

平成31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

平成31年4月推薦入学（高等専門学校）

- この募集要項は必ず「希望研究室等調査票記入に関する参考資料」とセットでお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。）
- 出願書類は本募集要項の後部に関係様式を用意していますので、印刷して御使用ください。なお、様式によっては両面印刷を必要とするものもあります。

## 1 修士課程推薦入試の趣旨

九州大学大学院総合理工学府では、「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や研究者となる人材を養成すること」を教育研究の目的としています。

本学府では、高等専門学校に在籍する、特に優秀で、高い意欲を有する学生を早期に受け入れるために、高等専門学校学生を対象とした推薦入試を行います。

## 2 出願資格

次の(1)～(3)の全てに該当する者

- (1) 高等専門学校の修業年限2年の専攻科に在籍している、平成31年3月までに学士の学位を授与される見込みの者
- (2) 学業成績及び人物ともに優れ、在籍している高等専門学校長から推薦された者
- (3) 合格した場合に入学を確約できる者

## 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	<a href="http://www. asem. kyushu-u. ac. jp/">http://www. asem. kyushu-u. ac. jp/</a>
物質理工学専攻	若干名	<a href="http://www. mm. kyushu-u. ac. jp/">http://www. mm. kyushu-u. ac. jp/</a>
先端エネルギー理工学専攻	若干名	<a href="http://www. ae. es. kyushu-u. ac. jp/">http://www. ae. es. kyushu-u. ac. jp/</a>
環境エネルギー工学専攻	若干名	<a href="http://www. ee. kyushu-u. ac. jp/">http://www. ee. kyushu-u. ac. jp/</a>
大気海洋環境システム学専攻	若干名	<a href="http://www. esst. kyushu-u. ac. jp/">http://www. esst. kyushu-u. ac. jp/</a>

(注) 上記募集人員は、一般選抜の募集人員に含まれます。

## 4 願書受付期間

平成30年5月28日(月)～6月1日(金) 17時まで(必着)

\* 出願書類を郵送により提出する場合は、書留速達郵便とし、受付期間内に必着するように発送してください。

## 5 出願に関する問い合わせ先

各専攻におきまして、出願に関する問い合わせ担当教員を指名しています。学校長もしくは指導教員による問い合わせに対応致します。

募集専攻	問い合わせ担当教員
量子プロセス理工学専攻	内野 喜一郎 教授 TEL:092-583-7077
物質理工学専攻	青木 百合子 教授 TEL:092-583-8834
先端エネルギー理工学専攻	出射 浩 教授 TEL:092-583-7482
環境エネルギー工学専攻	宮崎 隆彦 教授 TEL:092-583-7832
大気海洋環境システム学専攻	胡 長洪 教授 TEL:092-583-7746

## 6 出願手続

志願者は、次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、封筒表面左部に「修士課程推薦入学願書在中」と朱書きして提出してください。出願に当たっては、「**出願書類の提出確認票**」（所定様式）を必ず添付してください。

1	出願書類の提出確認票	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	願書 (様式1)	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。
3	推薦書 (様式2)	本学府所定の様式に、高等専門学校長が作成し、厳封したもの。
4	志望理由書 (様式3)	本学府所定の様式に、本学府を志望する理由等を記入してください。
5	希望研究室等調査票 (様式4)	第1志望専攻について、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。 (専攻ごとに様式が異なります。)
6	成績証明書	所属高等専門学校が発行したもの。(高等専門学校と専攻科の両方を提出してください。)
7	照合票・受験票 (様式5)	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。
8	受験票返送用封筒	市販の封筒（大きさ：長形3号120mm×235mm）に郵便番号・住所・氏名を記入し、372円分(速達料金を含む。)の切手を貼ってください。
9	判定結果送付用封筒	市販の封筒（大きさ：長形3号120mm×235mm）に郵便番号・住所・氏名を記入し、140円切手を貼ってください。
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う場合 『入学検定料・選考料・取扱明細書』貼付用台紙(様式6)』  (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)

### ○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】

平成30年5月28日(月)～平成30年6月1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「『入学検定料・選考料・取扱明細書』貼付用台紙(様式6)」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。

