

2022 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

2022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。

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

2022年3月末日において大学に3年以上在学し、本学府が優れた成績をもって修得したと認めた者。

ただし、2022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、優れた成績(出願時における通算のGPAが3.5(4.0満点基準)以上)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成績証明書
- 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2019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。
※今年度に限りTOEIC-IPテストのスコア(Score Report)も認める。
※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又はIPテストのScore Report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(Institutional 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
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

2022年1月17日(月)から2022年1月26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「総合理工学府 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、2022年2月4日(金)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	学府・専攻ホームページURL
総 合 理 工 学 専 攻	若干名	http://www.tj.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「総合理工学府 修士（学部3年次対象特別選抜）願書」と朱書きしてください。

(1) 出願書類

- ア 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。
- イ 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。
- ウ 受験票返送用封筒：長形3号封筒（縦23.5cm×横12cm）に、郵便番号、宛先及び氏名を明記し、354円分（速達料金を含む）の切手を貼ってください。
- エ 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】

2022年2月2日（水）～2月10日（木）

【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

「『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、イーサバー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

2022年2月4日（金）から2022年2月10日（木）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
2022年2月21日（月） ～2月22日（火）	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（4頁参照）

7. 合格者発表

2022年3月1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：2022年3月1日（火）～2022年3月10日（木）17時まで

(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、入学手続き期間終了時まで、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、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。

(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/>

(試験科目)

類	試験科目	備考
<p>I類 (物質科学)</p>	<p>数 学： [線形代数、微分方程式] (各1題)</p> <p>専 門： [量子力学、固体物性学、物理化学、無機化学、分析化学、有機化学、材料力学、金属材料学、高分子科学、化学工学] (各1題)</p>	<p>数学2題、専門科目10題の合計12題の中から4題を選択解答すること。</p>
<p>II類 (エネルギー科学)</p>	<p>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)</p> <p>専 門： [力学、熱・統計力学、量子力学、電磁気学、電気回路論(過渡現象論を含む)、情報工学、化学工学、工業熱力学・伝熱学、流体力学・水力学] (各1題)</p>	<p>数学5題中2題を選択解答すること。専門科目9題中2題を選択解答すること。</p>
<p>III類 (環境システム科学)</p>	<p>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)</p> <p>専 門： [力学、材料力学、熱・統計力学、工業熱力学・伝熱学、流体力学・水力学、環境工学] (各1題)</p>	<p>数学5題中の指定された2題(微分方程式と線形代数)を必ず選択解答すること。 数学の指定問題以外の3題、専門科目6題の合計9題中から2題を選択解答すること。</p>

九州大学大学院総合理工学府概要

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。

昨今、情報化、グローバル化、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、我々人類が未経験の課題が出現しています。こうしたパラダイムシフトに伴い、理工学分野の研究者・技術者に求められる役割も大きく変貌しています。総合理工学府は激変するこの社会環境に対応するため、大学院組織改革を断行し、情報科学を駆使しながら環境・エネルギー関連問題の解決を先導できる理工学系の研究・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。修士課程入試は、Ⅰ類（物質系：材料、化学）、Ⅱ類（エネルギー系：電気電子、デバイス、量子理工）、Ⅲ類（環境系：機械、システム、地球環境）の三つの入試科目区分で実施します。入学後は、専門力を深めるとともに情報応用力、異分野展開力を強化するカリキュラムが準備されています。大学院博士課程修了時には、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、講義・演習で学んだ異分野の理工学系および応用情報系の知識や技能を併せ持つ研究人材、高度専門技術人材を育成します。

