

2025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

2025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、2024年4月22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。

九州大学大学院総合理工学府の目標と特色

九州大学大学院総合理工学府では、「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の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。

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

一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2025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2025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2025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2025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2025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2025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
総合理工学専攻	172人	http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/

(注) 2024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、所定のフォームに第10志望まで全て入力してください。

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18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。

◆概要

- (1) 志願者は、下記の『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。どちらか片方だけ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 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（2025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。

▼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・2025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はありません。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、総合理工学府が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21日以降に
「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	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。 ※2025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。	オンライン出願でス キャンデータをアッ プロードしたもの 同一のものを提出す ること。

	<p>【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。</p>	<p>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。</p>	<p>オンライン出願でスキャンデータをアップロードしたものと同一のものを提出すること。</p>
2	<p>【該当者のみ】 学位授与申請受理証明書 ※大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与される見込みの者は、最終出身学校等が発行した卒業（見込）証明書に加えて、学位授与申請受理証明書を提出してください。 ※2025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。</p>	<p>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。</p>	<p>オンライン出願でスキャンデータをアップロードしたものと同一のものを提出すること。</p>
3	<p>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。 ※2025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。</p>	<p>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。</p>	<p>オンライン出願でスキャンデータをアップロードしたものと同一のものを提出すること。</p>
4	<p>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2022年7月6日以降のものに限ります。 提出された公式認定証（原本）は返却しません。 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す。</p>		

<p>4</p>	<p>(1) TOEIC L&R 公式認定証 (Official Score Certificate) のオンライン番号および原本</p> <p>※ここでの「原本」とは、TOEIC運営事務局が発行・郵送したものを指します。 ※公式認定証は、原則として本人の写真入りのものに限り ます。 ※出願時に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もの（TOEIC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、いずれにおいてもTOEIC受験者の氏名や受験日等が明確に判別できる必要がある。）」を提出の上、入学試験当日に公式認定証の原本を持参してください。 ※出願時より新しい公式認定証の原本を持参しても構いません。</p>	<p>(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。</p> <p>(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。次いで、各スコアには「オンライン番号」が付されていますので、提出したスコアの「オンライン番号」を総合理工学府オンライン出願システムへ入力してください。 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。</p> <p><スコア確認サービス> https://www.iibc-global.org/toEIC/test/lr/guide04/score2.html</p> <p><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。</p>	<p>オンライン出願でスキャンデータをアップロードしたものと同一のものを提出すること。</p>
	<p>(2) TOEIC L&R デジタル公式認定証 (Digital Official Score Certificate) のオンライン番号および印刷したもの</p> <p>※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もの（TOEIC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、いずれにおいてもTOEIC受験者の氏名や受験日等が明確に判別できる必要がある。）」を提出の上、入学試験当日にデジタル公式認定証を印刷したものを</p>	<p>(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。</p> <p>(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。次いで、各スコアには「オンライン番号」が付されていますので、提出したスコアの「オンライン番号」を総合理工学府オンライン出願システムへ入力してください。 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。</p> <p><スコア確認サービス> https://www.iibc-global.org/toEIC/test/lr/guide04/score2.html</p>	<p>オンライン出願でスキャンデータをアップロードしたものと同一のものを提出すること。</p>

	<p>持参してください。 ※提出されたデジタル公式認定証を印刷したものは返却しません。</p>	<p><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。</p>	
<p>4</p>	<p>(3) TOEFL受験者用控スコア票 (Test Taker Score Report) の原本</p> <p>※ここでの「原本」とは、TOEFL運営事務局が発行・郵送したものを指します。 ※出願時に受験者用控スコア票の提出が間に合わない者は、出願時にTOEFLマイページにおいてTOEFL試験を申し込んでいることがわかる箇所のスクリーンショットを紙媒体で提出の上、入学試験当日に受験者用控スコア票の原本を持参してください。 ※出願時より新しい受験者用控スコア票の原本を持参しても構いません。 ※提出された受験者用控スコア票（原本）は返却しません。 ※何らかの事情により、TOEFL受験者用控スコア票の原本を提出できない場合は、TOEFL運営事務局へ公式スコア票 (Official Score Reports) の発行を依頼してください。その際に必要なコードは以下のとおりです。 Institution code : 0411</p>	<p>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。</p>	<p>オンライン出願でスキャンデータをアップロードしたものと同一のものを提出すること。</p>
<p>5</p>	<p>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）</p> <p>※外国籍の者のみ提出してください。</p>	<p>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。</p>	<p>オンライン出願でスキャンデータをアップロードしたものと同一のものを提出すること。</p>

