佐賀大学大学院工学系研究科 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)

2020

Application Deadline: February 10, 2020.

Academic Year Start: October 1, 2020.

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)

2020

	CONTENTS
0	Guide for Application · · · · 1
0	Academic Staffs ······11
0	Major Teaching and Research Fields · · · · · · 13
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 will start 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 2020., 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: Chemistry and Applied Chemistry, Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Civil Engineering and Architecture, and Advanced Technology Fusion. 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 (Science, Engineering, or Ph.D.). 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.

QUALIFICATIONS

- 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, 1985.
- 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

佐賀大学大学院工学系研究科 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

佐賀大学大学院工学系研究科環境・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 月から新たに設置いたします。ここに、日本政府(文部科学省)の奨学金プログラムによる、2020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工学系研究科に発足しました。修了後、工学系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、工学系研究科の化学、機械、電気電子、都市、先端融合の分野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,工学及び学術のいずれか)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1985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 2.30 以上の者 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 2020 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 2020 年 9 月 30 日までに授与される見込みの 者

- in foreign country, or will receive it in foreign country as of September 30, 2020.
- 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 as of September 30, 2020.
- 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, 2020.
- 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, 2020, 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 between September 25 and 30, 2020, 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, 2020.
- 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 2020) shall be paid from Monbukagakusho for three years from October 2020. 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

- 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 2020 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、2020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, 2020 年 9 月 25 日~9 月 30 日の間に渡日可能な者

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、2020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: 2020 年 10 月からの 3 年間, 文部科学省から月額 145,000 円 (金額は 2020 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。

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。

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.

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 2020. 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 2020.
- 3. When the applicants accept their scholarship candidate in March 2020, they should withdraw all other scholarship applications.
- 4. The total number of scholarship recipients is 3.

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, 2020.
- 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

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 2020 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 2020 年 7 月に本学を通じ、候補者へ通知されます。
- 3. 2020 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3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2020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,2020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 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成績が2.30以上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

applicant will be conferred Master's degree by September 30, 2020. 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.

- Transcripts of **Academic Record** issued by the university authorities and their English translation. (The criteria of academic assessment should be also shown.)
- © Certificate of a student's record of more than 2.30 in the University from which the applicant graduated. (GPA, ranking at the class, classification of ABC, or another corresponding numerical index)
- 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.
- Certificate of Citizenship issued by the appropriate authorities.
- 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.

- ① Certificate of English ability (for example, TOEFL, TOEIC).
- (I) 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 **February 10, 2020.**

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 2020. 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 June, after applicants pay a fee of entrance examination, 30,000 Yen. The entrance examination fee should

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)
- ① 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。2020年2月10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月下旬にその旨工学系研究科長から 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、6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

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.

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.

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

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。

₹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 FOR GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING [Doctor Course]

Academic Staff

Major Teaching and Research Field

Course of Electronics and Information Systems

Chair of Electrical and Electronic Engineering

Electronics, Information and Communication

Toyoda, I., Tanaka, T. and Nishiyama, E. *Advanced Microwave Engineering*Itoh, H. and Fukumoto, H. *Advanced Computational Engineering*

Guo, Q. Advanced Optoelectronics

Tanaka, T. *Photoelectronic Materials and Devices*

Unsettled Integrated Circuit Design

Wakuya, H. Bionic and Cybernetic Engineering

Hara, S. Photovoltaic System

Sasaki, S. Advanced Electronics Packaging Technology

Advanced Power Electronics

Kasu, M. Power Electronic Devices and Materials
Oishi, T. Microwave Electronic Devices and Circuits

Ohtsu, Y. and Ihara, S. Plasma Energy Engineering
Takahashi, K. Surface and Interface Dynamics

Unsettled Wide-band-gap Materials and Devices

Course of Mechanical Engineering and Physical Science

Chair of Mechanical Engineering

Thermo-Fluid Energy Engineering

Miyara, A., Mitsutake, Y. and Kariya, K. Thermal Engineering, Heat and Mass Transfer

Kinoue, Y. and Shiomi, N. Fluid Engineering

Material and Design Engineering

Hagihara, S., Hattori, N., Tadano, Y.,

Mechanics of Materials, Solid and Structures

Taketomi, S. and Morita, S.

