## 佐賀大学大学院理工学研究科環境・エネルギー・健康科学グローバル教育プログラム博士後期課程(外国人留学生-在外) 日本政府(文部科学省)奨学金留学生学生募集要項

## Guide for the Application for the Japanese Government (Monbukagakusho) Scholarship of Education Program for Global Advancement (EPGA) in Environmental, Energy and Health Science

(Doctor Course)

2022

Application Deadline: January 25, 2022.

Academic Year Start: October 1, 2022.

Graduate School of Science and Engineering SAGA UNIVERSITY

#### Personal Information Use

In accordance with enforcement of the Act on the Protection of Personal Information Held by Independent Administrative Agencies, personal information written on the application form submitted by applicants is utilized for educational purpose (including exemption of entrance and tuition fees, payment extension of entrance fee, and scholarship) as well as the selection of applicants by entrance examinations (including additional business such as statistical transaction).

Personal information possessed by Saga University is not utilized for different purposes from the aim denoted above, and is not provided to a third person without the applicant's agreement, except for the case prescribed by the item no.9 of the Act on the Protection of Personal Information Held by Independent Administrative Agencies.

#### 個人情報の取扱いについて

「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」の施行に伴い,入学志願者から提出させた出願書類等に記載されている個人情報については,入学者選抜に係る業務(統計処理などの付随する業務を含む。)以外に,教育目的等(入学料・授業料免除,(入学料徴収猶予)及び奨学金等を含む。)に利用します。

本学が取得した個人情報は、「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」 第9条に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供する事はありません。

## **Education Program for Global Advancement (EPGA)** in Environmental, Energy and Health Science

(Doctor Course)

## 2022

	CONTENTS
0	Guide for Application · · · · 1
0	Academic Staffs · · · · 11
0	APPLICATION FORM (Enclosed Booklet)

#### GUIDE FOR THE APPLICATION FOR

## THE JAPANESE GOVERNMENT (MONBUKAGAKUSHO) SCHOLARSHIP OF POST-GRADUATE PROGRAM FOR GLOBAL ADVANCEMENT (EPGA) IN ENVIRONMENTAL AND ENERGY SCIENCE

The Education Program for Global Advancement (EPGA) in Environmental, Energy and Health Science provides all lectures, seminars, and internships, etc. on global environmental, energy problems and health expertise in English for both foreign and Japanese students. Students from overseas can learn and study completely in Japan without a hurdle of Japanese language. The EPGA is an educational course in the Graduate School of Science and Engineering, Saga University, that started in October 2020, in order to bring up global researchers and engineers who will contribute to the environmental, energy and health science. This is a call for application to a three-year Doctor Course for the academic year of 2022, sponsored by the Scholarship Program of Monbukagakusho (The Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of the Japanese Government). Foreigners having the nationality of Bangladesh, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Nepal, Sri Lanka, Thailand, or Vietnam and arriving from foreign countries to attend this program can apply to this scholarship program.

The wisdom that mankind has created by the academic deepening has brought humanity a prosperous life through developing science and technology. To improve science and technology, it is necessary to spread health sciences in addition to efforts from the viewpoint of environmental and energy conservation. Educational study of the environmental, energy and health science should be performed from the all-round and global viewpoint. The EPGA has been established in the Graduate School of Science and Engineering in order to discuss and solve environmental, energy and health problems. The scope and goal of this EPGA is the education for students to possess an all-round insight for the environment, energy and health science from the global point of view after their completion by acquiring knowledge and thinking power on various fields related to industrial manufacturing, construction, and biology, etc.

In the Doctor Course program of the EPGA, education and research guidance of the fields are given in the Graduate School of Science and Engineering: Mechanical and Electrical Energy Engineering, Civil Engineering and Architectural Design and Biological and Material Engineering. Applicants are encouraged to decide the research fields and prospective relevant supervisor(s) appearing on the List of Academic Staffs, and contact with the supervisor(s).

Students who complete the Doctor Course program of the EPGA are granted the Doctor's Degree (Doctor of Philosophy in Science or Doctor of Philosophy in Engineering). In this application, the month of entrance is October, and they can enter the EPGA course immediately after completing their Master's Degree program without learning Japanese language.

#### **OUALIFICATIONS**

- 1. **Applicants:** Foreigners having the nationality of Bangladesh, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Nepal, Sri Lanka, Thailand, or Vietnam and arriving from foreign countries to attend this program can apply.
- 2. **Grant history:** Applicants who had been granted with any kind of Japanese Governmental scholarship in past three years are required to have an appropriate experience in their study and/or educational activities in foreign countries for at least three years after the scholarship was completed.
- 3. **Age:** Applicants must be people who were born on or after April 2, 1987.
- 4. **Academic career:** Student's record of applicants should belong to a highest class in the University from which the applicant graduated. The following candidates may apply for admission:
  - a. Those who have received Master's Degree from Japanese University.
  - b. Those who have received Degree equivalent to Master's Degree of Japanese Universities in foreign country, or will receive it in foreign country as of September 30, 2022.
  - c. Those who have received a Degree equivalent to Master's Degree of Japanese Universities from a foreign school through correspondence education in Japan, or will receive the Degree

### 佐賀大学大学院理工学研究科 環境・エネルギー・健康科学グローバル教育プログラム博士後期課程 日本政府(文部科学省)奨学金留学生募集要項

佐賀大学大学院理工学研究科環境・エネルギー健康科学グローバル教育プログラム (EPGA) は、外国人留学生と日本人学生が共学し、世界的な環境とエネルギー及び健康の専門知識に関する講義、セミナー、およびインターンシップ研修などの教育カリキュラムを全て英語で実施します。外国人留学生は、日本語の習得の障壁なく日本で充実した教育を受け研究を行い、一層の修業成果を上げることができます。EPGA は、環境・エネルギー・健康科学に貢献するグローバルな研究者や技術者を育成するため、2020 年 10 月にスタートしました。ここに、日本政府(文部科学省)の奨学金プログラムによる、2022 年度の博士後期課程(3 年間)の学生を募集します。なお、バングラデシュ、インドネシア、マレーシア、ミャンマー、ネパール、スリランカ、タイ、ベトナムのいずれかの国籍を有し、日本国外から留学する者が本奨学金プログラムに応募できます。

学問の深化により人類が生み出した英知は、科学技術を発展させることで人類に豊かな生活をもたらしています。科学技術の向上には、環境・エネルギー保全の観点からの取り組みに加え、健康科学の普及も必要です。環境・エネルギー・健康科学の教育研究は、総合的にしかも世界的な視野に立って取り組まなければなりません。EPGAは、環境・エネルギー・健康問題を議論し解決するために理工学研究科に発足しました。修了後、理工学分野および医工学系分野の知識と思考力を持ち、環境・エネルギー・健康科学について世界的な視野で総合的に洞察できる学生を育成することを目的としています。

EPGA 博士後期課程プログラムは、理工学研究科の機械・電気エネルギー工学、社会基盤・建築デザイン、バイオ・マテリアルエンジニアリングの各コースにおいて教育と研究指導が行われます。志願者は、教員リストに記載されている指導教員のうちから、希望する研究分野を決定し、希望する指導教員を選んで、連絡をとることをお奨めします。

本コースの博士後期課程修了者には博士(理学,工学のいずれか)の学位が与えられます。 なお,本申請での入学は10月であり,外国で大学院修了後直ちに日本語の教育を受けるこ となく入学することができます。