6	<p>在留カードの写し (表・裏)</p> <p>※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。</p>	<p>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。</p>	<p>オンライン出願でスキャンデータをアップロードしたものと同一のものを提出すること。</p>
7	<p>判定結果送付用封筒</p>	<p>対応不要</p>	<p>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。</p>
8	<p>入学検定料支払いに関する書類</p> <p>入学検定料：30,000円</p> <p>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。</p> <p>(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</p> <p>(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』をプリントアウトしたもの(A4サイズ)</p>	<p>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。</p>	<p>オンライン出願でスキャンデータをアップロードしたものと同一のものを提出すること。</p>

○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】

2024年5月13日（月）～2024年5月29日（水）

※ただし、2025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、2024年7月23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「『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、出願書類と共に提出すること。

(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』をプリントアウトしたもの」（A4サイズ）を出願書類と共に提出すること。

（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

2024年5月20日（月）～2024年5月29日（水） 17時まで

※ ただし、2025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2024年7月23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2024年4月22日（月）17時までの期間

(3) 審査結果

審査の結果については、2024年5月13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、願書の受験希望類の欄に記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な十分な学力を備え、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（2024年6月下旬頃予定）の際に該当者あて文書により通知します。
- ・ 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、第1志望の研究室の類と受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出願前に面談（web面談も可）を行う必要があります。面談の方法等については、総合理工学専攻事務室（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ類）もしくは教員へ直接問い合わせして下さい。総合理工学専攻事務室（Ⅰ、Ⅱ、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下さい。
- ・ 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類）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
2024年 7月6日（土）	13～18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、受験票送付の際に通知します。

(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、2024年7月7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）は口頭試問の内容及び出願書類の内容を総合して行います。

(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
2024年 7月27日（土）～ 7月28日（日）	9～17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、受験票送付の際に通知します。

(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、2024年7月29日（月）～7月30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。

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

2024年7月16日（火）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）

2024年8月9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

2025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、2025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) 2025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ます、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、2024年4月22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 Section	研究室（教育分野）【教員】 Laboratory【Academic Staff】	研究室番号 Lab-Number
電子・化学機能 Electronic and Chemical Properties	機能材料物性学【渡邊（賢）・末松】 Theory of Functional Materials【Watanabe・Suematsu】	I-1
	熱・電子機能物性理工学【大瀧・末國】 Chemistry and Physics of Functional Materials【Ohtaki・Suekuni】	I-2
	機能無機材料工学【永長・北條】 Functional Inorganic Materials Chemistry【Einaga・Hojo】	I-3
	新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials【Yamada・Uehara】	I-6
バルク機能 Bulk Properties	構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science【Mitsuhara】	I-7
	結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】	I-8
	量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】	I-9
	極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions 【Hashizume】	I-10
	材料構造制御学【飯久保・嶋田】 Materials Structure Design【Iikubo・Shimada】	I-11
	プロセス設計工学【寒川・草場】 Process Design Engineering【Kangawa・Kusaba】	I-12
	機能物性評価学【大橋・原・坂口（勲）】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】	I-15
	表面物質学【中川】 Surface Science【Nakagawa】	I-16
表面・界面・材料デ バイス Surface, Interface and Device Properties	計算材料科学【辻】 Computational Materials Science【Tsuji】	I-17
	先端機能材料【藤野】 Advanced Functional Materials【Fujino】	I-18
	先進ナノマテリアル科学【吾郷】 Advanced Nanomaterials Science【Ago】	I-19
	化学反応工学【林（潤）・工藤】 Chemical Reaction Engineering【Hayashi・Kudo】	I-21
	ナノ材料・デバイス科学【斉藤（光）】 Nanomaterial and Nanodevice Science【Saito】	I-22