Zhang, B. and Hasegawa, H. Design and Production Engineering

Tsujimura, T. and Izumi, K. Advanced Robotics

Sato, K. Control Engineering, Robust Adaptive Control

Ocean Energy Engineering

Imai, Y. Ocean Engineering
Arima, H. Thermal Engineering

Ikegami, Y. Thermal Energy Conversion Systems

Course of Environmental Science and Engineering

Chair of Chemistry and Applied Chemistry

Inorganic Materials Chemistry

Koikawa, M. and Yamada, Y. *Coordination Chemistry*

Organic Materials Chemistry

Unsettled Advanced Organic Chemistry

Hanamoto, T., and Osada, S. Advanced Biological Materials Narita, T. Advanced Polymeric Materials

Environmental Physical Chemistry

Unsettled Physical Chemistry of Amphiphilic Materials Era. M. Physical Chemistry for Photonic and

Optoelectronic Materials

Unno, M. Biological Molecular Spectroscopy

Sakaguchi, K. Physical Chemistry of functionalized materials

Tominaga, M. Advanced Bioelectrochemistry

Environmental Chemistry and Engineering

Ohto, K. and Morisada, S. Environmental Chemical Engineering Takamuku, T. Functional Molecular Chemistry

Chair of Civil Engineering and Architecture

Civil Engineering

Geotechnical Engineering Hino, T. Obiya, H. Structural Engineering Ito, Y. Construction Materials

Environmental System Engineering

Ohgushi, K. Yamanishi, H., Oshikawa.H

and Narumol, V. Water Environmental System Li, H. and Inohae, T. Urban System and Environment

Architecture and Urban Design

Mishima, N. and Goto, R., Kojima, S. and

Nakaohkubo, K.

Urban Design and ArchitectureNakaohkubo, Environmental Design for Architecture

Course of Advanced Technology Fusion

Chair of Advanced Technology Fusion

Biomedical Engineering

Goto, S. and Sugi, T. Systems Control Matsuo, S., Hashimoto, T. and Sumi, T. Fluid Engineering Teramoto, K. Sensing Systems Ueno, N. Interface devices Md. T. I. Khan Biomedical Sensing

Muramatsu, K. Computational Electromagnetics

Dozono, H. Soft Computing Kimoto, A. Biosensors

Yamaoka, Y. Biomedical Imaging

Advanced Material Chemistry

Akatsu, T. and Yada, M. Functional Ceramics

Takeshita, M. Advanced Organic Materials

Environmental Chemical Engineering Kawakita, H.

Fujisawa, T. Photoreceptor proteins

MAJOR TEACHING AND RESEARCH FIELDS

Graduate School of Science and Engineering [Doctor course]

Course of Electronics and Information Systems

Chair of Electrical and Electronic Engineering

Electronics, Information and Communication

E.
Н
Q.
Γ.
Η.
S.
S.
M.
`.
5.
ζ.
1
1

Course of Mechanical Engineering and Physical Science

Chair of Mechanical Engineering

Thermo-Fluid Energy Engineering

Turbomachinery, compressible fluid flow, effective utilization of fluid energy, multiphase flow

Material and Design Engineering

Strength of materials

Advanced solid mechanics

Computational mechanics

Numerical analysis for structures

Fatigue strength of metals and advanced materials

Design and Production EngineeringZhang, B., Hasegawa, H. and Mawatari, T.

