2026年度 九州大学大学院総合理工学府 修士課程 一般選抜

学生募集要項

2026年4月入学

- 本入試においては『総合理工学府ホームページ上におけるオンライン出願』と『紙 媒体の書類提出による出願』の双方を行う必要があります。詳細は、本募集要項の 「4. 出願手続」を確認してください。
- この募集要項は必ず「志望研究室等調査票記入に関する参考資料」とセットで取り 扱ってください。(総合理工学府ホームページに掲載されています。)
- 出願資格審査を必要とする者(本募集要項の「7. 出願資格審査」の項参照)は、本募集要項の後部にある「出願資格認定申請書(様式2)」及び「研究従事内容証明書(様式3)」の様式を印刷し、必要事項を漏れなく記入の上、2025年4月21日(月)までに他の必要書類とともに提出してください。
- 今後、やむを得ない事情等により選抜方法等を変更する可能性があります。選抜方 法等に関する最新情報は本学のホームページ上で随時発信しますので、出願の際には 必ず最新の情報を確認してください。

総合理工学府の目標と特色

総合理工学府では、「未来を見据えた物質・エネルギー・環境を融合した学問体系の構築とそれを身につけた人材の育成」を教育研究の目標としています。

急速な科学・技術の発展は豊かな物質文明社会をもたらしましたが、一方で、我々に環境汚染、エネルギー資源の枯渇、食料不足などの地球規模の課題をつきつけています。特に昨今は、少子高齢化、地球環境や経済活動の持続可能性などの社会問題の深刻化が進み、我々人類が経験したことのない課題が出現しています。また、情報化とグローバル化の波が、理工学分野の研究者・技術者に求められる役割を大きく変えようとしています。総合理工学府はこうした社会環境の激変に対応するため、大学院組織改革を断行し、現代及びこれからの環境・エネルギー関連問題の解決に資する理工学系の研究・技術人材の育成に取り組みます。

総合理工学府総合理工学専攻は1学府1専攻体制です。修士課程入学者選抜は、I類(物質科学:材料、化学)、II類(エネルギー科学:プラズマ、デバイス、量子理工)、III類(環境システム科学:機械、システム、地球環境)の三つの区分で実施します。入学後は、教員のサポートのもと、専門力を高めるとともに情報応用力、異分野展開力を習得します。大学院修了時には、六つの専門領域(材料理工学メジャー、化学・物質理工学メジャー、デバイス理工学メジャー、プラズマ・量子理工学メジャー、機械・システム理工学メジャー、地球環境理工学メジャー)のうちいずれか一つを身につけると共に、異分野の理工学系及び応用情報系の知識や技能を併せ持つ研究人材、高度専門技術人材として現代社会での活躍を目指します。

環境・エネルギー問題の解決には、高度な専門力に加え、多様な基礎学力や情報応用力など複数の学問分野の知識が求められます。また、複雑でグローバルな今日的課題を解決するためには、世界中の同分野・異分野の研究者・技術者と議論できるコミュニケーション能力が必要となります。総合理工学府総合理工学専攻では、そのような能力を備えた現代的なスペシャリストを養成します。

総合理工学府の修士課程入学者選抜について

総合理工学府は、多様な学修キャリアを持った学生が集い、学府担当教員の約半数を研究所に所属する教員が占め、産学連携も盛んであることを背景に、分野別に画一化された縦割り的な教育とは一線を画した教育を行ってきました。この伝統を活かしつつ、総合理工学府はプロジェクト型学習(Project-Based Learning)システムを取り込んだ教育を行います。その教育を推進するための仕組みとして、旧来の専攻間の垣根を取り払い、総合理工学専攻1専攻としました。これにより、産業界に、また国際的ないしは学術的に必要とされる分野の様々な変化に対応した教育が可能となります。

総合理工学府の学生には、専門分野の確たるアイデンティティを持つことに加え、情報科学技術を含む他分野に知識を広げることが求められます。そのため、入学者選抜の実施区分として、"物質"、"エネルギー"、"環境"を主キーワードとする三つの類を設定します。

修士課程入学者選抜では、I類(物質科学)、Ⅱ類(エネルギー科学)、Ⅲ類(環境システム科学)の 三つの区分から一つを選択し、その類で指定された試験科目を受験することになります。また総合理工学 府では、優れた資質を持つ多様な学生を広く受け入れるために、筆答試験による選抜に加えて、口述試験 を導入しています。

総合理工学府のアドミッションポリシー

【入学者選抜の基本方針】

広く全国の大学や高専専攻科、外国の大学出身者及び職業経験者で、物質、エネルギー、環境をキーワードにした環境共生型科学技術に強い興味と問題意識を持ち、十分な学力と勉学意欲を備えた学生募集を基本方針としており、修士課程では一般選抜において大学院での勉学に必要十分な学力を備え、特に、主体性・多様性・協働性に優れた者の選抜を対象にした口述試験を取り入れている他、学部3年次在学生対象の特別選抜、外国人留学生特別選抜を実施しています。

総合理工学府の類(入試区分)とメジャー(専門分野区分)

I 類:物質科学

材料工学、材料科学、化学、物質理工学を幹としており、I類で入学した学生の多くは「材料理工学メジャー」または「化学・物質理工学メジャー」を選択します。前者は"先端的な材料設計及び材料評価の手法を活用して材料開発を行う研究者・高度専門技術者"を、後者は"物質科学を幹として、境界先端領域において活躍する研究者、高度専門技術者"を育成するための教育を提供します。

Ⅱ類:エネルギー科学

デバイス工学、電気・電子理工学を幹としており、Ⅱ類で入学した学生の多くは「デバイス理工学メジャー」または「プラズマ・量子理工学メジャー」を選択します。前者は"デバイスやシステムに関する科学を駆使して先端領域で活躍する研究者、専門技術者"を、後者は"プラズマや量子科学を駆使してエネルギーから材料までの先端領域で活躍する研究者、専門技術者"を育成するための教育を提供します。

Ⅲ類:環境システム科学

機械工学、地球環境科学、システム理工学を幹としており、III類で入学した学生の多くは「機械・システム理工学メジャー」または「地球環境理工学メジャー」を選択します。前者は"機械・システム理工学に関連する科学技術を駆使してサステナブル社会構築のためにグローバルに活躍する技術者・研究者"を、後者は"最先端環境科学技術を修得して地球環境問題解決のためにグローバルに活躍する技術者・研究者"を育成するための教育を提供します。

※なお、本専攻では教育職員免許状(専修免許状)を取得することはできません。

1. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者及び2026年3月31日までに卒業見込の者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者 (大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者)及び2026年3月31日までに学士の学位を授与される見込の者
- (3) 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2026年3月31日までに修了見込の者
- (4) 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2026年3月31日までに修了見込の者
- (5) 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、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2026年3月31日までに修了見込の者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その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。)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(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。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び2026年3月31日ま でに学士の学位に相当する学位を授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者
- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本学府において、本学府における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者
- (10) 本学府において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

