

平成30年度
九州大学大学院総合理工学府
修士課程

学生募集要項

学部3年次在学学生を対象とする特別選抜

平成30年4月入学者選抜

- 出願する前に出願資格の事前審査（本募集要項の「2. 出願資格の事前審査」の項参照）を受ける必要がありますので、本募集要項の後部にある「事前審査申請書」の様式を印刷し、必要事項を漏れなく記入の上、他の必要書類とともに提出してください。

平成30年度九州大学大学院
総合理工学府修士課程学生募集要項
学部3年次在学学生を対象とする特別選抜

本特別選抜は、研究者及び高度専門職業人としての優れた資質を有し本学府修士課程に進学を志す者に早期から大学院教育への途を開く制度です。

1. 出願資格

平成30年3月末日において大学に3年以上在学し、本学府が所定の単位（科目）を優れた成績をもって修得したと認められた者。

ただし、平成30年3月に大学を卒業見込の者、既卒業者、外国における学校教育で16年の課程を修了した者はこの入学試験には出願できません。

2. 出願資格の事前審査

出願資格については次のとおり事前審査を行いますので、下記の書類を提出してください。

なお、事前審査要件は次のとおりです。

- ① 出願者の所属する大学において、規定されている卒業要件単位数の4分の3以上を優れた成績をもって修得見込みであること。
- ② 3年次までに履修をしなければならない必修・選択必修科目等が規定されている場合は、これらの科目すべてを修得見込みであること。
なお、3年次までに履修する旨の規定がない場合は、3年次までに開講された必修・選択必修科目等をすべて修得見込みであること。

(1) 事前審査に必要な書類

- ① 事前審査申請書：本学府所定の様式に記入したもの
- ② 成績証明書：在籍大学が発行するもので所定の単位（科目）の成績を記入し、親展書として厳封したもの
- ③ 履修概要資料：在籍大学・学部・学科の履修要項等
- ④ 英語能力認定機関の発行した認定証の写し（受験日が平成28年2月以降のものに限る）：下記(a)又は(b)のいずれか1つを提出してください。
 - (a) TOEIC公式認定証(Official Certificate)の写し。
※公式認定証は、本人の写真入りのものに限りません。
※入学試験当日に、事前審査時に写しを提出した公式認定証の原本を持参ください（必須）。
なお、その際、出願時より新しい公式認定証の原本を持参してもよい。
 - (b) TOEFL受験者用控スコア票 (Examinee Score Report) の写し。
※別途、出願締切日までに必着するように、公式スコア票 (Official Score Report) を送付する手続きを各自でとってください。その際、次のコードを利用ください。
Institution code : 0411、 Department code : 99
入学試験当日までに公式スコアを確認できない場合は、受験できないこともあります。

(2) 事前審査の受付期間

平成30年1月24日（水）から平成30年1月31日（水）17時まで（郵送の場合も同日の同時刻までに必着するように発送してください。）

(3) 提出先

〒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

郵送の場合は必ず速達書留郵便として封筒表面に「出願資格の事前審査書類」と朱書きしてください。

(4) 事前審査の結果

審査の結果は、平成30年2月7日（水）17時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の出願手続きを行ってください。

3. 募集専攻及び募集人員

| 募 集 専 攻 | 募集人員 | 各専攻ホームページURL |
|---------------|------|---|
| 量子プロセス理工学専攻 | 若干名 | http://www. asem. kyushu-u. ac. jp/ |
| 物質理工学専攻 | 若干名 | http://www. mm. kyushu-u. ac. jp/ |
| 先端エネルギー理工学専攻 | 若干名 | http://www. ae. kyushu-u. ac. jp/index-ae.html |
| 環境エネルギー工学専攻 | 若干名 | http://www. ee. kyushu-u. ac. jp/ |
| 大気海洋環境システム学専攻 | 若干名 | http://www. esst. kyushu-u. ac. jp/ |