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。

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、希望研究室名とともに記入するためのものです。

※研究室番号に斜線のある研究室は、学生募集をしないことを示します。

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【島ノ江・渡邊(賢)】 Theory of Functional Materials【Shimanoë・Watanabe】	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
	構造セラミックス材料学【張】 Structural Ceramics Materials Engineering【Jang】	
	無機ナノ構造解析学【稲田】 Design and Analysis of Ceramic Nanostructures【Inada】	I-5
	新素材開発工学【徐・山田・上原】 Development of Advanced Materials【Xu・Yamada・Uehara】	I-6
バルク機能 Bulk Properties	構造材料物性学【中島・光原】 Structural Materials Science【Nakashima・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】 Electron Microscopy for Materials【Hata】	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】 Materials Structure Design【Ikubo】	I-11
	プロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering【Kangawa】	I-12
	高エネルギー極限物性学【渡邊(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials【Watanabe】	I-13
	プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science【Tokunaga】	I-14
	機能物性評価学【大橋・高田・坂口(勲)・原】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Takada・Sakaguchi・Hara】	I-15
表面・界面・材料 デバイス Surface, Interface and Device Properties	表面物質学【中川】 Surface Science【Nakagawa】	I-16
	先端機能材料【藤野】 Advanced Functional Materials【Fujino】	I-17
	先進ナノマテリアル科学【吾郷】 Advanced Nanomaterials Science【Ago】	I-18
	KOINEプロジェクト部門【原田(裕)】 KOINE Project Division【Harada】	
	化学反応工学【林(潤)・工藤】 Chemical Reaction Engineering【Hayashi・Kudo】	I-20
	ナノ材料・デバイス科学【斉藤(光)】 Nanomaterial and Nanodevice Science【Saito】	I-21
	ナノマテリアル国際ラボ【柳田・村山・Ho・Yip】 International Laboratory for Nanomaterials【Yanagita・Murayama・Ho・Yip】	
分子物性科学 Molecular and Materials Science	量子化学【青木】 Quantum Chemistry【Aoki】	I-23
	分子計測学【原田(明)・薮下】 Molecular Spectroscopy【Harata・Yabushita】	I-24
	分子科学【古屋】 Molecular Science【Furuya】	I-25
有機合成化学 Synthetic Organic Chemistry	分子・反応設計化学【友岡】 Development of Novel Organic Molecules and Reactions【Tomooka】	I-26
	生命有機化学【新藤・狩野】 Organic Chemistry for Life Science【Shindo・Kano】	I-27
	機能有機化学【國信・森】 Design of Advanced Organic Compounds【Kuninobu・Mori】	I-28
分子材料・プロセス 工学 Molecular Materials and Process Engineering	材料電気化学【アルブレヒト】 Materials Science for Electrochemistry【Albrecht】	I-29
	機能分子工学【菊池・奥村】 Molecular Engineering of Functional Materials【Kikuchi・Okumura】	I-30
	高分子材料物性学【横山・高橋(良)】 Advanced Polymer Science and Technology【Yokoyama・Takahashi】	I-31
	高分子機能材料学【Spring】 Macromolecular Materials and Applications【Spring】	I-32

	素子材料科学【尹・宮脇】 Device Materials Science【Yoon・Miyawaki】	I-33
	機能有機材料化学【藤田】 Functional Organic Materials Chemistry【Fujita】	I-34

*研究室番号に斜線のある研究室は今回募集をしない。

* We do not accept applications this time for the laboratory number with a diagonal line.

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】 Electronic Physical Device Engineering【Yoshitake】	II-3	
	非線形物性学【坂口(英)・森野】 Nonlinear Physics【Sakaguchi・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)】 Advanced Space Propulsion Engineering【Yamamoto】	II-10
粒子線物理工学【渡辺(幸)・金】 Nuclear and Radiation Engineering Physics【Watanabe・Kin】		II-11	
エネルギー化学工学【片山】 Energy Chemical Engineering【Katayama】		II-12	
極限環境機械工学【－】 Extreme Environment Machine Engineering【－】			
量子ビーム理工学【榊】 Applied Quantum Beam Engineering【Sakaki】		II-14	
核融合プラズマ Fusion Plasma		核融合プラズマ物性制御工学【井戸】 Fusion Plasma Physics and Control Engineering【Ido】	II-15
	核融合システム理工学【花田】 Fusion Plasma Science and Technology【Hanada】	II-16	
	先進プラズマ理工学【出射・池添】 Advanced Plasma Science and Engineering【Idei・Ikezoe】	II-17	
	プラズマ科学【田中】 Fusion Science【Tanaka】	II-18	
基礎プラズマ Fundamentals of Plasma	核融合プラズマ理工学【藤澤・永島】 Plasma and Fusion Physical Science【Fujisawa・Nagashima】	II-19	
	非平衡プラズマ理工学【稲垣】 Non-Equilibrium Plasma Science and Engineering【Inagaki】	II-20	
	プラズマ非線形現象理工学【山田】 Nonlinear Plasma Science【Yamada】	II-21	

プラズマ理論・シミュレーション Theory and Simulation for Plasma	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

*研究室番号に斜線のある研究室は今回募集をしない。

* We do not accept applications this time for the laboratory number with a diagonal line.