分子物性科学 Molecular and Materials Science	分子計測学【原田（明）】 Molecular Spectroscopy【Harata】	I-25
	分子科学【古屋】 Molecular Science【Furuya】	I-26
	生体分子機能化学【村田】 Biomolecular function chemistry【Murata】	I-27
	計算分子機能【森】 Computational Molecular Science【Mori】	I-28
有機合成化学 Synthetic Organic Chemistry	生命有機化学【新藤・狩野】 Organic Chemistry for Life Science【Shindo・Kano】	I-30
	機能有機化学【國信】 Design of Advanced Organic Compounds【Kuninobu】	I-31
分子材料・プロセス 工学 Molecular Materials and Process Engineering	材料電気化学【栄部・猪石】 Materials Science for Electrochemistry【Sakaebe・Inoishi】	I-32
	光・電子機能化学【アルブレヒト】 Photo- and Electro-Functional Chemistry【Albrecht】	I-33
	機能分子工学【奥村】 Molecular Engineering of Functional Materials【Okumura】	I-34
	高分子材料物性学【横山・リュウ】 Advanced Polymer Science and Technology【Yokoyama・Lu】	I-35
	高分子化学【スプリング】 Polymer Chemistry【Spring】	I-36
	素子材料科学【宮脇・中林】 Device Materials Science【Miyawaki・Nakabayashi】	I-37
	機能有機材料化学【藤田】 Functional Organic Materials Chemistry【Fujita】	I-38

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

系 Section	研究室(教育分野)【教員】 Laboratory【Academic Staff】	研究室番号 Lab-Number
デバイスシステム Device Systems	電離反応工学【山形・堤井】 Ionized Gas Dynamics【Yamagata・Teii】	II-1
	光エレクトロニクス【浜本】 Opto-Electronics【Hamamoto】	II-2
	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-3
	非線形物性学【森野】 Nonlinear Physics【Morino】	II-4
	機能デバイス工学【王】 Functional Device Engineering【Wang】	II-5
	電子システム工学【服部】 Electronic System Engineering【Hattori】	II-6
	パワーデバイス工学【齋藤（渉）】 Power Device Engineering【Saito】	II-7
	電力変換システム工学【西澤】 Energy Electrical Engineering【Nishizawa】	II-8
応用プラズマ・量子 Plasma Application and Quantum Engineering	プラズマ応用理工学【林（信）】 Plasma Science and Engineering【Hayashi】	II-9
	先進宇宙ロケット工学【山本（直）・森田】 Advanced Space Propulsion Engineering【Yamamoto・Morita】	II-10
	粒子線物理工学【金】 Nuclear and Radiation Engineering Physics【Kin】	II-11
	エネルギー化学工学【片山】 Energy Chemical Engineering【Katayama】	II-12
核融合プラズマ Fusion Plasma	量子ビーム理工学【榊】 Applied Quantum Beam Engineering【Sakaki】	II-13
	核融合プラズマ物性理工学【井戸】 Fusion Plasma Physics and Engineering【Ido】	II-14
	核融合システム理工学【花田】 Fusion Plasma Science and Technology【Hanada】	II-15
	先進プラズマ理工学【出射・池添】 Advanced Plasma Science and Engineering【Idei・Ikezoe】	II-16
	先進核融合情報制御理工学【長谷川】 Advanced Fusion Information Control Engineering【Hasegawa】	II-17
基礎プラズマ Fundamentals of Plasma	プラズマ科学【田中】 Fusion Science【Tanaka】	II-18
	核融合プラズマ理工学【藤澤・永島】 Plasma and Fusion Physical Science【Fujisawa・Nagashima】	II-19
	非平衡プラズマ力学【文】 Non-Equilibrium Plasma Dynamics【Moon】	II-20
プラズマ理論・シミュレーション Theory and Simulation for Plasma	プラズマ非線形現象理工学【山田】 Nonlinear Plasma Science【Yamada】	II-21
	シミュレーションプラズマ物理学【糟谷】 Plasma Simulation Physics【Kasuya】	II-22
	理論プラズマ物理学【小菅】 Theoretical Plasma Physics【Kosuga】	II-23
	原子・分子・光科学【加藤】 Atomic Molecular Optical Science【Kato】	II-24