4. 出願手続

事前審査の結果、出願資格があると認定された者は、次の出願書類を2の出願資格の事前審査(3)の提出先へ持参又は郵送してください。

なお、郵送の場合は、必ず速達書留郵便として封筒表面に「修士（特別選抜）願書」と朱書きしてください。

(1) 出願書類

- ① 願書：本学府所定の様式に、志望専攻名及び履歴事項等を漏れなく記入してください。
- ② 照合票・受験票：本学府所定の様式に、必要事項を漏れなく記入し、写真を貼ってください。
- ③ 受験票返送用封筒：氏名、あて先及び郵便番号を明記し、372円分（速達料金を含む）の切手を貼った長形3号封筒（縦23.5cm×横12cm）
- ④ 入学検定料（30,000円）：
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。）納付方法の詳細は、本要項8頁の「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】

平成30年2月7日（水）～平成30年2月16日（金）

【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」を綴込みの「『入学検定料・選考料・取扱明細書』貼付用台紙（様式4）」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

「『受付完了画面』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。

(2) 願書受付期間

平成30年2月9日（金）から平成30年2月16日（金）17時まで（郵送の場合も同日の同時刻までに必着するように発送してください。）

5. 選抜方法、試験期日及び試験場

- (1) 入学者の選抜は、出願書類の内容、学力検査（筆記試験・口頭試問）の成績を総合して行います。
- (2) 学力検査は、次の日程で行います。

| 試験日 | 時間 | 内容 | 試験場 |
|-------------------------------------|------|------------|-----------------------------|
| 平成30年2月21日（水） ～ 平成30年2月22日（木） | 9時から | 筆記試験及び口頭試問 | 九州大学大学院 総合理工学府 （筑紫地区） |

6. 試験科目

別掲（5頁参照）

7. 合格者発表

平成30年3月6日（火）12時、筑紫地区事務部公報掲示板（共通管理棟玄関横）に掲示するとともに、合格者には文書により通知します。

8. 入学手続

- (1) 手続期間：平成30年3月7日（水）～平成30年3月13日（火）（予定）

- (2) 入学手続の際に納付する経費等

入学料：282,000円（予定）

授業料：（前期分）267,900円（年額 535,800円）（予定）

※上記の納付金額（入学料及び授業料）は予定額であり、入学時及び在学中に学生納付金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。

9. 注意事項

- (1) 願書受理後は、記載事項の変更、入学検定料の払い戻しなどには一切応じません。
- (2) 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（筑紫地区共通管理棟）で再発行を受けてください。
- (3) 入学試験に合格した後、入学手続期間終了時まで、2の出願資格の事前審査の審査要件で定める授業科目又は単位を修得できない場合は、合格を取り消すこととします。
- (4) この試験により、本学府修士課程に入学する者は、在学大学を退学しなければなりません。よって、学士の学位は受けられません。また、各種国家試験等の受験資格で、大学の学部卒業が要件になっているものについては、受験資格がないことになります。なお、学士の学位については、所定の要件を満たした後、大学改革支援・学位授与機構に申請することにより取得出来る途が開かれています。
- (5) 受験の際は英語能力認定機関の発行した認定証の原本を持参ください。
- (6) 試験場への交通機関
 - ・ JR九州鹿児島本線大野城駅下車 徒歩約5分
 - ・ 西鉄大牟田線白木原駅下車 徒歩約15分
- (7) 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、出願前できるだけ早い時期に2の出願資格の事前審査(3)の提出先へ相談してください。
- (8) その他出願に際して疑問、不明な点があれば、2の出願資格の事前審査(3)の提出先へ問い合わせてください。

10. 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。
 - ① 合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用します。
 - ② 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、**「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ことはありません。

