日本の国籍を有しない者、かつ、日本国の永住許可を得ていない者
- (2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する2020年度日本留学試験で6月（中止）又は11月実施分において、本学が指定する教科・科目を受験した者  
ただし、令和3年度（2021年度）入学者選抜に限り、2019年度日本留学試験において、本学が指定する教科・科目を受験した者を含む。
- (3) 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

A. 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3年（2021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が指定したもの（昭和56年文部省告示第153号）

B. 次の①から⑤までのいずれかに該当する者

- ① 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
- ② 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
- ③ 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
- ④ 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 (GCE Aレベル) 資格を有する者
- ⑤ 国際的な評価団体 (WASC, CIS, 又はACSI) の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者及び令和3年（2021年）3月31日までに修了見込みの者

C. 次の①から④までのいずれかに該当する者で日本の学校教育制度における修学期間が通算3年以内<sup>(注)</sup>のもの

- ① 日本の高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）を卒業した者及び令和3年（2021年）3月までに卒業見込みの者
- ② 日本の特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者及び令和3年（2021年）3月までに修了見込みの者
- ③ 文部科学大臣の指定を受けた修業年限3年以上の専修学校高等課程の学科を文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和3年（2021年）3月修了見込みの者
- ④ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び令和3年（2021年）3月31日までに合格見込みの者

(注) 定時制の高等学校に在学した者にあっては、修学状況により修学期間が通算3年を超えた場合であっても認める場合がある。

## 4 出願資格の確認

事前に出願資格の確認を行いますので、次の書類を令和3年（2021年）1月19日（火）までに本学学務部入試課あてに郵送してください。確認後、出願資格の有無を通知します。

(1) 私費外国人留学生選抜出願資格確認書

本学所定の用紙（39ページ）を利用してください。または、本学ウェブサイトトップページから「入試情報」をクリックし、「入試の種類と募集要項」のページからダウンロードして提出してください。

(2) 日本の高等学校等に相当する課程の卒業証明書の写し及び成績証明書の写し  
外国語で書かれた証明書には、必ず日本語訳を添付してください。

## 5 出願方法及び出願期間

出願はインターネット出願のみとします。出願手続は、インターネット出願サイトでの出願登録及び検定料の支払いを行った後、出願期間内に必要な書類等を書留速達郵便で郵送することにより完了します。11ページ以降の出願手続を参照し、手続きを行ってください。

**出願期間**

令和3年（2021年）1月21日（木）～26日（火）17時までに必着のこと。

インターネット出願の登録と検定料の納入は、1月18日（月）9時から可能です。

出願に必要な書類（16ページ）は出願期間内に必着するように書留速達郵便で郵送してください。持参による出願は認めません。郵便事情を考慮して余裕をもって郵送してください。

出願期間後に到着したものは受理しないで注意してください。

ただし、**1月25日（月）以前の消印**（日本国内の郵便の消印に限る。）のある書留速達郵便に限り、出願期間以降に到着した場合でも受理します。

なお、書留速達郵便で送付した出願封筒について、本学への到着（配達）の有無の問い合わせには応じません。日本郵便ウェブサイトの「郵便追跡サービス」により、志願者本人が確認してください。

## 6 出願手続

### インターネット出願の流れ



#### 事前準備

14ページを参照してください。

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してください。(スマートフォン、タブレットは非推奨)

必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。

※必要書類…卒業証明書、成績証明書など



#### インターネット出願サイトにアクセス

インターネット出願サイト ▶ <https://e-apply.jp/e/toyama-u/>

または、

大学ウェブサイト ▶ <https://www.u-toyama.ac.jp/>  
からアクセス



**!** 出願はインターネット出願サイトでの登録完了後(STEP1)、検定料を支払い(STEP2)、必要書類を印刷・郵送(STEP3、STEP4)して完了となります。登録しただけでは出願は完了していないませんので注意してください。

インターネット出願は24時間可能です。ただし、出願書類は出願期間最終日17時必着です。ゆとりを持った出願を心がけてください。

STEP  
1

#### 出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。

「出願内容の確認/志願票の印刷」ボタンより、受付番号(※)、生年月日、メールアドレスを入力・ログインすると、自分が登録した内容確認、志願票の出力ができます。

①試験方式、学科等

②写真

③個人情報(氏名・住所等)

④ワンタイムパスワードメールの送信\*  
メールアドレスを入力し、パスワード送信ボタンをクリックしてください。  
入力したメールアドレスにパスワードが記載されたメールが送信されますので、メールアドレス下のパスワード入力欄にパスワードを入力してください。

注)メールアドレスが間違っている場合はメールが届きませんので、注意してください。  
メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を許可してください。

⑤申込登録完了

受付番号(12桁)は必ず控えてください。  
出願情報を確認する場合と、出願書類を出力する際に必要になります。

⑥登録完了確認メール受信\*  
受付完了後、募集要項記載の日時に受験票ダウンロード通知をメールで送信します。

\*メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、検定料支払い前であれば正しい出願内容で再登録することで、修正が可能です。

\*「検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

STEP

2



## 検定料の支払い

### 1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】

VISA、Master、JCB、AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード



出願登録時に支払い完了

### 2 ネットバンキングでの支払い

出願登録内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

ウェブで手続き完了

### 3 コンビニエンスストアでの支払い

出願登録内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

●レジで支払い可能



●店頭端末を利用して支払い可能



各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、内容を確認してから検定料を支払ってください。

### 4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願登録内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。



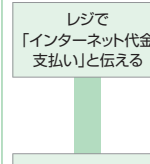
※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

### 3 コンビニエンスストア

セブン-イレブン



店頭レジ



デイリーヤマザキ  
ヤマザキディーストアー



店頭レジ



ローソン  
ミニストップ



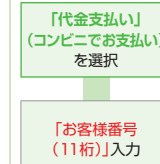
Loppi



ファミリーマート



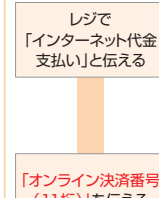
Famiポート



セイコーマート



店頭レジ

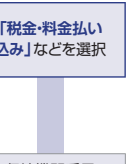


### 4 銀行ATM

Pay-easy  
利用ATM



ペイジー対応銀行ATM



STEP

3



## 必要書類の印刷

「出願内容の確認／志願票の印刷」ボタンからログインし、  
入学志願票等必要書類をA4用紙にカラー  
印刷してください。

入学志願票PDF(イメージ)



STEP

4



## 出願書類の郵送

登録しただけでは出願は完了していませんので注意してください。

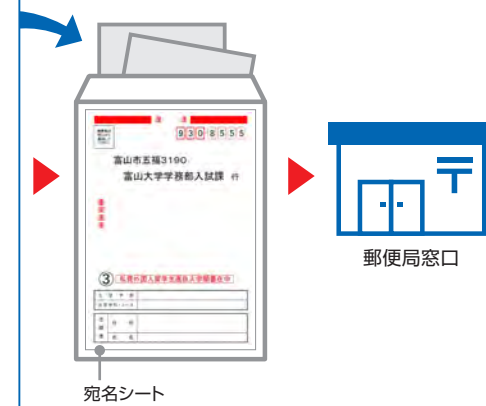
### ■出願書類

1回の出願登録につき各1部必要です。

出願に必要な書類は、本学生募集要項の16ページを参照  
して準備してください。

<出願書類到着期限>

令和3年(2021年)1月26日(火)17時必着



出願書類の郵送先は宛名シートに  
自動で印字されます。

宛名シートを市販の角形2号封筒(240mm  
×332mm)に貼り付けてください。

※一旦受理した検定料・出願書類は、募集要項で明記している理由によるものを除き一切返却しません。

## 〈出願完了〉

※受理についての電話等による問い合わせには一切応じません。

STEP

5



## 受験票の印刷

21ページを参照してください。

受験票等発行日以降に、インターネット出願サイトから受験票が印刷  
できるようになります。「受験票の印刷」ボタンからログインし、印刷して  
ください。

受験票は必ずA4用紙にカラー印刷して、試験当日に持参してください。



### ■インターネット出願サイトの操作方法・検定料の支払い方法に関する問い合わせ先

株式会社ディスコ 「学び・教育」出願・申込サービス サポートセンター

TEL:0120-202-079 受付時間:平日 10:00~17:00(土日祝休・年末年始休み)