で、入学時に22歳に達するもの

- (11) 次のいずれかに該当する者であって、本学府の定める単位を優秀な成績で修了したと認める者
 - (a) 外国において学校教育における15年の課程を修了した者
 - (b) 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15年の課程を修了した者
 - (c) 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。)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た者

上記(9)、(10)又は(11)による出願をする者は、出願に先立ち、7. 出願資格審査に記載の出願資格審査を受けなければなりません。

2. 募集専攻及び募集人員

募集専攻						募集人員	学府・専攻ホームページURL	
総	合	理	エ	学	専	攻	172人	http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/

(注) 2025年12月に第二次募集の試験を行うことがあります。詳細については、6の提出先へ問い合わせてください。

3. 研究室の志望方法

出願に際しては、総合理工学府の研究室の中から志望する研究室等を選択し、下記の本学府オンライン出願ログインページへログインした後、所定のフォームに最大で第5志望まで入力してください。

志望研究室は、口述試験の一部制限を除き、受験にあたって選択した類に関係なくすべての研究室の中から選択できます。ただし、研究室が属する類によっては受験科目に制限がありますので、志望する研究室の属する類に必要な試験科目を選択してください。受験科目の制限については、本募集要項18ページ、または募集要項に付帯する「志望研究室等調査票記入に関する参考資料」を参考にしてください。

総合理工学府の研究室及び研究内容については、九州大学総合理工学府ホームページ、または「志望研究室等調査票記入に関する参考資料」を参考にしてください。また、本募集要項の14ページ[別掲1]に総合理工学専攻の研究室(教育分野)一覧を掲載しています。

4. 出願手続

※ 志願者は、第一志望に挙げる研究室の教員と、合格・入学後の研究内容等について必ず相談をした 上で出願してください。なお、第二志望以下に挙げる研究室の教員とも事前相談をしておくことを 推奨しますが必須ではありません。また、日本における在留資格が「留学」である外国人留学生で 日本語が不得意の者は、本選抜に出願し受験することよりも、外国人留学生特別選抜に出願し受験 することを強くお勧めします。

◆概要

(1) 志願者は、下記の『オンライン出願』を行う必要があります。

なお、卒業(見込)証明書、学士の学位証明書、学位授与申請受理証明書、成績証明書については、紙媒体の書類提出も必要です。前述の各種証明書は、オンライン出願の手続きを行うのみでは出願を受理することはできないので、注意してください。

- (2) まず総合理工学府ホームページから『オンライン出願』を行ったのち、『紙媒体の書類提出による出願』を行ってください。
- (3) 各出願の詳細は、以下の各項目を確認してください。

▼オンライン出願について

(1)まず、総合理工学府ホームページから「総合理工学府入試出願専用のアカウント(以下、アカウント)」作成を行ってください。アカウントの作成にはメールアドレスが必要です。なお、作成したアカウントは作成日から直近の3月31日まで有効で、有効期間中はひとつのアカウントで複数の総合理工学府入試へ出願することが可能です。入試出願のたびにアカウントを作成する必要はないので注意してください。

九州大学大学院総合理工学府入学試験オンライン出願システム ログインページ https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/exam/Online/

- (2) アカウントを作成すると「マイページ」へのログインが可能になるので、ログインしてください。
- (3)「マイページ」の「現在の状況」欄に、出願可能な入試が表示されているので、出願を希望する入試(ここでは「修士課程・一般選抜(2026年4月入学)」)を選択してください。
- (4) 必要事項の入力および関係書類のスキャンデータ (PDF等) のアップロードを行ってください。
- (5)必要事項の入力および関係書類のアップロードを行うと、入力事項等の確認画面が表示されます。不備・不足等がなければページ下部の「申請完了する」ボタンを押下してください。その後「マイページ」が表示されますが、「マイページ」の「現在の状況」欄に『申請完了済みです』と表示されていれば、オンライン出願は完了です。
- (6) オンライン出願の際の入力事項やアップロードされた書類に不備がある場合、出願を受理できないことがあるので、注意してください。
- (7)総合理工学府で不備があると判断した場合を除き、出願期間後に入力された出願情報の修正は 受け付けません。

▼紙媒体の書類提出による出願について

- (1) オンライン出願を終えたのち、以下の必要書類を市販の封筒 (大きさ:角形2号 240mm×332mm) に封入の上、封筒表面に「修士課程(一般選抜・2026年4月入学)入学試験関係書類在中」と朱書きして、「5. 出願期間」内に「6. 提出先・問い合わせ先」窓口への持参もしくは郵送により提出してください。なお、郵送の場合は出願期間内に必着とします。
- (2) 原則として、郵送で提出された出願書類を受理しているかどうかの問い合わせには応じません。また、総合理工学府から受理したことを連絡することもありません。よって、出願書類を郵送により提出する場合は、書留郵便等の配達状況がわかる形での提出をお勧めします。
- (3) 原則として提出された書類は返却しません。また、総合理工学府で不備があると判断した場合を除き、一度提出された出願書類の修正や再提出は受け付けません。
- (4) 提出された書類に不備がある場合、出願を受理できないことがあるので、注意してください。

▼双方の出願手続きを終えたあとについて

- (1)総合理工学府において、出願書類等のチェックを行います。不備等がなければ6月下旬に「マイページ」内で受験票をダウンロードすることができるようになります。受験票は志願者各自で印刷し、入学試験当日に試験会場へ持参してください。
- (2) 出願内容に不備や疑義があった場合、総合理工学府(九州大学筑紫地区教務課)からメールや 電話等で志願者へ確認もしくは再提出等を指示することがあります。不備等がない場合、出願内 容等について総合理工学府から連絡することはありません。

No	書類種別	オンライン出願	紙媒体の書類提出に よる出願
1	出願書類提出確認票	不要	必要事項を記入し、 出願書類の一番上に 添付してください。
2	顔写真	上半身脱帽正面向き無背景、直近3ヶ月以内に撮影した100KB~5MB以下のJPG又はPNGデータをアップロードすること。	対応不要
3	履歴書	以下の九州大学大学院総合理工学府のホームページhttps://www.tj.kyushu-u.ac.jp/exam/master/に掲載する所定の様式(ワードファイル)をダウンロードし、作成したファイルをアップロードすること。 ※手書きのファイルは不可	対応不要
	卒業(見込)証明書 最終出身大学等が発行したもの。 ※前頁『1.出願資格』の (9)、(10)又は(11)による出願者は事前に提出するので、 改めての提出は不要です。 ※2026年度の高等専門学校推薦 入学試験受験者は、提出は不要です。	スキャンデータをアップロードすること。なお、 記載事項が不鮮明な場合、出願を受理できないこ とがあるので注意すること。 (ファイル形式はPDF) ※写真データ、写真からPDFへ変換されたデータ は不可	原本を提出すること。
4	【該当者のみ】 学士の学位証明書 ※大学改革支援・学位授与機構 から学士の学位を授与された 者は、最終出身学校等が発行 した卒業証明書に加えて、学 士の学位証明書を提出してく ださい。	スキャンデータをアップロードすること。なお、 記載事項が不鮮明な場合、出願を受理できないこ とがあるので注意すること。 (ファイル形式はPDF) ※写真データ、写真からPDFへ変換されたデータ は不可	原本を提出すること。

