

VI 私費外国人留学生入試

1 募集人員

各学部とも若干人とします。(工学部フレックスコースは募集を行いません。)

2 出願資格

次のすべてに該当し、かつ、「平成28年度(2016年度)日本留学試験」(本学で指定した科目)を受験した者

- (1) 日本の国籍を有しない者(注1)
- (2) 出入国管理及び難民認定法に定める「留学」の在留資格を有する者又は取得見込みの者
- (3) 次の①から⑥のいずれかに該当する者で、2017年(平成29年)3月31日までに18歳に達するもの
 - ① 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若しくは2017年(平成29年)3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
 - ② 国際バカロレア資格取得者
 - ③ アビトゥア資格取得者
 - ④ バカロレア資格(フランス共和国)取得者
 - ⑤ 国際的な評価団体(WASC, CIS, ACSI)の認定を受けた外国人学校の12年の課程を修了した者又は2017年(平成29年)3月31日までに修了見込みの者
 - ⑥ 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(注2)
- (4) 次の学部(学科, コース)については、それぞれの要件を満たしていること。

① 人文社会科学部

「平成28年度(2016年度)日本留学試験」の6月実施分又は11月実施分において「日本語(読解, 聴解・聴読解の合計)」、「日本語(記述)」、「総合科目」、「数学(コース1)」すべての科目が平均点以上の得点を得ていること。

② 地域教育文化学部

1) 地域教育文化学科児童教育コース及び文化創生コース(文科系あるいは理科系)

「平成28年度(2016年度)日本留学試験」の6月実施分又は11月実施分において各コースで指定するすべての科目が、平均点以上の得点を得ていること。

なお、「日本語」の科目については、記述、読解、聴解・聴読解の3領域から構成される。

2) 地域教育文化学科文化創生コース(実技系(美術)・実技系(音楽)・実技系(スポーツ))

「平成28年度(2016年度)日本留学試験」の6月実施分又は11月実施分において各コースで指定する科目の合計得点が、425点以上であること。

なお、「日本語」の科目については、記述、読解、聴解・聴読解の3領域から構成される。

③ 理学部

1) 「平成28年度(2016年度)日本留学試験」の6月実施分又は11月実施分において「日本語(読解, 聴解・聴読解の合計)」、「理科(2科目それぞれ)」、「数学(コース2)」すべての科目が平均点以上の得点を得ていること。

2) 「平成28年度(2016年度)日本留学試験」のほかに、TOEFLを受験し、TOEFLの成績が次の得点以上であること。

Paper-Based Testing(PBT) 450点又は Internet-Based Testing(iBT) 45点

④ 医学部医学科

「平成28年度(2016年度)日本留学試験」の6月実施分又は11月実施分において「日本語(読解, 聴解・聴読解の合計)」、「理科(2科目それぞれ)」、「数学(コース2)」すべての科目が平均点以上の得点を得ていること。

⑤ 工学部昼間コース

「平成28年度(2016年度)日本留学試験」のほかに、TOEFLを受験し、TOEFLの成績が次の得点以上であること。

Paper-Based Testing(PBT) 430点又は Internet-Based Testing(iBT) 39点

⑥ 農学部

「平成28年度(2016年度)日本留学試験」のほかに、TOEFL又はTOEICを受験し、TOEFL又はTOEICの成績が次の得点以上であること。

TOEFL : Paper-Based Testing(PBT) 410点又は Internet-Based Testing(iBT) 34点

TOEIC : 330点

(注1) 日本の国籍を有しない者であっても、日本の高等学校若しくは中等教育学校(在外教育施設を含む)を卒業した者又は卒業見込みの者は、一般の入学志願者と同じ扱いになり、この入試には出願できません。

(注2) 「個別の入学資格審査」により本学の入学資格の認定を受けようとする者は、エンrollment・マネジメント部入試課(TEL (023)628-4141)に連絡してください。