## (1)事前準備

書類等	摘要
パソコンの利用環境	<p>インターネット出願には次のWebブラウザを使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Microsoft Internet Explorer 11以降</li> <li>・Microsoft Edge 最新版</li> <li>・Google Chrome 最新版</li> <li>・Mozilla Firefox 最新版</li> <li>・Apple Safari 8以降</li> </ul> <p>※ ブラウザのタブ機能を使用して、複数のタブで同時に申込操作を行うと、選択した内容が他のタブに引き継がれてしまう等の不具合が発生する場合があります。複数タブでの同時申込操作は控えてください。</p> <p>※ スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末は、閲覧などは可能ですが、推奨環境ではありませんので一部の端末画面からは正常に表示されない場合もあります。また、印刷機能を必要としますので、パソコンを利用して下さい。</p>
PDF表示・印刷ソフトウェア	入学志願票(PDF)の表示・印刷にはアドビシステムズ社が配布している Adobe Acrobat Reader DC (無償) が必要です。
メールアドレス	<p>出願にはメールアドレスが必要となりますので、事前にメールアドレスを用意してください。</p> <p>なお、ドメイン指定受信を設定されている方は、次のドメインからのメールを受信できるように設定を追加してください。  <b>@e-apply.jp</b></p> <p>スマートフォン・携帯電話の通信会社から発行されるメールアドレスを登録される方は、各通信会社の迷惑メールフィルターの解除方法に従って、@e-apply.jpからのメールが届くように設定してください。</p>
本人写真	<p>出願にあたって顔写真データ（ファイル形式（jpeg, jpg, png, bmp）、最大10 MBまで）を用意してください。</p> <p>写真の大きさは縦4×横3の比率が望ましいです。</p> <p>写真是本人確認と入学後の学生証に使用します。</p> <p>出願前3ヶ月以内に撮影した正面、上半身、無帽、背景なし、の写真データを用意してください。</p> <p><b>【使用できない写真の例】</b></p> <p>不鮮明（ぼやけている、影がある）、無背景でない（背景に風景が写っている、背景に模様がある）、化粧や前髪が目にかかるなど本人確認が困難、写真に加工を施している、現像された写真を再撮影しているなど</p>
プリンター	<p>入学志願票（PDF）及び受験票を出力するため、A4普通紙に印刷することができるカラープリンターが必要です。</p> <p>印刷用紙（普通紙・PPC用紙・OA共通用紙・コピー用紙等）とともに用意してください。</p>
角2封筒	入学志願票等の出願書類を郵送するため、市販の角形2号封筒（240 mm×332 mm）を用意してください。入学志願票を印刷した際に出力される「宛名シート」を封筒に貼り付けて使用してください。

## (2) 出願要領

11ページのSTEP 1 の出願内容の登録は、選抜区分で「私費外国人留学生選抜」を選択し、次のとおり行ってください。

学部	学科	出願要領
人文学部	人文学科	学科を選択してください。
人間発達科学部	発達教育学科、 人間環境システム学科	学科を選択してください。
経済学部 「昼間主コース」	経済学科、経営学科、 経営法学科	学科を選択してください。
理学部	数学科、物理学科、 化学科、生物学科、 生物圏環境科学科	学科を選択してください。
医学部	医学科	学科を選択してください。 また、本学が実施する学力検査の「理科」で受験する科目を「物理」、「化学」、「生物」から2科目選択してください。
	看護学科	学科を選択してください。
薬学部	薬学科、創薬科学科	学科を選択してください。
工学部	工学科	学科及びコースを選択してください。
芸術文化学部	芸術文化学科	学科を選択してください。 また、募集区分の「a」又は「b」のいずれかを選択してください。
都市デザイン学部	地球システム科学科、 都市・交通デザイン学科、 材料デザイン工学科	学科を選択してください。

## (3) 検定料

17,000円

検定料の支払いは、11ページのSTEP 1 の出願内容の登録完了後に行います。本学の「インターネット出願サイト (<https://e-apply.jp/e/toyama-u/>)」から出願し、志願者登録完了後、検定料決済を行ってください。検定料の支払方法は、12ページのSTEP 2 の検定料の支払いにより確認してください。検定料支払い後に、入学志願票を印刷することができます。  
なお、検定料の支払いには、別途手数料が必要です。手数料は支払人負担となります。  
また、災害による被災者に対して検定料免除の制度があります。詳細は本学のウェブサイトを参照してください。

一旦、受理した検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

### ① 検定料の返還請求ができる場合及び返還額

- (ア) 検定料を払い込んだが富山大学に出願しなかった（出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった）場合〔返還額〕 17,000円
- (イ) 検定料を二重に払い込んだ場合〔返還額〕 17,000円
- (ウ) 検定料を多く払い込んだ場合〔返還額〕 多く払い込んだ額
- (エ) 富山大学へ出願受付後に、本学が課す日本留学試験受験科目の不足等により出願無資格者であることが判明した場合〔返還額〕 13,000円

ただし、返還時の振込手数料は、受取人負担とします。

### ② 返還請求の方法

別添の「検定料返還請求書」に必要事項を記入し、本学へ郵送してください。

送付先：〒930-8555 富山市五福3190 富山大学財務部経理課 電話 (076) 445-6053

#### (4) 出願に必要な書類等

志願者は、必要書類を「宛名シート」を貼付した封筒に入れ、**書留速達郵便**で送付してください。必要書類の送付は、12ページのSTEP 2の検定料の支払いが完了した後に行います。

なお、書留速達郵便で送付した出願封筒について、本学への到着（配達）の有無の問い合わせには応じません。日本郵便ウェブサイトの「郵便追跡サービス」により、志願者本人が確認してください。

##### ① インターネット出願サイトから印刷する書類

出願書類等 (掲載ページ)	摘要	要
入学志願票 (33~34ページ(※))	インターネット出願サイトから <b>A4サイズ</b> でカラー印刷してください。 検定料の支払い後に、印刷が可能となります。	
宛名シート (35ページ(※))	インターネット出願サイトから <b>A4サイズ</b> でカラー印刷してください。 市販の角形2号封筒(240mm×332mm)に剥がれないように貼付してください。	