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	エネルギー流体科学【安養寺】 High-speed Gas Dynamics【Anyoji】	III-1
	エネルギー熱物理解科学【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
	エネルギー移動現象学【-】 Heat Transfer Engineering【-】	
	熱機関工学【田島】 Engine and Combustion【Tasima】	III-5
社会空間環境学 Social Space and Environment	都市環境科学【萩島・池谷】 Urban Environmental Sciences【Hagishima・Ikegaya】	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】 Marine Environment and Energy Engineering【Hu】	III-11
	風力エネルギー工学【吉田】 Wind Energy Engineering【Yoshida】	
	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)】 Atmospheric Physics【Okamoto・Yamamoto】	III-17
	気候変動科学【竹村】 Climate Change Science【Takemura】	III-18
	大気環境モデリング【弓本】 Atmospheric Environment Modeling【Yumimoto】	III-19

	非線形力学【－】 Nonlinear Dynamics【－】	
海洋環境学 Ocean Environment	海洋環境物理【時長・市川】 Descriptive Marine Physics【Tokinaga・Ichikawa】	III-21
	海洋工学【－】 Ocean Engineering【－】	
	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

*研究室番号に斜線のある研究室は今回募集をしない。

* We do not accept applications this time for the laboratory number with a diagonal line.

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

VISA Mastercard JCB INTERNATIONAL DISCOVER
Alipay 支付宝 UnionPay 银联

※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。

LAWSON MINI STOP

【お客様番号 (11ケタ)】
【確認番号 (4ケタ)】

Loppi へ

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

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。

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。

<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。

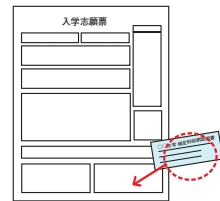


【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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」と記載されている糊はご使用にならないください。「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。

2022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(TOEIC ・ TOEFL) ※該当を○で囲むこと
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)(354円分切手貼付)
<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4) (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。

※各様式の□の欄は、該当項目にチェック(✓又は×)を入れてください。

(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				

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

貴学大学院総合理工学府修士課程入学試験（2022年度 学部3年次在学学生を対象とする特別選抜）を受験するにあたり、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。

記

氏 名	ふりがな			受験番号		
				※事務記入欄		
生 年 月 日	西 暦	年	月	日 生	性別	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性
希 望 研 究 室	研 究 室 番 号	—	研 究 室 / 教 員 名			
在 学 大 学	大学 学部 学科 (西暦 年3月 学部3年修了見込み)					
現 住 所 (連 絡 先)	〒 —					
	電 話					
	携 帯 電 話					
	電 子 メ ー ル					

九州大学大学院総合理工学府
修 士 課 程 入 学 願 書
(2022年度 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

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
	英 字*		
生 年 月 日	西暦	年 月 日 生	性別 <input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性
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。 外国籍の場合、国籍 名を記入。)			
在 学 大 学			大学 学部 学科
	西暦 年 3月 学部3年修了見込み		
希 望 研 究 室	研究室番号	—	研究室/教員名
選 択 科 目 **	I <input type="checkbox"/> 専門	数学	<input type="checkbox"/> 線形代数 <input type="checkbox"/> 微分方程式
		専門	<input type="checkbox"/> 量子力学 <input type="checkbox"/> 固体物性学 <input type="checkbox"/> 物理化学 <input type="checkbox"/> 無機化学 <input type="checkbox"/> 分析化学 <input type="checkbox"/> 有機化学 <input type="checkbox"/> 材料力学 <input type="checkbox"/> 金属材料学 <input type="checkbox"/> 高分子科学 <input type="checkbox"/> 化学工学
	II <input type="checkbox"/> 専門	数学	<input type="checkbox"/> 線形代数 <input type="checkbox"/> 微分方程式 <input type="checkbox"/> 微分積分学 <input type="checkbox"/> ベクトル解析 <input type="checkbox"/> 複素関数
		専門	<input type="checkbox"/> 力学 <input type="checkbox"/> 熱・統計力学 <input type="checkbox"/> 量子力学 <input type="checkbox"/> 電磁気学 <input type="checkbox"/> 電気回路論(過渡現象論を含む) <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 化学工学 <input type="checkbox"/> 工業熱力学・伝熱学 <input type="checkbox"/> 流体力学・水力学
	III <input type="checkbox"/> 専門	数学	<input type="checkbox"/> 線形代数 <input type="checkbox"/> 微分方程式 <input type="checkbox"/> 微分積分学 <input type="checkbox"/> ベクトル解析 <input type="checkbox"/> 複素関数
		専門	<input type="checkbox"/> 力学 <input type="checkbox"/> 材料力学 <input type="checkbox"/> 熱・統計力学 <input type="checkbox"/> 工業熱力学・伝熱学 <input type="checkbox"/> 流体力学・水力学 <input type="checkbox"/> 環境工学

* 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。

** 「選択科目」欄は、希望研究室に属する類(以下「志望類」という)が指定する方法で数学科目及び専門科目を選択し、受験する類及び解答する数学科目及び専門科目名の□にチェックを入れること。選択科目に関する詳細は、募集要項4ページにある試験科目を参照すること。「照合票・受験票(様式3)」も同様に記載すること。