なお、個別の入学資格審査の詳細については、山形大学ホームページの「入試案内」でお知らせしております。

日本留学試験指定科目等

学部、学科（コース名）			本学で指定した日本留学試験の科目	出題言語の指定
人文社会科学部	人文社会科学科	人間文化コース	①日本語、②総合科目、③数学（コース1）	日本語
		総合法律コース 地域公共政策コース 経済・マネジメントコース		
地域教育文化学部	地域教育文化学科	児童教育コース	[[①日本語、②総合科目、③数学（コース1又はコース2）]又は [[①日本語、②理科（物理、化学、生物から2）、③数学（コース2）]]	日本語
		文科系 あるいは 理科系		
		文化創生コース 実技系 （美術）		
		実技系 （音楽） 実技系 （スポーツ）		
理学部	理学科	①日本語、②理科（物理、化学、生物から2）、③数学（コース2）	なし	
医学部	医学科	①日本語、②理科（物理、化学、生物から2）、③数学（コース2）	なし	
	看護学科		日本語	
工学部 昼間コース	高分子・有機材料工学科	①日本語、②理科（物理、化学、生物から2）、③数学（コース2）	なし	
	化学・バイオ工学科			
	情報・エレクトロニクス学科			
	機械システム工学科			
	建築・デザイン学科			
農学部	食料生命環境学科	①日本語、②理科（物理、化学、生物から2）、③数学（コース2）	なし	

（注）日本留学試験の成績は、出願時に志願者本人が2016年度（平成28年度）6月実施分又は11月実施分のいずれかを指定してください。

3 出願受付期間

人文社会科学部、地域教育文化学部、理学部、医学部、農学部

2017年（平成29年）1月16日（月）から2017年（平成29年）1月19日（木）まで

受付時間は、9時から16時30分までとします。

なお、郵送（書留速達）の場合も、2017年（平成29年）1月19日（木）まで必着とします。

工学部昼間コース

2016年（平成28年）12月5日（月）から2016年（平成28年）12月9日（金）まで

受付時間は、9時から16時30分までとします。

なお、郵送（書留速達）の場合も、2016年（平成28年）12月9日（金）まで必着とします。

4 出願書類

- 山形大学私費外国人留学生入試入学願書
- 最終出身学校の卒業証明書及び成績証明書
- 日本留学試験成績通知書の写し
- TOEFLの成績通知書の写し（理学部、工学部昼間コース）、TOEFL又はTOEICの成績通知書の写し（農学部）
- 住民票の写し、パスポートの写し、本国の戸籍抄本又は市民権等の証明書
- 志望理由書（日本語）（人文社会科学部、地域教育文化学部、理学部、工学部昼間コース）

5 選抜方法等

入学者の選抜は、「平成28年度（2016年度）日本留学試験」の成績（出願時に志願者本人が6月実施分又は11月実施分のいずれかを指定してください。）、本学の個別学力検査等の成績及び出願書類の審査の結果を総合して行います。