**印字されている内容に誤りがないか必ず確認してください。**

※本募集要項では見本を掲載

##### ② 志願者が準備する書類

出願書類等	摘要	要
国籍を証明する書類	<ul style="list-style-type: none"> <li>○日本に在住している者 住民票の写し（居住している市区町村長の発行した原本で在留資格が明示されているもの）又は在留カードのコピーを提出してください。 ※在留カードは、表裏両面をA4サイズの用紙にコピーしてください。</li> <li>○日本国外に在住している者 パスポートのコピー（写真・氏名・国籍・生年月日が確認できるページ）を提出してください。</li> </ul>	
卒業証明書及び学業成績証明書  ※出願資格は、9ページを参照すること	<ul style="list-style-type: none"> <li>○出願資格（A）に該当する者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・最終出身学校（学校教育における12年の課程を修了した学校【日本の高等学校にあたる課程】）の卒業（修了）証明書及び成績証明書</li> </ul> </li> <li>○出願資格（B）に該当する者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・国際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格等を有する者は、同資格証明書及び成績証明書</li> </ul> </li> <li>○出願資格（C）に該当する者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本の高等学校等を卒業（修了）した者は、卒業（修了）証明書及び調査書（又は成績証明書）</li> <li>・高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験の合格者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）は、合格通知書及び合格成績証明書 (外国語で書かれた証明書には、必ず日本語訳を添付してください。)</li> </ul> </li> </ul>	
TOEFLの成績評価証明書 (経済学部、理学部、工学部及び都市デザイン学部出願者のみ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・経済学部、理学部及び都市デザイン学部に出願する場合は、Educational Testing Service(ETS)の実施する試験 Test of English as a Foreign Language(TOEFL) Test Taker(Examinee) Score Report (原本) を提出してください。</li> <li>・工学部に出願する場合で、高等学校あるいは高等学校に相当する学校で英語を履修していない者は、Test of English as a Foreign Language (TOEFL)のTest Taker(Examinee) Score Report (原本) を提出してください。 (証明書において、科目名、成績評価等が符号又は略字等により表示されている場合は、その説明書を添付してください。)</li> </ul>	
日本留学試験の受験票（写）	インターネット出願サイトから印刷した入学志願票の「日本留学試験受験番号」が記載されている受験票の写し ※受験票の代わりに成績通知書（写）の提出も可能です。	

(注) 出願書類に不備がある場合は受理しないので、提出すべき書類・記載漏れがないかを十分確認のうえ、出願してください。

## (5) 出願上の注意事項

- ① インターネット出願サイトからの登録だけでは出願手続完了にはなりません。支払期間内に検定料を支払い、出願に必要な書類を出願期間内に本学に送付する必要があります。なお、災害による被災者に対して検定料免除の制度があります。詳細は本学のウェブサイトを参照してください。
- ② 出願に関すること又はその他の問い合わせは、下記あてに照会してください。  
照会先：富山大学学務部入試課 〒930-8555 富山市五福3190 電話 (076) 445-6100
- ③ 出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。
- ④ 出願後における「志望学部、学科・コース」、「募集区分」、「選択科目」の変更は認めません。
- ⑤ 出願書類に不備があるもの及び入学検定料に不足のあるものは受理しません。
- ⑥ 「入学志願票」の「日本国内の連絡先」は、出願書類に関する照会、合格通知、その他緊急の連絡時に必要ですので、番地まで正確に記入してください。変更が生じた場合は、至急本学学務部入試課に届け出てください。
- ⑦ 受験票は、出願期間終了後、受験票等発行日以降に、インターネット出願サイト上で印刷ができるようになります。印刷して、試験当日に必ず持参してください。(21ページを参照してください。)
- ⑧ 入学許可の後においても、提出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ります。
- ⑨ 障害等（視覚障害、聴覚障害、肢体不自由、病弱、怪我、発達障害等）があって、受験上及び修学上特別な配慮を希望する入学志願者は、出願に先立ち、令和3年（2021年）1月18日（月）までに本学学務部入試課（連絡先は、裏表紙を参照）に相談してください。
- ⑩ 志望学部で課す日本留学試験の試験科目を確認の上、出願してください。なお、人文学部、人間発達科学部及び経済学部については、日本留学試験の必要条件がありますので、26ページの合否判定基準を確認してください。

## (6) 安全保障輸出管理について

富山大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「国立大学法人富山大学安全保障輸出管理規則」を定めて、技術の提供、貨物の輸出の観点から外国人留学生の受入れに際し、厳格な審査を行っています。規制されている事項に該当する場合は、入学を許可できない場合や希望する教育が受けられない、希望する研究活動に制限がかかる場合がありますので、出願にあたっては注意してください。

なお、外国人留学生の方は、入学前に「外国為替及び外国貿易法」を遵守する誓約書に署名していただきます。詳細については、本学ウェブサイトを参照してください。

【参考】「国立大学法人富山大学安全保障輸出管理規則」

URL <http://www3.u-toyama.ac.jp/soumu/kisoku/pdf/0110401.pdf>

## 7 選抜方法及び実施日程

入学者の選抜は、日本留学試験、本学が実施する学力検査等及び最終出身学校等の成績を総合して行います。

### (1) 日本留学試験で課す試験科目及び本学が実施する学力検査等

学 部	学科・コース等	日本 留 学 試 験		本学が実施する学力検査等
		教科・科目等	出題言語の指定	
人文学部	人 文 学 科	日本語 総合科目 数学(コース1)	日 本 語	小論文（日本語） 面 接（日本語）
人間発達 科 学 部	発達教育学科	日本語 総合科目又は 理科（物理、 化学、生物から 2科目選択） 数学(コース1)	日 本 語	小論文（教育、福祉、一般常識など）（日本語） 面 接
	人間環境システム学科			面 接

学 部	学科・コース等		日本留学試験		本学が実施する学力検査等
			教科・科目等	出題言語の指定	
経済学部	昼間コース	経済学科 経営学科 経営法学科	日本語 総合科目 数学(コース1 又はコース2)	日本語	小論文(日本語) 面接
理 学 部	数 学 科		日本語 理科(物理、 化学、生物から 2科目選択) 数学(コース2)	指定なし	数学(数学I・数学II・数学III・数学A・ 数学B <sup>(注1)</sup> ) 面接
	物 理 学 科		日本語 理科(物理は必須、 化学又は生物から 1科目選択) 数学(コース2)		面接
	化 生 物 学 科		日本語 理科(物理、 化学、生物から 2科目選択) 数学(コース2)		面接
	生物圏環境科学科		日本語 理科(化学、生物) 数学(コース2)		面接
医 学 部	医 学 科		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	数学(数学I・数学II・数学III・数学A・ 数学B <sup>(注1)</sup> ) 理科(「物理基礎・物理」、「化学基礎・化 学」「生物基礎・生物」から2) 外国語(コミュニケーション英語II・ コミュニケーション英語III・ 英語表現I・英語表現II) 面接
	看 護 学 科				外国語(コミュニケーション英語II・ コミュニケーション英語III・ 英語表現I・英語表現II) 小論文(思考力、表現力を評価する。) 面接
薬 学 部	薬創	学 科	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	数学(数学I・数学II・数学III・数学A・ 数学B <sup>(注1)</sup> ) 理科(「物理基礎・物理」、「化学基礎・化 学」) 面接
工 学 部	工 学 科	電気電子工学コース 知能情報工学コース 機械工学コース 生命工学コース 応用化学コース	日本語 理科(物理、 化学、生物から 2科目選択) 数学(コース2)	指定なし	面接
芸術文化学部	芸術文化学 科	募集区分a	日本語 総合科目	日本語	面接(英語による簡単な口頭試問を含む。) 実技
		募集区分b	日本語 総合科目 数学(コース1)	日本語	面接(英語による簡単な口頭試問を含む。)

学 部	学科・コース等	日本留学試験		本学が実施する学力検査等
		教科・科目等	出題言語の指定	
都市デザイン学部	地球システム科学科	日本語 理科(物理、化学) 数学(コース2)	指 定 な し	面接
	都市・交通デザイン学科	日本語 理科(物理、化学) 数学(コース2)	指 定 な し	面接
	材料デザイン工学科	日本語 理科(物理、化学、生物から2科目選択) 数学(コース2)	指 定 な し	面接

(注1) 数学Bは、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とする。

(注2) 新型コロナウイルス感染症対策に伴う試験実施上の配慮として、本学が実施する学力検査において「数学III」「物理」「化学」「生物」を課す場合、教科書で「発展的な学習内容」とする内容からの出題には必要に応じ設問中に補足事項を記載する等の配慮を行う。

## (2) 芸術文化学部募集区分aの実技検査の内容

区 分	検 査 内 容
実技検査	<p>鉛筆デッサン〔3時間(180分間)〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>解答用紙〔画用紙(B3)〕にモチーフをデッサンする。</li> <li>実技検査当日に持参する用具           <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉛筆デッサン用具一式</li> </ul> </li> </ul> <p>(注) 解答用紙及び画板は、大学側で用意する。</p>