					
	【該当者のみ】 学位を申請受理証明書 学位授与申請予定証明書 学位授与申請予定証明世位授与申請予定証明位優与申請予定証明位を 学位をする見受をは行って を対しるのののでは、 を対して、 をがいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 の	スキャンデータをアップロードすること。なお、 記載事項が不鮮明な場合、出願を受理できないこ とがあるので注意すること。 (ファイル形式はPDF) ※写真データ、写真からPDFへ変換されたデータ は不可	原本を提出すること。		
5	成績証明書 最終出身大学等が発行したもの ※高専から大学へ編入した者 は、高専の成績証明書も併せ て提出してください。 ※高専専攻科を修了見込みの 者は、高専本科の成績証明 書も併せて提出してくださ い。 ※『1.出願資格』の(9)、 (10)又は(11)による出願者は 事前に提出するので、改め ての提出は不要です。 ※2026年度の高等専門学校推薦 入学試験受験者は、提出は不 要です。	スキャンデータをアップロードすること。なお、記載事項が不鮮明な場合、出願を受理できないことがあるので注意すること。 (ファイル形式はPDF) ※写真データ、写真からPDFへ変換されたデータは不可	原本を提出すること。		
6	英語能力認定機関の発行した認定証の原本 下記(1)、(2)、(3)のいずれか1つを選んで提出してください。 なお、いずれも受験日が2023年7月5日以降のものに限ります。 TOEIC・TOEFLともに、入学試験当日までに公式スコアを確認できない場合は、受験できないことがありま				
	to				

6	(1) TOEIC L&R 公式認定証 (Official Score Certificate) の原本 ※TOEIC-IP, TOEIC Speaking & Writingのスコアは認められません。 ※ここでの「原本」とは・野送したものを指します。 ※公式認定証は、の写真入りのものにしてります。 ※出願時に公式認定証の提出時に合わない者は、であるの代であるもの(TOEICを受験であるし、があの写し、であるのののである。というがわかるものでですがある。というでは名や受験でのスクリーがおいである。というでは名や受験者の氏名を必要がある。)といるは、での音にない。 ※古で正にできるものですが、でいるは、での音にない。 ※出願時よりがある。といるは、での音にですがある。当日に公式認定証のよりである。といるは、での音にですがある。当日に公式認定証の原本を持参しても構いません。	(1) スキャンデータをアップロードすること。なお、記載事項が不鮮明な場合、出願を受理できないことがあるので注意すること。 (ファイル形式はPDF) ※写真データ、写真からPDFへ変換されたデータは不可 (2) 日本国内で受けたTOEICのスコアを出願書類にする場合は、TOEICの「スコア確認サービス」を通して、総合理工学府へTOEICスコアを提出してください。なお、日本国外で受けたTOEICスコアを出願書類とする場合は「スコア確認サービス」を通してスコアを提出する必要はありません。 <スコア確認サービス> https://www.iibc- global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html く申請コード> 00030202 ※申請コードを入力すると公開テストのスコアを選択できます。	対応不要
	(2) TOEIC L&R デジタル公式認定証 (Digital Official Score Certificate) ※TOEIC-IP, TOEIC Speaking & Writingのスコアは認められません。 ※デジタル公式認定証に記載されているQRコードが読み取れない場合、書類不備とする可能性があります。 ※出願時にデジタル公式認定証の提出が間に合わない者は、出願時に「TOEICを受験予定であることがわかるしての受験票の写し、TOEICマイページのスクリーンショット等。なお、であるにおいてもTOEIC受験者の氏名や受験日等が明確に判別にきる必要がある。)」を提出を表している。	(1) スキャンデータをアップロードすること。なお、記載事項が不鮮明な場合、出願を受理できないことがあるので注意すること。 (ファイル形式はPDF) ※写真データ、写真からPDFへ変換されたデータは不可 (2) 日本国内で受けたTOEICのスコアを出願書類にする場合は、TOEICの「スコア確認サービス」を通して、総合理工学府へTOEICスコアを提出してください。なお、日本国外で受けたTOEICスコアを出願書類とする場合は「スコア確認サービス」を通してスコアを提出する必要はありません。 <スコア確認サービス> https://www.iibc- global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html	対応不要

	の上、入学試験当日にデジタ ル公式認定証を印刷したもの を持参してください。	<申請コード> 00030202 ※申請コードを入力すると公開テストのスコアを 選択できます。	対応不要
6	(3) TOEFL-iBT受験者用控スコア (Test Taker Score Report)の原本 ※TOEFL-ITPのスコアは認められません。 ※ここでの「原本」とは、TOEFL運営事務局します。 ※出願時にで登事者といるといるといるといるとがわかるを関すているとがわかるを関すにているとがわかるを観音にいることがわかるを観音にいることがわかるを要しているとがおかいるとの原本を持参してください。 ※出願時にでいることがの原本を持参してください。 ※出願時にでいまり、の原本を持参してください。 ※出願すで、「Toefl では、の原本を持参してください。 ※出願すで、「Toefl では、「Toefl では、「Toefl では、「Toefl では、「Toefl では、「Toefl では、「Toefl では、「Toefl できない。」では、「Toefl できない。」では、「Toefl できない。できない。」では、「Toefl できない。これでは、「Toefl では、「Toefl では、「Toefl できない。」では、「Toefl できない。これでは、「Toefl できない。」では、「Toefl では、「Toefl できない。」では、「Toefl では、「Toefl できない。」では、「Toefl では、「Toefl できない。」では、「Toefl では、「Toefl できない。」では、「Toefl では、「Toefl できない。」では、「Toefl できない。」では、「Toefl できない。」では、「Toefl できない。」では、「Toefl できない。」では、「Toefl できない。」では、「Toefl できない。」では、「Toefl では、「Toefl では、「Toefl できない。」では、「Toefl では、「Toefl できない。」では、「Toefl では、「Toefl できない。」では、「Toefl できない。」では、「Toefl できない。」では、「Toefl では、「Toefl できない。」では、「Toefl できないい。」では、「Toefl できないい。」では、「Toefl できないい。」では、「To	スキャンデータをアップロードすること。なお、記載事項が不鮮明な場合、出願を受理できないことがあるので注意すること。 (ファイル形式はPDF) ※写真データ、写真からPDFへ変換されたデータは不可	対応不要
7	パスポートの写し (顔写真や国籍等が記載されて いるページ) ※外国籍の者のみ提出してくだ さい。	スキャンデータをアップロードすること。なお、 記載事項が不鮮明な場合、出願を受理できないこ とがあるので注意すること。 (ファイル形式はPDF) ※写真データ、写真からPDFへ変換されたデータ は不可	対応不要