#### 応募資格

- 1. 国籍:バングラデシュ,インドネシア,マレーシア,ミャンマー,ネパール,スリランカ,タイ,ベトナムのいずれかの国籍を有し、日本国外から留学する者
- 2. 奨学金歴:日本政府からの各種奨学金を過去3年間に受給したことがある者は帰国後3年以上の教育・研究等の経験が必要です。
- 3. 年齢:原則として1987年4月2日以降に出生した者
- 4. 学歴等: 下記のいずれかに該当し、学業成績が最終出身大学等において最上位クラスに 属する者
  - a. 日本の大学から修士の学位を授与された者
  - b. 外国において、修士の学位に相当する学位を授与された者又は 2022 年 9 月 30 日までに授与される見込みの者
  - c. 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し,修士の学位 に相当する学位を授与された者又は 2022 年 9 月 30 日までに授与される見込みの

- as of September 30, 2022.
- d. Those who have received a Degree equivalent to Master's Degree of Japanese Universities at educational institutions of the foreign country in Japan, which is designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology of the Japanese Government, or will receive the Degree as of September 30, 2022.
- e. Those who have been designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology of the Japanese Government.
- f. Those who are 24 years old or more as of September 30, 2022, and are admitted by the Graduate School of Saga University as that their academic abilities are equivalent to or higher than Master's Degree of Japanese Universities upon reviewing the submitted materials.
- 5. **Health:** Applicants should be in good health both mentally and physically.
- 6. **Language proficiency:** A good working level of English is required.
- 7. Arrival in Japan: Applicants should arrive in Japan by September 30, 2022, if admitted.

#### Remarks

- 1) Military personnel and civilian employees of the armed forces are not eligible.
- 2) Admission shall be canceled if the applicant fails to arrive in Japan between the dates mentioned above.
- 3) At our university, only one member of a married couple should apply. The scholarship can not be applied for when one member of a married couple has received the Japanese government scholarship.
- 4) Neither applicants for other universities in Japan for the Japanese government scholarship, nor applicants for embassy recommendation, nor the recipients of scholarships from their country are eligible for this program.
- 5) The scholarship shall be canceled if the applicant fails to receive the Master's Degree by September 30, 2022.
- 6) If you are handicapped and hope the special care about the entrance examination or the study in Japan, please consult with the entrance examination office before the application.

#### **SCHOLARSHIP BENEFITS**

- 1. Monthly allowance: A monthly amount of 145,000 Yen (as of 2021) shall be paid from Monbukagakusho for three years from October 2022. This allowance may not be paid if the recipient is absent from school for over a month.
- 2. Allowance for transportation
  - a. Transportation to Japan: Monbukagakusho shall provide an economy class air ticket between the international airport nearest to the scholarship recipient's residence in the country of the scholarship recipient's nationality and Narita International Airport or Fukuoka International Airport. Monbukagakusho will appoint route and date of the flight. The travel fee in the recipient's home country, the airport fee, the airport tax, special tax for the transportation, the travel fee in Japan should be covered at recipient's own expense. (In principal, "the scholarship recipients' residence" is defined as the mailing address denoted on the application form.)
  - b. Transportation from Japan: According to the scholarship recipient's application, Monbukagakusho shall provide a set of economy class air tickets to the recipients who will leave for their home countries in the month of their completion of the program. The coverage of the tickets shall be from Narita International Airport or Fukuoka International Airport to the international airport nearest to the place of their residence in their home country. This privilege shall be applicable for the scholarship recipient.
- 3. School fees: All school fees such as entrance examination, registration, and tuition costs, shall be waived.

君

- d. 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者又は 2022 年 9 月 30 日までに授与される見込みの者
- e. 文部科学大臣の指定した者
- f. 本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、2022年9月30日において満24歳に達したもの
- 5. 健康状態:心身ともに健全な者
- 6. 語学力:英語の能力が十分な者
- 7. 渡日: 合格した場合, 2022 年 9 月 30 日までに渡日可能な者

#### 注

- 1) 現役軍人や軍属の資格の者は出願できません。
- 2) 上記に指定された期間に渡日できない者は採用を取り消されます。
- 3) 本学では、配偶者が既に国費外国人留学生である者は出願できません。また夫婦が同時に出願することはできません。
- 4) 日本の他大学に併願している者, 大使館推薦に出願している者及び自国の奨学金を 受給している者は出願できません。
- 5)修士の学位を取得見込みの者で、奨学金受給候補者となったものは、2022年9月 30日までに学位を取得できなければ、採用は取り消されます。
- 6) 障がい等を有する志願者で、受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、出願前に 入試課に相談してください。

#### 奨学金給付

- 1. 毎月の支給額: 2022 年 10 月からの 3 年間, 文部科学省から月額 145,000 円 (金額は 2021 年現在) が支給されます。奨学金受給者が 1 か月以上大学に在籍しない場合は, 支給されません。
- 2. 旅費給付金
  - a. 文部科学省から、旅行日程及び経路を指定して、渡日する留学生の居住地最寄りの 国際空港から成田国際空港(又は受入大学が通常の経路で使用する国際空港。)ま での下級航空券を交付されます。なお、渡日する留学生の居住地から最寄りの国際 空港までの旅費、空港使用料、空港税、渡航に要する特別税、日本国内の旅費等は 留学生の自己負担となります。(「留学生の居住地」は原則として申請書に記載され た現住所とする。)また、国籍国以外からの航空券は支給しません。
  - b. 文部科学省から, 奨学金支給期間終了月内に帰国する留学生については, 本人の申請に基づき, 成田国際空港(又は受入大学が通常の経路で使用する国際空港。) から当該留学生が帰着する場所の最寄りの国際空港までの下級航空券を交付されます。
- 3. 諸経費:検定料,入学料,授業料などの諸経費は免除されます。

#### **Remarks**

- 1) Travel and accident insurance to/from Japan should be covered by recipient's own expense.
  - The international airport departing to/from Japan must be the international airport in the country of the scholarship recipient's nationality.
- 2) The Monbukagakusho scholarship will be granted for 3 years to complete the Doctor course program of the EPGA.

#### SELECTION AND ADMISSION

- 1. Applicants who have excellent records will take an interview or an Internet interview by the desired Advisory Professor (Supervisor) after all-round judgment of submitted papers. The interview or an Internet interview confirm that applicant does not apply for another university and that applicant will enter Saga University certainly when applicant is selected as a candidate of the scholarship. The academic ability of applicants is also certified by the interview or an Internet interview.
- 2. Applicants shall be examined by the Screening Committee of the EPGA. Only those who have a solid academic background, research capability and commitment are selected. The selected scholarship candidates will be informed and asked to reply their acceptance of the selection immediately in the early of March 2022. After receiving their confirmation letter, they will be recommended to Monbukagakusho for the award of a scholarship in March. The final decision of Monbukagakusho will be informed to the candidates through Saga University in July 2022.
- 3. When the applicants accept their scholarship candidate in March 2022, they should withdraw all other scholarship applications.
- 4. The total number of scholarship recipients is 2.

#### Remarks

- 1) Applicants selected by Monbukagakusho as grantees must enroll in the program. Refusal to enter the course after acceptance is not allowed.
- 2) Those who apply for Saga University are not allowed to apply for any other universities as the Monbukagakusho scholarship student.
- 3) Those who have applied for the Japanese government scholarship from Saga University and other university simultaneously, the Monbukagakusho will cancel their scholarship candidate for all universities, even if applicants are admitted as the Monbukagakusho scholarship student at Saga University.

#### **ENROLLMENT**

- 1. Date of enrollment is October 1, 2022.
- 2. Scholarship grantees shall be enrolled as regular graduate students of Saga University.

