

アドミッションポリシー Admission Policy

※各専攻のアドミッションポリシーは、工学府ホームページに掲載しています。

(https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/list_graduate.html)

※Admission Policy of each department are listed on the Graduate School of Engineering homepage.

(https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/e/g_philosophy.html)

カリキュラムポリシー Curriculum Policy

※各専攻のカリキュラムポリシーは、工学府ホームページに掲載しています。

(https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/list_graduate.html)

※Curricula Policy of each department are listed on the Graduate School of Engineering homepage.

(https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/e/g_philosophy.html)

1. 出願資格 Qualifications for Application

日本の大学を卒業した者又はこれと同等以上の学力があると認められた者。なお、日本の大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者は、以下に該当する者とする。

(1) 外国において、学校教育における 16 年の課程を修了した者及び令和 3 年 9 月 30 日までに修了見込みの者

(2) 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することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した者及び令和 3 年 9 月 30 日までに修了見込みの者

(3) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了したとされるものに限る。）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、文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了した者及び令和 3 年 9 月 30 日までに授与される見込みの者

(4) 外国の大学その他の外国の学校（*1）において、修業年限が 3 年以上である課程を修了すること（*2）により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び令和 3 年 9 月 30 日までに授与される見込みの者

(5) 文部科学大臣の指定した者

(6) 本学府において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者同等以上の学力があると認めた者で、入学時までには 22 才に達するもの

(7) 外国において学校教育における 15 年の課程を修了し、本学府において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者

(8) 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することにより当該外国の

Applicant must be a graduate from a Japanese university or have academic ability equal or superior to that of a Japanese university graduate. A person will be deemed to have academic ability equal or superior to that of a Japanese university graduate, if he/she meets one of the following conditions.

(1) Persons who have completed 16 years of academic education in foreign countries or will complete it by September 30, 2021.

(2) Persons who have completed 16 years of their formal education nominally in foreign countries by taking correspondence subjects in Japan or will complete by September 30, 2021.

(3) Persons who have successfully completed 16 years of Undergraduate School at an educational institution in a foreign country, which is deemed in Japan to have a similar level of education, and designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology or will complete by September 30, 2021.

(4) Persons who have been conferred a degree equivalent to a bachelor's degree by completing an education course of three or more years (*2) in a foreign university or other foreign schools (*1) or will complete by September 30, 2021.

(5) Persons who have qualifications approved by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Japan.

(6) Applicants recognized by the Graduate School of Engineering, based on an individual screening of requirements for admission of the Graduate School, as having an academic ability equal to or surpassing students who have graduated from a university, and are at least 22 years of age by the entrance date.

(7) Persons who have completed 15 years of formal education in foreign countries, and are recognized to

学校教育における 15 年の課程を修了し、本学府において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者

(9) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 15 年の課程を修了したとされるものに限る。）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、文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了し、本学府において、所定の単位を優れた成績をもって修得したと認められた者

*1 教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。

*2 当該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することにより当該課程を修了すること及び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前号（*1）の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。

（出願に関する注意事項）

出願資格を有する者のうち、官公署、会社等の所属職員及び出願資格（6）～（9）により入学を希望する者は、願書提出前に九州大学工学部等教務課に相談すること。

※ 上記（6）～（9）により出願する者は、事前に出願資格の審査を受けなければならない。

have received all the necessary credits with an excellent record by our Graduate School.

(8) Persons who have completed 15 years of their formal education nominally in foreign countries by taking correspondence subjects in Japan, and are recognized to have received all the necessary credits with an excellent record by our Graduate School.

(9) Persons who have successfully completed 15 years of Undergraduate School at an educational institution in a foreign country, which is assessed in Japan to have a similar level of education, and designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and are recognized to have received all the necessary credits with an excellent record by our Graduate School.

*1 The university or the school shall be evaluated by an organization approved by a relevant official institution in the country for their education and research activities or recognized as so by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

*2 The program shall include a correspondence course which enables students to study in Japan by a university or school which is approved by the educational system of the country and satisfy the above requirements.