8	在留カードの写し (表・裏) ※外国籍で、出願時に日本国に 在留している者のみ提出して ください。特別永住者は在留 カードの代わりに特別永住者 証明書の写しを提出してくだ さい。	スキャンデータをアップロードすること。なお、記載事項が不鮮明な場合、出願を受理できないことがあるので注意すること。 (ファイル形式はPDF) ※写真データ、写真からPDFへ変換されたデータは不可	対応不要
9	判定結果送付用封筒	対応不要	市販の封筒(大きさ:角形2号 240mm×332mm) に郵便番号・住所・ 氏名を記入してください。切手貼付は不要です。なお、判定 結果等の郵送は合格 者に対してのみ行います。
10	入学検定料支払いに関する書類 入学検定料:30,000円 欄外に記載の「入学検定料の支払い方法について」を参照の上、入学検定料を納付し、次の(a)又は(b)のいずれかの書類を提出すること。 (a)コンビニエンスストアで支払った場合 『入学検定料・選考料・取扱明細書』貼付用台紙(b)クレジットカードで支払った場合 『申込内容照会結果画面』(A4サイズ)	スキャンデータをアップロードすること。なお、記載事項が不鮮明な場合、出願を受理できないことがあるので注意すること。 (ファイル形式はPDF) ※写真データ、写真からPDFへ変換されたデータは不可	対応不要

○入学検定料の支払い方法について

入学検定料は、e-支払いサイト(https://e-shiharai.net/)へ事前申込の上、(a)コンビニエンスストア、又は(b)クレジットカードにより支払うこと。(海外からの支払いの場合は、(b)のみ。)支払方法の詳細は、本要項に掲載の「九州大学コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済での入学検定料払込方法」を参照すること。なお、支払いに関する手数料は、志願者が負担することとなる。

【支払い期間】

2025年5月12日 (月) ~2025年5月28日 (水)

※ただし、2026年度九州大学大学院総合理工学府修士課程高等専門学校推薦入学試験に出願した者で本試験を受けようとする者については、2025年7月22日 (火) を支払期限とします。

【入学検定料支払いに関する提出書類】

(a) コンビニエンスストアで支払う場合

「入学検定料・選考料・取扱明細書」を<u>「『入学検定料・選考料・取扱明細書』貼付用台紙(様式1)」に貼付し、スキャンデータをオンライン出願システムにアップロードする</u>こと。

(b) クレジットカードで支払う場合

「『申込内容照会結果画面』 (A4サイズ) のスキャンデータをオンライン出願システムに アップロードすること。

(注意) e-支払いサイトにおける手順等に関するご質問については、同サイト上の「FAQ」又は「よくある質問」(https://e-shiharai.net/Syuno/FAQ.html)を参照した上で、イーサービスサポートセンターへ問い合わせること。

5. 出願期間

2025年5月19日(月)~2025年5月28日(水) 17時まで

- ※ ただし、2026年度九州大学大学院総合理工学府修士課程高等専門学校推薦入学試験に出願した者 で本試験を受けようとする者については、提出期限を2025年7月22日(火)17時とします。
- ※ 締め切り直前は、窓口等が混雑しますので、上記出願期間のできるだけ早いうちに提出してくだ さい。

6. 提出先・問い合わせ先

〒816-8580 福岡県春日市春日公園6丁目1番地

九州大学筑紫地区事務部 教務課教務係

電話: (092) 583-7512

問い合わせ専用電子メールアドレス: igsesadmissions@jimu.kyushu-u.ac.jp

7. 出願資格審査

『1. 出願資格』の(9)、(10)又は(11)による出願をする者には、出願に先立ち、資格審査を受ける必要がありますので、次の書類を上記6の提出先へ提出してください。(提出書類については事前に相談してください。)

なお、郵送の場合は必ず書留郵便とし、封筒表面に「総合理工学府修士課程(一般選抜) 出願資格審査」と朱書きしてください。

(1) 提出書類

1	出願資格認定申請書(様式2)	本学府所定の様式に、必要事項を漏れなく記入してください。
2	推薦書	最終出身学校等が作成したもの。推薦書を提出するか否かは志願 者の任意とします。 (A4判で様式随意)
3	研究従事内容証明書(様式3)	本学府所定の様式により、所属長又は指導的立場にある者が作成したもの。
4	卒業(見込)証明書	最終出身学校等が発行したもの。
5	成 績 証 明 書	最終出身学校等が発行したもの。

(2) 提出期間

本募集要項発表の日から2025年4月21日(月) 17時までの期間

(3) 審査結果

審査の結果については、2025年5月12日(月)までに、申請者あてに通知しますので、資格があると認定された者は、『4. 出願手続』を行ってください。

8. 試験の実施方法

試験は、口述試験及び筆答試験に分けて実施します。口述試験を受験し合格とならなかった者は、筆 答試験を受験することができます。

※口述試験及び筆答試験のいずれを受験する場合でも、<u>オンライン出願システムの受験希望類の欄に記</u> 入した類で受験することになります。

▼ 口述試験について

- (1) 総合理工学専攻の口述試験について
 - ・総合理工学専攻では、大学院での勉学に必要十分な学力を備え、特に、主体性・多様性・協働性 に優れた者の選抜を対象とした口述試験を行います。口述試験では、筆記試験を課さず、専門科 目、卒業研究、志望動機、入学後の研究計画などについての口頭試問を行います。
 - ・ 口述試験の対象となる者は出願書類をもとに本専攻で決定し、受験票開示 (2025年6月下旬頃予定) の際に該当者あてオンライン出願システムの「マイページ」でお知らせします。
 - ・ 口述試験では、オンライン出願の際に記入した志望研究室において、<u>第1志望の研究室の類と受</u> 験希望の類は一致する必要があります。
 - ・ 口述試験の対象となるためには、第1志望の研究室の教員と<u>出願前に面談(web面談も可)を行う</u> <u>必要があります</u>。面談の方法等については、総合理工学専攻事務室(I,Ⅲ,Ⅲ類)もしくは教員へ直接問い合わせて下さい。総合理工学専攻事務室(I,Ⅲ,Ⅲ類)の連絡先(メールアドレス) は以下のとおりです。