Design of machinery and machine elements

Tribology of machine elements

Surface engineering

Advanced Robotics
Control Engineering
Ocean Energy Engineering
Ocean EngineeringImai, Y.
Wave energy conversion system, Marine hydrodynamics, Floating system
Thermal Engineering
Thermal Energy Conversion Systems
Course of Environmental Science and Engineering
Chair of Chemistry and Applied Chemistry
Inorganic Materials Chemistry
Coordination Chemistry
Organic Materials Chemistry
Advanced Organic Chemistry
Advanced Organic Materials
Advanced Biological Materials Hanamoto, T. and Osada . S
Organic fluorine chemistry. Synthesis and structure of biologically active peptides. Chemistry of ion channel forming peptides. Mechanism-based design and synthesis of enzyme or receptor inhibitors.
Environmental Physical Chemistry
Physical Chemistry of Amphiphilic Materials
Self-organization of Amphiphiles
Polymer - Amphiphile Interactions
Physical Chemistry for Photonic and Optoelectronic Materials Era, M. Optoelectronic materials Advanced Solid State Chemical Physics
Physical Chemistry for Biological Molecules

·	Chemistry of functionalized materials
Physical	Chemistry for bioelectrochemistryTominaga, M. Bioelectrochemistry Bio-fuel cell
Environmen	tal Chemistry and Engineering
	nental Chemical Engineering Ohto, K. and Morisada, S. Advanced environmental chemistry
	Chemistry
Chair of Civil Engin	neering and Architecture
Civil Engine	ering
	Theory and practice of geotechnical engineering prediction and prevention of ground disaster Advanced geotechnical engineering Advanced geo-environmental engineering
	Geomechanics and rock engineering Advanced soil mechanics
	Advanced earthquake engineering Theory of basic and application of large scale structure systems Advanced structural analysis System analysis of structures Advanced structural design Advanced computational mechanics
	ction Materials
	Improvement of mechanical properties of construction materials Utilization of waste materials Advanced concrete engineering
	Maintenance management of concrete structures Development of inspection technique for concrete structure Advanced geotechnical materials Geotechnical materials engineering
	tal System Engineering anagement SystemOhgushi, K., Yamanishi, H. Narumol, V. and Oshikawa, H.
	Water resources engineering
	Wastewater treatment systems Computational hydraulics and remote sensing engineering for water environment Water resources management
	Water resources management Water environmental systems engineering Environmental systems engineering

Water pollution control systems Advanced hydraulic network system planning Planning theory on water environment

Transportation system and planning.

Urban development and urban systems.

Residential environment evaluation.

Prevention for urban disaster.

Urban energy management.

Urban environmental evaluation.

Architecture and Urban Design

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

Basic principle and application of urban planning and transportation planning

Advanced urban space design

Advanced transportation planning

Advanced environmental evaluation

Town space design

Advanced Architectural environmental control

Urban and Building Environment

Course of Advanced Technology Fusion

Chair of Advanced Technology Fusion

Biomedical Engineering

Compensation of hand movement by additional force

Power system control; Reliability analysis of equipments in power stations,

Modeling and analysis of geothermal power station

Plant system control; Modeling and control of Ocean/Spring Thermal Energy

Conversion(OTEC/STEC), Modeling and control of chemical plant

Mechatronic system control; Simulator for articulated robot arm,

Cooperative control of plural robots, Forcefree control

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

Fluid Engineering...... Matsuo, S., Hashimoto, T. and Sumi, T.

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

Sensing SystemsTeramoto, K.
Non-destructive testing.
Inverse problems in multidimensional sensing.
Wave-field analysis
Biomedical sensing by ultrasound
Photonic Sensing.
Nano-scale Sensing.
Signal processing
Interface Devices
Human Interface
Biomedical Sensing
Advanced Material Chemistry
Functional Ceramics
Nano-size functional ceramics: nano-fiber, nano-tube, nano-composites Ceramic composite
Advanced Organic Materials
Environmental Chemical Engineering
Photoreceptor proteins

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	:			

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)