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

系 Section	研究室（教育分野）【教員】 Laboratory【Academic Staff】	研究室番号 Lab-Number
エネルギー環境学 Energy and Environment	エネルギー熱物理学【渡邊（裕）】 Thermal Science and Energy【Watanabe】	III-2
	熱エネルギー変換システム学【宮崎・チョートウ】 Thermal Energy Conservation Systems【Miyazaki・Kyaw Thu】	III-3
	都市環境科学【池谷】 Urban Environmental Sciences【Ikegaya】	III-4
社会空間環境学 Social Space and Environment	サステナブル居住環境学【萩島】 Sustainable Built Environment【Hagishima】	III-6
	複雑系社会環境科学【谷本】 Complex Social and Environmental Systems【Tanimoto】	III-7
	建築環境工学【伊藤】 Architectural Environmental Engineering【Ito】	III-8
	環境エネルギーシステム学【ファルザネ】 Energy and Environmental Systems【Farzaneh】	III-9
再生可能エネルギー工学 Renewable Energy Engineering	生体エネルギー工学【東藤】 Bioenergy Engineering【Todo】	III-10
	海洋環境エネルギー工学【胡・朱】 Marine Environment and Energy Engineering【Hu・Zhu】	III-11
	風工学【内田】 Wind Engineering【Uchida】	III-13
流体環境学 Fluid Environment	宇宙流体環境学【松清】 Space Environmental Fluid Dynamics【Matsukiyo】	III-14
	環境流体システム学【杉原】 Environmental Hydrodynamics【Sugihara】	III-15
	水環境工学【エルジャマル】 Water and Environmental Engineering【Eljamal】	III-16
大気環境学 Atmospheric Environment	大気物理【岡本・山本（勝）・佐藤】 Atmospheric Physics【Okamoto・Yamamoto・Sato】	III-17
	気候変動科学【竹村・江口】 Climate Change Science【Takemura・Eguchi】	III-18
	大気環境モデリング【弓本】 Atmospheric Environment Modeling【Yumimoto】	III-19
海洋環境学 Ocean Environment	海洋環境物理【時長・市川】 Descriptive Marine Physics【Tokinaga・Ichikawa】	III-21
	海洋循環力学【千手・遠藤】 Ocean Circulation Dynamics【Senjyu・Endoh】	III-23
	海洋力学【磯辺・木田】 Ocean Dynamics【Isobe・Kida】	III-24
	海洋モデリング【広瀬】 Ocean Modeling【Hirose】	III-25

[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* : [線形代数、微分方程式] (各1題) 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、分析化学、有機化学(主に構造、分析、反応機構など)、有機化学(主に反応、合成、物性など)、生化学、材料力学、金属組織学、金属強度学、高分子科学、化学工学、電磁気学、電気回路論] (各1題)	数学2題、専門科目17題の合計19題の中から4題を選択解答すること。 I類の研究室のみを希望する場合には、数学は必須ではない。 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2題(線形代数、微分方程式)を選択解答すること。 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* : [線形代数、微分方程式、微分積分学、ベクトル解析、複素関数] (各1題) 専 門 : [力学、熱・統計力学、量子力学、電磁気学、電気回路論、情報学、化学工学、工業熱力学、流体力学、物理数学] (各1題)	数学5題中2題を選択解答すること。専門科目10題中2題を選択解答すること。 II類以外の研究室を希望する場合には、それぞれI類と共通の専門科目またはIII類と共通の専門科目から最低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 (環境システム科学)	数 学* : [線形代数、微分方程式、微分積分学、ベクトル解析、複素関数] (各1題) 専 門 : [量子力学、電磁気学、力学、材料力学、熱・統計力学、工業熱力学、流体力学、物理数学] (各1題)	数学5題中2題を選択解答すること。専門科目8題中2題を選択解答すること。 III類以外の研究室を希望する場合には、それぞれI類と共通の専門科目またはII類と共通の専門科目から最低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、II類共通専門科目：量子力学、電磁気学、電気回路論、化学工学

II、III類共通専門科目：量子力学、電磁気学、力学、熱・統計力学、工業熱力学、流体力学、物理数学

I、III類共通専門科目：量子力学、電磁気学、材料力学

1 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/>

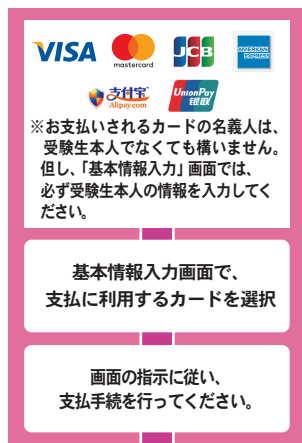


- ※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力し直して、新たな番号を取得してお支払いください。支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。
- ※クレジットカード・Alipay国際決済・銀聯ネットは決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に、内容をよくご確認ください。
- ※確定画面に表示される番号をメモしてください。➡