類	問い合わせアドレス
総合理工学専攻 Ⅰ類	e-mail : material@eee.kyushu-u.ac.jp
総合理工学専攻 Ⅱ類	e-mail : energy@eee.kyushu-u.ac.jp
総合理工学専攻 Ⅲ類	e-mail : env@eee.kyushu-u.ac.jp

(2) 口述試験を希望する際の注意

- ・ 口述試験希望者も「4. 出願手続」で示された書類を提出して下さい。
- ・ オンライン出願において、口述試験受験希望を選択してください。
- ・ 受験を希望する類と第1志望の研究室の類とが異なる場合には、口述試験を受験することができません。筆答試験のみ受験できます。
- ・ 口述試験で不合格となった場合は、筆答試験を受験できます。
- ・ 筆答試験を受験する際、オンライン出願で入力した志望研究室は変更できません。
- ・ なお、奨学金などの推薦にあたっては、「口述試験」合格者と「筆答試験」合格者は、同等の資格を持ちます。

▼ 筆答試験について

・筆答試験の科目については本募集要項18ページに記載しています。各類(I, II, III)で受験科目の条件が異なりますので注意して下さい。

9. 試験期日等及び選抜方法

(1) 『口述試験』

試験は、次の日程で行います。

日付	時間	試験内容	試 験 場	備考
2025年 7月5日(土)	13時~18時	口頭試問	九州大学筑紫地区	試験時間割、試験場等詳細に ついては、受験票ダウンロー ドの際に通知します。

(注)自然災害等の不測の事態により、上記日程での試験実施が困難となった場合は、2025年7月6日 (日)に試験を実施することがあります。この場合の試験方法については、本人宛に別途連絡します。

選抜(合否判定)は出願書類の内容及び口頭試問の成績を総合して行います。 また、口頭試問は学問分野の試問を含め日本語で行います。

(2) 『筆答試験』

試験は、次の日程で行います。

日 付	時間	試験内容	試 験 場	備考
2025年 7月26日 (土) ~ 7月27日 (日)	9時~17時	筆記試験 及び 面接	九州大学筑紫地区	試験時間割、試験場等詳細に ついては、受験票ダウンロー ドの際に通知します。

(注) 自然災害等の不測の事態により、上記日程での試験実施が困難となった場合は、2025年7月28日(月)~7月29日(火)に試験を実施することがあります。この場合の試験方法については、本人宛に別途連絡します。

選抜(合否判定)は出願書類の内容及び学力検査(筆記試験・面接)の成績を総合して行います。 また、面接は学問分野の試問を含め日本語で行います。

10. 筆答試験の科目

本募集要項の18ページに [別掲2] として掲載しています。

11. 合格者発表等

- (1) 口述試験結果の連絡2025年7月14日(月)以降に連絡します。
- (2) 合格者発表(口述試験、筆答試験の全て)

2025年8月8日 (金) 12時

(注)合格者の発表は、筑紫地区事務部公報掲示板(共通管理棟横)に掲示、及び総合理工学府WEBサイト(https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/)に掲載します。併せて、合格者には、後日郵送により判定結果等を本人あてに通知します。なお、総合理工学府WEBサイトへの掲載は定刻より遅れることがあります。

※合格者発表に関する電話等による問い合わせには一切応じません。

12. 入学の時期

2026年4月1日

13. 入学手続

- (1) 入学手続に必要な提出書類等については、2026年2月下旬に郵送にて通知します。郵送先は原則として出願時の現住所です。合格後に住所が変わる場合は、必ず『6.提出先・問い合わせ先』へ電子メールで受験番号を添えて申し出てください。
- (2) 2026年3月になっても入学手続の案内が届かない場合は、必ず『6.提出先・問い合わせ先』へ問い合わせてください。
- (3) 入学手続の際に納付する経費等

入学料:282,000円(予定)

- (参考) 授業料は年額 535,800円 (前期・267,900円、後期・267,900円) (予定) です。
- (注)上記の納付金額は予定額であり、入学時及び在学中に学生納付金の改定が行われた場合に は、改定時から新たな納付金額が適用されます。

14. 障害等のある入学志願者について

本学では、障害等のある者に対して、受験上及び修学上において必要な配慮を行う場合があり、そのための相談を随時受け付けています。受験上の配慮については、内容によって対応に時間を要することもありますので、2025年4月21日(月)までに『6.提出先・問い合わせ先』へ相談してください。

15. 注意事項

- (1) 出願に際して、疑問、不明な点があれば、『6. 提出先・問い合わせ先』へ問い合わせてください。
- (2) 願書受理後は記載事項の変更、検定料の払い戻しなどには一切応じません。
- (3) 受験票未受領者又は紛失した者は、試験開始前までに筑紫地区事務部教務課教務係(九州大学筑紫地 区共通管理棟)で再発行を受けてください。
- (4) 試験場への交通機関
 - · J R 九州 鹿児島本線 大野城駅下車 徒歩約10分
 - 西鉄 大牟田線 白木原駅下車 徒歩約20分

16. 出願書類における個人情報の保護について

- (1) 出願書類に記載の個人情報は、入学者選抜で利用するほか、次のとおり利用します。
 - ア 合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用します。
 - イ 入学者選抜で利用した成績等の個人情報は、個人が特定できないかたちで本学府における入学者 選抜に関する調査研究で利用します。
- (2) 出願書類に記載の個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」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ことはありません。
- (3) 個人情報の取扱いについては、あらかじめ以下のwebページを確認してください。 https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/disclosure/privacy/

17. 出願に関する問い合わせ先

出願に関する問い合わせは電子メールで受け付けています。各類の問い合わせメールアドレスは以下のとおりです。類に関係しない一般的な質問等は、下記いずれかのアドレスあるいは『6. 提出先・問い合わせ先』に問い合わせてください。

	問い合わせアドレス
総合理工学専攻 I類	e-mail: material@eee.kyushu-u.ac.jp
総合理工学専攻 Ⅱ類	e-mail : energy@eee.kyushu-u.ac.jp
総合理工学専攻 Ⅲ類	e-mail: env@eee.kyushu-u.ac.jp

「別掲1]

総合理工学専攻の系と研究室(教育分野)一覧

Laboratories and Academic Staff Members

- ※以下の表では、研究室の研究分野を分かりやすくするために、「系」というカテゴリーを導入しています。 研究室番号は、出願書類作成の際、志望研究室名とともに記入するためのものです。
- * In the table below, we have introduced the category of "Section" to make it easier to understand the research fields of the laboratories. The laboratory number is to be entered along with the name of the laboratory of your choice when preparing your application.