氏 名		
学 歴		高等学校又は高等専門学校卒業から記入してください。 外国籍の者は、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		
西暦	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
緊急連絡先 ※本人以外を記入ください	氏 名	ふりがな
	現 住 所	(〒 -) 電話 () - () - ()
	本人との続柄	

◆九州大学在学学生は、学生番号を記入すること。

◆外国人留学生は、入学後の留学区分をチェックすること。

学生番号	
留学区分	<input type="checkbox"/> 国費 <input type="checkbox"/> 政府派遣 <input type="checkbox"/> 私費

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。

照 合 票

(2022年度 修士課程学部 3 年次対象特別選抜)

受験 番号	※事務記入欄		志望類	類
在学大学			大学 学部 学科	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)			
選 択 科 目	I □	数学	<input type="checkbox"/> 線形代数 <input type="checkbox"/> 微分方程式	
		専門	<input type="checkbox"/> 量子力学 <input type="checkbox"/> 固体物性学 <input type="checkbox"/> 物理化学 <input type="checkbox"/> 無機化学 <input type="checkbox"/> 分析化学 <input type="checkbox"/> 有機化学 <input type="checkbox"/> 材料力学 <input type="checkbox"/> 金属材料学 <input type="checkbox"/> 高分子科学 <input type="checkbox"/> 化学工学	
	II □	数学	<input type="checkbox"/> 線形代数 <input type="checkbox"/> 微分方程式 <input type="checkbox"/> 微分積分学 <input type="checkbox"/> ベクトル解析 <input type="checkbox"/> 複素関数	
		専門	<input type="checkbox"/> 力学 <input type="checkbox"/> 熱・統計力学 <input type="checkbox"/> 量子力学 <input type="checkbox"/> 電磁気学 <input type="checkbox"/> 電気回路論(過渡現象論を含む) <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 化学工学 <input type="checkbox"/> 工業熱力学・伝熱学 <input type="checkbox"/> 流体力学・水力学	
	III □	数学	<input type="checkbox"/> 線形代数 <input type="checkbox"/> 微分方程式 <input type="checkbox"/> 微分積分学 <input type="checkbox"/> ベクトル解析 <input type="checkbox"/> 複素関数	
		専門	<input type="checkbox"/> 力学 <input type="checkbox"/> 材料力学 <input type="checkbox"/> 熱・統計力学 <input type="checkbox"/> 工業熱力学・伝熱学 <input type="checkbox"/> 流体力学・水力学 <input type="checkbox"/> 環境工学	

九州大学大学院総合理工学府

受 験 票

(2022年度 修士課程学部 3 年次対象特別選抜)

受験 番号	※事務記入欄		志望類	類
氏名	ふりがな ----- (西暦 年 月 日生)			
選 択 科 目	I □	数学	<input type="checkbox"/> 線形代数 <input type="checkbox"/> 微分方程式	
		専門	<input type="checkbox"/> 量子力学 <input type="checkbox"/> 固体物性学 <input type="checkbox"/> 物理化学 <input type="checkbox"/> 無機化学 <input type="checkbox"/> 分析化学 <input type="checkbox"/> 有機化学、 <input type="checkbox"/> 材料力学 <input type="checkbox"/> 金属材料学 <input type="checkbox"/> 高分子科学 <input type="checkbox"/> 化学工学	
	II □	数学	<input type="checkbox"/> 線形代数 <input type="checkbox"/> 微分方程式 <input type="checkbox"/> 微分積分学 <input type="checkbox"/> ベクトル解析 <input type="checkbox"/> 複素関数	
		専門	<input type="checkbox"/> 力学 <input type="checkbox"/> 熱・統計力学 <input type="checkbox"/> 量子力学 <input type="checkbox"/> 電磁気学 <input type="checkbox"/> 電気回路論(過渡現象論を含む) <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 化学工学、 <input type="checkbox"/> 工業熱力学・伝熱学 <input type="checkbox"/> 流体力学・水力学	
	III □	数学	<input type="checkbox"/> 線形代数 <input type="checkbox"/> 微分方程式 <input type="checkbox"/> 微分積分学 <input type="checkbox"/> ベクトル解析 <input type="checkbox"/> 複素関数	
		専門	<input type="checkbox"/> 力学 <input type="checkbox"/> 材料力学 <input type="checkbox"/> 熱・統計力学 <input type="checkbox"/> 工業熱力学・伝熱学 <input type="checkbox"/> 流体力学・水力学 <input type="checkbox"/> 環境工学	

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「申込内容照会結果画面」を貼付せずに出願書類と共に提出すること。

2022年度 修士課程入学試験（学部3年次在生を対象とする特別選抜）			
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	※事務記入欄
志望類	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。