## (3) 試験日程

### ① 人文学部、人間発達科学部、経済学部、理学部、工学部、都市デザイン学部

期 日	学部・学科等 時刻	人間発達科学部		経済学部	理 学 部	工 学 部	都 市 デザイン 学 部		
		人文学部	発達教育 学 科	人間環境 シス テ ム 学 科	昼間主 コース	数 学 科			
2 月 25 日 (木)	8：30	受付(8:30~9:00)			受付(8:30~9:00)				
	9：30	小論文 9:30 ( 11:00 (90分間)	小論文 9:30 ( 11:30 (120分間)		小論文 9:30 ( 11:30 (120分間)	数学 数I・数II・数III 数A・数B 9:30 ( 11:30 (120分間)			
	11:00	休憩	休憩		受 付 (12:00まで)	休憩			
	11:30								
	12:30	面 接	面 接		面 接 12:30 ( 13:00 (120分間)	面 接 12:30 ( 13:00 (120分間)			
	13:00								
	14:30								
	15:00	面 接	面 接		面 接 15:00 ( 15:30 (120分間)	面 接 15:00 ( 15:30 (120分間)			
	15:30								

② 医学部、薬学部

期日	時刻	医学部		薬学部
		医学科	看護学科	
2月 25日 (木)	8：30	受付 (8:30~9:00)		受付 (8:30~9:00)
	9：30	数学 (数I・数II・数III) (数A・数B) 9:30 { 11:30 (120分間)		数学 (数I・数II・数III) (数A・数B) 9:30 { 11:30 (120分間)
	11:30	休憩		休憩
	12:30			休憩
	13:30	理科 (物理、化学、 生物から事前に選択した 2科目を解答) 12:30 { 15:30 (180分間)	受付 (13:00まで) 小論文 13:30 { 15:30 (120分間)	理科 (物理、化学 を解答) 12:30 { 15:30 (180分間)
	15:30			休憩
	16:15	休憩		面接 16:15 {
	16:45	外国語 16:45 { 18:15 (90分間)	外国語 16:45 { 18:15 (90分間)	
	18:15	休憩		
	18:45	面接 18:45 {	面接 18:45 {	

③ 芸術文化学部

期日	時刻	芸術文化学部	
		募集区分 a	募集区分 b
2月 25日 (木)	8:30	受付 (8:30~9:00)	
	9:30	実技 9:30 { 12:30 (180分間)	面接 9:30 {
	12:30	休憩	
	13:30	面接 13:30 {	

④ 試験場

学 部	試 驗 場	所 在 地
人文学部、人間発達科学部、 経済学部、理学部、工学部、 都市デザイン学部	富山大学試験場 (五福キャンパス試験場)	富山市五福3190
医学部、薬学部	富山大学試験場 (杉谷キャンパス試験場)	富山市杉谷2630
芸術文化学部	富山大学試験場 (高岡キャンパス試験場)	高岡市二上町180

(注) 学部ごとの試験場案内は、受験票と併せて通知します。

## (5) 受験票及び受験上の注意事項の印刷

- ① 受験票は、志願者が郵送した出願書類を本学が受理した後、受験票等発行日以降に、インターネット出願サイト上で印刷ができるようになります。なお、受験票の印刷が可能になりましたら、インターネット出願時に登録した志願者のメールアドレスへ通知します。

受験票等発行日（注） 令和3年（2021年）2月16日（火）15時（予定）

（注）受験票等発行日は予定のため、変更になる可能性があります。

- ② インターネット出願サイトの「受験票の印刷」ボタンからログインします。ログインするためには出願登録時の【受付番号（数字12桁）・生年月日・メールアドレス】が必要になります。
- ③ ログイン後、受験票をダウンロードしてください。受験票は、A4用紙にカラー印刷して、必ず試験当日に持参してください。なお、受験票と一緒に受験上の注意事項が印刷されます。必ず事前に熟読してください。

### 注意事項

- ① 受験票を印刷後、記載内容を必ず確認してください。出願登録した内容と異なる場合は、入試に関する問い合わせ先（学務部入試課）へ速やかに連絡してください。また、パソコン等の画面上の受験番号と、実際に印刷された受験票の受験番号が、一致していることを必ず確認してください。
- ② メールが届かない場合でも、インターネット出願サイトにログインして受験票及び受験上の注意事項を印刷してください。
- ③ インターネット出願登録した際の受付番号は、受験番号ではありません。試験当日は受付番号での受験はできませんので、必ず受験票を持参してください。
- ④ 試験当日に、スマートフォン等での画面表示による受験票の提示は認めません。必ず印刷した受験票を持参し、試験終了後も大切に保管してください。

## (6) 試験当日の注意事項

30ページ 「14 新型コロナウイルス感染症対策に伴う入学志願者への配慮等」も参照すること。

- ① 試験当日は、本学の「受験票」及び独立行政法人日本学生支援機構発行の日本留学試験の「受験票」を必ず持参すること。
- ② 各学部において指定した教科・科目等を受験するときは、必ず「本学受験票」を携帯すること。
- ③ 各学部において指定した教科・科目等の一部でも欠席した者は、失格とする。
- ④ 試験当日は、試験開始30分前までに指定された試験場に集合すること。
- ⑤ 1限目については、監督者の指示により、試験室に入室すること。
- ⑥ 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始時刻後30分以内の遅刻に限り、受験を認めるが、試験時間の延長は認めない。ただし、面接については、指定された時刻に遅れた場合、原則として、受験を認めない。
- ⑦ 試験室では、本学が指定した所持品以外のものは使用を許可しない。ただし、受験上特別な配慮を希望し認められた者には、必要なものの使用を許可する。
- ⑧ 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末等は、試験室に入る前にアラームの設定を解除し、電源を切ってかばん等に入れ、身に付けないこと。これらを時計として試験室内で使用することはできない。
- ⑨ 解答用紙には、所定の欄に受験番号（横書き算用数字使用）を記入し、氏名は記入しないこと。
- ⑩ 試験途中での退室は認めない。
- ⑪ 試験中に監督者の指示に従わない者、又は不正行為とみなされる行いをした者は、その試験を無効とすることがある。
- ⑫ 試験当日はなるべく公共交通機関を利用すること。なお、五福キャンパスにおいては、自動車、バイク及び自転車での大学構内への乗り入れを禁止する。
- ⑬ 不測の事態により、試験時間等本学生募集要項の内容を変更する必要が生じた場合は、本学ウェブサイトでお知らせするため、最新の情報を必ず確認すること。

富山大学ウェブサイト <https://www.u-toyama.ac.jp/>

### 感染症に関する注意事項について

試験当日に、学校保健安全法施行規則で出席停止が定められている感染症（新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻疹等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、受験は認められません。ただし、病状により学校医、その他の医師において感染のおそれがないと認められたときは、この限りではありません。万全の体調で試験に臨めるよう、感染予防対策を励行し、自己の健康管理を徹底するように注意してください。

なお、受験者は、マスク（白・淡色無地を推奨）を着用し、体調が悪い場合は申し出てください。ただし、試験中の本人確認及び面接実施時にマスクをはずすよう指示する場合があります。

### 駅及び試験場周辺等における合格電話・電報等のあっせん行為への注意

試験前日又は試験当日、最寄りの駅又は試験場周辺等で「合格電話・電報」等の受付をする者があいても、これらの行為は本学とは何ら関係のないものであり、これらのことから生じるトラブル等に対して、本学は一切責任を負いませんので十分注意してください。