(Notes concerning application)

Persons who are staff belonging to government and municipal offices of the companies, etc. or who hope for an entrance by application qualification (6) - (9) must consult the Information desk (Section 15) before submitting the application form.

※Applicants who intend to apply in accordance with qualification (6) - (9) must take an individual evaluation of their scientific abilities in relation to the requirements for admission before making an application.

留意事項	Notes
<p>○各コースの試験科目の英語については、スコア証明書を評価することがある。詳細は 8. の試験科目欄を参照のこと。</p> <p>○公式認定証のない団体特別受験制度でのスコアは認められない。詳細は 8. の試験科目欄を参照のこと。</p> <p>○出願時にスコア証明書（コピー）を提出すること。 また、試験当日はスコア証明書（オリジナル）を持参すること。なお、その際、出願時より新しいスコア証明書（オリジナル）を持参してもよい。スコア証明書は顔写真付きのものとする。<u>スコア証明書とは、TOEIC の場合、Official Score Certificate を、また TOEFL の場合、Test Taker (Examinee) Score Record を指す。</u></p> <p>○スコア証明書の有効期間は、試験日より過去 2 年間とする。</p> <p>○英語圏からの応募者で英語資格試験を受験していない場合は、各部門事務室に問い合わせること。</p>	<p>○Score certificate might be evaluated for examination of English in each International Master’s Program. For more information, refer to Section 8: Examination Subjects.</p> <p>○Score of IP test is not admitted on any qualification examination of English. For more information, refer to Section 8: Examination Subjects.</p> <p>○Submit the score certificate (copy) of qualification examination of English at application.</p> <p>Moreover, bring the score certificate (original) on the very day of the entrance examination. Furthermore, applicants may bring the newer score certificate (original) than the time of application. It is necessary that the score certificate has a photograph. In case you submit TOEIC or TOEFL score, <u>we only accept “Official Score Certificate of TOEIC or Test Taker (Examinee) Score Record of TOEFL.”</u></p> <p>○The validity term of the score certificate is admitted to be two years prior from the examination day.</p> <p>○Each Department Office accepts questions from the applicant whose native language is English and who has not tried out for any qualifying examination of English.</p>
<p>(8) 入学検定料振込レシート（写） クレジット支払い済み書 コンビニエンスストア支払いレシート</p> <p>(9) 出願資格認定申請書 出願資格(6)～(9)により出願する者のみ提出すること。本学府所定の用紙に本人が記入すること。</p> <p>(10) 在留カード（写し）：日本国に在留している外国人留学生のみ提出すること。</p> <p>(11) パスポート（写し）</p>	<p>(8) A translate receipt of Payment of Screening fee (copy) A printout of the “completion of payment “ screen upon payment of the screening fee A printout or the receipt of payment of screening fee</p> <p>(9) Application for Recognition of Academic Requirements: Applicants who intend to apply in accordance with qualification (6) – (9) must submit. Fill out the provided form.</p> <p>(10) A photocopy of Residence Card: Only international students who are currently residents in Japan must submit.</p> <p>(11) Passport (photocopy)</p>

5. 出願手続 Application Procedures

(1) 出願者は、予め指導を希望する教員と相談の上、令和3年4月23日（金）までに、下記のグローバルコース長に電子メールまたはFAXにより出願する予定であることを連絡すること。

(1) After the consultation with the supervisor who applicants want to study under, Applicants are requested to contact the following Chairperson of the International Master's Program with e-mail or facsimile that they intend to apply for International Master's Program before April 23rd(Fri), 2021~~2020~~.