#### APPLICATION PROCEDURE

- 1. Applicants should prepare the following documents to be forwarded to the Entrance Examination Office, Saga University.
  - (1) **Application Form** (Form A).
  - (2) Application Form for Japanese Government (MEXT) Scholarship (Research Students) (Form B). (This should be printed on both sides.)
  - (3) Field of Study and Research Plan (Form C). (This should be printed on both sides.)
  - (4) Official transcripts of Bachelor's degree, and Master's degree or a certificate stating that the applicant will be conferred Master's degree by September 30, 2022. In the case that the applicant will be qualified by the criterion 4-e of QUALIFICATIONS described above, an official transcript of Bachelor's degree is required. The transcript or certificate must be sealed by the authority or sent directly from the university.

#### 注

- 1) 渡日や帰国中の旅行保険代金は受給者負担になります。また、出発及び到着空港は留学生が国籍を有する国の空港に限ります。
- 2) 文部科学省からの国費支給期間は博士後期課程修了までの3年間となります。

#### 選考と入学許可

- 1. 志願者のうちで、提出された書類を審査し、総合的に判断して成績が優秀な者については、指導を希望する教員等による面接又はインターネットインタビューが行われます。面接又はインターネットインタビューでは、学力、他大学に併願をしていないこと及び奨学金受給者として決定した場合は、必ず本学へ入学すること等の確認が行われます。この面接又はインターネットインタビューの結果は、奨学金受給候補者の選考に当たり、重要な資料となります。
- 2. 志願者は、EPGA 選考委員会によって選考され、学業成績、研究能力、面接等の結果が優秀であり、かつ出身大学等からの強い推薦がある者だけが奨学金受給候補者として選ばれます。奨学金受給候補者は 2022 年 3 月上旬に通知され、必ず入学するという確約の返事をするように要求されます。本学はその確約書を受け取った後、3 月に文部科学省へ奨学金受給候補者として推薦します。文部科学省の最終決定は 2022 年 7 月に本学を通じ、候補者へ通知されます。
- 3. 2022年3月に本学の奨学金受給候補者として確約する時は、他のすべての奨学金申請を取り消さなくてはなりません。
- 4. 奨学金受給者数は2名です。

#### 注

- 1) 文部科学省によって奨学金受給者として選ばれた志願者は、このプログラムに入学しなければなりません。入学辞退は許可されません。
- 2) 本学へ申請している者は、その他の大学へ文部科学省奨学金学生として申請することは認められません。
- 3) 志願者が、本学の奨学金受給者として入学を許可されていても、他大学と併願していた場合は、両方の大学の奨学金受給者としての資格を取り消されます。

#### 入学

- 1. 入学日は2022年10月1日です。
- 2. 奨学金受給者は、本学の正規大学院生として登録されます。

#### 申請

- 1. 志願者は、本学学務部入試課宛に提出する下記の出願書類を準備して下さい。
  - (1) 申請書(様式A)
  - (2) 日本政府(文部科学省) 奨学金留学生申請書(研究留学生)[特別枠](様式B) (両面印刷すること)
  - (3) 専攻分野及び研究計画 (様式C) (両面印刷すること)
  - (4) 学士及び修士の学位記の写し(原本と相違ないことが証明されたもの)。現在学生の者は,2022年9月30日までに修士の学位を取得予定であるという証明書。応募資格4.学歴等のeに該当する志願者は学士の学位証明書を提出してください。

- (5) Transcripts of Academic Record issued by the university authorities and their English translation. (The criteria of academic assessment should be also shown.)
- (6) Certificate of a student's record of highest class in the University from which the applicant graduated. (GPA, ranking at the class, classification of ABC, or another corresponding numerical index)
- (7) English summary of Master Thesis or it's equivalent if available, not exceeding four sheets of A4 size paper typed in double space. When a Master Thesis is not required by the University from which the applicant graduated, prepare a statement to that effect.
- (8) Certificate of Citizenship issued by the appropriate authorities.
- (9) Recommendation and Reference
  - a. A letter of **Recommendation** (Form D) from the head (Dean, in case of University) of the applicant's affiliated institution.
  - b. Letter(s) of **Reference** (Form E) from those who know the applicant's research/study capability addressed to the President of Saga University.

The letters of recommendation and reference(s) should indicate the English proficiency of the applicant. The recommendation letter should refer to certification that the applicant will surely enter Saga University, if the applicant is selected as a Grantee of Monbukagakusho scholarship.

- (10) Certificate of English ability (for example, TOEFL, TOEIC).
- (11) Three Photographs (hatless portrait), 4.5 cm × 3.5 cm in size, taken within six months of application date. Two copies should be attached to the application forms. One extra copy should be enclosed therein, with the applicant's name and the nationality on the reverse side of the copies.
- 2. All documents should be sent by registered air mail and must arrive at the Entrance Examination Office by **January 25, 2022.**

#### Remarks

- 1) The above documents should be typewritten in English on A4 size paper.
- 2) Incomplete documents are not acceptable.
- 3) Applicants are advised to choose their desired Advisory Professor (Supervisor), and to indicate the supervisor's name on the application form (Form A).
- 4) None of the documents submitted is returned to the applicant in any case.

#### NOTES

- 1. The rights of a grantee of the scholarship shall be deprived under the following cases:
  - a) False statements on the documents.
  - b) Violation of the pledge.
  - c) Leaving and/or transferring from the Graduate school of Saga University.
  - d) Violation of school regulations, and no satisfactory academic achievement.
- 2. Grantees are recommended to be well acquainted with the Japanese language, culture, customs, etc. A skill of the Japanese language is necessary in daily life.
- 3. Grantees are expected to complete their Doctor Course Program within three years.
- 4. Applicants who are not selected as candidate of the scholarship will have the information of failure by the Dean of the Graduate School of Science and Engineering, Saga University in the end of March 2022. If the applicants desire to enter the EPGA of Saga University as the Private-Expense foreign students, they will receive the results of selection in July, after applicants pay a fee of entrance examination, 30,000 Yen. The entrance examination fee should be transferred as a postal money order at post office, or sent as a check (US dollar) to Entrance Examination Office of Saga University. Note that in the case of a check, if amount of exchanged Japanese yen was below 30,000 Yen, the check can not be received by Entrance Examination Office of Saga University.

- (5) 大学から出される成績証明書とその英語訳(成績評価の基準がわかるものも提出すること)
- **(6) 最終出身大学において最上位クラスに属することが証明されたもの** (GPA, ABC の クラス分け, 具体的な順位等)
- (7) 修士論文の概要又は研究報告書など修士論文の概要と同等のもので、A 4 用紙 4 枚 以内, 英文のダブルスペースでタイプしたもの。志願者が修了した大学で修士論文が必要とされなかった場合は、その趣旨の申告書を提出してください。
- (8) 本国の戸籍謄本又は市民権等の証明書
- (9) 推薦書及び証明書
  - a. 申請者が属する機関の長(大学においては研究科長)の推薦書(様式 D)
  - b. 佐賀大学長あてに、志願者の研究/学力を知る者による証明書を提出してくだ さい。(様式 E)

推薦書と証明書は志願者の英語能力が記されていなければなりません。もし志願者が文部科学省奨学金受給者となった場合は、推薦書は本学へ必ず入学するということを証明する確約書のひとつとなります。

- (10) 英語能力を客観的に示す証明書 (例えば TOEFL, TOEIC など)
- (11) 4.5 cm×3.5 cm サイズで申請日前 6 ヶ月以内に撮られた写真 3 枚 (上半身, 脱帽, 正面向き)。そのうち 2 枚は申請書に貼付してください。他の 1 枚の写真は, その裏に申請者名と国名を記入し, 出願書類に同封してください。
- 2. すべての書類は書留の航空便で送付してください。2022 年 1 月 25 日までに佐賀大学 学務部入試課必着とします。