(1) 大学入試センター試験については、各学部とも課しません。

(2) 個別学力検査等

① 一般入試志願者の個別学力検査等と同一の試験を課す学部

医学部

② 一般入試志願者の個別学力検査等とは別の試験を課す学部

人文社会科学部、地域教育文化学部

ただし、地域教育文化学部地域教育文化学科文化創生コース（実技系（音楽））の実技検査については、一般入試志願者と同一の試験を課します。

③ 個別学力検査等を課さない学部

理学部、工学部昼間コース、農学部

(3) 個別学力検査等実施教科・科目等及び実施日

学部, 学科 (コース名)			個別学力検査等		
			実施教科・科目等	実施日	
人文社会科学部	人文社会科学科	人間文化コース	面接 (口頭試問を含みます。)	2017年(平成29年) 2月10日(金)	
		総合法律コース 地域公共政策コース 経済・マネジメントコース			
地域教育文化学部	地域教育文化学科	児童教育コース	面接 (口頭試問を含みます。)	2017年(平成29年) 2月25日(土)	
		文科系 あるいは 理科系		2017年(平成29年) 2月26日(日)	
		文化創生 コース	実技系 (美術)	実技検査 面接 (口頭試問を含みます。)	2017年(平成29年) 2月25日(土)
			実技系 (音楽)		2017年(平成29年) 2月26日(日)
			実技系 (スポーツ)		
理学部	理学科	個別学力検査等は課しません。			
医学部	医学科	国語 (国語総合・現代文B) 数学 (数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B) 理科 (「物理基礎・物理」, 「化学基礎・化学」, 「生物 基礎・生物」から2科目) 外国語 (コミュニケーション英語Ⅰ・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) 面接	2017年(平成29年) 2月25日・26日(土・日)		
	看護学科	外国語 (コミュニケーション英語Ⅰ・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) 面接			
工学部 昼間コース	高分子・有機材料工学科	個別学力検査等は課しません。			
	化学・バイオ工学科				
	情報・エレクトロニクス学科				
	機械システム工学科				
	建築・デザイン学科				
農学部	食料生命環境学科	個別学力検査等は課しません。			

(注) 1 医学部医学科学力検査の出題範囲は、次のとおりです。

国語総合：「近代以降の文章」

数学 B：「数列」, 「ベクトル」

2 詳細については、9月下旬に公表予定の「私費外国人留学生入試募集要項」を参照してください。

6 合格者の発表

工学部昼間コース

2017年(平成29年) 1月20日(金) 11時

人文社会科学部

2017年(平成29年) 2月17日(金) 11時

地域教育文化学部, 理学部, 医学部, 農学部

2017年(平成29年) 3月7日(火) 11時

ENTRANCE EXAMINATION FOR PRIVATELY FINANCED INTERNATIONAL STUDENTS

1. Number of Students Accepted

Faculties accept a few privately financed international students each. However, the Faculty of Engineering evening course does not take privately financed international students.

2. Qualifications Required for Applicants

Applicants must satisfy all five qualification conditions A-E below:

- A. Applicants must have sat the Examination for Japanese University Admission for International Students (EJU) (subjects specified by Yamagata University) for the academic year 2016-17.
- B. Applicants must not be Japanese nationals. Those who have graduated, or are expected to graduate, from a senior or secondary school in Japan, or an overseas Japanese school, are treated as general applicants even if they are not Japanese nationals. They may not take the examinations for privately financed international students.
- C. Applicants must have acquired, or be expected to acquire, the status of residence defined as ‘College Student’ in the Immigration Control and Refugee Recognition Act.
- D. Applicants must be 18 years or over on March 31, 2017.
- E. Applicants must satisfy at least one of the following:
 - (i) Have completed, or are expected to complete by March 31, 2017, 12 years of school education in a country other than Japan; or have been deemed to have completed such an education by the Japanese Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
 - (ii) Have received an International Baccalaureat diploma.
 - (iii) Have received an Abitur.
 - (iv) Have received a Baccalauréat (France).
 - (v) Have completed, or are expected to complete by March 31, 2017, 12 years of education at a school for foreign nationals in Japan certified by an international accrediting organization (WASC, CIS or ACSI).
 - (vi) Have been recognized by Yamagata University through individual entrance eligibility screening as having academic abilities equivalent to or higher than a high school graduate. Those who wish to qualify for admission through individual entrance eligibility screening should contact the Entrance Examination Section of the Enrollment Management Department at +81 (0)23 628 4141. For details of the screening process, please see the ‘Admissions’ section of the Yamagata University website.

In addition to conditions A-E above, the following faculties, departments and courses have their own supplementary requirements, as follows. These are summarized in Table 1.