2020年度佐賀大学大学院工学系研究科環境・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
	Electronics and Information		photograph or digita image taken within the			
	Mechanical Engineering a		past 6 months. Write your			
	Environmental Science an		block letters on the back of the photo.			
	Advanced Technology Fus	ion				$(4.5 \text{ cm} \times 3.5 \text{ cm photo})$
Ch	air and Research Field					(写真 (4.5 cm×3.5cm))
_	Chair:					
	Research Field:					
Na	me of the desired supervis	or(指導を希望する	主指導教員	名をかならず記	己入すること。)	
1.	Name in full, in native la	ınguage (姓名(自国語))			
_	(Family name)	(First nan	ne)	, (Mi	ddle name)	(Sex)
	In Roman block capitals	(ロマ字)				□Male (男) □Female (女)
-	(Family name)	(First nan	ne)	, (Mi	ddle name)	(Marital Status) □Single (未婚)
2.	Nationality (国籍)					□Married (既婚)
3.	Date of birth (生年月日) _		Month	,Date	,Age	(As of April 1st, 2020)
4.	Present status; with the (現職(在学大学名又は勤務先名ま		**	∄) ttended, or	(目) c of the emp	(年齢) loyer
5.	Present address and tele (現住所及び電話, ファックス番 Present address (現住所):	号,E-mail アドレス	.)		r E-mail add	
	電話番号/FAX 番号(Telephon	e/facsimile nur	nber) :			
	E-mail address:					
6.	Permanent address (本籍):				
7.	Field of specialization stu (過去に専攻した専門分野(できる	_		detailed an	d specific as	s possible.)

	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)
F1 F3.1	Name	From	years	
Elementary Education (初等教育)	(学校名)	(入学)	(年)	
File weeks a Calcul	Location	То	and	
Elementary School (小学校)	(所在地)	(卒業)	months	
(71.4次)			(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			
(以上を通算した全学校教育修学年数) as of April 1, 2020		years(年)		
		yours(+)		
(2020年4)	月1日現在)			

- * 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。)

10. Employment Record: Begin with the most recent employment, if applicable. (職歷)							
Name and address of organization (勤務先及び所在地)	Period of employment (勤務期間)	Position (役職名)	Type of work (職務内容)				
	From To						
	From To						

		Name and address of institution (学習機関及びその住所)						
ii)	Period of study:	from to		,				
	(学習期間)	Year (年) N	Year (年) Month (月)		Years(年間)			
iii)	Name of teacher ((教師名)						
iv)	-			nd insert an X where á欄に×印を記入すること。				
		Excellent(優)	Good(良)	Fair(可)	Poor(不可)			
F	Reading (読む能力)							
V	Writing (書く能力)							
S	peaking (話す能力)							
			bro lovel and	insert an X where a	appropriate i			
	reign language pro lowing blank space	oficiency: Evaluate : . (外国語能力を自己評価。 Excellent(優)			Poor(不可)			
		.(外国語能力を自己評価(のうえ,該当欄に×F	印を記入すること。)				
	lowing blank space.	.(外国語能力を自己評価(のうえ,該当欄に×F	印を記入すること。)				
	lowing blank space. English(英語)	.(外国語能力を自己評価(のうえ,該当欄に×F	印を記入すること。)				
	lowing blank space. English(英語) French(仏語)	.(外国語能力を自己評価(のうえ,該当欄に×F	印を記入すること。)				
	lowing blank space. English(英語) French(仏語) German(独語)	.(外国語能力を自己評価(のうえ,該当欄に×F	印を記入すること。)				

Name(氏名)	Relationship (続柄)	Age (年齢)	Occupation (職業)

men * He invo are been (注)	nbers to Sage/She is adviselved in findicadvised to confound. 家族用の宿舎を	ga, Japan.)同伴家族欄 sed to take into conside ng living quarters. The ome alone first and let	he following information if y (佐賀に来る場合,同伴予定の家 ration various difficulties and erefore, those who wish to be a t their dependents come after あり賃貸料も非常に割高になるので みつけた後,家族を呼び寄せること。	族がいる場合に the great expe accompanied b suitable acco あらかじめ承知さ	記入すること。) nse that will be y their families mmodation has		
	(Name 氏 名)	Relationship (続 柄)	Ag (年	ge 齢)		
	(八	(ASL 1F3)	(4	四月/		
i) ii) 現住							
電話	番号/FAX 番号(Telephone/facsimile nu	mber):				
E-m	nail address	:					
iii)	Occupation (職業):					
iv)	Relationship	(本人との関係):					
16. Imm	nigration Rec	eords to Japan. (日本への)	度航記録)				
Date	(日付)	Purpose (渡航目的)					