#### 注

- 1)上記の書類はA4用紙に英語でタイプしてください。
- 2) 不備書類は受付不可とします。
- 3) 志願者は教員リストから希望する教員を選び、その教員名を申請書(様式 A) に 必ず記入してください。
- 4) 提出された書類は、志願者へ返却することはありません。

#### 注意事項

- 1. 下記の場合には、志願者は奨学金の受給資格を失います。
  - a) 書類上の不正申告
  - b)誓約書違反
  - c) 佐賀大学大学院を退学した場合
  - d) 学則違反や成績不良
- 2. 奨学金受給者は、日本語、文化、習慣などをよく身につけるように勧められます。日々の生活に日本語の知識は必要です。
- 3. 奨学金受給者は、3年以内に博士後期課程を修了しなければなりません。
- 4. 奨学金受給候補者として選ばれなかった者には、3月下旬にその旨理工学研究科長から 通知があります。その後、私費であっても入学を希望する場合は、検定料 30,000 円を納入すれば、7月に私費入学の合否判定を受けることができます。なお、検定料の納入方法としては、郵便局においてポスタルマネーオーダー(国際送金)で送金する又は銀行で送金小切手(USドル)に替えて、佐賀大学学務部入試課あてに送付するなどがあります。ただし、送金小切手の場合、本学が日本円に換金して 30,000 円に満たない場合は、受理

The Private-Expense foreign students must pay the following entrance fee and tuition fee.

Entrance fee: 282,000 yen (scheduled).

Tuition fee: 267,900 Yen for each semester (scheduled). [535,800 Yen per academic year (scheduled).]

Amount of due might be slightly revised depending on the decision of the administration council. Payments must be done for each semester biannually within the beginning two months of the semester. For the following information on the tuition assistance, exemption subsidization, and scholarships is available at the Benefits section.

- 1. Exemption of tuition fee from complete to 50% may be granted depending on circumstances.
- 2. There are several scholarships for private-expense foreign students. Students can apply for these scholarships.
- 3. Housing: Students can apply to Saga University International House, or low-cost apartments supported by Saga prefecture and other organizations.

#### **CORRESPONDENCE**

The application form of the EPGA should be sent by air mail to the address shown below. Note that the application forms must not be submitted in any kinds of electronic form. Forms sent by facsimile and attached files on e-mail are not accepted in any occasion.

\* If you have difficulty mailing your documents by the deadline due to COVID-19, please contact us at the e-mail address below.

Entrance Examination Office Saga University 1 Honjo-machi Saga 840-8502, Japan

Fax: (+81)-952-28-8944

E-mail: epga@mail.admin.saga-u.ac.jp

しませんので、不足が無いように注意してください。

私費外国人留学生の場合、以下の入学料、授業料が必要です。

入学料:282,000円(未定)

授業料:267,900円(未定)学期ごと[年間535,800円(未定)]

入学料,授業料は若干変更になる可能性があります。授業料は各学期の二ヶ月以内に 支払う必要があります。以下の授業料補助,奨学金制度が受けられる可能性があり ます。

- 1. 状況により、授業料半額免除が受けられる可能性があります。
- 2. 各種奨学金制度に応募できます。
- 3. 佐賀大学国際交流会館や佐賀県や民間が補助する安い宿舎に応募できます。

#### 問合せ先

EPGA への申請書等は、下記宛に航空便で送ってください。ファックスや E メールでの 出願は受理できません。

※新型コロナウイルス感染症の影響で締め切りまでに書類の郵送が困難な場合は、下記の E メールアドレスへご連絡ください。

 $\mp 840-8502$ 

日本国佐賀県佐賀市本庄町1番地

佐賀大学学務部入試課

Fax: (+81)-952-28-8944

E-mail: epga@mail.admin.saga-u.ac.jp

## ACADEMIC STAFFS ATTENDING EPGA COURSES AND THEIR RESEARCH INTERESTS AND MAJOR FIELDS

## **Graduate School of Science and Engineering [Doctor course]**

### Mechanical and Electrical Energy Engineering Course

Thermo-Fluid Energy Engineering	
Thermal Engineering	Miyara, A., Mitsutake, Y., Kariya, K. and Ishida, K.
Thermodynamics, energy conversion, portion Heat exchanger, condensation, evaporation, evaporation, evaporation and evaporation and evaporation are supported by the evaporation and evaporation and evaporation are supported by the evaporation and evaporation are supported by the evapora	
Fluid Engineering  Turbomachinery, compressible fluid flo multiphase flow	Kinoue, Y. and Shiomi, N. ow, effective utilization of fluid energy,
Fluid Engineering	Matsuo, S.
Compressible fluid flow, effective utilization	
Material and Design Engineering	
Mechanics of Materials, Solid and Structures	
Strength of materials Advanced solid mechanics Computational mechanics Numerical analysis for structures Fatigue strength of metals and advanced	
Design and Production EngineeringHas	segawa, H.,Mawatari, T.
and	d Ohshima, F.
Design of machinery and machine eleme Tribology of machine elements Surface engineering	nts
Control Engineering  Control theory, robust control, adaptive c	
cean Energy Engineering	
Ocean Engineering	Imai, Y. and Murakami, T.
Wave energy conversion system, Marine l	
Thermal Engineering	
Thermal Energy Conversion Systems  Ocean thermal energy conversion plant, conversion system	_
Offshore Wind Energy Systems	Yoshida, S.
Rotor aerodynamic, aero-elastics, floating	ng offshore wind turbine, wind farm

### **Electronics, Information and Communication**

	ced Microwave EngineeringToyoda, I., Tanaka, Takayuki. and Nishiyama, E. icrowave circuits
	anar antennas
	ireless power transfer,
	ireless communication systems
	ced Computational EngineeringItoh, H and Fukumoto, H.
Ar	rtificial general intelligence
Ac	daptive robots
Ed	lucational support system
Ηι	uman interface
Advano	ced OptoelectronicsGuo, Q. and Tanaka, Tooru.
OI	ptoelectronic materials and devices (Light emitting diodes, Solar cells, etc)
Ep	bitaxial growth and characterization of semiconductors
	nchrotron light application for material characterization
Bionic	and Cybernetic EngineeringWakuya, H.
Ar	rtificial Intelligence
Sn	nart Robotic System
Bi	omedical Instrumentation
Photov	oltaic SystemHara, S.
Pa	rameter estimation of photovoltaic models
Di	agnosis of large-scale photovoltaic power plant
Advanced Po	wer Electronics
Power E	Electronic Devices and Materials
Pov	wer Semiconductor Device Fabrication and Measurements
Dia	amond and Gallium Oxide Semiconductors
Epi	taxial Growth and Characterization
Microwa	ave Electronic Devices and CircuitsOishi, T.
Hig	th power and high frequency electronic devices using wide bandgap
sem	niconductors
Dev	vice modeling technology
Plasma	Energy Engineering Ohtsu, Y. and Ihara, S.
Pla	asma processing
Th	in film preparation
Dr	ry etching process
Hi	gh voltage engineering
Pu	lsed power engineering
Pla	asma engineering
Surface	e and Interface DynamicsTakahashi, K.
_	rnchrotron light application
-	ectron spectroscopy
	ano-scale materials

## Civil Engineering and Architectural Design Course

Civil Engineering		
Geotechnical	Engineering	.Hino, T.
grou Adv Adv Geor	ry and practice of geotechnical engineering prediction and preval ad disaster need geotechnical engineering need geo-environmental engineering nechanics and rock engineering need soil mechanics	vention of
Structural En	ineering	.Obiya, H.
Adva Theo Adva Systa Adva	nced earthquake engineering ry of basic and application of large scale structure systems nced structural analysis m analysis of structures nced structural design nced computational mechanics	• /
Impi Utili Adva Maii Deva Adva	Materials  ovement of mechanical properties of construction materials ration of waste materials nced concrete engineering tenance management of concrete structures lopment of inspection technique for concrete structure nced geotechnical materials echnical materials engineering	Ito, Y.
<b>Environmental S</b>	stem Engineering	
	ment SystemOhgushi, K., Yamanishi, H. Na and Oshikawa, H.	arumol, V.
Wast Com Wate Wate Envi Wate Adv	resources engineering ewater treatment systems outational hydraulics and remote sensing engineering for water environmental systems engineering onmental systems engineering repollution control systems nced hydraulic network system planning ting theory on water environment	ironment
Tr Uı Re Pr	and Environment	е, Т.