- Faculty of Humanities and Social Sciences:
Applicants must have obtained an average or higher score in EJU Japanese as a Foreign Language (reading comprehension, listening, listening-reading comprehension), Japanese (writing), Japan and the World, and Mathematics (Course 1) for the academic year 2016-17 taken in June or November.
- Faculty of Education, Art and Science:
 - (i) Applicants for the Primary Education and the Cultural Innovation (Humanities or Sciences) courses must have obtained an average or higher score in all EJU subjects specified by the applicable course in the EJU for the academic year 2016-17 taken in June or November.
 - (ii) Applicants for the Cultural Innovation (Art, Music, and Sports) course must have a total score of 425 or higher in the EJU subjects specified by the applicable course for the academic year 2016-17 taken in June or November.

- Faculty of Science:
Applicants must have obtained an average or higher score in EJU Japanese as a Foreign Language (reading comprehension, listening, listening-reading comprehension), Science (each of the two subjects) and Mathematics (Course 2) for the academic year 2016-17 taken in June or November. In addition, applicants must have sat a TOEFL test and scored 450 or higher in the Paper-Based Test (PBT) or 45 or higher in the Internet-Based Test (iBT).
- Faculty of Medicine, Department of Medicine:
Applicants must have obtained an average or higher score in EJU Japanese as a Foreign Language (reading comprehension, listening, listening-reading comprehension), Science (each of the two subjects) and Mathematics (Course 2) for the academic year 2016-17 taken in June or November.
- Faculty of Engineering, Daytime Courses
In addition to the EJU for the 2016-17 academic year, applicants must have sat a TOEFL test and scored 430 or higher in the Paper-Based Test (PBT) or 39 or higher in the Internet-Based Test (iBT).
- Faculty of Agriculture
In addition to the EJU for the 2016-17 academic year, applicants must have sat a TOEFL or TOEIC test. For the TOEFL test, a score of at least 410 is required in the Paper-Based Test (PBT), or of at least 34 in the Internet-Based Test (iBT). For the TOEIC test, a score of at least 330 is required.

3. Application Period

- Faculty of Engineering, Daytime Courses:
The application period is December 5-9, 2016. For drop-off in person, reception hours are from 9:00 to 16:30. Applications by registered express mail must reach us no later than December 9, 2016.
- All other faculties:
The application period is January 16-19, 2017. For drop-off in person, reception hours are from 9:00 to 16:30. Applications by registered express mail must reach us no later than January 19, 2017.

4. Documents to Be Submitted for Application

All Faculty Requirements:

- Entrance Examination for Privately Financed International Students application form
- Graduation certificate and academic transcript from the school most recently attended by the applicant
- Photocopy of EJU Score Report
- One copy of one of the following: (a) your Japanese certificate of residence (*jūminhyō*); (b) your passport; (c) proof of residence in your home country

Applicants should specify which 2016-17 academic year EJU they took (either June or November) when filing application documents.

Additional Faculty-Specific Requirements:

- Humanities and Social Sciences: statement in Japanese explaining motivation for application
- Education, Art and Science: statement in Japanese explaining motivation for application
- Science: statement in Japanese explaining motivation for application; photocopy of TOEFL result report
- Engineering, Daytime Courses: statement in Japanese explaining motivation for application; photocopy of TOEFL result report
- Agriculture: photocopy of TOEFL or TOEIC result report

5. Screening Method

The screening of applicants will be done on the basis of:

- the 2016-17 academic year EJU results
- the results of the Yamagata University Individual Academic Test (where applicable: see below)
- screening of application documents

No faculty requires applicants to sit the National Center Test for University Admissions. Each Faculty's requirement for the Individual Academic Test (IAT) differs: the Faculties of Science, Engineering, Daytime Courses and Agriculture require no IAT; the Faculty of Medicine requires the same IAT as general applicants; for other Faculties, see Table 2.