From To

From To

17. Will you apply for Admission with private-expense, if you are not admitted as Monbukagakusho Scholarship Student? (もし文部科学省奨学金学生として認められない場合、私費で入学を申請しますか?) 「 Yes,
18. Is there anyone in your family who has been awarded or is applying for the Japanese Government Scholarship? If yes, please give his / her name. (家族の中に国費留学生に採用されている者,もしくは申請中の者があるか。もし,あるならば,その者の氏名を記入すること。)
19. Are you applying for other universities as monbukagakusho scholarship or other universities except Japan? If so, give the name(s) of university(ies), month, year, amount, etc. (もし、他の大学に応募している場合は、その名前、期間、金額等を記せ。)(See! p.3, "Selection and Admission" and "Remarks")
20. If you are applying for other scholarships, state the name of sponsor, duration, amount, etc. (もし他の奨学金に応募している場合は、その名前、期間、金額等を記せ。)
21. Term you wish to study in Japan(日本における希望留学期間) a) By the end of master course (years)修士課程修了まで(年間) b) By the end of doctoral course (years)博士課程修了まで(年間) c)By the end of professional graduate course (years)専門職学位課程修了まで(年間)
Date of application(申請年月日): Applicant's signature(申請者署名):
Applicant's name (in Roman block capitals)(申請者氏名):

2020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]

2020 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。

に使用するほかは、特にEmailアドレス等の連絡先については、採用後

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 purposes, and contact information such as email addresses will only be used to create

各種情報を	送信する以外に	には使用し	ない。	必要に心	プロ本政府の				ien needec			у ше за	pariese govi		
1.氏名	アルファヘ゛ット Alphabet	Surname	(姓)			Given name	(名)			N	/liddle name	(ミト゛ルネ	K−Δ)		
Name	自国語 Native language	Surname	(姓)			Given name	(名)			N	Aiddle name	(ミト・ルネ	∹− Δ)		
※綴り	· リはパスポー	トの表記	と同一	にするこ	ك Write y	our name	exactly a	as it ap	pears in y	our pass	port.				
2.性別 Gender 4.国籍		□男	Male	口 女	Female ■	婚姻状況 Iarital Statu			□独身 □既婚	Single Married		Paste	4.5cm×3.5cr your photo	or digital	
Nationality												•	taken within ite vour nan		
5.日本国第 Japanese	Nationality		無 NO		YES: expat	triation date		2 0		年 yy	月 mm	Write your name and nationality on the back of photo.			
6. 生年月 Date of Bir				年 /yy	月 mm	日 dd	年齢 Age(•	0/4/1 現在 April 1, 20		歳 yrs	または	以内に撮影 デジタル画 写真の裏面	個像を貼る	
	募者は1985年 ants must have					<u>ځ</u> 。							手具の表面 国籍を書く		
7.(1)現住, Current Ad										国名 Country	у				
	主所が日本の currently reside					us?									
お、国 性がは reside	※既に我が国の在留資格「永住者」、「定住者」等を有している場合であっても、採用後に「留学」に変更する必要がある。なお、国費外国人留学生の身分終了後に改めて「永住者」又は「定住者」の在留資格を申請しても当然には認定されない可能性があることを理解した上で申請すること。 Please be aware that even if the applicant applies for the permanent-resident or long-term resident status of residence after the expiration of the status as a Japanese Government Scholarship student, the possibility exists that the application may not be approved.									い可能 ng-term					
			上 Sam	ne as abov	ve.										
(2) 渡日前 Your addre		ロ 下記住所に変更することが確定している The above 'Current Address' will be changed as follows:													
departure for Japan										国名 Country	у				
※渡日前の住所が現住所から変更になることが確定している場合は、「(2)渡日前住所」の「下記住所に変更される」に✔を入れ、住所を記入すること。変更がない場合は「同上」に✔を入れること。 If the current address will be changed at the time of leaving from your country, please check the box of 'The above 'Current Address ' will be changed as follows:' and specify the new address. If the current address will not be changed, check the box of 'Same as above'.															
curren	日前住所が国 tly reside in ou nt, you are not	tside you	r home o	country, d	o you unders								ロはい YES	□いいえ NO	
(3)電話番 Phone nui						(4)	Email								
	能な限り、渡 i re suggested to												ること。		