グローバルコース International Master's Program	グローバルコース長 Chairperson	メールアドレス e-mail address	ファクス FAX
材料工学 Materials	土山 聡宏 教授 Prof. TSUCHIYAMA Toshihiro	tsuchiyama.toshihiro.178@m.kyushu-u.ac.jp	092-802-2960 +81-92-802-2960
応用化学 Applied Chemistry	安達 千波矢 教授 Prof. ADACHI Chihaya	adachi@estf.kyushu-u.ac.jp	092-802-2800 +81-92-802-2800
化学工学 Chemical Engineering	三浦 佳子 教授 Prof. MIURA Yoshiko	cheme-inquiry@chem-eng.kyushu-u.ac.jp	092-802-2800 +81-92-802-2800
機械工学 Mechanical Engineering	山西 陽子 教授 Prof. YAMANISHI Yoko	k-senkocho@mech.kyushu-u.ac.jp	092-802-0001 +81-92-802-0001
水素エネルギーシステム Hydrogen Energy Systems	伊藤 衡平 教授 Prof. Kohei ITO	k-senkocho@mech.kyushu-u.ac.jp	092-802-0001 +81-92-802-0001
航空宇宙工学 Aeronautics and Astronautics	安倍 賢一 教授 Prof. ABE Ken-ichi	gsgco@aero.kyushu-u.ac.jp	092-802-3001 +81-92-802-3001
量子物理工学 Aeronautics and Astronautics	池田 伸夫 教授 Prof. IKEDA Nobuo	head-qpn@nucl.kyushu-u.ac.jp	092-802-3501 +81-92-802-3501
船舶海洋工学 Naval Architecture and Ocean Engineering	宇都宮 智昭 教授 Prof. UTSUNOMIYA Tomoaki	chair@nams.kyushu-u.ac.jp	092-802-3368 +81-92-802-3368
地球資源システム工学 Earth Resources Engineering	藤光 康宏 教授 Prof. FUJIMITSU Yasuhiro	ere-2021@mine.kyushu-u.ac.jp	092-802-3368 +81-92-802-3368
土木工学 Civil Engineering	久場 隆広 教授 Prof. KUBA Takahiro	g30_csue_eng@civil.kyushu-u.ac.jp	092-802-3368 +81-92-802-3368
専攻 Department	専攻長 Chairperson	メールアドレス e-mail address	ファクス FAX

共同資源工学専攻 Cooperative Program for Resources Engineering	今井 亮 教授 Prof. IMAI Akira	ere-2021@mine.kyushu-u.ac.jp	092-802-3368 +81-92-802-3368
--	-----------------------------	------------------------------	---------------------------------

<p>(2) 出願手続</p> <p><u>出願者は、前記の出願書類をそろえ、令和3年5月10日（月）から令和3年5月14日（金）（必着）までに、工学部等教務課に直接又は、書留郵便により提出すること。</u></p> <p>(あて先) 九州大学工学部等教務課国際化・留学生係 (伊都キャンパス) 〒819-0395 福岡市西区元岡7-4-4 電話 (092) 802-2735</p> <p>(3) 出願書類は、上記教務課に直接提出するか、あるいは郵送すること。郵送による場合は、必ず書留郵便とし、封筒表面に「工学府修士課程（グローバルコース）入学願書」と朱書すること。</p>	<p>(2) Application Procedures</p> <p><u>The necessary documents for the application Applicants must reach the Student Affairs Division, the Graduate School of Engineering, Kyushu University by hand or registered postal mail from May 108 (Mon), 2021 to May 14 (Fri), 2021.</u></p> <p>(Addressee) Student Affairs Division, the Graduate School of Engineering, Kyushu University 744, Motooka, Nishi-ku, Fukuoka, 819-0395, JAPAN TEL+81-92-802-2735</p> <p>(3) The documents for the application should be sent by registered postal mail, or otherwise be brought in to the office described above. "Application form for admission to the Masters Course (International Master's Program) of the Graduate School of Engineering" should be written in red on the envelope.</p>
--	--

6. 出願資格の事前審査

Individual Evaluation of Academic Requirements

<p>出願資格 (6) ~ (9) により出願する者は、事前に資格審査を行うので、出願書類の (1) ~ (7) 及び (9) ~ (11) を令和3年4月26日(月)~令和3年4月30日(金)に、九州大学工学部等教務課に提出すること。</p> <p>なお、結果については、令和3年5月7日(金)までに、グローバルコース長から申請者あて通知する。</p> <p>また、資格審査に合格した者の入学願書等はおって入学検定料受領後、自動的に受理する。</p>	<p>Persons who intend to apply in accordance with qualifications (6) - (9) for the Master Course are required to submit to an individual evaluation of their scientific ability in relation to the Requirements for Admission before application. In this case, the necessary documents (1) - (7) and (9) - (11) explained in section 3 should be submitted by the applicant to the Student Affairs Division, the Graduate School of Engineering, Kyushu University from April 26 (Mon), 2021 - April 30 (Fri), 2021 Announcement of the results of the evaluation: Applicants will be contacted by mail from the Chairperson of the international Master's Program by May 7 (Fri), 2021.</p>
--	---