The range of questions in the academic test for the Faculty of Medicine are: 'Integrated Japanese Language: writing since the modern times' and 'Mathematics B: sequences, vectors'. For more detail, refer to the *Application Guidelines for Privately Financed International Students* to be published in the end of September.

6. Announcement of Examination Results

- Faculty of Engineering, Daytime Courses: January 20, 2017 at 11 am JST.
- Faculty of Humanities and Social Sciences: February 17, 2017 at 11 am JST.
- All other faculties: March 7, 2017 at 11 am JST.

Table 1: Faculty EJU Requirements

FACULTY	DEPARTMENT	COURSE	EJU Subjects specified by Yamagata University	specified language for EJU
Humanities and Social Sciences	Humanities and Social Sciences	Human Sciences and Culture Studies	Japanese, Japan and the World, Mathematics (Course 1)	Japanese
		Law/ Public Policy/ Economics and Business Management		
Education, Art and Science	Education, Art and Science	Primary Education	Japanese, Japan and the World, Mathematics (Course 1 or 2) <i>or</i> Japanese, Science (two from Physics, Chemistry, Biology), Mathematics (Course 2)	Japanese
		Cultural Innovation (Humanities or Sciences)		
		Cultural Innovation (Art)	Japanese, Japan and the World, Mathematics (Course 1 or 2) <i>or</i> Japanese, Science (two from Physics, Chemistry, Biology), Mathematics (Course 1 or 2)	
		Cultural Innovation (Music)		
		Cultural Innovation (Sports)		
Science	Science	Japanese, Science (two from Physics, Chemistry, Biology), Mathematics (Course 2)	not specified	
Medicine	Medicine	Nursing	Japanese, Science (two from Physics, Chemistry, Biology), Mathematics (Course 2)	not specified
				Japanese
Engineering, Daytime Courses	Polymeric and Organic Materials Engineering		Japanese, Science (two from Physics, Chemistry, Biology), Mathematics (Course 2)	not specified
	Applied Chemistry, Chemical Engineering and Biochemical Engineering			
	Informatics and Electronics			
	Mechanical Systems Engineering			
Agriculture	Architecture, Design and Building Science		Japanese, Science (two from Physics, Chemistry, Biology), Mathematics (Course 2)	not specified
	Food, Life and Environmental Sciences			

Table 2: Faculty IAT Requirements

FACULTY			Individual Academic Test (IAT)	
	DEPARTMENT	COURSE	Subject	Date (2017)
Humanities and Social Sciences	Humanities and Social Sciences	Human Sciences and Culture Studies	Interview(including oral exam in Japanese)	February 10
		Law/ Public Policy/ Economics and Business Management		
Education, Art and Science	Education, Art and Science	Primary Education	Interview(including oral exam in Japanese)	February 25
		Cultural Innovation (Humanities or Sciences)		February 26
		Cultural Innovation (Art)	Skill test <i>and</i> interview(including oral exam in Japanese)	February 25
		Cultural Innovation (Music)		
		Cultural Innovation (Sports)		February 26
Science	Science	No individual academic test is required		
Medicine	Medicine	Japanese Language Integrated Japanese Language Contemporary Japanese Language B Mathematics Mathematics I Mathematics II Mathematics III Mathematics A Mathematics B Science any two from: Basic Physics / Advanced Physics Basic Chemistry / Advanced Chemistry Basic Biology / Advanced Biology Foreign Languages English Communication I English Communication II English Communication III English Expression I <i>and</i> Interview		February 25-26
	Nursing	Foreign Languages English Communication I English Communication II English Communication III English Expression I <i>and</i> Interview		
Engineering, Daytime Courses	Polymeric and Organic Materials Engineering		No individual academic test is required	
	Applied Chemistry, Chemical Engineering and Biochemical Engineering			
	Informatics and Electronics			
	Mechanical Systems Engineering			
	Architecture, Design and Building Science			
Agriculture	Food, Life and Environmental Sciences		No individual academic test is required	