` '									ロはい YES			
(2)「はい」の場合は以下にその期間、受入学校名を記入し、プログラムを以下の「プログラム区分」から選択すること。 If "YES", please specify the period and the name of the school, and select the Program No. (① to ⑨) from the below 'Program category'.												
期間 Period	年		~	年		学校名 Name of school				プログラ Program N		
期間 Period	年		~	年						プログラ Program N		
期間 Period	年		~	年		学校名 Name of school	プログラ.					
①研究留学生					②学部留 Undergrad	留学生 duate Students		③高等専 College of		留学生 gy Students		
プログラム区分 Program	4 事修学校 Specialized T		lege Stud	ents	⑤日本語	Studies Students		⑥教員研 Teacher T	修留学生	ŧ		
category	⑦日韓共同3 Japan-Korea Joint the Students in Sc	Government So	cholarship Pr		_	・リーダーズ・プロ aders' Program	グラム留学生	- 業	⑨スーパーグローバル大学創成支援事業Top Global University Project			
	ner previously a	warded fina				か不明の場合 MEXT Scholarship						
(3)上記にて①、②、③、④、⑥又は⑨のプログラムを選択した者は、前回の受給終了から本奨学金支給開始時までに3年以上の学業又職務経歴があるか。またその際の所属機関名、教育研究の内容、期間を記入すること。 If you marked ①, ②, ③, ④, ⑥ or ⑨ program above, have you have educational or work experience exceeding more than three years from the first day of the month following the final payment of the previous scholarship to the beginning of the payment of this scholarship? If "YES", please specify the name of institution, the content, and the period.												
機関名 Name of instit						内容 Content						
到間 Duration	From		年 yyyy		月 nm ~	То	年 Уууу	月 mm		年 yrs	か月 mons	
機関名 Name of instit	ution		3333			内容 Content				,		
2 期間 Duration	From		年 yyyy		月 nm ~	То	年 yyyy	月 mm		年 yrs	か月 mons	
機関名 Name of instit						内容 Content						
③ 期間 Duration	From		年 yyyy		月 nm ~	То	年 yyyy	月 mm		年 yrs	か月 mons	
	eriod of experien	ce of educati	ion/researc	ch (As of	the beginnin	, 開始時点) g of the payment of) to ③ must be ove))		年 yrs	か月 mons	
※①~③の合計は3年以上であること。*The sum of ① to ③ must be over 3 years. 9. 日本政府(文部科学省)奨学金制度による他の2020年度奨学金支給開始のプログラムに併願しているか。 それらの日本政府(文部科学省)奨学金との併願は認められない。 Are you applying for any other Japanese Government (MEXT) Scholarships for which scholarship payments will begin in fiscal 2020? It is not allowed to apply for other Japanese government (MEXT) Scholarships at the same time.												
10.(1) 本制度による奨学金と重複し、日本政府(文部科学省)以外の機関(自国政府機関を含む)から奨学金 等を受給、または受給予定であるか。 Are you receiving or scheduled to be receiving any scholarship from any organization other than the Japanese Government (MEXT) (including an organization of your home country government) together with the MEXT Scholarship?												
※「はい」の場合、本奨学金と他の奨学金の併給は認められないため、本制度に採用後は他の奨学金の 受給を停止しなければならないことを理解しているか。 If 'YES', do you understand you must cancel other scholarships after selected for MEXT Scholarship Student since it is not allowed to receive other scholarships together with the MEXT Scholarship?												
						その名前、期間 e name of the spo			scholarshi	o amount, e	etc.	
If you are receiving or applying for other scholarships, please specify the name of the sponsor, scholarship period, scholarship amount, etc. 奨学金の内容 Describe the scholarship												