Urban environmental evaluation.

#### **Architecture and Urban Design**

Urban Design and Architecture ....... Mishima, N., Goto, R., Hirase, Y. and Miyahara, M.

Urban design and planning

Architectural design

Architectural planning

Land- and townscape design

Regenerative design of architecture and urban space

Preservation of historic environment

Regional disaster prevention plan

Building thermal environment

Urban thermal environment

Energy conservation of building environment

HVAC control for building environment

#### Biological and Material Engineering Course

#### **Biomedical Engineering**

Medical systems control.

Plant systems control.

Remote systems control.

Mechatronic systems control and robotics.

Reliability analysis for power plant.

Control systems design.

Bioimaging and Sensing....... Kimoto, A. and Yamaoka, Y.

Biosensors; Intelligent-composite multisensors

Biosensors; Tactile sensors mimicking human perceptions

Biosensors; Non-invasive imaging with composite sensors

Biomedical imaging; Photoacoustic imaging

Biomedical imaging; Nonlinear optics

Numerical analysis of electromagnetic field

Optimal design of electromagnetic apparatus

Modelling of magnetic materials

Soft computing

Self-organizing maps

Compressible fluid flow, effective utilization of fluid energy, multiphase flow

Sensing Systems....... Teramoto, K.

Non-destructive testing.

Inverse problems in multidimensional sensing.

Wave-field analysis

Biomedical sensing by ultrasound

Photonic Sensing.

Nano-scale Sensing.

Signal processing

Biomedical Sensing. Md. T. I. Khan

Sensing systems of biomedical engineering dynamics

Robotics and Computational Intelligence	ζ.
Advanced Material Chemistry	
Education and studies on structural and functional ceramics Advanced inorganic materials Preparation of ceramics: solid state reaction, sol-gel process, reactive infiltration Eco-friendly ceramics: luminescence materials for energy-saving, ceramic recyc and porous ceramics for environmental cleanup Nano-size functional ceramics: nano-fiber, nano-tube, nano-composites Ceramic composite	
Advanced Organic Materials	. •
Advanced supramolecular chemistry  Molecular design of advanced materials	
Environmental Chemical Engineering	
Photoreceptor proteins	•
Chair of Chemistry and Applied Chemistry	
Inorganic Materials Chemistry	
Coordination Chemistry	al
Organic Materials Chemistry	
Advanced Organic Materials	
Advanced Biological Materials	S.
Environmental Physical Chemistry	
Physical Chemistry for Photonic and Optoelectronic Materials Era, I Optoelectronic materials  Advanced Solid State Chemical Physics	Л.
Physical Chemistry for Biological Molecules	Л.
Physical Chemistry of functionalized materials	K.

Physical Chemistry for bioelectrochemistry	'ominaga, M.
Bio-fuel cell	
Environmental Chemistry and Engineering	
Environmental Chemical Engineering Ohto, K. and Morisa Advanced environmental chemistry	ada, S.
Solution ChemistryTakamı	ıku, T.
Education and studies on structure and dynamics of liquids and solution	ons
Mixing state of binary solutions on nano-scale	
Solvation structure of biomolecules in binary solutions	
Physicochemical properties of room-temperature ionic liquids	
Structure and dynamics of liquids confined in nano-space	

## EDUCATION PROGRAM FOR GLOBAL ADVANCEMENT (EPGA) IN ENVIRONMENTAL, ENERGY AND HEALTH SCIENCE

## GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, SAGA UNIVERSITY

#### APPLICATION FORM

#### INSTRUCTIONS (記入上の注意)

- 1. Application should be typewritten or written in Roman block capitals. (記入は楷書又は大文字のローマ字体を用いること。)
- 2. Numbers should be written in Arabic figures. (数字は算用数字を用いること。)
- 3. Year should be written in the Anno Domini system. (年号はすべて西暦とすること。)
- 4. Proper nouns should be written in full and not be abbreviated. (固有名詞はすべて正式な名称とし、一切省略しないこと。)
- 5. Write your name and the address within the box below for notifying the result of the selection. This box will be used for the addressing stickers.(合格通知書等を送付するので氏名と住所を下記欄に記入のこと。この欄は住所ラベルとして使用する。)

Name : Present : address  TEL :					
address	Name	:			
$\mathrm{TEL}$ :		:			
${f TEL}$ :					
	TEL	:			

### Form A

\*受験番号 第 号

# EDUCATION PROGRAM FOR GLOBAL ADVANCEMENT (EPGA) IN ENVIRONMENTAL, ENERGY AND HEALTH SCIENCE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, SAGA UNIVERSITY (DOCTOR COURSE)

2022 年度佐賀大学大学院理工学研究科環境・エネルギー・健康科学グローバル教育プログラム(博士後期課程) 入学志願票

Co	urse					Paste a passport sized
	Mechanical and Electrical	photograph or digital image taken within the				
	Civil Engineering and Arc	past 6 months. Write your name and nationality in				
	Biological and Material Er	block letters on the back of				
Ch	air and Research Field					the photo. $(4.5 \text{ cm} \times 3.5 \text{ cm photo})$
_	Chair:					(写真 (4.5 cm×3.5cm))
<b>.</b>	Research Field:	(110)26 ) ~ 4		E 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Na	ame of the desired supervise	Or(指導を希呈	望する主指導教員:	名をかならす記	己人すること。)	
1.	Name in full, in native la	unguage (姓	名(自国語))			
-	(Family name)	, (First	name)	, (M:	iddle name)	(Sex)
	In Roman block capitals	(ロマ字)				□Male (男) □Female (女)
_	(Family name)	(First	name)	(M:	iddle name)	(Marital Status)
2.	Nationality (国籍)					□Single (未婚) □Married (既婚)
3.	Date of birth (生年月日) _		,Month	,Date	,Age	(As of April 1st, 2022)
4.	Present status; with the (現職(在学大学名又は勤務先名まで		-	(目) attended, o	(年齢) r of the empl	oyer
5.	Present address and tele (現住所及び電話, ファックス番号 Present address (現住所):			e number o	r E-mail add	ress
	電話番号/FAX 番号(Telephon	e/facsimile	number):			
	E-mail address :					
6.	Permanent address (本籍	):				
7.	7. Field of specialization studied in the past (Be as detailed and specific as possible.)					
	(過去に専攻した専門分野(できる)	ごけ具体的に詳	細に書くこと。)			