## 7 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

## 8 選抜方法

入学者の選抜は、試験の成績及び出願書類の内容を総合して判定します。  
また、試験の内容は、志望する専攻によって異なります。

## 9 試験日・場所及び試験内容等

専攻	平成30年7月2日(月)※			
	時間	試験内容	試験場	備考
量子プロセス理工学専攻	10:00~	口述試験 (専門科目、特別研究、志望動機、入学後の研究計画などについての試問)	九州大学大学院 総合理工学府 (筑紫地区)	試験場等詳細については、受験票送付の際に通知します。
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				

※ 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、7月3日(火)に試験を実施することがあります。

## 10 合格者発表

平成30年7月4日（水）16時に筑紫地区事務部公報掲示板（共通管理棟玄関横）に掲示します。  
また、後日郵送により判定結果を本人宛に通知します。

## 11 入学の時期

平成31年4月1日

## 12 入学手続き

(1) 入学手続きに必要な提出書類等について、平成31年2月下旬に改めて通知します。

(2) 入学手続き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）

(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。

## 13 一般選抜への出願

推薦入学に合格しなかった者は、一般選抜に出願することができます。

その際は、推薦入学に出願した旨を申し出てください。

\*平成31年度一般選抜の出願期間は、平成30年6月18日（月）から6月29日（金）ですが、本選抜（高等専門学校対象の推薦入試）に出願した者については、平成30年7月6日（金）を提出期限とします。

一般選抜の出願書類等のうち、次の書類は提出する必要はありません。

⑤ 卒業（見込）証明書、学位授与申請予定証明書

⑥ 成績証明書

\* ただし、一般選抜の入学検定料が（別途）必要です。

また、出願時にTOEIC等の公式認定証（TOEIC-IPは不可）が必要なため、あらかじめ受験しておく必要があります。

## 14 注意事項

(1) 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。

(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) 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

・西鉄天神大牟田線白木原駅下車 徒歩約15分

(4) 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7の提出先へ相談してください。

(5) その他出願に際して、疑問、不明な点があれば、7の提出先へ問い合わせてください。

## 15 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は、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」第9条に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

## 総合理工学府の目標と特色

科学技術の発達に伴う物質文明の爆発的な拡大によって、今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。人類社会にとって、経済成長を維持しながらエネルギー確保及び環境保全を達成すること、すなわちトリレンマ（三者相克）を克服し、三者の調和ある発展を図っていくことが最重要課題になっています。

総合理工学府では、これらの三者の調和ある発展に寄与できる人材の養成を強力に推進することを目指した教育組織として、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五専攻体制を取っています。

本学府は、多くの大学院講座を擁する総合理工学府研究院、2つの附置研究所（協力講座）などで構成される特色ある大学院教育組織であるとの立場から、社会にインパクトを与える新しい学問分野を切り開くことを強く意識した専攻構成を取っています。各専攻は、生活を支える産業基盤の創生への貢献（生活軸）及び人類生存基盤の確立への貢献（生存軸）という2つの基軸の中で位置づけられており、それぞれの視点からトリレンマの克服のための教育研究を行います。同時に、共通講義、横断科目、副専攻制度などを通して各専攻間の有機的な連携を図り、それぞれの専門と柔軟な思考力を兼ね備えた研究者や技術者の養成を行います。

本学府の教育研究目標を約言すれば、「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養成」となります。このような教育研究目標を掲げた大学院教育組織は、国内はもとより世界的に見ても例がなく、その成果は今後の人類社会に大きく貢献するものと期待されます。

### ○アドミッションポリシー

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を求めています。

#### 〈量子プロセス理工学専攻〉

電気系分野、物質材料系分野、化学分野、応用物理系分野で学習・研究意欲を持っている学生、異分野の知識を吸収・統合して新たな科学技術を創出する意欲を持っている学生を全国の大学・高専専攻科・企業、及び海外から募集します。

#### 〈物質理工学専攻〉

物質に関連する理学と工学に興味を持ち、大学学部・高専専攻科時代の専門をさらに深く探求しようという学生、および、狭い専門にとらわれずに学びの環境を変えて新しい領域に挑戦しようとする、知的探求心旺盛な学生を広く募集します。