11. 東日本大震災被災者を対象とした入学検定料の免除について

(1) 免除申請の要件

入学検定料の免除を申請できる志願者は、次に該当する者です。

- ① 東日本大震災における災害救助法が適用されている地域で被災した志願者で、次のいずれかに該当する者
 - a. 主たる家計支持者が所有する自宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊、流失した者
 - b. 主たる家計支持者が死亡又は行方不明の者
- ② 居住地が福島第一原子力発電所事故により、避難指示区域（計画的避難区域を含む）に指定された者

(2) 免除申請の手続

入学検定料の免除を受けようとする場合は、予め2の出願資格の事前審査(3)の提出先へ連絡し、該当すると判断された者は、入学検定料免除申請書（九州大学ホームページからダウンロード URL <http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/admissions/view/84/>）に、次のうちいずれかの証明書等を添えて出願書類とともに提出してください。

なお、申請が認められた場合は、出願時に「入学検定料」を払い込まないでください。

- ① (1)①a に該当する場合
 - ・り災証明書
- ② (1)①b に該当する場合
 - ・死亡又は行方不明を証明する書類
- ③ (1)②に該当する場合
 - ・被災証明書

12. 熊本地震被災者を対象とした入学検定料の免除について

(1) 免除申請の要件

入学検定料の免除を申請できる志願者は、熊本地震における災害救助法が適用されている地域で被災した志願者で、次のいずれかに該当する者です。

- ① 主たる家計支持者が所有する自宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊、流失した者
- ② 主たる家計支持者が死亡又は行方不明の者

(2) 免除申請の手続

入学検定料の免除を受けようとする場合は、あらかじめ5の提出先へ連絡し、該当すると判断された者は、入学検定料免除申請書（九州大学ホームページからダウンロード URL <http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/admissions/view/85/>）に、次のうちいずれかの証明書等を添えて出願書類とともに提出してください。なお、申請が認められた場合は、出願時に「入学検定料」を払い込まないでください。

- ① (1)①に該当する場合
 - ・り災証明書
- ② (1)② に該当する場合
 - ・死亡又は行方不明を証明する書類

(試験科目)

| 専 攻 | 試 験 科 目 | 備 考 |
|--------------------------|---|--|
| 量子プロセス 理 工 学 | 外国語：英 語※ 専 門 電気系専門科目 ： [数学、電磁気学、電気回路] 物質・材料系専門科目 ： [数学、量子力学、固体物性学、物理化学、 無機・分析化学、有機化学、統計力学、 材料力学、金属材料学、高分子科学、 化学工学] | 専門については、電気系専門科目、 物質・材料系専門科目のいずれかを選 択解答してください。 なお、専門科目の選択を入学願書等 の「選択科目」欄に記入してくださ い。 電気系専門科目では、数学、電磁気 学、電気回路の3科目全てが必須で す。 物質・材料系専門科目では、数学、 量子力学、固体物性学、物理化学、無 機・分析化学、有機化学は2題、統計 力学、材料力学、金属材料学、高分子 科学、化学工学は1題、合計17題出題 しますので、その中から4題を選択解 答してください。 専門科目については、電気系及び物 質・材料系以外の学科からの受験者 には左記以外の問題を準備しますので、 該当者はあらかじめ専攻に申し出て ください。 |
| 物 質 理 工 学 | 外国語：英 語※ 専 門： [数学、量子力学、材料力学、 固体物性・金属材料学、無機・分析化学、 物理化学、有機化学] | 専門科目は左記の7科目の中から予 め3科目を選択すること。この3科目 から各2題、合計6題出題するので、 その中から3題を選択して解答するこ と。 なお、選択する3科目を入学願書等 の「選択科目」欄に記入すること。 |
| 先端エネルギー 理 工 学 | 外国語：英 語※ 数 学：微積分、微分方程式、関数論、線形代数など 専門Ⅰ [物理学]：力学、電磁気学、熱・統計力学、 物性物理学、量子力学、原子物理学など 専門Ⅱ [化学・化学工学]：固体化学、化学熱力学、 化学工学、放射化学など 専門Ⅲ [電気・電子工学]：電磁気学、電気回路論、 過渡現象論、情報論など 専門Ⅳ [材料科学]：金属材料学、無機材料学、材料物性など 専門Ⅴ [機械・エネルギー工学]：工業熱力学、 流体力学、伝熱学など | 数学は必須であり、5題中3題選択解 答すること。 専門科目は左記の5科目の中から予 め1科目を選択すること。 なお、選択する1科目を入学願書等 の「選択科目」欄に記入すること。 |
| 環 境 エ ネ ル ギ ー 工 学 | 外国語：英 語※ 数 学：微積分、微分方程式、関数論、線形代数など 専門Ⅰ： [建築環境工学、熱力学及び伝熱学] 専門Ⅱ： [建築計画学、水力学及び流体力学] | 専門Ⅰ及びⅡについては、それぞれ [] 内の2科目のうち、いずれか1 科目を選択解答してください。 なお、専門科目の選択を入学願書等 の「選択科目」欄に記入してくださ い。 |
| 大 気 海 洋 環 境 シ ス テ ム 学 | 外国語：英 語※ 数 学：線形代数、微分方程式など 専 門： [応用数学、力学、材料力学、熱力学、水工学、 大気海洋力学] | 専門は [] 内の科目から1題ずつ出 題するので、2題を選択解答すること。 |