2 お支払い

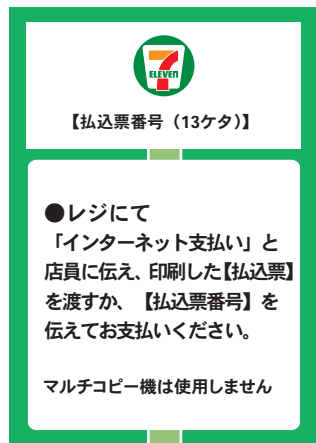
クレジットカード
Alipay・銀聯 でお支払い



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。

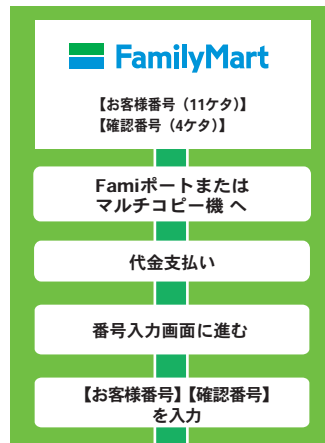


お支払い後、必ず「入学検定料・選考料取扱明細書」（チケット）を受け取ってください。



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 出願

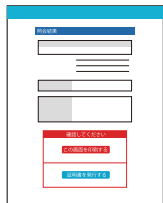
【クレジットカード・Alipay・銀聯でお支払いの場合】

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出願書類に同封してください。

＜注意＞

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さい。

※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。

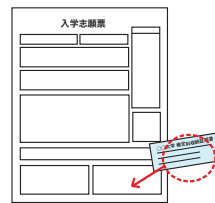


【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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」と記載されている場合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サイトをご覧ください。
- 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/english/>



Online Transaction

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

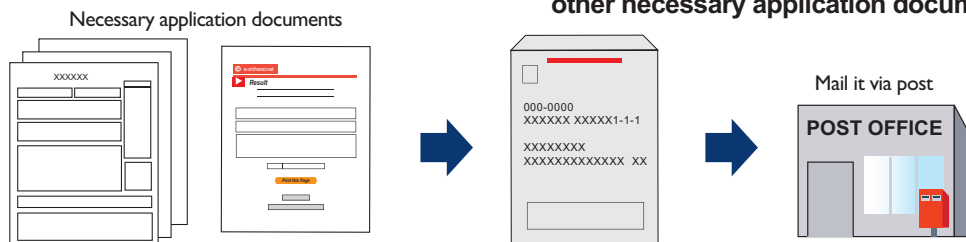
Follow the onscreen instructions to complete the card payment.

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.



Application

[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/herself.
- 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:

E-Service Support Center Tel : +81-3-5952-9052 (24 hours everyday)

2025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
□	英語能力機関の発行した認定証の原本
□	パスポートの写し（該当者のみ）
□	在留カードの写し（表・裏）（該当者のみ）
□	判定結果送付用封筒（市販の封筒。大きさ：角形2号 240mm×332mm）
□	入学検定料支払いに関する書類（a又はb） a. 『入学検定料・選考料・取扱明細書』貼付用台紙（様式1） b. 『申込内容照会結果画面』をプリントアウトしたもの

※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	り	が	な	
氏			名	
現	住	所		〒
電 話 番 号		自 宅 電 話		
		携 帯 電 話		
		帰 省 先		
		大 学 研 究 室		
電 子 メ ー ル 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て出願書類と共に提出すること。

クレジットカードで支払いをした場合は、A4 サイズにプリントアウトした「受付完了画面」を出願書類と共に提出すること。

2025 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)

九州大学大学院総合理工学府長 殿

※受験番号

第 号

※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、よろしくお願ひします。

記

ふりがな 氏名		本籍(都道府県) ※外国人は国籍	
生年月日	(西暦) 年 月 日	性別	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性
現住所	(〒 -)		
	電話番号		
	携帯電話		
	電子メールアドレス		
現職			
承認教員	(承認を得た教員の氏名を記入してください。)		
学 歴 ・ 職 歴			
研究業績並びに学会及び社会における活動等			

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	勤務所属	主な職務(研究)内容
歴			
研究計画に関する過去の職務内容 (500字程度)			

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)