#### 〈先端エネルギー理工学専攻〉

本専攻が求める学生像は、修士課程、博士後期課程とともに、学問に対して広い興味を持ち、基礎知識に裏打ちされた鋭い洞察力、グループリーダーにふさわしい人間的魅力と牽引力を備えた人物です。出身学部は問いません、入学後にどれだけ頑張るかが重要だと考えているからです。

#### 〈環境エネルギー工学専攻〉

環境負荷の低減や資源エネルギーの有効利用、省エネルギーなどの技術及びそれらの技術に基づく環境共生型社会システムの構築に関連する基礎から応用まで広い範囲の学術的課題に主体的にチャレンジ出来る意欲と能力を併せ有する学生を求めています。

#### 〈大気海洋環境システム学専攻〉

本専攻の学問領域は、非線形物理、大気環境、大気海洋力学、海洋工学など多岐にわたります。これらの学問領域に強い関心を持ち、これらの専門知識による地球環境の保全・創造に意欲のある学生を求めています。なお、大学学部や高等専門学校の卒業生のほか、社会人や留学生も広く受け入れます。

## 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。

本学HP  
からも  
アクセス  
できます！
<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



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。

Lawson

【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

【お客様番号 (11ケタ)】  
【確認番号 (4ケタ)】

Loppi

各種サービスメニュー

各種代金・インターネット受付 (紫のボタン)

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

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

## 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。

## &lt;注意&gt;

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。

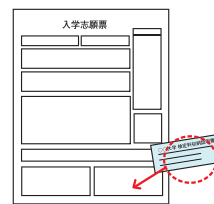


## 【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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、入学志願書の所定欄に貼る。



※「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31年度九州大学大学院総合理工学府修士課程入学試験（高等専門学校）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、提出するものは学生募集要項の「6. 出願手続」の項で確認してください。

□	出 願 書 類 名
<input type="checkbox"/>	願書（様式1）
<input type="checkbox"/>	推薦書（様式2）
<input type="checkbox"/>	志望理由書（様式3）
<input type="checkbox"/>	希望研究室等調査票（様式4）
<input type="checkbox"/>	成績証明書（高等専門学校と専攻科の両方を提出してください。）
<input type="checkbox"/>	照合票・受験票（様式5）
<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"/>	判定結果送付用封筒（市販の封筒。大きさ：長形3号 120mm×235mm）（140円切手貼付）
<input type="checkbox"/>	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6） b. 『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		下記に連絡をとる順番を記入してください。
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		
高専研究室	電話番号		

九州大学大学院総合理工学府  
修 士 課 程 入 学 願 書

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)			
出身高等専門学校	高等専門学校専攻科  専 攻  西暦 年 月 修了見込		
志 望 専 攻	総合理工学府	専攻	

◆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
------	---------------------------

\*氏名欄の英字氏名は、へボン式 (パスポート等の表記に準拠) で記入すること。

学 歴		中学校卒業から記入してください。 外国人は、小学校入学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	
	年 月	
職 歴 (職歴があれば記入してください。)		
西暦	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
緊急連絡先	ふりがな氏名	
	現住所	(〒 - ) 電話 ( ) - ( ) - ( )
	本人との続柄	

注1. 学歴欄には、「現在に至る」等を最後の履歴事項の下の欄に記入してください。

注2. 中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記入してください。

## 推 薦 書

受験番号 ※  
第 号

九州大学大学院総合理工学府長 殿

志 望 専 攻

専 攻

所属専攻科名

氏 名

(西暦 年 月 日生)

(所見及び推薦理由：入学志願者に対する所見・能力等について)

- 上記の者は平成31年3月に修了見込みで、大学改革支援・学位授与機構へ学士の学位を申請見込みです。

推薦順位 (貴高専から本学府へ推薦して頂く学生数を母数としてご記入ください。)	所属専攻での成績 (被推薦学生が所属する専攻での席次を記入してください。)
位/ 人中	位/ 人中

標記の者について、上記のとおり証明します。

年 月 日

高 等 専 門

学 校 名

職 名

氏 名

(職印)

## 志望理由書

受験番号 ※  
第 号

志望専攻	専攻	氏名	(西暦 年 月 日生)
(当該専攻を志望する理由、入学後研究しようと考えているテーマ等について記入してください。)			
(自分自身の簡単な紹介(長所、特技、社会活動、将来の進路など)を自由に記入してください。)			