I 類に属する研究室 / Laboratories belonging to Category I

系	研究室(教育分野)【教員】	研究室番号
Section	Laboratory [Academic Staff]	Lab-Number
	機能材料物性学【渡邉(賢)・末松】 Theory of Functional Materials【Watanabe・Suematsu】	I-1
	熱·電子機能物性理工学【末國】 Chemistry and Physics of Functional Materials【Suekuni】	I-2
電子・化学機能 Electronic and	機能無機材料工学【永長・北條】 Functional Inorganic Materials Chemistry【Einaga・Hojo】	I-3
Chemical Properties	無機ナノ構造解析学【荻原】 Design and Analysis of Ceramics Nanostructure【Ogiwara】	I-4
	新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials【Yamada・Uehara】	I-5
	ナノ物質合成科学 【草田】 Nanomaterial Synthesis 【Kusada】	I-6
	構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science【Mitsuhara】	I-7
	量子材料物性学【波多】 Electron Microscopy for Materials【Hata】	I-8
バルク機能 Pulla Pura unition	材料構造制御学【飯久保・嶋田】 Materials Structure Design【likubo・Shimada】	I-9
Bulk Properties	プロセス設計工学【寒川・草場】 Process Design Engineering【Kangawa・Kusaba】	I-10
	機能物性評価学【大橋】 Characterization of Material Structure and Properties【Ohashi】	I-11

	表面物質学【中川】	
	Surface Science [Nakagawa]	I-12
	計算材料科学【辻】	
	Computational Materials Science [Tsuji]	I-13
	先端機能材料【藤野】	
表面・界面・材料デバイス	Advanced Functional Materials [Fujino]	I-14
Surface, Interface and	先進ナノマテリアル科学【吾郷】	
Device Properties	Advanced Nanomaterials Science [Ago]	I-15
	化学反応工学【林(潤)・工藤】	
	Chemical Reaction Engineering [Hayashi · Kudo]	I-16
	ナノ材料・デバイス科学【斉藤(光)】	
	Nanomaterial and Nanodevice Science [Saito]	I-17
	分子科学【古屋】	
分子物性科学	Molecular Science [Furuya]	I-18
Molecular	生体分子機能化学【村田】	- 10
and	Biomolecular function chemistry [Murata]	I-19
Materials Science	計算分子機能【森】	1.20
	Computational Molecular Science [Mori]	I-20
有機合成化学	生命有機化学【新藤・狩野】	I-21
有機合成化字 Synthetic Organic	Organic Chemistry for Life Science [Shindo · Kano]	1-21
Chemistry	機能有機化学【國信】	I-22
Chemistry	Design of Advanced Organic Compounds [Kuninobu]	1-22
	材料電気化学【栄部・猪石】	I-23
	Materials Science for Electrochemistry [Sakaebe · Inoishi]	1-23
	光・電子機能化学【アルブレヒト】	I-24
	Photo- and Electro-Functional Chemistry [Albrecht]	1-2-4
┃ ┃ 分子材料・プロセス	機能分子工学【奥村】	I-25
工学	Molecular Engineering of Functional Materials [Okumura]	1-23
Molecular Materials	高分子材料物性学【横山・リュウ】	I-26
and Process	Advanced Polymer Science and Technology [Yokoyama · Lu]	1-20
Engineering	高分子化学【スプリング】	I-27
	Polymer Chemistry [Spring]	121
	素子材料科学【宮脇・中林】	I-28
	Device Materials Science [Miyawaki • Nakabayashi]	1 20
	機能有機材料化学【藤田】	I-29
	Functional Organic Materials Chemistry [Fujita]	

Ⅱ類に属する研究室 / Laboratories belonging to Category II

系	研究室(教育分野)【教員】	研究室番号
Section	Laboratory Academic Staff	Lab-Number
	電離反応工学【山形・堤井】	II-1
	Ionized Gas Dynamics [Yamagata • Teii]	
	光デバイス工学【濵口】	II-2
	Opto-Electronic Device [Hamaguchi]	
	光エレクトロニクス【浜本】	II-3
	Opto-Electronics【Hamamoto】 電子物性デバイス工学【吉武・アブデルラーマン】	
	Electronic Physical Device Engineering 【Yoshitake · Abdelrahman】	II-4
デバイスシステム	非線形物性学【森野】	
Device Systems	Nonlinear Physics [Morino]	II-5
Device Systems	機能デバイス工学【王】	
	Functional Device Engineering [Wang]	II-6
	電子システム工学【服部】	
	Electronic System Engineering [Hattori]	II-7
	パワーデバイス工学【齋藤(渉)】	н о
	Power Device Engineering [Saito]	II-8
	電力変換システム工学【西澤】	11.0
	Energy Electrical Engineering [Nishizawa]	II-9
	プラズマ応用理工学【林(信)・柳生】	II-10
応用プラズマ・量子	Plasma Science and Engineering [Hayashi · Yagyu]	11-10
Plasma Application	先進宇宙ロケット工学【山本(直)・森田】	II-11
and Quantum	Advanced Space Propulsion Engineering [Yamamoto · Morita]	11-11
Engineering	物質移動反応工学【片山】	II-12
	Mass Transfer Reaction Engineering [Katayama]	
	核融合プラズマ物性理工学【井戸】	II-13
	Fusion Plasma Physics and Engineering [Ido]	
	核融合システム理工学【花田】	II-14
せずくづこずっ	Fusion Plasma Science and Technology 【Hanada】 先進プラズマ理工学【出射・池添】	
核融合プラズマ Fusion Plasma	元進ノノヘマ理工子【山豹・他線】 Advanced Plasma Science and Engineering【Idei・Ikezoe】	II-15
rusion riasina	先進核融合情報制御理工学【長谷川】	
	Advanced Fusion Information Control Engineering 【Hasegawa】	II-16
	プラズマ科学【田中】	
	Fusion Science [Tanaka]	II-17
	核融合プラズマ理工学【永島】	
	Plasma and Fusion Physical Science [Nagashima]	II-18
基礎プラズマ	非平衡プラズマ力学【文】	H 10
Fundamentals of Plasma	Non-Equilibrium Plasma Dynamics [Moon]	II-19
Piasma	プラズマ非線形現象理工学【山田】	11.20
	Nonlinear Plasma Science [Yamada]	II-20
	シミュレーションプラズマ物理学【糟谷】	II-21
プラズマ理論・シミ	Plasma Simulation Physics [Kasuya]	11-21
ュレーション	理論プラズマ物理学【小菅】	II-22
Theory and	Theoretical Plasma Physics [Kosuga]	11-22
Simulation for Plasma	原子・分子・光科学【加藤】	II-23
	Atomic Molecular Optical Science [Kato]	11 23