## 8 合格者発表

日時 令和3年（2021年）3月8日（月）10時

場所 本学五福キャンパス構内

全学部の合格者の受験番号を本学五福キャンパス構内に掲示し、合格者には合格通知書を郵送します。

また、合格者の受験番号を本学のウェブサイト（本学トップページから入試情報をクリックすると閲覧できます。）にも掲載します。

なお、合否についての電話その他による問い合わせには一切応じません。

## 9 入学手続

詳細については合格者に郵送により通知します。

(1) 入学手続日 令和3年（2021年）3月15日（月）まで

(2) 入学手続書類送付先

○人文学部、人間発達科学部、経済学部、理学部、工学部及び都市デザイン学部

富山大学 学務部入試課 〒930-8555 富山市五福3190

○医学部及び薬学部

富山大学 医薬系学務課（入試担当） 〒930-0194 富山市杉谷2630

○芸術文化学部

富山大学 芸術文化学部総務課（入試担当） 〒933-8588 高岡市二上町180

(3) 入学手続時に要する経費

① 入学料 282,000円〔予定額〕

なお、上記の入学料は予定額であり、入学時に入学料を改定した場合は、改定時から新たな入学料を適用します。

また、入学料は、入学手続完了後はどのような事情があっても返還しません。

② その他 学生教育研究災害傷害保険等の費用（下表参照）が別途必要です。

学生教育研究災害傷害保険等の保険料（予定額）一覧表 ※4年間分又は6年間分

学 部 等	合計金額	内 訳		
		学生教育研究 災害傷害保険 (通学中等傷害危険 担保特約を含む)	接触感染予防 保険金支払特約	学研災付帶 賠償責任保険
人文学部	4,660 円	3,300 円	1,360 円	
人間発達科学部				
経済学部				
理学部				
医学部	医学科	7,800 円	4,700 円	100 円 3,000 円
	看護学科	5,370 円	3,300 円	70 円 2,000 円
薬学部	薬学科	6,740 円	4,700 円	2,040 円
	創薬科学科			
工学部	4,660 円	3,300 円	1,360 円	
芸術文化学部				
都市デザイン学部				

保険料は、変更となる可能性があります。詳細は、入学手続時に通知しますので、所定の振込用紙で振り込んでください。

（注）授業料の納付方法

入学後（前期分は5月、後期分は11月）に、それぞれ口座振替により徴収します。

なお、納付金額・納付方法等の詳細については、入学手続時に通知します。

（参考）令和2年度授業料 前期、後期 各267,900円（年額535,800円）

## 10 日本留学試験に関する問い合わせ先

独立行政法人日本学生支援機構 留学生事業部留学試験課

〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29

電話 (03) 6407-7457

## 11 志願者等の個人情報の取扱い

本学が保有する個人情報については、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」及び「国立大学法人富山大学個人情報保護規則」に基づいて取り扱います。

- (1) 出願にあたって知り得た氏名、住所その他個人情報については、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格発表、③入学手続、④入学者選抜方法等における調査・研究、⑤これらに付随する業務を行うために利用します。合否判定の際には用いません。
- (2) 合格決定業務を円滑に行うため、氏名、受験番号、日本留学試験の受験番号に関する個人情報を、独立行政法人日本学生支援機構に送付します。
- (3) 出願にあたって知り得た個人情報は、本学入学手続完了者についてのみ、入学前における準備教育及び入学後における①教務関係（学籍、修学指導、学生証の作成等）、②学生支援指導関係（健康管理、授業料免除・奨学金申請、就職支援等）、③授業料徴収に関する業務、④統計調査及び分析を行うために利用します。
- (4) 本学合格者についての受験番号、氏名及び住所に限り、本学の関係団体である後援会、生活協同組合及び同窓会（入学者のみ）からの連絡を行うために利用する場合があります。  
(注) 上記団体からの連絡を希望しない場合は、本学学務部入試課（連絡先は、裏表紙を参照）にその旨申し出てください。
- (5) 各種業務での利用にあたっては、一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）において行なうことがあります。業務委託にあたり、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、知り得た個人情報の全部又は一部を提供しますが、守秘義務を遵守するよう指導します。

## 12 入試情報開示

### (1) 採点・評価基準

令和3年度（2021年度）私費外国人留学生選抜の採点・評価基準については、以下のとおりです。

学 部	学科・コース等	教科等	採 点 ・ 評 価 基 準
人文学部	人文学科	小論文(日本語)	日本語による読解力と表現力、及び論理的思考力を評価する。
		面接 (日本語)	志望動機・学修意欲などを評価するとともに口頭による日本語運用能力をみる。
人間発達 科学部	発達教育学科	小論文(日本語)	下記の観点から評価する。 ・課題に対する知識や関心、理解力、分析力 ・論旨・主張の明確さと説得力（論理性、具体性） ・文章作成上の基礎的技能（誤字、脱字、段落、改行、句読点など）
		面接	本人の意欲及び当該学科との適合度を見る。
	人間環境システム 学科	面接	本人の意欲及び当該学科との適合度を見る。
経済学部	昼間主コースの 全学科	小論文	社会科学的思考力、文章表現力等を評価する。
		面接	社会問題への関心度、表現力、積極性、判断力等を評価する。
理 学 部	数学科	数学	問題の理解力、論理的な思考力及び計算力、これらを伴った表現力を総合的に評価する。
		面接	成績証明書等の内容で、数学を学ぼうとする意欲を量る。入学後の勉学を考慮し、日本語能力と基礎学力を重視する。一般選抜と同一の試験、日本留学試験及びTOEFLでは基礎学力を判定し、面接では学習意欲及び基礎学力と日本語能力を判定する。
	物理学科	面接	成績証明書等の内容で、物理を学ぼうとする意欲を量る。入学後の勉学を考慮し、日本語能力と基礎学力を重視する。日本留学試験及びTOEFLでは基礎学力を判定する。面接では物理の基礎学力と口頭による表現力を評価する。
	化学科	面接	成績証明書等の内容で、化学を学ぼうとする意欲を量る。入学後の勉学を考慮し、日本語能力と基礎学力を重視する。日本留学試験及びTOEFLでは基礎学力を判定する。面接では学習意欲及び基礎学力と日本語能力を評価する。
	生物学科	面接	成績証明書等の内容で、生物学を学ぼうとする意欲を量る。入学後の勉学を考慮し、日本語能力と基礎学力を重視する。日本留学試験及びTOEFLでは基礎学力を判定する。面接では学習意欲及び基礎学力と日本語能力を評価する。
	生物圏環境科学科	面接	成績証明書等の内容で、自然科学を学ぼうとする意欲を量る。入学後の勉学を考慮し、日本語能力と基礎学力を重視する。日本留学試験及びTOEFLでは基礎学力を判定する。面接では学習意欲及び基礎学力と日本語能力を評価する。