11. 学歴 Academic r	ecord									
INSTRUCTIONS										
 幼稚園・保育所教育は含 「大学予備教育」は後期 		・今士わる				garten education ar			ation. I in upper secondary edu	cation
2. 「大学」 偏教育」は後期 3. 「大学入学資格試験」に			アド「井口							
事項」欄に記入すること。						·	, and the second second	·	cation, indicate this in the	Remarks column.
4. 「飛び級」をしている場合 すること。(例)高校3年次を	àには、その ċ飛び級によ	旨を「特記事項 り短期卒業)				ars or levels skipped d senior year for the			the Remarks column.	
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	程で複数 在籍を記	5. If you to unive	attended	d multiple schools at	t the same	level of educ	ation due to moving hous include the number of ye	
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。				write the total numb such as summer va		studied base	ed on the duration as a s	tudent. (including
7. 下記に書ききれない場合	は、別紙に	記入することも	可能。しか	7. You r	may use a	a separate piece of p	paper if the		v is insufficient. In such a	case, please
しその場合は、別紙に記入	学校名	記すること。		stipulate	e that the	information is on a	separate pa	age.		
77. *** ***	Name									
初等教育 (小学校)	所在地 Location	州·省State/Provi	nce				市·町	City/Town		
Primary Education	から	年	月	~	まで	年	月		修業年限	年
(Elementary School)	From 特記事	項	mm		То	ууууу	mm	Period	required for graduation	yrs
	Rema									
前期中等教育	学校名 Name									
(中学校)	所在地	州·省State/Provi	nce				市·町	City/Town		
Lower Secondary Education	Location	年	月		まで	年	_ 月		修業年限	年
(Middle School/Junior	From	уууу	mm	~	To	ууууу	mm		required for graduation	yrs
High School)	特記事 Remai									
	学校名									
後期中等教育 (高校)	Name 所在地	州•省State/Provi	nce				市・町	City/Town		
Upper Secondary	Location									
Education	から From	年	月 mm	~	まで To	年	月 mm	Period	修業年限 required for graduation	年 yrs
((Senior) High School)	特記事	項							1 3	J.0
	Rema 学校名	rks								
	Name									
高等教育	所在地 Location	州•省State/Provi	nce				市・町	City/Town		
(大学学部) Tertiary(Higher)	から	年	月	~	まで	年	月		修業年限	年
Education	From				I To □□		目分	Period □退学	required for graduation ロその他 ※特記事	yrs 通欄に記入すること
(Undergraduate)	Status (*As			y in Jap		npleted Expected to			Other *Fill in the details in	
	学位 Degree	□ 学士 Bach	elor-level			特記事項 Remarks				
	学校名					rtemante	_			
古体拟女	Name 所在地	州•省State/Provi	nce				市・町	City/Town		
高等教育 (大学院)	Location				1+-				he alls to 00	<i>/</i> ⊤
Tertiary (Higher)	から From	年	月 mm	~	まで To	年	月 mm	Period	修業年限 required for graduation	年 yrs
Education (Graduate)		修了状況(※.				修了 口修了		□退学	□その他 ※特記事	
(5.2.2.2.7)	Status (As 学位	OI enroiment in I				TIPIELED EXPECTED TO 特記事項	complete	witnarawai	Other *Fill in the details in	the Remarks column
	Degree	□博士 Doctor-le				Remarks				
	学校名 Name									
高等教育(大学院)	所在地	州•省State/Provi	nce				市·町	City/Town		
	Location	年	月		まで	年	_ 月		修業年限	年
Tertiary (Higher) Education	From	уууу	mm	~	То	уууу	mm	Period	required for graduation	yrs
(Graduate)		修了状況(※, of enrolment in t		y in Jai		修了 口修了 mpleted Expected to		口退学 Withdrawal	ロその他 ※特記事項 Other *Fill in the details in	
	学位	口学士 Bachelor	level 口修:	, ,	•	特記事項	Ì		2 The are details iff	
	Degree	口博士 Doctor-le	vel			Remarks 入		で修了済	みの課程年数合詞	年
		Total yea	rs of educ	cation	you wi				e university in Japa	