<p>量子物理工学グローバルコース Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 数学： 線形代数及び微積分・微分方程式 • Mathematics: Linear Algebra, Calculus & Differential Equation • 英語（原則として TOEIC または TOEFL 等のスコアの提出，なお提出できない場合には試験を実施。） TOEFL-ITP スコアも可（事前にエネルギー量子工学部門事務室に問い合わせること。） • English: As a rule, submit the score of TOEIC or TOEFL etc. or take the examination when it is not possible to submit it. The score of TOEFL-ITP might be admitted conditionally. Please contact to Department Office of Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering in advance. • 専門科目：熱力学/物理化学，力学，統計力学，量子力学，輸送現象論，原子炉物理学，固体物理学，電磁気学，電気・電子回路の中から 3 科目を選択（選択科目届を提出すること） • Specialized subjects: Choose 3 subjects from "Thermodynamics/Physical Chemistry", "Mechanics", "Statistical Mechanics", "Quantum Mechanics", "Transport Phenomena", "Reactor Physics", "Solid State Physics", "Electromagnetics" and "Electric and Electronic Circuits". <p>Applicants have to submit Registration of the optional subject.</p> <p>※成績証明書の内容によっては学科試験を免除することがある。なお，該当者には願書締切後 1 週間以内に通知する。 ※Applicants might be exempted from the examination based on the contents of their academic transcript. Corresponding applicants will receive notification within one week after the application receipt is closed.</p>	<p>問い合わせ先 エネルギー量子工学部門事務室に申し出ること。 Persons who would like the guide of Department of Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering must contact to Department Offices. E-mail address: office@nucl.kyushu-u.ac.jp</p> <p>●8 ページの [留意事項] を参照のこと。 ●Refer page 8: "Notes"</p>
<p>船舶海洋工学グローバルコース Naval Architecture and Ocean Engineering</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 数学（微積分，微分方程式，関数論，線形代数） • 流体力学，材料力学，力学，の中から 1 科目選択 • Mathematics (Calculus, Differential Equation, Functional Theory, Linear Algebra) • Choose one subject from Hydrodynamics, Strength of Materials, and Mechanics • 英語（TOEIC または TOEFL の得点のみで評価を行い，独自の英語の試験は行わない。TOEIC 及び TOEFL の両方提出も可。） • English (Only TOEIC and TOEFL scores are considered. We do not conduct an independent examination of your English ability. Submission of both TOEIC and TOEFL score certificates is permitted.) <p>※英語圏からの応募者で英語資格試験を受験していない場合は，船舶海洋工学コース長に問い合わせること。 ※Chairperson of Naval Architecture and Ocean Engineering accepts questions from the applicant whose native language is English and who has not tried out for any qualification examination of English.</p>	<p>●8 ページの [留意事項] を参照のこと。 ●Refer page 8: "Notes"</p>

14. 注意事項 Notes

(1) 願書受理後は、記載事項の変更、検定料の払い戻し等は理由の如何にかかわらず認めない。

(2) 受験票未着の場合は、試験当日までに工学部等教務課に申し出ること。

(3) 自然災害による入試日程への影響が懸念される場合には、本学府インターネット web サイトのトップページから実施についての告知をするので確認をすること。

URL <https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/e>

(インターネットにアクセスできない場合は、(092)802-2735 あて電話で照会すること。)

(4) 在留資格認定証明書（留学ビザのため）の取得や宿舍の申込み等については、合格発表後に別途通知する。

(1) Regardless of any reasons, it is not admitted that any or all documents are replaced and the Screening fee is returned after the application form is accepted.