#### 8. Educational background (学歴)

		1		D: 1
	Name and Address of School	Year and Month of Entrance and Completion	Amount of time spent at the school attended	Diploma or Degree awarded,Major subject (学位・資格,専攻科目) When taking leave of
	(学校名及び所在地)	(入学及び卒業年 月)	(修学年数)	absence,the period and reason. (休学した場合はその期間・理 由)
El El l	Name	From	years	
Elementary Education (初等教育)	(学校名)	(入学)	(年)	
File weeks a Calcust	Location	То	and	
Elementary School (小学校)	(所在地)	(卒業)	months	
(小子仪)			(月)	
Secondary Education	Name	From	years	
(中等教育)	(学校名)	(入学)	(年)	
	Location	То	and	
Lower Secondary School	(所在地)	(卒業)	months	
(中学)			(月)	
	Name	From	years	
	(学校名)	(入学)	(年)	
Upper Secondary School				
(高校)	Location	То	and	
	(所在地)	(卒業)	months	
			(月)	
Higher Education	Name	From	years	
(高等教育)	(学校名)	(入学)	(年)	
	Location	То	and	
Undergraduate Level	(所在地)	(卒業)	months	
(大学)			(月)	
	Name	From	years	
	(学校名)	(入学)	(年)	
Graduate Level				
(大学院)	Location	То	and	
	(所在地)	(卒業)	months	
			(月)	
Total years of school	ling mentioned above			
	学校教育修学年数)	years(年)		
as of April 1, 2022		years(年)		
(2022年4)				

- \* If the blank spaces above are not sufficient for the information required, please attach a separate sheet ((注)上欄に書ききれない場合には、適当な別紙に記入して添付すること。)
- 9. State the titles or subjects of books or papers (including graduation thesis authored by the applicant), if any, with the name and address of publisher and the date of publication.

(著書,論文(卒業論文を含む。)があればその題名,出版社名,出版年月日,出版場所を記すこと。)

	nd address of organization (勤務先及び所在地)	Period of employ (勤務期間)		Position (役職名)	V 1	of work s内容)
		From To				
		From				
		То				
Japa	anese language backgro	ound, if any (日本	:語の学習歴	<u>E</u> )		
i)	Name and address of	· · · · · ·				
ii)	Period of study: fro	om		to		,
	(学習期間)	Year (年) 1	Month (月)		Year (年)Month (月)	Years(年間)
iii)	Name of teacher (教師:	名)				
iv)	Japanese language profollowing blank space		-		insert an X where C×印を記入すること。	
		Excellent(優)	Goo	d(良)	Fair(可)	Poor(不可)
F	Reading (読む能力)					
7	Writing (書く能力)					
$\mathbf{S}$	peaking (話す能力)					
	eign language proficien nk space. (外国語能力を自		当欄に×印を T			ate in the follo
	English(英語)					
	French(仏語)					
	German(独語)					
	Spanish(西語)					
	<u>I</u>		1		I	
. Fan	nily background (家族	状況)				
		Relationsh	ip Age		Occupation	
	Name(氏名)	(続柄)	(年齢)		(職業)	
		(I) II I)	\ 1 шг/		VIM/IN/	
			1	1		i

10. Employment Record: Begin with the most recent employment, if applicable. (職歴)

14. Accompanying Dependents (Provide the following information if you plan to bring any family
members to Saga, Japan.) 同伴家族欄(佐賀に来る場合,同伴予定の家族がいる場合に記入すること。)
* He/She is advised to take into consideration various difficulties and the great expense that will be
involved in finding living quarters. Therefore, those who wish to be accompanied by their families are
advised to come alone first and let their dependents come after suitable accommodation has been
found.
(注)家族用の宿舎をみつけることは相当困難であり賃貸料も非常に割高になるのであらかじめ承知されたい。このため、
留学生はまず単身で佐賀に来て、適当な宿舎をみつけた後、家族を呼び寄せること。

Name (氏 名)	Relationship (続 柄)	Age (年 齢)

i)	Name in full	(氏名):	
ii)	Address:wi e-mail アドレス	th telephone number, facsimile number, e-mail address:(住所:電話番号, マを記入のこと。)	ファックス番号及び
現住	E所(present ad	dress):	
電話	番号/FAX 番号 <b>(7</b>	Celephone/facsimile number):	
E-1	nail address:		
iii)	Occupation (暗	我業) <b>:</b>	
iv)	Relationship (	本人との関係):	
16. Im	migration Reco	ords to Japan. (日本への渡航記録)	
Date	: (日付)	Purpose (渡航目的)	
Fron To	ı		
Fron To	1		

## Form B

### 2022年度日本政府(文部科学省)奨学金留学生申請書(研究留学生)[特別枠]

#### 2022 APPLICATION FORM FOR JAPANESE GOVERNMENT (MEXT) SCHOLARSHIP (RESEARCH STUDENTS)

#### 記入上の注意

- 1. タイプまたは手書きでブロック体で明瞭に記入すること。
- 2. 数字は算用数字を用いること。
- 3. 年号はすべて西暦とすること。
- 4. 固有名詞はすべて正式な名称とし、一切省略しないこと。

#### INSTRUCTIONS

- 1. Type application, if possible, or write neatly by hand in block letters
- 2. Use Arabic numerals.
- 3. Write years in western calendar.
- 4. Write proper nouns in full without abbreviation.
- ※本申請書に記載された個人情報については、本奨学金の選考のため ※ Personal data entered in this application will only be used for scholarship selection

における関係	はかは、特にEr 係者のネットワ・ 送信する以外に	ークを作る	こと及び				J academ	nic netwo	orks after the ation when r	e applica				,	
1.氏名	アルファヘ゛ット Alphabet	Surname	(姓)				Given name	(名)			1	Middle name	(ミト゛ルン	<b>ķ</b> -Д)	
Name	自国語 Native language	Surname	(姓)				Given name	(名)			1	Middle name	(ミト゛ルン	<b>ኦ</b> –᠘)	
※綴り	リはパスポー	トの表記	と同一	にする	5こと V	Vrite y	our name	exactly	as it appear	rs in you	ur pass	port.			
2.性別 Gender 4.国籍		口男	Male		女 Femal		婚姻状況 Narital Statu			独身《既婚》	-			4.5cm×3.5c e your photo	
4. 画 末日 Nationality														taken withii	
5. <b>日本国</b> 第 Japanese I	Nationality		無 NO		YES		予定年月 triation date		2 0	年 yy	1	月 mm	nation	rite your na ality on the photo.	back of the
6. <b>生年月</b> I Date of Birt				年 yyy	月 mm	า	日 dd		(2022/4/ (As of April			歳 yrs	または	デジタル	ジレた写真 画像を貼る 面に名前と
	募者は1987年 ants must have						<b>ك</b> 。							国籍を書く	
7.(1) <b>現住</b> 原 Current Ad											国名 Countr	у			
	現住所が日本 currently reside						us?								
なお、 能性が resider	既に我が国の 国費外国人 があることをす nt status of res ation may not b	留学生 <i>の</i> 里解した. idence af	)身分紀 上で申 ter the e	終了後 請する	に改めて らこと。Ple	こ「永伯 ease b	住者」又に be aware th	t「定住 at ever	:者」の在留 if the appli	留資格 icant ap	を申請 plies fo	しても当: r the perm	然には anent-i	t認定され esident or	はい可 long-term
解して	現住所が日本 いるか。If yo u are not provi	u currentl	y reside	in Jap	an and are									ロはい YES	□いいえ NO
		□ 同.	<b>L</b> Sam	ne as th	ne above '	Currer	nt Address								
(2) 渡日育 Your addre		口下	記住所	に変す	<b> </b>	:が確	定してい	る The	above 'Cur	rrent Ad	ldress' \	will be cha	nged a	s follows:	
departure f											国名 Countr	у			
入れ、 from ye	度日前の住所 住所を記入 our country, ple t address will n	すること。 ease chec	。変更が k the bo	がない ox of 'T	場合は「 he above	同上 <sub>-</sub> 'Curre	」に✔を入 nt Address	れるこ	ے، If the c	urrent a	address	will be cha	anged	at the time	of leaving
	現住所が日本 and are applyi													rently resi	de in
you cu	渡日前住所だ rrently reside i rship Student,	n outside	your ho	me cou	untry, do y	ou und	derstand th						o If	ロはい YES	□いいえ NO