※英語能力認定機関の発行した認定証で評価。専攻独自の英語試験は行わない。

試験当日英語能力認定機関の発行した認定証の原本を持参のこと。

九州大学大学院総合理工学府概要

科学技術の発達にともなう物質文明の爆発的な拡大によって、私たちはかつてないエネルギー問題や環境問題に直面しています。言い換えれば「科学技術の進歩は果たして環境問題を収束させ得るのか」という問題が人類に投げかけられています。このような状況において、持続発展型社会を構築することは焦眉の課題であり、そのためには環境調和型科学技術の確立とその発展が必須です。大学院総合理工学府は、量子プロセス理工学専攻、物質理工学専攻、先端エネルギー理工学専攻、環境エネルギー工学専攻、大気海洋環境システム学専攻の5専攻から成る、学部をもたない教育組織です。その教育研究の目的は「物質、エネルギー、環境及びその融合分野における環境共生型科学技術に関する高度の専門知識と課題探求・解決能力を持ち、持続発展社会の構築のためにグローバルに活躍できる技術者ならびに研究者の養成」にあります。本学府は、学府共通科目、横断科目、異分野特別演習など、各専攻間の有機的な連携をはかりながら、環境調和型科学技術に精通した技術者及び研究者の養成を目指しています。

なお、詳細については、総合理工学府ホームページ《<http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/>》を参照してください。

