

# 添付書類

次のページから以下の書類が添付してあります。

○ 志望理由書等記述要領

令和6(2024)年度 九州大学総合型選抜 志望理由書等記述要領  
(文学部, 法学部, 理学部, 工学部, 芸術工学部芸術工学科音響設計コース)

○ 志望理由書等

文学部 (志望理由書) .....	様式 1	2 枚
法学部 (志望理由書) .....	様式 2	2 枚
経済学部経済・経営学科 (志望理由書) .....	様式 3	2 枚
理学部 (志望理由書) .....	様式 4	2 枚
医学部保健学科 (志望理由書) .....	様式 5	3 枚
工学部電気情報工学科 (志望理由書) .....	様式 6	2 枚
工学部材料工学科 (志望理由書) .....	様式 7	2 枚
工学部応用化学科 (志望理由書) .....	様式 8	3 枚
工学部化学工学科 (志望理由書) .....	様式 9	3 枚
工学部融合基礎工学科物質材料コース (志望理由書) .....	様式 10	2 枚
工学部融合基礎工学科機械電気コース (志望理由書) .....	様式 11	2 枚
工学部機械工学科 (志望理由書) .....	様式 12	2 枚
工学部量子物理工学科 (志望理由書) .....	様式 13	2 枚
工学部量子物理工学科 (活動実績) .....	様式 14	1 枚
工学部船舶海洋工学科 (志望理由書) .....	様式 15	3 枚
工学部地球資源システム工学科 (志望理由書) .....	様式 16	4 枚
工学部土木工学科 (志望理由書) .....	様式 17	3 枚
工学部建築学科 (志望理由書) .....	様式 18	2 枚
芸術工学部芸術工学科環境設計コース, インダストリアルデザインコース, 未来構想デザインコース, メディアデザインコース (志望理由書) .....	様式 19	3 枚
芸術工学部芸術工学科音響設計コース (志望理由書) .....	様式 20	4 枚
農学部 (志望理由書) .....	様式 21	3 枚

※ 本様式をダウンロードのうえ、手書きで記入し、出願期間内に必着するよう郵送してください。なお、本様式は本学 Web サイトの「入試・入学」→「学部入試」→「大学案内・入学者選抜概要・募集要項」にも記載しています。

※ 必ず**令和6(2024)年度**の様式を使用してください。

※ 摩擦等で消えるボールペンは使用できません。

※ 志願者以外の者(生成系 AI ツールを含む)により作成したことが認められる場合や剽窃等があった場合は、不正行為とみなし、入学許可を取り消すことがあります。

令和6(2024)年度 九州大学

総合型選抜

志望理由書等記述要領

I. 文学部

本要項の用紙(様式1)を出力のうえ、志願者本人が以下の内容をそれぞれ日本語により自筆で記入してください。鉛筆を使用しても構いません。

- 1) 文学部国際コースを志望する理由
- 2) 自己紹介(これまでの勉強・活動に関する自己評価と将来の国際的活動への希望)

II. 法学部

本要項の用紙(様式2)を出力のうえ、志願者本人が以下の内容をそれぞれ日本語により自筆で記入してください。鉛筆を使用しても構いません。

- 1) GVプログラムを志望する理由
- 2) 将来の夢, 希望する進路
- 3) 自己紹介(長所, 短所, 特技, 関心を持っていること, 社会活動など)

III. 理学部

各学科の内容について、必ず自筆で様式4に記入ください。鉛筆を使用してもかまいません。

学科名	志望理由書記述内容
物理学科	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 物理学科を志望する理由</li><li>2. 自分自身の簡単な紹介 (長所, 特技, 関心を持っていること, 将来の進路などから1件ないし2件)</li></ol> 以上の項目を指定用紙1枚程度に書いてください。ただし、2枚目は空欄の場合でも、2枚目には氏名のみを記入して、2枚とも提出してください。形式は自由で、項目分けの必要はありません。
化学科	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 化学科に入学を希望する理由(400字以内)</li><li>2. これまでの勉強等に対する自己評価(400字以内)</li><li>3. 最近、化学に限らず関心を持っていること(400字以内)</li></ol> 以上を項目ごとに指定用紙2枚に書いてください。
地球惑星科学科	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 地球惑星科学科を志望する理由(指定用紙1枚目)</li><li>2. 自分自身について自由に記入してください。(指定用紙2枚目) (課外活動, 社会活動, 取得資格, 特技, 長所など)</li></ol>
数学科	数学科を志望する理由及び動機について指定用紙2枚に書いてください。形式や内容は自由です。例えば次のようなことがあれば題材とするのもよいでしょう。 <ol style="list-style-type: none"><li>1. 自分で定理や解法を発見した話, 高校の数学では飽き足りないと感じた話</li><li>2. 公開講座や公開セミナー, 数学オリンピックなどの大会的なものに参加して印象深かったことについての話</li><li>3. 面白かった数学の本の話</li><li>4. 将来の進路に関する希望など</li></ol>
生物学科	自分がどのような生物や生物学の研究に興味や熱意を持っているか及びその理由, また, 具体的な研究, 観察, 進んだ内容の勉強等の経験がある者は, それらのことについて指定用紙2枚以内に書いてください。 研究や観察等の経験がある者は, その記録, レポート, 在学高等学校若しくは中等教育学校又はそれ以外の指導者による所見等を添付することができます。