	電話番号						(4) Email					
	one number ॐनां क्षां ≠ःएष्ट।	」 渡口前。	口太宓学	中心に国	丝ルセ	ったい使い	` '	相される[m/	all <b>マビ</b> ロフ	たむして	スーレ	
	※可能な限り、渡日前~日本留学中~帰国後にわたり使い続けることが予想されるEmailアドレスを記入すること。 You are suggested to write an email address that can be used continuously before, during and after your stay in Japan.											
	)過去に国費						madaly belove, as	aring aria artor	your stay ii	топрат.	□いいえ	口はい
•	e you been aw						n the past?				NO	YES
							ログラムを以下の ect the Program No					r'.
	期間	年	月		年	月	学校名	(0.00)			プログラ	
	Period	уууу	mm	~	уууу	mm	Name of school				Program I	No.
	期間	年	月	~	年	月	学校名				プログラ	
	Period 期間	уууу	mm		уууу	mm	Name of school 学校名				Program I	
	Period	<b>年</b>	月 mm	~	年уууу	月 mm	Name of school				Program I	
		①研究留学	生			②学部留			③高等専	門学校督	<u> </u>	
		Research Stu				Undergrad	duate Students		College of	Technolog	gy Students	
プロ	ブラム区分						·日本文化研修	留学生		修留学生		
	Program category	Specialized Tr			its	Japanese	Studies Students			raining Stu		
	,	⑦日韓共同理 Japan-Korea Joint the Students in Sci	Government So	cholarship Progr			·リーダーズ・プロ· aders' Program	グラム留学生	⑨スーパ-  業   Top Globa		バル大学創	成支援事
× 24						オスか不	かる明の担合に	+車前に参り	1			If you
are	※過去に受給した奨学金が文部科学省奨学金に該当するか否か不明の場合は事前に希望大学担当者に相談すること。 If you are unsure whether previously awarded financial aid corresponds to a MEXT Scholarship or not, please consult in advance with staffs at the university in Japan you wish to attend.											
(3)	<u> </u>	2. 3. 4. (	3\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	カプログラ	ムを選	 軽択し <i>た</i> -老	 ば、前回の受約	ーーーー 合終了から本	型学金支	給開始		
							f属機関名、教育				□はい	□いいえ
							u have educationa				YES	NO
	•		•		-		payment of the pre		•	eginning	0	110
OI II		nis scholarshi	U? II YES	, piease sp	becity	ine name i	of institution, the co	ontent, and the	е репоа.			
1	機関名 Name of institut	ion		_		_	内容 Content					
)	期間 Duration	From		年 yyyy	ج m	~	То	年 Уууу	月 mm		年 yrs	か月 mons
<u> </u>	機関名 Name of institut	ion					内容 Content					
2	期間 Duration	From		年 yyyy	F m	~	То	年 yyyy	月 mm		年 yrs	か月 mons
	機関名			3333			内容	3333			J	
3	Name of institut	ion		<b>-</b>		-	Content					<i>(</i> . 5
)	期間 Duration	From		年 yyyy	F m	~	То	年 yyyy	月 mm		年 yrs	か月 mons
	Talalasa			开究期間(				and a section to a section	. \		年	か月
							ng of the payment of to 3 must be ove		0)		yrs	mons
0 E							金支給開始のこ		併師! で!	いるか		
	1年政州(人)							<i>/                                    </i>		ON.º	□いいえ	口はい
							nips for which scho	olarship payme	ents will beg	in in	NO	YES
fisca	al 2022? It is no	ot allowed to a	pply for oth	er Japanes	e gove	rnment (M	EXT) Scholarships	s at the same t	time.			
10.(	1) 本制度に。	よる奨学金と	重複し、E	本政府(	文部科	学省)以	外の機関(自国	政府機関を	含む)から	奨学金		
等を	を受給、またに	は受給予定で	であるか。								□いいえ	
							organization other gether with the ME			ernment	NO	YES
•									<u>'</u>		<u> </u>	
	※「はい」の対						いないため、本制	度に採用後	後は他の奨	学金の		
							er selected for MEX	KT Scholarshir	o Student si	nce it is	ロはい YES	□いいえ NO
	not allowed to											
							その名前、期間			cholorchia	amount of	C
_		j or applying it	or orier SCN	ioiai stiiβs, β	nease :	specify the	name of the spon	isui, scholaisn	iip periou, s	criviai SHIP	amount, et	<b>С.</b>
-	学金の内容 cribe the schol	arship										

11. 学歴 Academic r	ecord										
INSTRUCTIONS											
1. 幼稚園・保育所教育は含		-A+107			ndergarten edu		,				
2. 「大学予備教育」は後期 3. 「大学入学資格試験」に			ο F: Γ#+=¬	·		•			in upper secondary edu		
事項」欄に記入すること。									ation, indicate this in the	: Remarks coli	umn.
4. 「飛び級」をしている場合 すること。(例)高校3年次を	そ飛び級によ	にり短期卒業)		Example: Ski	oped senior ye	ear for the ea	arly gradua	ation.			
5. 住居の移転や大学の再 の学校に在籍していた場合 載し、すべての修学状況を	は、同じ欄	に複数の学校の	在籍を記	to university, current status	then write the s for each scho	schools in th	ne same co	olumn and i	ition due to moving hou include the number of y	ears of study a	and
6. 修了済みの課程年数合 と。(長期休暇も含める)	計は在籍期	間を算出し、記			nd write the to ves such as su		-	udied base	d on the duration as a s	tudent. (includ	ding
7. 下記に書ききれない場合									is insufficient. In such a	case, please	
しその場合は、別紙に記入	する旨を明 学校名	記すること。 		stipulate that	the informatior	n is on a sep	parate pag	e.			
	Name										
初等教育 (小学校)		州•省State/Prov	ince				<b>市·町</b> C	City/Town			
Primary Education	Location	年	月	l ま <sup>·</sup>	で	年	月		修業年限	_	年
(Elementary School)	From	уууу	mm	~ T		уууу	mm		equired for graduation		yrs
	特記事										
	Rema 学校名	IKS									
前期中等教育 (中学校)	Name										
(中子校) Lower Secondary	所在地 Location	州·省State/Prov	ince				<b>市・町</b> C	City/Town			
Education	から	年	月	[ ] [ ]	で	年	月		修業年限		年
(Middle School/Junior	From	уууу	mm	~   T	)	уууу	mm	Period r	equired for graduation		yrs
High School)	特記事 Rema										
	学校名										
後期中等教育	Name	III daci i ib	•			1	<b>→ m-</b> △	N'I /T			
(高校) Upper Secondary	所在地 Location	州·省State/Prov	ince				<b>市・町</b> C	ity/ i own			
Education	から	年	月	~   f		年	月		修業年限		年
((Senior) High School)	From 特記事	yyyy <b>工</b> 首	mm	To	)	уууу	mm	Period r	equired for graduation		yrs
	Rema										
	学校名										
÷****	Name 所在地	州·省State/Prov	ince			I.	<b>市・町</b> C	:itv/Town			
高等教育 (大学学部)	Location	/II Boldton Tov					1, 4, 0				
Tertiary(Higher)	から From	年	月	~   \$ T		年	月		修業年限 equired for graduation		年
Education								]退学	equired for graduation  □その他 ※特記事	 項欄に記入する	yrs 5=2
(Undergraduate)	Status (*As			ty in Japan)	Completed E	xpected to co			Other *Fill in the details in	the Remarks colu	umn
	学位 Degree	口学士 Bach	elor-level			,事項 narks					
	学校名				IXCII	iaiks					
	Name										
高等教育	所在地 Location	州·省State/Prov	ince				<b>市・町</b> C	City/Town			
(大学院) Tertiary (Higher)	から	年	月	~   f		年	月		修業年限		年
Education	From	炒炒	mm	T T		уууу	mm		equired for graduation		yrs
(Graduate)		修了状況(※ of enrolment in				コ修了見 xpected to co		コ退学 Vithdrawal	口その他 ※特記事 Other *Fill in the details in	項欄に記入する the Remarks colu	mn
	学位	口学士 Bachelo	-level 口修:		el 特記	事項	•		Other Times the details in	the Remarks cold	41111
	Degree	□博士 Doctor-le	evel		Rem	narks					
	学校名 Name										
高等教育	所在地	州•省State/Prov	ince				<b>市・町</b> C	City/Town			
(大学院)	Location から	<i> </i> -		l f	<u>ر</u>	<i>I</i>			修業年限		年
Tertiary (Higher)	From	年	月 mm	~   °		<b>年</b>	月 mm		で来平成 equired for graduation		yrs
Education (Graduate)		修了状況(※				□修了見		〕退学	□その他 ※特記事	 項欄に記入する	5=E
(Graduate)	Status (*As 学位	of enrolment in 口学士 Bachelo				xpected to co 事項	mplete V	vithdrawal	Other *Fill in the details in	the Remarks colu	umn
	Degree	口学士 Bachelo 口博士 Doctor-le		■ iviaStet-leV		narks					
						入学			みの課程年数合		年
		Total ye	ars of educ	cation you	will comple	ete as of e	enrolme	nt in the	university in Japa	in	yrs

