2024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 |
| □ | 事前審査申請書（様式１） |
| □ | 成績証明書 |
| □ | 履修概要資料 |
| □ | 英語能力認定機関の発行した認定証（ 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） |
| □ | 願書（様式２） |
| □ | 照合票・受験票（様式３） |
| □ | 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) |
| □ | 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

様式１

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（2024年度 学部３年次在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、よろしくお願いします。

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 | [ ] 男性　[ ] 女性 |
| 志望研究室 | 研究室番号 |  | 研究室および教員名 |  |
| 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

様式２

修士課程入学願書

（2024年度 学部３年次在学生を対象とする特別選抜）

（出願日）　　　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\* |  | ※事務記入欄 |
| 生年月日 | 西暦 |  | 年 |  | 月 |  | 日 生 | 性別 | [ ] 男性　[ ] 女性 |
| 現住所（連絡先） | 〒　　　－　　　　 |
|  |
| 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 |
| 志望研究室 | 研究室番号 |  | 研究室／教員名 |  |
| 選択科目\*\* | Ⅰ[ ]  | 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 |
| 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（過渡現象を含む） |
| Ⅱ[ ]  | 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 |
| 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)　[ ] 情報学　[ ] 化学工学　[ ] 工業熱力学[ ] 流体力学・水力学 |
| Ⅲ[ ]  | 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 |
| 専門 | [ ] 力学　[ ] 材料力学　[ ] 熱・統計力学　[ ] 工業熱力学　[ ] 流体力学・水力学 |

\* 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。

\*\*「選択科目」欄は、志望研究室に属する類（以下「志望類」という）が指定する方法で受験する科目を選択し、受験する類および解答する科目について、願書の□欄にチェックを入れること。選択科目に関する詳細は、募集要項の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 |  |
| ※本人以外を記入ください緊急連絡先 | 氏　　名 | ふりがな |  |
|  |
| 現住所 | （〒　　　－　　　　） |
|  |
| 電話（　　　）－（　　　　）－（　　　　） |
| 本人との続柄 |  |
| **◆九州大学在学生は、学生番号を記入すること。** | **学生****番号** |  |
| **◆外国人留学生は、入学後の経済区分をチェックすること。** | **経済****区分** | [ ] **国費**[ ] **政府派遣**[ ] **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

様式３

（2024年度 修士課程 学部３年次在学生を対象とする特別選抜）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 受験番号 | ※事務記入欄 | 志望類 |  | 類 |
| 在学大学 |  | 大学 | 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。 |
|  | 学部 |
|  | 学科 |
| 氏名 | ふりがな |  |
|  |
| （西暦　　　　　年　　月　　日 生） |
| 試 験 科 目 | Ⅰ[ ]  | 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 |
| 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（過渡現象を含む） |
| Ⅱ[ ]  | 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 |
| 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)[ ] 情報学　[ ] 化学工学　　　[ ] 工業熱力学　[ ] 流体力学・水力学 |
| Ⅲ[ ]  | 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 |
| 専門 | [ ] 力学　[ ] 材料力学　[ ] 熱・統計力学　[ ] 工業熱力学　[ ] 流体力学・水力学 |

九州大学大学院総合理工学府

受　　験　　票

（2024年度 修士課程 学部３年次在学生を対象とする特別選抜）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
| 試 験 科 目 | Ⅰ[ ]  | 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 |
| 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（過渡現象を含む） |
| Ⅱ[ ]  | 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 |
| 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)[ ] 情報学　　[ ] 化学工学、　　[ ] 工業熱力学　　[ ] 流体力学・水力学 |
| Ⅲ[ ]  | 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 |
| 専門 | [ ] 力学　[ ] 材料力学　[ ] 熱・統計力学　[ ] 工業熱力学　[ ] 流体力学・水力学 |

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

様式４

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。

|  |
| --- |
| 2024年度 修士課程入学試験（学部3年次在学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。