(2) Persons who didn't receive the examination card may inquire of the Student Affairs Division, the Graduate School of Engineering by the very date of the examination.

(3) Change in the entrance exam schedule etc. is notified on the following web site. To be confirmed by each applicant.

URL <https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/e>

(Inquire of +81-92-802-2735 by telephone when the Internet is inaccessible.)

(4) Acquisition of the application for certificate of eligibility and application for the dormitory etc. are separately notified after the announcement of results.

	Space Systems Dynamics, 宇宙輸送システム工学 Space Transportation Systems Engineering
量子物理学 Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering	核分裂炉システム Nuclear Fission Reactor Systems, 核燃料 Nuclear Fuel Elements, 核融合炉システム Nuclear Fusion Reactor Systems, 加速器工学 Accelerator Engineering, 量子ビーム機器 Quantum Beam Equipment, 量子計測 Quantum Measurements, 放射線照射効果 Effects of Irradiation, 高エネルギー核反応 High Energy Nuclear Reaction, 核融合・核分裂エネルギー材料 Materials for Energy of Nuclear Fusion Reactors and Nuclear Fission Reactors, 原子力安全工学 Nuclear Safety Engineering, 廃棄物管理 Nuclear Waste Management, 原子力エネルギーシステム Nuclear Energy Systems, 原子力熱流動 Nuclear Thermal Hydraulics, 固体物理 Solid State Physics, 物性基礎 Fundamental Physicality, 応用物理システム Applied Physical Systems, 複雑システム Complex Systems, 生体物理 Biophysics, 半導体工学 Semiconductor Engineering, 表面物理 Surface Physics, シンクロトロン光利用科学 Synchrotron Beam Utility Science, 環境機能材料工学 Environmental Function Material Engineering
船舶海洋工学 Naval Architecture and Ocean Engineering	システム計画学 Planning of Marine Systems, 船舶海洋流体工学 Marine Hydrodynamics, 船舶海洋運動制御工学 Marine Dynamics and Control, 構造システム工学 Structural Design of Marine Systems, 生産システム工学 Fracture, Welding Mechanics and Production Systems, 船舶設計・海洋環境情報学 Ship Design and Maritime Intelligence Technology, 機能システム工学 Functional Design of Marine Systems, 海洋エネルギー資源工学 Ocean Energy Resources
地球資源システム工学 Earth Resources Engineering	応用地質学 Economic Geology, 物理探査学 Exploration Physics, 地球熱システム学 Geothermics, 資源開発工学 Resources Production and Safety Engineering, 岩盤・開発機械システム工学 Rock Engineering and Mining Machinery, 資源処理・環境修復工学 Mineral Processing, Recycling and Environmental Remediation, エネルギー資源工学 Energy Resources Engineering
土木工学 Civil Engineering	構造解析学 Structural Analysis, 地震工学 Earthquake Engineering, 建設設計工学 Structural Design, 建設材料システム工学 Concrete Engineering, 地盤工学 Geotechnical Engineering, 地圏環境工学 Environmental Geotechnology, 防災地盤工学 Geo-Disaster Prevention Engineering, 交通システム工学 Transportation System Engineering, 国土政策・防災学 Land Use Policy and Disaster Risk Reduction, 都市工学 Urban Engineering and Economics, 都市環境工学 Urban and Environmental Engineering, 資源循環・廃棄物工学 Material Cycle and Waste Management Engineering, 水圏環境工学 Urban Hydrologic Environmental Engineering, 環境流体力学 Environmental Hydraulics, 流域システム工学 Watershed Management Engineering, 沿岸海洋工学 Coastal and Ocean Engineering, 景観工学 Environmental Planning and Design, 生態工学 Ecological Engineering
専攻 Department	内 訳 Specialized Research Fields
共同資源工学 Cooperative Program for Resources Engineering	鉱床学 Resource Geology, 物理探査工学 Engineering Geophysics, 地球熱学 Geothermal Engineering, 資源生産工学 Resource Development Engineering, 資源採掘システム工学 Mining System Engineering, 地球環境修復工学 Earth Environmental Remediation Engineering, 石油貯留層工学 Petroleum Reservoir Engineering