12.過去に専攻した専門分野(でき Field of specialization studied in the pas						
13.過去に論文を執筆したことがある Have you ever written a thesis?	るか	□ある\	/ES		□ない NO	
14.著書、論文(卒業論文を含む。)だ State the titles or subjects of books and the date of publication.					を記入すること。 any, with the name, address of publisher and	
15.日本における最初の入学希望記 The first course you plan to take in Japa		口修士課程 口博士課程 口専門職学位課程 Master's degree course Doctoral course Professional graduate course				
16.日本における最終的な希望留営 Term you wish to study in Japan	口修士課和 Up to the c master's dec	ompleti	on of Up to the	限程修了まで ロ専門職学位課程 completion of al program Up to the completion of the professional graduate program		
17.現職の有無 Do you currently have a job?	□いいえ NO	ロはい - YES	<b>→</b>	勤務先名 Employer's name		
18.職歴(直近2つまで記入すること Employment record: Write the 2 most re			ime wo	rk.		
勤務先及び所在地 Name and location of organization	勤務其 Period of em			役職名 Position	職務内容 Type of work	
	From					
	То					
	From					
	То					

19. 語学力 Language ability	読む能力 Reading	書	能力 Writing		話す能	ミカ Speaking	聴く能力し	istening
日本語 Japanese								
英語								
English その他 Others ( )								
※3から0で評価すること Rate on a scale of 3 to 0.	3=優 Excellent	2	一良 Good		1:	=可 Fair	0=不可	<b>J</b> Poor
20. 日本語能力(資格) Japanese language qualifications	日本語能力試験 JLPT	レヘ゛ル level	総合得点 Total Score		7	)他の資格名 of other qualification		导点等 Score, etc.
21. 英語能力(資格) English language qualifications	TOEFL Other type	IEL'	TS			)他の資格名 of other qualification		导点等 Score, etc.
22. 同伴家族欄(渡日する同 Accompanying Dependents (Pro				amily m	amhars	to Janan )		
※なお、同伴者に必要な常に割高になるのであらずに割高になるのであら呼び寄せること。 All expenses incurred by the difficulties and great expensare well advised to come alo	経費はすべて採用者かじめ承知しておくこe presence of dependentse that will be involved in	の負担である。このため s must be born finding living q	るが、家族用の 、採用者はまで ne by the granted uarters for them	が宿舎 が単身 e. He/S . There	を見つで来日 he is ad	けることは相当 し、適当な宿舎 Ivised to take into ose who want to a	を見つけた後 consideration th	:、家族を ne various
氏名 Nai	me	続柄 R	elationship	年齢	à Age	国	籍 Nationality	
	先 Person to be notif	ied in applican	t's home country	y in cas	se of em	ergency.		
氏名 Name						続 Relatio		
現住所 Current address						職 Occur	業	
電話番号/FAX番号 Phone / Facsimile number			Email					
24.日本への渡航及び滞在歴	₹ Past visits or stays i	n Japan List	from your most	recent	visits.			
	期間 Period					渡航目的	的 Purpose	
From 年 yyyyy	月 ~ To		年 yyyy	月 mm				
From 年 yyyy	月 mm ~ To		<b>年</b> уууу	月 mm				
私は2022年度日本政 し、上記の通り申請資 I understand and accep Scholarship for FY2022 a for this scholarship.	格を満たしている t all the matters sta	ことを確認 ted in the A	忍の上、申詞 pplication Gu	清しま uidelir	きす。 nes for	Japanese Go	vernment (M	1EXT)
申請者署名 Applicant's signature			申請年月 Date of applic		20	. /	月 month	日 day

(別紙様式6)

#### 専攻分野及び研究計画

#### Field of Study and Research Plan

Name in full,				
in your native language				
(姓名(自国語))		,		
	(Surname)		(Given name)	(Middle name)
Name in Roman capital letters				
(姓名(ローマ字))		,		
	(Surname)		(Given name)	(Middle name)
Nationality				
(国籍)				
<del>-</del>				

Proposed study program in Japan (Outline your field of study on this side and the specific of your study program on the reverse side of this sheet. This section is one of the most important references for selection. The statement must be typewritten or written in block letters. Additional sheets of paper may be attached if necessary. If plagiarism or fraud is discovered after selection, the selection will be cancelled retroactively.)

(日本での研究計画;この研究計画は, 選考の重要な参考となるので, 表面に専攻分野の概要を, 裏面に研究計画の詳細を具体に記入すること。記入はタイプ又は楷書によるものとし, 必要な場合は別紙を追加してもよい。なお、採用後に不正、盗用等が判明した場合は遡って採用を取り消す。)

If you have Japanese language ability, write in Japanese. (相当の日本語能力を有する者は、日本語により記入すること。)

1 Present field of study (現在の専攻分野)

2 Your research topic in Japan: Describe articulately the research you wish to carry out in Japan. (渡日後の研究テーマ:日本においてどういった研究がしたいかを明確に記入すること)

(例元可画・中州が 7条件(これ)へ	い、特に研究の取除目標	について具体的に記入する	<b>プ</b> ⊂⊂゜)	

号

## 推 薦 書 LETTER OF RECOMMENDATION

佐賀大学長 様

To: President of Saga University

	被推薦者 Recommendee 氏名 Full Name: 生年月日 Date of Birth: 国籍 Nationality:
	日付 Date: (month) (date) (year)
推薦者 Recommender 署名 Signature: 氏名 Print Name:	
役職 Title and Institution (or Company):	
現住所 Present Address:	
Eメールアドレス E-mail Address:	

号

## 証 明 書 LETTER OF REFERENCE

## 佐賀大学長 様

To: President of Saga University

的ced person A all Name: 年月日 ate of Birth:
ationality: 
nonth) (date) (year)