Ⅲ類に属する研究室 / Laboratories belonging to Category III

系	研究室(教育分野)【教員】	研究室番号
Section	Laboratory [Academic Staff]	Lab-Number
	エネルギー流体科学【チョートゥ】	III-1
	High-speed Gas Dynamics 【Kyaw Thu】	111 1
エネルギー環境学	エネルギー熱物理科学【渡邊(裕)・甲斐】	III-2
Energy and	Thermal Science and Energy [Watanabe · Kai]	
Environment	熱エネルギー変換システム学【宮崎】	III-3
	Thermal Energy Conservation Systems [Miyazaki]	
	都市環境科学【池谷】 Urban Environmental Sciences【Ikegaya】	III-4
	サステナブル居住環境学【萩島】	
	Sustainable Built Environment [Hagishima]	III-5
社会空間環境学	建築環境工学【伊藤】	
Social Space and	Architectural Environmental Engineering [Ito]	III-6
Environment	環境エネルギーシステム学【ファルザネ】	
	Energy and Environmental Systems [Farzaneh]	III-7
	生体エネルギー工学【東藤】	
 再生可能エネルギー	Bioenergy Engineering [Todo]	III-8
工学	海洋環境エネルギー工学【胡・朱】	*** 0
Renewable Energy	Marine Environment and Energy Engineering [Hu · Zhu]	III-9
Engineering	風工学【内田】	HI 10
	Wind Engineering [Uchida]	III-10
	宇宙流体環境学【松清】	III 11
	Space Environmental Fluid Dynamics [Matsukiyo]	III-11
流体環境学	環境流体システム学【杉原】	III-12
Fluid Environment	Environmental Hydrodynamics [Sugihara]	111-12
	水環境工学【エルジャマル】	III-13
	Water and Environmental Engineering [Eljamal]	111-13
	大気物理【岡本・山本(勝)・佐藤】	III-14
大気環境学	Atmospheric Physics [Okamoto · Yamamoto · Sato]	111-1-4
Atmospheric	気候変動科学【竹村・江口・道端】	III-15
Environment	Climate Change Science [Takemura · Eguchi · Michibata]	111 15
	大気環境モデリング【弓本】	III-16
	Atmospheric Environment Modeling [Yumimoto]	111 10
	海洋環境物理【時長・市川】	III-17
	Descriptive Marine Physics [Tokinaga • Ichikawa]	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	海洋循環力学【千手・遠藤】	III-18
海洋環境学	Ocean Circulation Dynamics [Senjyu · Endoh]	
Ocean Environment	海洋力学【磯辺・木田】	III-19
	Ocean Dynamics [Isobe・Kida]	
	海洋モデリング【広瀬】	III-20
	Ocean Modeling [Hirose]	

[別掲2]

(筆答試験の科目)

類	試 験 科 目	備考
I 類 (物質科 学)	数 学 I (線形代数、微分方程式) 専 門: [量子力学、固体物性学、化学熱力学、 化学反応論、化学結合論、無機物質化学、 有機物質化学、有機合成化学、 金属材料学、高分子科学、電磁気学、 電気回路論] (各1題) ※なお、化学工学は口述試験のみ対応する。	数学 I、専門科目12題の合計13題の中から3題を選択解答すること。 有機物質化学は有機化学から小問3題、生化学から小問1題出題され、そこから小問3題選択する。 ※ I 類の研究室のみを希望する場合には、数学 I は必須ではない。志望研究室にII 類もしくはIII 類の研究室が含まれる場合には、数学 I は必須である。 ※志望研究室にII 類もしくはIII 類の研究室が含まれる場合には、共通専門科目から最低1題を選択解答しなければならない。 ※各類との共通専門科目は下記欄外を参照のこと。 ※各類との共通専門科目は下記欄外を参照のこと。 ※各類の受験科目条件を満たしていない場合、その類の研究室は志望順位にかかわらず配属対象にならない。
Ⅱ類 (エネルギ ー科学)	数 学 I (線形代数、微分方程式) 数 学 II (微分積分学、ベクトル解析、 複素関数) 専 門: [量子力学、力学、熱力学、流体力学、 電磁気学、電気回路論] (各1題)	数学 I を解答すること。 数学 II 、専門科目6題の合計7題の中から2題を選択解答すること。 ※志望研究室にI類もしくはⅢ類の研究室が含まれる場合には、共通専門科目から最低1題を選択解答しなければならない。 ※各類との共通専門科目は下記欄外を参照のこと。 ※各類の受験科目条件を満たしていない場合、その類の研究室は志望順位にかかわらず配属対象にならない。
Ⅲ類 (環竟/ステム 科学)	数 学 I (線形代数、微分方程式) 数 学 II (微分積分学、ベクトル解析、 複素関数) 専 門: [力学、熱力学、流体力学、電磁気学] (各1題)	数学 I を解答すること。 数学 II、専門科目4題の合計5題の中から2題を選択解答すること。 ※志望研究室に I 類もしくは II 類の研究室が含まれる場合には、共通専門科目から最低1題を選択解答しなければならない。 ※各類との共通専門科目は下記欄外を参照のこと。 ※各類の受験科目条件を満たしていない場合、その類の研究室は志望順位にかかわらず配属対象にならない。

^{*}数学 I の試験問題は各類(I, Ⅱ, Ⅲ類)で共通である。

※各類間共通専門科目

I、Ⅲ類共通専門科目: 量子力学、電磁気学、電気回路論 II、Ⅲ類共通専門科目: 電磁気学、力学、熱力学、流体力学

I、Ⅲ類共通専門科目: 電磁気学

^{*}数学Ⅱの試験問題はⅡ,Ⅲ類で共通である。

九州大学

コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済での入学検定料払込方法

🚹 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。





https://e-shiharai.net/

※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行なわず、 もう一度入力し直して、新たな番号を取得してお支払いください。 支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。

※クレジットカード・Alipay国際決済・銀聯ネットは決済完了後の修正・取消はできません。 申込みを確定する前に、内容をよくご確認ください。

※確定画面に表示される番号をメモしてください。





お支払い

クレジットカード Alipay・銀聯 でお支払い

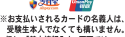












受験生本人でなくても構いません。 但し、「基本情報入力」画面では、 必ず受験生本人の情報を入力してく

基本情報入力画面で、 支払に利用するカードを選択

画面の指示に従い、 支払手続を行ってください。

お支払い完了です。 下記の手順に従って、申込内容 照会結果を印刷してください。

コンビニエンスストアでお支払い

●入学検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください。●店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。



【払込票番号(13ケタ)】

●レジにて

「インターネット支払い」と 店員に伝え、印刷した【払込票】 を渡すか、【払込票番号】を 伝えてお支払いください。

マルチコピー機は使用しません

お支払い後、必ず「入学検定料・ 選考料取扱明細書」(チケット)を 受け取ってください。





店頭端末機より出力される「申込券」(受付票)を持って、30分以内にレジでお支払いください。

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

3 出

【クレジットカード・Alipay・銀聯でお支払いの場合】

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」に アクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と 【生年月日】を入力し、照会結果を印刷してくださ