専攻及び講座

| 専 攻 | 講 座 | 教 育 分 野 |
|----------------|------------------|--|
| 量子プロセス理工学 | 電気プロセス工学 | 電離反応工学、電磁応用工学、光エレクトロニクス |
| | 光機能材料工学 | 結晶物性工学、無機光機能材料工学 |
| | 量子物性学 | 非線形物性学、量子材料物性学 |
| | 分子プロセス工学 | 機能分子工学、(ナノマテリアル化学)、化学反応工学、材料電気化学 |
| | 分子材料科学 | 機能有機材料化学、素子材料工学 |
| | 機能物性評価学 | 機能物性評価学 |
| | グローバルイノベーションセンター | 機能デバイス工学、機能材料工学、フォトニックシステム工学 |
| 物質理工学 | 固体表面科学 | 表面物質学、理論物質学 |
| | 固体材料設計学 | 機能材料物性学、機能無機材料工学、構造材料物性学 |
| | 分子物性計測学 | 分子計測学 |
| | 材料物性学 | 先端材料強度学 |
| | 物質構造化学 | 構造有機化学、機能有機化学 |
| | 有機合成化学 | 反応創造化学、精密合成化学 |
| | 融合材料科学 | 高分子材料物性学、ナノ融合材料学 |
| | 新素材開発工学 | 新素材開発工学 |
| | グローバルイノベーションセンター | 先進ナノマテリアル科学 |
| | 中央分析センター | 無機ナノ構造解析学 |
| 基幹教育院自然科学実験系部門 | 分子科学 | |
| 先端エネルギー理工学 | 高密度エネルギー理工学 | 高エネルギー応用力学、極限材料工学 |
| | 先端エネルギーシステム開発学 | エネルギー化学工学、エネルギー物理工学、先進宇宙ロケット工学 |
| | 炉心理工学 | 高エネルギープラズマ力学、核融合プラズマ理工学、先進プラズマ制御学 |
| | 高エネルギー物質理工学 | シミュレーションプラズマ物理学、高エネルギー環境材料学、非線形物質運動学、プラズマ材料学 |
| | 先端エネルギーシステム学 | 先端エネルギーシステム学 |
| 環境エネルギー工学 | 流動熱工学 | 熱機関工学、エネルギー流体科学、グリーンアジア環境学 |
| | 熱環境工学 | 都市建築環境工学、熱環境システム |
| | エネルギー有効利用工学 | (省エネルギー流体工学)、熱エネルギー変換システム学 |

| | | |
|-------------|---------------|---------------------------------|
| 大気海洋環境システム学 | 流 体 環 境 学 | 宇宙流体環境学、(環境流体科学)、沿岸海洋環境学 |
| | 環 境 基 礎 解 析 学 | (非線形流体工学)、大気物理、(海洋システム力学) |
| | 環 境 計 測 学 | 大気環境モデリング、気候変動科学、海洋環境解析学、海中機器制御 |
| | 環 境 予 測 学 | 海洋循環力学、海洋変動力学、海洋モデリング |
| | 海 洋 機 器 開 発 | 海洋機器開発 |

※ () 内の教育分野について、今回は募集を行わない。

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

1 Webで事前申込み

一部の携帯電話（旧機種または特定機種）は利用できない場合があります。

本学HP
からも
アクセス
できます！

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

VISA, Mastercard, JCB, UnionPay

※お支払いされるカードの名義人は、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ださい。

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。

7-Eleven

【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。

セブンイレブン, ローソン

【オンライン決済番号（11ケタ）】

Kstation

各種支払い

11ケタの番号をお持ちの方

チケット受け取りはこちら

オンライン決済番号を入力してお支払い

【オンライン決済番号】を入力

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」（チケット）を受け取ってください。

LAWSON, Loppi

【お客様番号（11ケタ）】【確認番号（4ケタ）】

各種サービスメニュー

各種代金・インターネット受付（薬のボタン）

各種代金お支払い

マルチペイメントサービス

【お客様番号】【確認番号】を入力

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。

FamilyMart

【お客様番号（11ケタ）】【確認番号（4ケタ）】

Famiポートへ

代金支払い

各種代金お支払い

番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】を入力

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>

携帯電話・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。

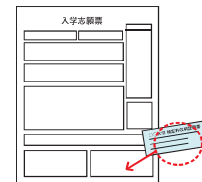


【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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」を貼り付ける際には、機本体の注意書きに「感熱・感圧などを発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」が黒く発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。

平成30年度九州大学大学院総合理工学府修士課程入学試験
 (学部3年次在学学生を対象とする特別選抜) 受験に係る

出 願 書 類 の 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、出願書類の一番上にこの票を添付して提出してください。

