# 

インターネット出願による受付のみ



# 入学者選抜等関係日程

事 項	日程
出願期間	令和6年(2024年)1月22日(月)~2月2日(金)17時[必着] ※ ただし,インターネット出願登録システムは,1月15日(月)から 事前登録が可能です。
受 験 票 [受験番号確定メール送信日]	令和6年(2024年)2月8日(木)に、インターネット出願登録システムよりダウンロードできる予定です。 ※ 当日17時までに登録された電子メールアドレスへお知らせしますので、本学からのメールを確実に受信できるようにしてください。(詳細は39ページ参照)
	令和6年(2024年)2月25日(日)
試 験 日	令和 6 年(2024 年)2 月 26 日(月) ※ 教育学部の面接のみ
合格者発表	<b>令和6年(2024年)3月8日(金)</b> ※ 参考のため、11時頃、熊本大学ウェブサイトへ合格者の受験番号を掲載します。(なお、通信環境の状況により遅れることがあります。)(詳細は46ページ参照)
合格通知書等発送	令和6年(2024年)3月8日(金)
入 学 手 続 期 間	合格通知書受領後~令和6年(2024年)3月18日(月)17時〔必着〕

# 目 次

1.アドミッション・ポリシー	1
2. 出願資格	15
3. 募集人員	16
4. 志望方法	17
5. 出願手続	18
6. 検定料の支払方法	20
7. インターネット出願登録方法	22
8. 受験票	39
9. 試験場	39
10. 選抜方法	
(1) 日本留学試験	40
(2) 個別学力検査実施教科・科目等	41
(3) 日本留学試験及び個別学力検査実施教科・科目等における配点等	43
11. 試験日時等	44
12. 受験に際しての注意事項	45
13. 合格者発表	46
14. 入学手続	47
15. 障がい等を有する入学志願者との事前相談	48
16. 国際交流会館入居申込方法	49
17. 寄宿舎 (学生寮)	49
18. 大学生活を送るための必要経費	50
19. 個人情報の取扱い	50
参考資料	
令和6年度(2024年度)私費外国人留学生選抜学生募集要項の主な変更点	51
令和 5 年度 (2023 年度) 私費外国人留学生選抜の実施状況表	52
熊本大学位置図	53

# この要項における表記について

個別学力検査の出題教科・科目名は、次のように略しています。

○国語→国

「数学A」→「数A」 「地学基礎・地学」 → 「地基・地」

「数学B」→「数B」

# 1. アドミッション・ポリシー

# 熊本大学のアドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)-

#### 熊本大学では次のような人を求めます。

- ・主体的な学びを通して高い教養と専門性を身に付け、人類社会の発展に貢献したいと 思う人
- ・多様な文化や価値観を寛容に受け入れ、理性的判断に基づく対話ができる人
- ・新しい課題に意欲的に取り組み、理性ある行動ができる人
- ・グローバルな視野を持ちつつ,地域社会や世界が抱える課題の解決に貢献する意欲を 持つ人

# (1) 各学部(学環)のアドミッション・ポリシー

# 文学部

I 求める学生像

文学部では次のような人を求めます。

- 1. これまでに幅広く学習に取り組み、本学部の授業を受けることができる学力を有する人
- 2. 人間・社会のあり方, 歴史社会のあり方, 人間の言語・文化のあり方, 情報コミュニケーションのあり方, 現代社会の課題解決に関心が高い人
- 3. 専門的知識の習得に意欲を持ち、習得した知識・能力を将来の進路に活かそうとする意欲が高い人

#### <総合人間学科>

総合人間学科では、文学部が求める学生像を踏まえ次のような人を求めます。

- 1. これまでに幅広く学習に取り組み、本学科の授業を受けることができる学力を有する人とくに現代社会、倫理、地理、国語、外国語の学力に優れた人
- 2. 人間や人間関係への関心と探求心を持ち、人間に関わる問題に実際に取り組んでいきたいと考えている人
- 3. 現代社会のかかえる諸問題や日本及び世界各地の社会や文化に関心を持ち、それらを自分で分析する力をつけたいと考えている人
- 4. 地域社会や地域文化に関心を持ち、それらがかかえる問題に実際に取り組んでいきたいと考えている人