#### IV. 工学部

次の各学科の志望理由書等記述内容等については、必ず自筆で様式6～18に記入してください。記載にあたっては、鉛筆を使用してもかまいません。

学 科 名	志 望 理 由 書 等 の 記 述 内 容 等
電 気 情 報 工 学 科	1. 電気情報工学科に入学を希望する理由（400字以内） 2. 志願者が過去に作製した、あるいは将来的に作製してみたい、エレクトロニクスもしくはソフトウェアの要素を持つ作品の説明文書（400字以内） 以上を項目ごとに指定用紙2枚に記載してください。  以下は、用意できるのであれば別添してください。（ワープロソフトなどで作成可。A4, 自由形式, ページ数は制限無し。ただし、全ての用紙において、用紙上部に志願者氏名を、下部にページ番号 / 総ページ数 を記入のこと。）  3. 作品の作製工程の写真・回路図・設計図・フローチャートなどアルゴリズムの記述図・プログラムコード。
材 料 工 学 科	1. 材料工学科に入学を希望する理由 2. 将来の夢・進路について 3. これまでに参加したことがある科学プログラム・コンテスト（所属学校での取り組みも含む）等での成果や貢献、資格・受賞歴、その他自己アピール 以上を項目ごとに指定用紙2枚に記載してください。
応 用 化 学 科	1. 応用化学科に入学を希望する理由（400字以内） 2. 学内外での特筆すべき活動等（400字以内） 3. 最近、化学の分野で関心を持っていること（400字以内） 以上を項目ごとに指定用紙3枚に記載してください。
化 学 工 学 科	1. 化学工学科に入学を希望する理由（400字以内） 2. 学内外での特筆すべき活動等（400字以内） 3. 最近、関心を持っていること（400字以内） 以上を項目ごとに指定用紙3枚に記載してください。
融 合 基 礎 工 学 科 物 質 材 料 コー ス	1. 融合基礎工学科に入学を希望する理由（350字以内） 2. これまでの勉学に関する自己評価について（250字以内） 3. 将来の目標および将来なりたい人物像（350字以内） 4. 自身のアピール点（350字以内） 以上を項目ごとに指定用紙2枚に記載してください。
融 合 基 礎 工 学 科 機 械 電 気 コー ス	1. 自然科学（数学、物理、または化学等）や機械工学・電気電子工学分野に対する自身の知的興味や探究心（400字以内） 2. 融合基礎工学科に入学を希望する理由（400字以内） 3. 理系科目（数学、物理、または化学等）に関連し、実験や調査、製作、プログラミングなどの創造的活動や知識の実装の経験がある場合は、その概要（400字以内） 以上を項目ごとに指定用紙2枚に記載してください。
機 械 工 学 科	1. 機械工学科に入学を希望する理由（400字以内） 2. これまでの機械との関わりや、機械に関して持つイメージ（400字以内） 3. これまでの生活で特に力を入れて取り組んできたこと（勉強や部活動等）と、それに対する自己評価（400字以内） 以上を項目ごとに指定用紙2枚に記載してください。
量 子 物 理 工 学 科	1. 物理・化学・数学等に対する興味と量子物理工学科を志望する理由、将来の夢や進路に対する考えについて、指定用紙2枚に記載してください。 2. 物理、化学、数学等の科学技術に関連する活動実績（研究発表や受賞・表彰等）があれば、指定用紙1枚に記載してください。 また、その実績を証明する資料のコピー等を添えてください。

船舶海洋工学科	1. 船舶海洋工学科に入学を希望する理由（400字以内） 2. これまで本人が努力してきたこと、社会ボランティアなど（400字以内） 3. 今後の変化する社会の展望と本人の志・役割（400字以内） 以上を項目ごとに指定用紙3枚に記載してください。
地球資源システム工学科	1. 地球資源システム工学科にある7つの研究室の研究分野や研究テーマを参考にして、あなたが地球資源システム工学科において取り組んでみたい卒業研究のテーマ、また、その研究テーマに関する背景や取り組みたい理由、どのような研究成果を上げたいかなど、研究テーマの概要（400字以内） 2. 自分自身についてアピールしたい点、また、そのアピールしたい点を、資源や環境、防災に関する様々な問題の解決に対してどのように生かせるか（400字以内） 3. 10年後のあなたは、どのような場所で、どのような立場で、どのような仕事をしているか、具体的なキャリアイメージ、そして、そのキャリアイメージを実現するために、地球資源システム工学科に対してあなたが期待すること（例えば、教科、インターンシップ、留学など）（600字以内） 以上を項目ごとに指定用紙4枚に記載してください。
土木工学科	1. 土木工学科に入学を希望する理由（400字以内） 2. 自分自身についてアピールしたいこと（課外活動、社会活動、取得資格、特技、長所など）（600字以内） 3. 持続可能な国土のあり方について、あなたの考え（600字以内） 以上を項目ごとに指定用紙3枚に記載してください。
建築学科	1. 都市・建築・生活・環境に係る社会問題などの関心がある内容、及び建築学科に入学を希望する理由（400字以内） 2. 建築を学ぶ上で、あなたのこれまでのどのような経験や身につけたことが役に立つと考えるか（600字以内） 以上を項目ごとに指定用紙2枚に記載してください。