学部	学科・コース等	教科等	採点・評価基準
医学部	医学科	数学	問題の理解力、論理的な思考力及び計算力、これらを伴った表現力を総合的に評価する。
		物理	高等学校で学ぶ物理に関する基礎的な問題を出題し、物理の基本概念の理解度、応用力、論理的思考力を評価する。
		化学	学力検査では、入学後の学習において支障が生じないだけの基礎学力が身についているかに留意しながら、知識のみならず、理解力、化学的思考力をも含めて評価する。
		生物	高等学校までで学ぶ生物学に関して、幅広い基礎的知識と論理的思考力をみる。
		外国語（英語）	ある程度の長さの英文を正確に理解する力をみる。また、まとまった内容を基本的な英語での確に表現する力をみる。
		面接	思考力、協調性、積極性、将来性を評価する。
	看護学科	外国語（英語）	ある程度の長さの英文を正確に理解する力をみる。また、まとまった内容を基本的な英語での確に表現する力をみる。
		小論文	論理的思考力と文章表現力を評価する。
		面接	思考力、協調性、積極性、将来性を評価する。
薬学部	全学科	数学	問題の理解力、論理的な思考力及び計算力、これらを伴った表現力を総合的に評価する。
		物理	高等学校で学ぶ物理に関する基礎的な問題を出題し、物理の基本概念の理解度、応用力、論理的思考力を評価する。
		化学	学力検査では、入学後の学習において支障が生じないだけの基礎学力が身についているかに留意しながら、知識のみならず、理解力、化学的思考力をも含めて評価する。
		面接	薬学を学ぶための適性や意欲を評価する。
工学部	工学科全コース	面接	面接において学習到達度、思考力、表現力、学習意欲等を評価する。
芸術文化学部	芸術文化学科	募集区分 a 実技	観察力、構成力及び基礎描写力をみる。
		募集区分 a 面接	学修意欲、日本語能力及び基礎的な英語能力をみる。
	募集区分 b	面接	学修意欲、日本語能力及び基礎的な英語能力をみる。
都市デザイン学部	地球システム科学科	面接	成績証明書等の内容で、自然科学を学ぼうとする意欲を量る。入学後の勉学を考慮し、日本語能力と基礎学力を重視する。日本留学試験及びTOEFLでは基礎学力を判定する。面接では学修意欲及び基礎学力と日本語能力を評価する。
	都市・交通デザイン学科	面接	日本留学試験及びTOEFLでは基礎学力を判定する。面接において学習到達度、思考力、表現力、学修意欲等を評価する。
	材料デザイン工学科		

## (2) 合否判定基準

令和3年度（2021年度）私費外国人留学生選抜の合否判定基準については、以下のとおりです。

学 部	学科・コース等	合 否 判 定 基 準
人文学部	人文学科	日本留学試験の日本語のうち「読解」、「聴解・聴読解」の合計得点が260点以上で、総合科目と数学（コース1）の得点を加えた総得点が480点以上であること、及び日本語の「記述」の得点が30点以上であることを合格の必要条件とする。その上で、小論文の得点が60%以上であることをめどとする。ただし、面接の評価が不可の者は合格者としない。
人間発達 科学部	発達教育学科	日本留学試験の「日本語」のうち「読解」、「聴解・聴読解」の合計得点が60%以上であること及び「記述」の得点が50%以上であること、並びに「日本語以外の科目」の総得点が60%以上であることを合格の必要条件とする。かつ、一般選抜合格者の最低点を参考としながら、合否を判定する。ただし、面接の評価が不可の者は合格者としない。
	人間環境システム学科	日本留学試験の「日本語」のうち「読解」、「聴解・聴読解」の合計得点が60%以上であること及び「記述」の得点が50%以上であることを合格の必要条件とする。かつ、日本留学試験の「日本語以外の科目」の得点を考慮して、合否を判定する。ただし、面接の評価が不可の者は合格者としない。
経済学部	昼間主コースの全学科	日本留学試験800点〔日本語400点（「読解」、「聴解・聴読解」の400点）、総合科目200点、数学（コース1又はコース2）200点〕、小論文400点、面接（TOEFL成績、書類審査を含む。）40点、合計1,240点満点とし、その高得点順に判定する。ただし、日本留学試験の日本語「記述」の得点が50%に満たない場合は合格者の対象としない。
理 学 部	数学科	日本留学試験、TOEFL、一般選抜と同一の試験、面接及び最終出身学校の成績を総合して判定する。
	物理学科、化学科、生物学科、生物圏環境科学科	日本留学試験、TOEFL、面接及び最終出身学校の成績を総合して判定する。
医 学 部	全学科	日本留学試験、本学が実施する学力検査、面接及び最終出身学校等の成績の結果を総合して判定する。ただし、1教科でも0点があれば不合格とする。（注）1教科0点とは、例えば日本留学試験の外国語と本学が行う個別学力検査の外国語の計が0点である場合をさす。また、「面接」において不可の評価の場合は合格者の対象としない。
薬 学 部	全学科	日本留学試験、本学が実施する学力検査、面接及び最終出身学校等の成績の結果を総合して判定する。本学が実施する学力検査において、0点の科目がある場合は不合格とする。また、「面接」において不可の評価の場合は合格者の対象としない。
工 学 部	工学科全コース	日本留学試験、面接及び最終出身学校の成績等の提出書類を総合して判定する。
芸術文化 学部	芸術文化 学科	日本留学試験、面接、実技及び最終出身学校の成績等の提出書類を総合して判定する。
		募集区分 b 日本留学試験、面接及び最終出身学校の成績等の提出書類を総合して判定する。
都市デザ イン学部	全学科	日本留学試験、TOEFL、面接及び最終出身学校の成績を総合して判定する。

### (3) 正解・解答例等

令和3年度（2021年度）私費外国人留学生選抜の正解・解答例等については、以下の教科等について令和3年（2021年）5月上旬から本学ウェブサイト（本学トップページから入試情報をクリックすると閲覧できます。）により公表します。

学部	学科・コース等	教科等	正解・解答例等
人文学部	人文学科	小論文	出題意図を公表する。
		面接	面接意図を公表する。
人間発達 科学部	発達教育学科	小論文	出題意図を公表する。
		面接	面接意図を公表する。
	人間環境システム学科	面接	面接意図を公表する。
経済学部	昼間主コースの全学科	小論文	出題意図を公表する。
		面接	面接意図を公表する。
理学部	数学科	数学	解答例を公表する。
		面接	面接意図を公表する。
	物理学科	面接	面接意図を公表する。
	化学科	面接	面接意図を公表する。
	生物学科	面接	面接意図を公表する。
	生物圏環境科学科	面接	面接意図を公表する。
医学部	医学科	数学	解答例を公表する。
		物理	解答例を公表する。
		化学	正解・解答例を公表する。
		生物	正解・解答例を公表する。
		外国語（英語）	解答例又は出題意図を公表する。
		面接	面接意図を公表する。
	看護学科	外国語（英語）	解答例又は出題意図を公表する。
		小論文	出題意図を公表する。
		面接	面接意図を公表する。
薬学部	全学科	数学	解答例を公表する。
		物理	解答例を公表する。
		化学	正解・解答例を公表する。
		面接	面接意図を公表する。
工学部	工学科全コース	面接	面接意図を公表する。
芸術文化 学部	芸術文化 学科	募集区分 a 実技	出題意図を公表する。
		募集区分 a 面接	面接意図を公表する。
	募集区分 b	面接	面接意図を公表する。
都市デザ イン学部	全学科	面接	面接意図を公表する。

### (4) その他

入学試験の成績開示は行いません。

## 13 試験場案内図

### 富山県まで

**北海道** から 新千歳空港から（約1時間30分）

**東京** から 羽田空港から（約1時間）  
JR東京駅から（約2時間10分）  
高速バス（約6時間30分）

**長野** から JR長野駅から（約50分）  
車で上信越自動車道—上越JCT—北陸自動車道—富山

**新潟** から JR新潟駅から（約2時間50分）  
車で北陸自動車道—富山  
高速バス（約3時間50分）

**金沢** から JR金沢駅から（約20分）  
車で北陸自動車道—富山  
高速バス（約1時間）

**名古屋** から JR名古屋駅から（約3時間）  
車で名神高速道路—米原JCT—東海北陸自動車道—富山  
高速バス（約3時間40分）

**京都** から JR京都駅から（約2時間40分）  
車で名神高速道路—米原JCT—北陸自動車道—富山  
高速バス（約4時間40分）

**大阪** から JR大阪駅から（約3時間10分）  
車で名神高速道路—米原JCT—北陸自動車道—富山  
高速バス（約5時間40分）



### 富山県内キャンパス配置図



# 1

## 五福キャンパス

〒930-8555 富山市五福3190

(人文学部、人間発達科学部、経済学部、理学部、工学部、都市デザイン学部)