12.過去に専攻した専門分野(できるだけ具体的に詳細に書くこと。) Field of specialization studied in the past(Be as detailed and specific as possible.)							
·							
13.過去に論文を執筆したことがる Have you ever written a thesis?	あるか		□ある Y	'ES			口ない NO
Have you ever written a triesis? 14.著書、論文(卒業論文を含む。)があればその題名、 State the titles or subjects of books and papers (including gra the date of publication.							
15.日本における最初の入学希望 The first course you plan to take in Ja	□修士課程 □博士課程 □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 Term you wish to study in Japan	ロ修士課程修了まで ロ博士課程修了まで ロ専門職学位課程 Up to the completion of Up to the completion of master's degree program doctoral program professional graduate progran						
17.現職の有無 Do you currently have a job?	□いし NO	ヽえ	ロはい - YES				
18.職歴(直近2つまで記入するこ Employment record: Write the 2 most				time wo	ork.		
勤務先及び所在地 Name and location of organizatio	on _	勤務其 Period of em		役職名 Position			職務内容 Type of work
From							
	То						
	Fro	m					
	То						

19. 語学力 Language ability	読む能力 Reading	書く能	カ Writing	話す	能力 Speaking	聴く能力 Listening		
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=1	 Good		I = 可 Fair	0=不可 Poor		
20. 日本語能力(資格) Japanese language qualifications	日本語能力試験 JLPT	レヘ゛ル level	1.0		の他の資格名 e of other qualification	得点等 Score, etc.		
21. 英語能力(資格) English language qualifications	TOEFL iBT Other type ()	IELTS			の他の資格名 e of other qualification	得点等 Score, etc.		
22. 同伴家族欄(渡日する同				mily membe	ers to Janan)			
Accompanying Dependents (Provide the following information if you plan to bring any family members to Japan.) ※なお、同伴者に必要な経費はすべて採用者の負担であるが、家族用の宿舎を見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しておくこと。このため、採用者はまず単身で来日し、適当な宿舎を見つけた後、家族を呼び寄せること。 All expenses incurred by the presence of dependents must be borne by the grantee. He/She is advised to take into consideration the various difficulties and great expense that will be involved in finding living quarters for them. Therefore, those who want to accompany their families are well advised to come alone first and let them come after suitable accommodation has been found.								
氏名 Nar	氏名 Name				国	籍 Nationality		
23. 緊急 の際の母国の 連絡	先 Person to be notifie	ed in applicant's h	nome country	in case of e	emergency.			
氏名 Name						柄 onship		
現住所					職	業		
Current address 電話番号/FAX番号			Email		Occu	pation		
Phone / Facsimile number 24.日本への渡航及び滞在歴	Past visits or stays in	Japan List from		ecent visits				
	期間 Period		The your most re	occiti visits		的 Purpose		
From 年 yyyy	月 mm ~ To		年 /yyy	月 mm				
From 年	月 ~ To		年	月 mm				
私は2020年度日本政府(文部科学省)奨学金留学生募集要項に記載されている事項をすべて了解し、上記の通り申請資格を満たしていることを確認の上、申請します。								
•	I understand and accept all the matters stated in the Application Guidelines for Japanese Government (MEXT) Scholarship for FY2020 and upon confirmation of my qualifications for application as stated above, I hereby apply							
申請者署名 Applicant's signature			申請年月日 Date of applica		20 年 year /	月 月 日 month day		

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)				

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)

 $\underline{2}\,$ 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)

(研究計画:詳細か	いつ具体に記入し、特に	こ研究の最終目標	について具体的に	こ記入すること。)	

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:	

証 明 書 LETTER OF REFERENCE

佐賀大学長 様

To: President of Saga University

	被証明者 Referenced person 氏名 Full Name: 生年月日 Date of Birth: 国籍 Nationality:
	日付 Date: (month) (date) (year)
証明者 Reference person 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:	