#### V. 芸術工学部芸術工学科音響設計コース

志望理由書（様式20）の4枚目に、「面接および口頭試問」において、あなたが音響設計コースで学び得る能力の持ち主であることをアピールする内容を、具体的に記述してください。以下に、例を示します。

（イ）アピールとして何を行いますか。

- a. 受験者自身が行った楽器演奏等の創造的なパフォーマンス
- b. 受験者自身が制作した作品の提示
- c. 受験者自身が製作した音響機器等の設計製作物の提示
- d. その他

（ロ）あなたが行うアピールの内容について詳しく記述してください。

（ハ）そのアピールの内容が、音響設計コースで学び得る能力を示すことにどのようにつながるのか、記述してください。













志願者氏名 \_\_\_\_\_

.....  
.....  
.....  
..... 25  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
..... 30  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
..... 35  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
..... 40  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
..... 45  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
..... 50  
.....  
.....





令和 6 (2024) 年度 九州大学医学部保健学科

総合型選抜

## 志望理由書

志望専攻

専攻

フリガナ  
志願者氏名

(西 暦) 年 月 日生

1. あなたが九州大学医学部保健学科を志望する理由 (400 字以内)

※

志願者自身が自筆で記入してください。(鉛筆使用可, 摩擦等で消えるボールペン使用不可)

※は記入しないでください。

(3 枚中 1 枚目)

[医学部]



































融合基礎工学科 機械電気コース 志願者氏名

3. 理系科目（数学，物理，または化学等）に関連し，実験や調査，製作，プログラミングなどの創造的活動や知識の実装の経験がある場合は，その概要について記載して下さい。（400 字以内，任意）



機械工学科 志願者氏名

3. これまでの生活で特に力を入れて取り組んできたこと（勉強や部活動等）と、それに対する自己評価について記載してください。（400字以内）

志願者自身が自筆で記入してください。（鉛筆使用可，摩擦等で消えるボールペン使用不可）

（2枚中2枚目）

[工学部機械工学科]









































志願者氏名

3. 受けた表彰などがある場合は列挙してください。

(表彰状等の A4 サイズの写しを添付してください。なお、写しがない場合は、「(写し無)」と記入してください。)

時 期	表 彰 な ど

4. 取得した資格や各種の検定の成績がある場合はその最高の等級や得点を列挙してください。

(免状等の A4 サイズの写しを添付してください。なお、写しがない場合は、「(写し無)」と記入してください。)

時 期	資 格 ・ 検 定 な ど

鉛筆使用可、摩擦等で消えるボールペン使用不可。本様式にならってワード等の文書作成ソフトにより作成したものでも可。

(3 枚中 3 枚目)

[芸術工学部]





志願者氏名 \_\_\_\_\_

3. 受けた表彰などがある場合は列挙してください。

(表彰状等の A4 サイズの写しを添付してください。なお、写しがない場合は、「(写し無)」と記入してください。)

時 期	表 彰 な ど

4. 取得した資格や各種の検定の成績がある場合はその最高の等級や得点を列挙してください。

(免状等の A4 サイズの写しを添付してください。なお、写しがない場合は、「(写し無)」と記入してください。)

時 期	資 格 ・ 検 定 な ど

鉛筆使用可，摩擦等で消えるボールペン使用不可。本様式にならってワード等の文書作成ソフトにより作成したのもでも可。







志願者氏名 \_\_\_\_\_

3. 取得した資格や各種の検定の成績がある場合はその最高の等級や得点を列挙してください。

(免状等の写し (A4版) を添付してください。なお、写しがない場合は、「(写し無)」と記入してください。)

時 期	資 格 ・ 検 定 な ど

4. その他に受けた表彰などがある場合は列挙してください。

(表彰状等の写し (A4版) を添付してください。なお、写しがない場合は、「(写し無)」と記入してください。)

時 期	表 彰 な ど

必ず自筆で記入してください (鉛筆使用可, 摩擦等で消えるボールペン使用不可)。

(3枚中3枚目)

[農学部]