○富山きときと空港から富山駅まで

- ・バスで約20分
- ・タクシーで約15分

○富山駅〔南口側〕から富山大学五福キャンパスまで

- ・市内電車で富山大学前行「富山大学前(C22)」(終点)で約15分
- ・バスで3番のりば 高岡駅前、小杉駅前、新港東口、新湊車庫前、富山短大 ※富山大学前行由、富大附属病院循環、北代循環の各行き(富山大学前行下車)で約20分
- ・タクシーで約15分

○北陸自動車道から富山大学五福キャンパスまで

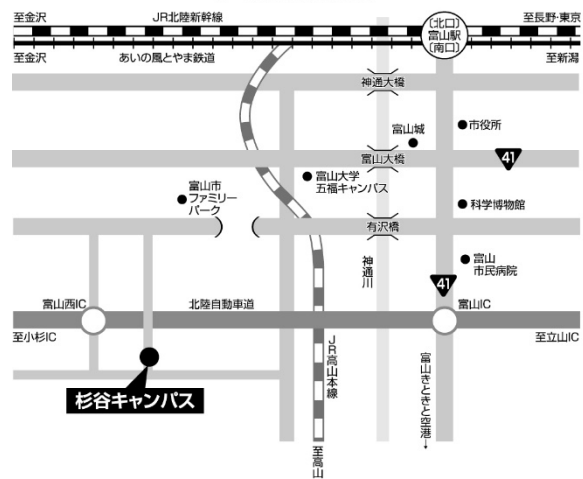
- ・富山西ICから自動車で約15分
- ・富山ICから自動車で約20分

# 2

## 杉谷キャンパス

〒930-0194 富山市杉谷2630

(医学部、薬学部)



○富山きときと空港から富山駅まで

- ・バスで約20分
- ・タクシーで約15分

○富山駅〔南口側〕から富山大学杉谷キャンパスまで

- ・バスで3番のりば 富大附属病院循環(富山大学附属病院下車)で約30分
- ・タクシーで約25分

○北陸自動車道から富山大学杉谷キャンパスまで

- ・富山西ICから自動車で約5分
- ・富山ICから自動車で約25分

# 3

## 高岡キャンパス

〒933-8588 高岡市二上町180

(芸術文化学部)



○富山きときと空港から富山駅まで

- ・バスで約20分

○富山駅から高岡駅まで

- ・あいの風とやま鉄道で約20分

○富山きときと空港から高岡駅まで

- ・タクシーで約40分

○JR新高岡駅から高岡駅まで

- ・シャトルバスで約10分
- ・JR城端線で約3分

○JR新高岡駅から富山大学高岡キャンパスまで

- ・バスで2番のりば 富大高岡経由城光寺線(富大高岡キャンパス下車)で約30分
- ・タクシーで約20分

○高岡駅〔北口側〕から富山大学高岡キャンパスまで

- ・市内電車で「米島口」電停まで約20分 徒歩約20分
- ・バスで5番のりば 富大高岡経由城光寺線(富大高岡キャンパス下車)で約20分
- ・タクシーで約15分

○能越自動車道から富山大学高岡キャンパスまで

- ・高岡北ICから自動車で約10分

## 14 新型コロナウイルス感染症対策に伴う入学志願者への配慮等

### (1) 要請事項

#### ① 医療機関での受診

発熱・咳等の症状がある受験生はあらかじめ医療機関での受診を行ってください。

#### ② 受験できない者

新型コロナウイルスに罹患し、試験日までに医師が治癒したと診断していない者や、試験日直前に保健所等から濃厚接触者に該当するとされた者は受験できません。

#### ③ 試験当日における対応

- ・発熱・咳等の症状のある受験生は、試験当日の検温で、37.5度以上の熱がある場合は受験を取り止めてください。また、37.5度までの熱はないものの、発熱や咳等の症状のある受験生は、その旨を試験監督者等に申し出てください。

- ・症状の有無にかかわらず、各自マスク（白・淡色無地を推奨）を持参し、試験場では、昼食時以外は常に着用し、休憩時間や昼食時等における他者との接触、会話を極力控えてください。ただし、試験中の本人確認及び面接実施時にマスクをはずすよう指示する場合があります。

- ・使用済マスク等を収納するビニール袋を必ず持参するようにしてください。

- ・本学では試験監督者及び試験場係員もマスクを着用します。

#### ④ 試験当日の服装、昼食

試験当日、試験室の換気のため窓の開放等を行う時間帯があるため、気温に留意し、上着など暖かい服装を持参してください。また、試験会場においては、食堂や売店は使用できないため、昼食を持参し、自席で食事をとってください。

#### ⑤ 試験当日は各試験場に消毒液を設置しますので、試験室への入退室を行うごとに、各自手指消毒を行ってください。また、使用済マスクや鼻をかんだ後のティッシュ等は、必ずビニール袋に入れ密閉してゴミ箱に捨ててください。

#### ⑥ ワクチンの接種

他の疾患の罹患等のリスクを減らすため、インフルエンザワクチンその他の予防接種を受けておくことを推奨します。

#### ⑦ 「新しい生活様式」等の実践

日頃から、手洗い・手指消毒、咳エチケットの徹底、身体的距離の確保、「三つの密」の回避などを行うとともに、バランスのとれた食事、適度な運動、休養、睡眠など、体調管理に心がけてください。

#### ⑧ ②受験できない者に該当する場合や試験当日の検温で37.5度以上の熱がある場合速やかに本学に連絡してください。また、試験終了後、14日以内に体調不良が認められた場合、本学へ連絡してください。

### (2) 日本留学試験

2020年6月実施の日本留学試験が中止になったことに伴う配慮として、2019年度の成績でも出願を可能とします。9ページ「3 出願資格」により確認してください。

### (3) 高等学校等の臨時休業の実施等にかかる配慮

新型コロナウイルス感染症対策の影響により、高等学校で臨時休業等が実施されたことを踏まえ、令和3年度一般選抜に準じ、「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」「地学」を課す場合、教科書で「発展的な学習内容」とする内容からの出題には必要に応じ設問中に補足事項を記載する等の配慮を行います。

# 添付書類

添付の出願書類の種類は、次のとおりです。

(◎はインターネット出願サイトから印刷してください。本学生募集要項には見本を掲載しています。)

(○は本学ウェブサイトから本学生募集要項の該当ページを印刷し作成してください。)

## 私費外国人留学生選抜

◎入学志願票（私費外国人留学生選抜）<見本>

◎宛名シート<見本>

・出願書類確認表（チェックリスト）（出願書類ではありません。）

・検定料返還請求書（出願書類ではありません。）

○私費外国人留学生選抜出願資格確認書（出願資格の確認のため、出願前に提出してください。）

（注）出願書類に不備がある場合は、受理しないので、提出すべき書類・記載漏れがないかを十分確認のうえ、出願してください。

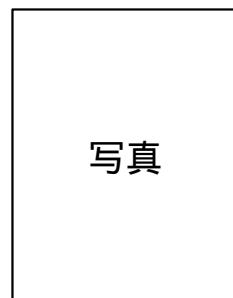
(白紙)

# 令和3年度富山大学入学志願票(私費外国人留学生選抜)

フリガナ	リー	ハオレン	性別	国籍
氏名	Family Name	First Name	男	中国
	李	浩然	生年月日	
ローマ字	Li	Hao ran	2001/05/xx	在留資格

志願者連絡先 (合格通知等 送付先)	郵便番号	112-0001	電話番号	03-1111-XXXX	携帯電話	080-3333-XXX)
	東京都文京区〇〇1-1-1 テストマンション101号室					
	e-mail	*****@adm.u-toyama.ac.jp				
その他連絡先	氏名	李 浩宇			志願者 との関係	叔父
	郵便番号	112-0001	電話番号	03-1111-XXXX	携帯電話	090-4444-XXXX
	東京都文京区〇〇1-1-1 テストマンション101号室					
自国の住所	中華人民共和国北京市〇〇区〇〇1号					
	電話番号	+860100000000				