この調査表は  
別の「希望研究室等調査票記入に関する参考資料」  
を見て記入してください。

様式4 (量)

### 希望研究室等調査票

## 量子プロセス理工学専攻受験者用

研究室選考に当たり、受験する方は事前に希望研究室の教員と連絡をとり、出願前に必ず面談する必要があります。

受験者氏名

量子プロセス理工学専攻の研究室から4つを選択し下の志望研究室選択欄に○印で記入してください。  
志望研究室選択欄

第1希望研究室から第4希望研究室までを各1つ○印で選択してください。(注1)、(注2)

教育分野名	(研究室名)	第1希望	第2希望	第3希望	第4希望
電離反応工学	(内野・山形研)				
電磁応用工学	(吉武研)				
光エレクトロニクス	(浜本・堤井研)				
機能デバイス工学	(中島・王研)				
フォトニックシステム工学	(服部研)				
結晶物性工学	(西田・板倉研)				
無機光機能材料工学	(大瀧・末國研)				
量子材料物性学	(波多研)				
非線形物性学 (注3)	(本庄・坂口(英)研)				
機能分子工学	(菊池・奥村研)				
化学反応工学	(林・工藤研)				
材料電気化学	(岡田研)				
機能有機材料化学	(藤田研)				
素子材料工学	(尹・宮脇研)				
機能物性評価学	(大橋・高田・坂口(勲)・原研)				
機能材料工学	(藤野研)				

(注1) 希望研究室を選ぶ際には、参考資料の2～3頁の「量子プロセス理工学専攻研究室の概要」をよく読んでください。

(注2) 研究室の内容を詳しく知りたい方は、以下のいずれかの方法でアクセスすれば、専攻パンフレット及び研究室の研究概要などを入手できます。

- ・専攻のホームページ：「<http://www. asem. kyushu- u. ac. jp/>」
- ・郵送による資料請求先：〒816-8580 春日市春日公園6-1

九州大学大学院総合理工学府 量子プロセス理工学専攻事務室

- ・研究室に直接コンタクトする：アクセス法（電話、ファックス、電子メール）は、希望研究室等調査票記入に関する参考資料、ホームページ及び専攻パンフレットに記載されています。

(注3) 本庄教授は平成31年3月退職予定のため、坂口グループのみの募集となります。

この調査表は  
別の「希望研究室等調査票記入に関する参考資料」  
を見て記入してください。

様式4 (物)

希望研究室等調査票  
物質理工学専攻受験者用

研究室選考に当たり、受験する方は事前に希望研究室内の教員と連絡をとる必要があります。

連絡をとった第1希望研究室内の該当教員名を下欄にご記入ください。

受験者氏名	出願に当たり連絡を取った教員名 (第1希望研究室内の教員名を記入)

物質理工学専攻の研究室内から4つを選択し、下の志望研究室選択欄に○印で記入してください。  
志望研究室選択欄

第1希望研究室から第4希望研究室までを各1つ○印で選択してください。(注1)、(注2)

研究室名	(教員名)	第1希望	第2希望	第3希望	第4希望
表面物質学	(水野・中川研)				
理論物質学	(青木研)				
機能材料物性学	(島ノ江・渡邊研)				
機能無機材料工学	(永長・北條研)				
構造材料物性学	(中島・光原研)				
機能材料構造学	(西堀研)				
分子計測学	(原田・藪下研)				
高分子機能材料学	(Spring研)				
先端材料強度学(注3)	(新川・東藤研)				
構造有機化学	(友岡・伊藤研)				
機能有機化学	(國信研)				
反応創造化学	(永島研)				
精密合成化学	(新藤・狩野研)				
ナノ融合材料科学	(柳田・長島研)				
高分子材料物性学	(横山・高橋研)				
新素材開発工学(注4)	(徐研、山田・上原研)				
先進ナノマテリアル科学	(吾郷研)				
無機ナノ構造解析学	(稲田研)				
分子科学	(古屋研)				