<注音>

スマートフォンでお申込みされた方 は、プリンタのある環境でご利用くだ

※クレジットカードでお支払いされた場合、 「取扱金融機関出納印は不要です。



【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、 入学志願票の所定欄に貼る。



※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載 されている糊はご使用にならないでください。 「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



※コンビニでお支払いされた場合、 「取扱金融機関出納印は不要です。

🕰 注意事項

- ●出願期間を要項等でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支 払いください。
- ●支払最終日の『Webサイトでの申込み」は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30 までです。クレジットカードの場合、Webサイトでのお申込みと同時にお支払いが 完了します。23:00までにお手続きしてください。
- 「入学検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできま せん。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- ●一度お支払いされた入学検定料は返金できません。

- ●入学検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認 ください。
- ●カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせ ください。
- Alipay、銀聯でお支払いの方は、パソコンからお申込みください。 (携帯電話からはお支払いできません)
- ●取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。変更された場合は、 Webサイトにてご案内いたします。

KYUSHU UNIVERSITY

How to make the Payment for the Application Fee by Credit Card, Union Pay, and Alipay.

24 hours a day, 365 days a year, you can pay anytime! Easy, Convenient and Simple!

You can pay the Application Fee by using Credit Card, Union Pay, and Alipay.













Access

https://e-shiharai.net/ecard/



1. Top Page

Click "Examination Fee".

2. Terms of Use and Personal Information Management Please read the Terms of use and Personal Information Management.

Click "Agree" button located in the lower part of this page if you agree with these terms.

Click "Not agree" button located in lower part of this page if you do not agree with these terms.

3. School Selection

Select "Kyushu University (Undergraduate Schools)" or "Kyushu University (Graduate Schools)."

4. School Information

Read the information carefully and click "Next".

5. Category Selection

Choose First to Fourth Selection and add to Basket.

6. Basket Contents

Check the contents and if it is OK, click "Next".

7. Basic Information

Input the applicant's basic information.

Choose your credit card and click "Next".

Paying at Credit Card

Input Credit Card Number (15 or 16-digits), Security Code and Expiration date.

All of your application information is displayed. Check and Click "Confirm".

Click "Print this page" button and print out "Result" page.

Paying at Union Pay, Alipay

Follow the onscreen instructions to complete the card payment.

Please click the "Application Results" button in the upper part of this site (e-shiharai.net).

Please write down the "Receipt Number" given when you complete your application, and enter your "Payment Method", "Receipt Number" and "Birth Date". Please make sure your printer is ready.

Please print out the "Payment Inquiry - Inquiry result" page.

Enclose the printed "Result" page in an application envelope with

other necessary application documents.

Necessary application documents









[NOTICE/FAQ]

- You can make a payment anytime, during the payment period mentioned in the application instructions.
- Please refer to the application instructions and complete payment in time.
- Please complete payment by 11:00 pm Japan time, on the last date of the payment period.
- Please note that refund is not possible once you have made a payment of Application fee.
- •A fee is added to Examination fee. For further info, please visit our website.
- •It is possible to use a card which carries a name different from that of the applicant. However, please make sure that the information on the basic information page is that of the applicant him/he-self.
- If you did not print out "Result" page, you can check it later on Application Result page. Please enter "Receipt Number" and "Birth Date" to redisplay.
- •Please directly contact the credit card company if your card is not accepted.

For questions or problems not mentioned here, please contact:

2026年度九州大学大学院総合理工学府修士課程入学試験受験に係る

出願書類提出確認票

提出書類の記載不備等がないことを確認して、あなたが提出する出願書類の全てについて、先頭の□の欄にチェック(✔又は×)を入れ、出願書類一式の一番上にこの票を載せて提出してください。 なお、提出するものは出願資格等により異なりますので、学生募集要項の「4. 出願手続」の項で確認してください。

	出	願	書	類	名		
卒業(見込)証明書							
学士の学位証明書							
学位授与申請予定証明書							
成績証明書							
判定結果送付用封筒(市販	の封筒。	大きさ	:角形2	号 240mm	1×332 mm)		

※各様式の「受験番号欄」は、記入しないでください。

(本学府から連絡をとる場合の連絡先の届)

ふ 5	が な 名	
氏	名	
現	主 所	〒
	自宅電話	
電話番号	携帯電話	
电前省分	帰 省 先	
	大学研究室	
電子メーク	レアドレス	

「入学検定料・選考料 取扱明細書」貼付用台紙

コンビニエンスストアで支払いをした場合は、「入学検定料・選考料 取扱明細書」を下の枠内に貼付し、スキャンデータをオンライン出願システムにアップロードすること。

クレジットカードで支払いをした場合は、「申込内容照会結果画面」(A4 サイズ)のスキャンデータをオンライン出願システムにアップロードすること。

	2026 年度 修士課程	入学試験	(一般選抜)
志望学府 及び専攻	総合理工学府総合理工学専攻	受験番号	*
受験を希 望する類	類	フリガナ 氏 名	
	(〒 -)		
住所等			
		(TEL)
「入学検定料	•選考料 取扱明細書」貼付欄		

※受験番号欄は記入しないこと。

出願資格認定申請書

(修士課程一般選抜)

※受験番号第 号

九州大学大学院総合理工学府長 殿

※受験番号は記入不要。

この度、貴大学大学院総合理工学府総合理工学専攻修士課程に入学を志願するにあたり、入学資格の認定を受けたく、所定の書類を添えて申請しますので、よろしくお願いします。

記

ふ氏	ŋ	が	な 名											本籍(都道 ※外国人		
生	年	月	日	(西暦)		年		月		日			性別		男性 □ 女性
現	<u>{=</u>	Ē	所			番電	号話)								
				電子メ												
現			職													
承	認	教	員								(承	認を得	た	数員の氏名	を記入し	、てください。)
								学	歴		職	歴				
					研究	業績	重並で	ド(こ:	学会。	<u>及び</u>	<u>社会</u>	にお	け [、]	る活動等		

研究従事内容証明書

(修士課程一般選抜)

※受験番号

第 号

※受験番号は記入不要。

九州大学大学院総合理工学府長 殿

◆志願者情報

所属 • 職名

 氏
 名

 生年月日 (西暦)
 年 月 日

(出願資格認定申請用)

職	勤務(研究)期間	勤務原	所 属	主な職務(研究)内容
1.74				
歴				
研织	究計画に関係する過去の職務F	内容(500字程度))	
.919		71 (000) 11/2/	,	

標記の者について、上記のとおり証明します。

年 月 日

企業等名

職名

氏 名

(職印)