志望学部	工学部
------	-----



志望学科 (コース)名	工学科機械工学コース
----------------	------------

写真

募集区分	
------	--

※芸術文化学部 志願者のみ表示

選択科目		
------	--	--

※医学部 医学科 志願者のみ表示

日本留学試験受験番号
02*0110*11XXXX

## 学 校 教 育 歴

区分	学校名	国 名	学校の所在 地	在 学 期 間			その学校の修業年限	特記事項
				入学年月	卒業年月	年・月数		
初等教育	小学校	○○小学校	中国 北京市	2008/09	2014/06	5年10月	6年制 年制 年制	
中等教育	中学校	○○中学校	中国 北京市	2014/09	2017/07	2年11月	3年制 年制	
高等教育	高等学校	○○高級中学	中国 北京市	2017/09	2020/06	2年10月	3年制 年制	
その他	大学等						年制 年制	

## 国際的な大学入学資格

資 格 名	取 得 年 月
国際バカロレア資格	
ドイツ連邦共和国のアビトゥア資格	
フランス共和国のバカロレア資格	
グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国のGCE Aレベル資格	
国際的な評価団体の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了(見込み)	

## 日本語の学習歴

学習機関名	所 在 地	学習期間
○○高級中学	中国北京市	2017/09 ~ 2020/06
○○日本語学校	日本東京都	2020/10 ~ 2021/03
		~

見本

速

達

9 3 0 - 8 5 5 5

郵便局の  
窓口から  
郵送して  
ください。

富山市五福3190

富山大学学務部入試課 行

書留速達

③

私費外国人留学生選抜入学願書在中

志望学部	工学部
志望学科・コース	工学科機械工学コース

志願者	住 所	〒112-0001 東京都文京区〇〇1-1-1 テストマンション101号室
	氏 名	李 浩然

## 出願書類確認表(チェックリスト)

封入する前に、出願書類を確認してください。	確認
入学志願票(私費外国人留学生選抜) ※折り曲げ厳禁	
国籍を証明する書類	
卒業証明書及び学業成績証明書	
TOEFL の Test Taker (Examinee) Score Report (原本) (経済学部、理学部、工学部及び都市デザイン学部志願者のみ)	
日本留学試験の受験票(写)	

封をする前に、以下の事項を確認してください。	確認
封入物(出願書類とその内容)を再確認しましたか？	はい
出願要件の一部でも充たしていない場合は失格となることに同意しますか？	はい
封入物は「志願者自身の富山大学私費外国人留学生選抜の出願書類のみ」ですか？	はい

封をしてから、以下の事項を確認してください。	確認
宛名シートの内容の確認、このチェックリストをすべて記入しましたか？	はい
郵便ポストに投函してはいけません。	はい
令和3年(2021年)1月26日(火)17時までに富山大学へ郵送してください。 (ただし、1月25日(月)までの消印有効)。	はい
郵便局の窓口で「書留速達郵便」扱いとしてください。 ※窓口で渡される、「書留速達郵便物受領証」を保管しておいてください。	はい

※ 詳細はもう一度「令和3年度私費外国人留学生選抜学生募集要項」を熟読することによって、必ず本人の責任で確認してください。

※ 本チェックリストは郵送する必要はありません。自宅で保管してください。

(問い合わせ先)

富山大学学務部入試課 Tel(076) 445-6100 <https://www.u-toyama.ac.jp/>

【出願書類ではありません】

令和 年 月 日

## 検定料返還請求書

富山大学長 宛

請求者（志願者）

フリガナ

氏 名



富山大学へ

- ・出願しなかった
- ・二重に払い込んだ
- ・多く払い込んだ
- ・出願受付後に本学が課す日本留学試験受験科目の不足等により出願無資格者となった

ため、下記のとおり検定料の返還を請求いたします。

請 求 金 額	金 円		
振込先金融機関名			
支店名・出張所名等	支店 出張所		
預金種目	普通・当座・その他( )	口座番号	
口座名義	フリガナ	請求者との続柄	
	氏名		
受付番号	<u>インターネット出願サイトの受付番号を必ず記入してください。</u>		
住所	〒 -		
電話番号	( ) -		

※返還時の振込手数料は、受取人負担とします。

(白紙)

提出期限 1月19日(火)  
※早めに提出してください。

## 富山大学 私費外国人留学生選抜 出願資格確認書

フリガナ				性別	国籍		在留資格
氏名 (ローマ字)	( )						
志望学部・ 学科(コース)	学部	学科	芸術文化学部 志願者のみ選択	生年月日			
		コース (工学部のみ)	a · b	年月日(歳)			
現住所	〒			電話番号( ) -			
日本国内の 連絡先 (必須)	住所	〒			携帯電話 - - -		
	氏名	(フリガナ)			電話番号( ) -	志願者との関係	

学校歴	区分		学校名	学校所在国名	規定の 修業年限	在学期間		
	初等教育	小学校				入学年月	卒業年月	在学年・月数
				年制	年月	年月	年月	
					年月	年月	年月	
					年月	年月	年月	
					年月	年月	年月	
		国際バカロレア資格取得	資格取得年月		年月			
		アビトゥア資格取得	資格取得年月		年月			
			資格取得年月		年月			

日本留学試験	受験番号	日本語	理科	総合科目	数学	出題言語
			物理・化学・生物		コース1 コース2	日本語 英語

※1 受験した教科・科目等の欄に○印を記入してください。(理科・数学及び出題言語は、それぞれの欄中から該当するものを○で囲んでください。)

※2 複数回受験した者は、一つの受験番号のみ記入してください。(必ず志望先が指定する教科・科目等を受験している回を選択してください。)

特記事項	(学校歴の飛び級及び特別な事情等がある場合はここに記入してください。)
------	-------------------------------------

※ 年月は西暦で記入してください。

(白紙)

(白紙)



「本学トップページ」



「入試資料請求ページ」



「人文学部」



「人間発達科学部」



「経済学部」



「理学部」



「医学部」



「薬学部」



「工学部」



「芸術文化学部」



「都市デザイン学部」

## 入試に関する問い合わせ先

「入試に関する問い合わせ」は、以下の学務部入試課又は志望学部に行ってください。

なお、「入試に関する問い合わせ」は、原則として、志願者本人が行ってください。

志望する学部名等	問い合わせ先		
入 試 全 般	学務部入試課	TEL (076) 445-6100	〒930-8555 富山市五福3190
人 文 学 部	人文学部（入試担当）	TEL (076) 445-6138	〒930-8555 富山市五福3190
人間発達科学部	人間発達科学部（入試担当）	TEL (076) 445-6258	〒930-8555 富山市五福3190
経 済 学 部	経済学部（入試担当）	TEL (076) 445-6408	〒930-8555 富山市五福3190
理 学 部	理学部（入試担当）	TEL (076) 445-6546	〒930-8555 富山市五福3190
医 学 部	医薬系学務課（入試担当）	TEL (076) 434-7138	〒930-0194 富山市杉谷2630
薬 学 部			
工 学 部	工学部（入試担当）	TEL (076) 445-6701	〒930-8555 富山市五福3190
芸 術 文 化 学 部	芸術文化学部総務課（入試担当）	TEL (0766) 25-9133	〒933-8588 高岡市二上町180
都市デザイン学部	都市デザイン学部（入試担当）	TEL (076) 445-6698	〒930-8555 富山市五福3190

富山大学ウェブサイトURL : <https://www.u-toyama.ac.jp/>

(本学トップページ) → 「入試情報ページ」を確認してください。