(注1) 希望研究室を選ぶ際には、4～5頁の「物質理工学専攻研究室内の概要」をよく読んでください。

(注2) 研究室内の内容をさらに詳しく知りたい方は、以下のいずれかの方法でアクセスすれば、専攻パンフレット及び研究室内の研究概要などを入手できます。

・専攻のホームページ：「<http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/>」

・郵送による資料請求先：〒816-8580 春日市春日公園6-1

九州大学大学院総合理工学府 物質理工学専攻事務室

・研究室内に直接コンタクトする：アクセス法(電話、ファックス、電子メール)は、希望研究室等調査票記入に関する参考資料、ホームページ及び専攻パンフレットに記載されています。

(注3) 新川教授は平成31年3月退職予定のため、東藤グループのみの募集となります。

(注4) 新素材開発工学を希望する場合には、二つの研究室内のうちどちらかを○印で選択してください。

この調査表は  
別の「希望研究室等調査票記入に関する参考資料」  
を見て記入してください。

様式4 (先)

### 希望研究室等調査票

## 先端エネルギー理工学専攻受験者用

この調査表には入学後配属を希望する研究室（グループ）名を記入してください。なお、希望研究室（グループ）を選択するに際しては、参考資料の6～7頁を参照してください。

各研究室（グループ）の教育・研究内容についての更に詳しい情報は、専攻パンフレット（専攻事務室に請求してください。電話番号は092-583-7562、ファックスは092-583-7597です）もしくは先端エネルギー理工学専攻のホームページから得ることができます。

< <http://www.aees.kyushu-u.ac.jp/> >

**研究室選考に当たり、受験をする方は事前に配属希望研究室の教員と連絡をとる必要があります。連絡をとった該当教員名を下欄にご記入ください。**

受験者氏名	出願に当たり連絡を取った教員名（複数名の場合は全て記入してください。）

配属を希望する研究室（グループ）名を第3希望まで記入してください。

第1希望	研究室（グループ）
第2希望	研究室（グループ）
第3希望	研究室（グループ）



この調査表は  
別の「希望研究室等調査票記入に関する参考資料」  
を見て記入してください。

様式4（環）

希望研究室等調査票  
環境エネルギー工学専攻受験者用

8～9頁「環境エネルギー工学専攻研究室の概要」を参照の上、希望する研究室名を、希望順に3つまで下欄に記入してください。

出願者氏名

--

希望研究室名

第1希望：
-----
第2希望：
-----
第3希望：

推薦入試の出願および希望研究室調査票の記入に際しては、事前に第1希望研究室の教員と連絡を取って、研究内容等について相談してください。

研究室の詳しい内容・連絡先は、環境エネルギー工学専攻のホームページからも得ることができます。また、直接研究室を訪問することも可能です。

・専攻のホームページ：「<http://www.eee.kyushu-u.ac.jp/>」

この調査表は  
別の「希望研究室等調査票記入に関する参考資料」  
を見て記入してください。

様式4 (大)

### 希望研究室等調査票

## 大気海洋環境システム学専攻受験者用

参考資料の10頁「大気海洋環境システム学専攻研究室の概要」を参照の上、希望する研究室（教育分野）名又は教員名を希望順に3つ下欄に記入してください。

出願者氏名

--

希望研究室（教育分野）又は教員名

第一希望：
-----
第二希望：
-----
第三希望：

研究室の詳しい内容は、以下のいずれかの方法でアクセスすれば、専攻パンフレット及び研究室の研究概要などを入手できます。また、直接研究室を訪問することも可能です。十分に調べて希望研究室を記入してください。

- ・ 専攻のホームページ：「<http://www.esst.kyushu-u.ac.jp/>」
- ・ 郵送による資料請求先：〒816-8580 春日市春日公園6-1

九州大学大学院総合理工学府 大気海洋環境システム学専攻事務室

## 照 合 票

(修士課程)

志 望 専 攻	総合理工学府	専攻	受験番号	※ 第 号
出身高等専門 学校名	高 等 専 門 学 校			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。
氏 名	ふりがな			
	(西暦 年 月 日生)			

九州大学大学院総合理工学府

## 受 験 票

(修士課程)

受験番号	※ 第 号	志望専攻	総合理工学府	専攻
氏 名	ふりがな			
	(西暦 年 月 日生)			

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 31 年度修士課程入学試験（高等専門学校対象の推薦入試）			
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			

※受験番号欄は記入しないこと。