なお、提出するものは出願資格により異なりますので、学生募集要項の「2. 出願資格の事前審査」及び「4. 出願手続」の項で確認してください。

| 出 願 書 類 名 | |
|--------------------------|---|
| 出願資格の事前審査申請関係 | |
| <input type="checkbox"/> | 事前審査申請書(様式1) |
| <input type="checkbox"/> | 成績証明書 |
| <input type="checkbox"/> | 履修概要資料 |
| <input type="checkbox"/> | 英語能力認定機関の発行した認定証の写し |
| 出願書類(出願資格の認定を受けた後の出願) | |
| <input type="checkbox"/> | 願書(様式2) |
| <input type="checkbox"/> | 照合票・受験票(様式3) |
| <input type="checkbox"/> | 受験票返送用封筒(市販の封筒。大きさ:長形3号 120mm×235mm)(372円分切手貼付) |
| <input type="checkbox"/> | 入学検定料支払いに関する書類(①又は②) ①『入学検定料・選考料・取扱明細書』貼付用台紙(様式4) ②『受付完了画面』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 | | | |
| 電 子 メ ー ル ・ ア ド レ ス | | | | |
| 帰 省 先 | 電 話 番 号 | | | |
| 大 学 研 究 室 | 電 話 番 号 | | | |

事前審査申請書

| |
|----------------|
| 受験番号 ※ |
| 第 号 |

年 月 日

九州大学大学院総合理工学府長 殿

ふりがな

氏 名

(自署)

西暦

年 月 日生 (男・女)

貴学大学院総合理工学府修士課程入学試験（学部3年次在学学生を対象とする特別選抜）を受験するに当たり、事前審査を受けたく、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。

| | |
|----------------|---|
| 氏 名 | |
| 志 望 専 攻 | |
| 在 学 大 学 | <p style="text-align: center;">大学</p> <p style="text-align: center;">学部 学科</p> <p style="text-align: center;">(西暦 年3月学部3年修了見込み)</p> |
| 現 住 所 (連絡先) | <p>(〒)</p> <p>電 話 () - () - ()</p> <p>携帯電話 () - () - ()</p> <p>電 子 メール</p> |

九州大学大学院総合理工学府
修士課程入学願書
 (学部3年次在学学生を対象とする特別選抜)

年 月 日

九州大学大学院総合理工学府長 殿

氏名
 (自署)
 西暦 年 月 日生 (男・女)

貴大学院総合理工学府修士課程に入学したいので、関係書類を添えて出願します。

| | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|---------------------------|---------|
| 氏名 | ふりがな | 受験番号 | ※ 第 号 | |
| | 英字* : | | | |
| 現住所 (連絡先) | (〒 -) 電話 () - () - () 携帯電話 () - () - () 電子メール | | | |
| 本籍 (都道府県名のみ) | | | | |
| 在学大学 | 大学 | 学部 | 学科 | |
| 志望専攻 | 西暦 | 年 3月 | 学部3年修了見込み 専攻 | |
| 選択科目 | 量子プロセス 理工学専攻 | 電気系専門科目 | 物質・材料系専門科目 | |
| | 物質理工学専攻 | | | |
| | 先端エネルギー 理工学専攻 | 専門Ⅰ | 専門Ⅱ | 専門Ⅲ 専門Ⅳ |
| | 環境エネルギー 工学専攻 | 専門Ⅰ (建築環境工学 、 熱力学及び伝熱学) | 専門Ⅱ (建築計画学 、 水力学及び流体力学) | |
| | 大気海洋環境 システム学専攻 | | | |

(注) 「選択科目」欄は、
 量子プロセス理工学専攻については、選択する科目を○で囲んでください。
 物質理工学専攻については、専門の7科目の中から選択する3科目を記入してください。
 先端エネルギー理工学専攻については、1つを選択し、○で囲んでください。
 環境エネルギー工学専攻については、専門Ⅰと専門Ⅱのそれぞれについて2科目の中から1科目を選択し、○で囲んで下さい。
 大気海洋環境システム学専攻については、専門の6科目の中から選択する2科目を記入してください。

*氏名欄の英字氏名は、ヘボン式(パスポート等の表記に準拠)で記入すること。

(入学願書の裏面)

| 学 歴 | | 高等学校卒業から 記入してください。 |
|-------------------------|-------------|---|
| 西暦 | 年 月 | |
| | 年 月 | |
| | 年 月 | |
| | 年 月 | |
| | 年 月 | |
| | 年 月 | |
| | 年 月 | |
| 職 歴 | | |
| 西暦 | 年 月 | |
| | 年 月 | |
| | 年 月 | |
| | 年 月 | |
| | 年 月 | |
| ※本人以外を記入してください 緊急連絡先 | ふりがな 氏 名 | |
| | 現 住 所 | (〒 -) 電話 () - () - () |
| | 本人との続柄 | |

注1. 学歴、職歴の欄には、出願時(現在)の身分がはっきりするように「現在に至る」等を最後の履歴事項の次の欄に記入してください。

注2. 高等学校卒業後の履歴に空白期間がないように予備校通学等も含めて記入してください。

◆九州大学在学学生は、学生番号を記入すること。

| | |
|----------|--|
| 学生 番号 | |
|----------|--|

◆外国人留学生は、入学後の留学区分に○印を付すこと。

| | |
|----------|---------------------------|
| 留学 区分 | 1. 国費 2. 政府派遣 3. 私費 |
|----------|---------------------------|

照 合 票

(修士課程特別選抜)

| | | | | | | |
|---------|---------------|---|----------|-------------------------|------------|-----|
| 志望専攻 | | 専攻 | 受 験 番 号 | | | |
| 在 学 大 学 | | 大 学 学 部 学 科 | ※ 第 号 | | | |
| 氏 名 | ふりがな | 写 真 貼 付 欄 最近 3 か月以内に 撮影した写真 (4.5cm×3.5cm 正 面上半身脱帽)を貼 ってください。 | | | | |
| | (西暦 年 月 日生) | | | | | |
| 選 択 科 目 | 量子プロセス理工学専攻 | | | 電気系専門科目 | 物質・材料系専門科目 | |
| | 物質理工学専攻 | | | | | |
| | 先端エネルギー理工学専攻 | | | 専門Ⅰ | 専門Ⅱ | 専門Ⅲ |
| | 環境エネルギー工学専攻 | 専門Ⅰ (建築環境工学、熱力学及び伝熱学) | | 専門Ⅱ (建築計画学、水力学及び流体力学) | | |
| | 大気海洋環境システム学専攻 | | | | | |

九州大学大学院総合理工学府

受 験 票

(修士課程特別選抜)

| | | | | | | |
|----------|---------------|-------------------------|------------|-------------------------|-----|-----|
| 受験 番号 | ※ 第 | 号 | 志望 専攻 | 専攻 | | |
| 氏 名 | ふりがな | | | | | |
| | (西暦 年 月 日生) | | | | | |
| 選 択 科 目 | 量子プロセス理工学専攻 | 電気系専門科目 | 物質・材料系専門科目 | | | |
| | 物質理工学専攻 | | | | | |
| | 先端エネルギー理工学専攻 | 専門Ⅰ | 専門Ⅱ | 専門Ⅲ | 専門Ⅳ | 専門Ⅴ |
| | 環境エネルギー工学専攻 | 専門Ⅰ (建築環境工学、熱力学及び伝熱学) | | 専門Ⅱ (建築計画学、水力学及び流体力学) | | |
| | 大気海洋環境システム学専攻 | | | | | |

九州大学大学院総合理工学府

- 注) 1. 受験票は、試験中必ず携行してください。
2. 受験票を所持しない者は、試験場に入ることができません。

「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、プリントアウトした「受付完了画面」を貼付せずに出願書類と共に提出すること。

| 平成30年度修士課程入学試験（学部3年次在学学生を対象とする特別選抜） | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------|---|
| 志望学府 | 総合理工学府 | 受験番号 | ※ |
| 志望専攻 | 専攻 | 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 | | | |