#### <歴史学科>

歴史学科では、文学部が求める学生像を踏まえ次のような人を求めます。

- 1. これまでに幅広く学習に取り組み、本学科の授業を受けることができる学力を有する人とくに日本史、世界史、現代社会、国語、外国語の学力に優れた人
- 2. 歴史を学ぶことを通じて、人間や人間社会の本質と可能性を探究し、新しい時代と社会を切り 開いていこうとする意欲を持った人
- 3. 国際交流や国際協力等の実践的活動に関心を持ち、歴史という長期的視点から、異文化社会の本質を理解したいと考えている人
- 4. 史料解読や遺跡発掘調査といった高度の技能を身につけ、より高い専門性を持って、文化財行政や歴史教育に携りたいと考えている人

#### <文学科>

文学科では、文学部が求める学生像を踏まえ次のような人を求めます。

- 1. これまでに幅広く学習に取り組み、本学科の授業を受けることができる学力を有する人とくに国語や外国語の学力に優れた人
- 2. 日本を含むいろいろな国の言語,文学,文化に強い関心を持ち,それらを学ぶことを通して人類の文化や現代社会に対する理解を深めたい人
- 3. 英語をはじめとする外国語の運用能力と異文化を正しく理解する能力を身につけ、国際的な舞台で活動したい人
- 4. 言語,文学,文化に対する幅広い知識と的確な分析・表現能力を活かし,教育・研究に従事したい人

#### <コミュニケーション情報学科>

コミュニケーション情報学科では、文学部の求める学生像を踏まえ次のような人を求めます。

- 1. これまでに幅広く学習に取り組み、本学科の授業を受けることができる学力を有する人とくに英語や情報の学力に優れた人
  - そうした能力やスキルを高め,卒業後に地域社会や国際社会に貢献することへの関心が高い人
- 2. 理論だけでなく, 自らの体験を通して, 新聞・放送・広告といったマスメディア, インターネットに代表される情報技術のしくみと運用など, コミュニケーションと情報に関するさまざまな事象について考えたい人
- 3. オーラルコミュニケーションを中心に、英語によるディスカッションやディベート等に対応できる高いレベルの実践的英語運用能力を習得したい人

#### Ⅱ 入学者選抜の基本方針

文学部では、アドミッション・ポリシーに適合する人材を選抜するために、一般選抜及び特別選抜(学校推薦型選抜 I,総合型選抜(グローバルリーダーコース入試)、私費外国人留学生選抜)を実施し、多様な人材を積極的に受け入れることを目指しています。

#### Ⅲ 選抜方法

#### 【特別選抜】

#### 私費外国人留学生選抜

「知識・技能」,「思考力・判断力・表現力等の能力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については,日本学生支援機構が実施する日本留学試験,小論文及び面接を課し,本学入学後の学修に必要な基礎的知識及び日本語能力を評価するとともに,論理的な思考力,表現力,勉学意欲及び志望動機を総合的に評価し,それらの結果から入学者を選抜します。

#### ※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重,○:大きい比重)

評価観点	学	力の3要素		求める人材像 (アドミッション・ポリシー)			
入試区分	知識・技能 (基礎学力)	思考力, 判断力, 表現力	主体性, 多様性, 協働性	学習意欲	探究心,分析 力,各学科の 指定する事項 への関心	英語運用 能力	
前期日程	0	0	0	0	0	0	
後期日程	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜	0	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜 I	0	0	0	0	0	0	
私費外国人留学生選抜	0	0	0	0	0	©	

#### 教育学部

#### <学校教育教員養成課程>

I 求める学生像

教育学部では、広い視野と深い教養を持った豊かな人間性を基盤とした教員の養成のため、必要な基礎的・専門的な知識・技術を修得させ、併せて主体的な課題探求能力を育成することを目的としています。このことを踏まえ、次のような人を広く求めます。

- 1. 教員を目指す強い意志と情熱を持ち、教育に関わる諸問題解決に真摯で意欲的に取り組むことができる人
- 2. 自ら学ぼうとする学習意欲があり、高等学校までの教科(例えば国語・数学・外国語等)の 基礎的知識・技能を活用して問題を解決できる能力を持つ人
- 3. 子どもの教育と社会的活動に幅広い興味と関心を有する人
- 4. 必要なコミュニケーション能力と協調性を備えている人
- 5. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を有する人

#### <初等・中等教育コース>

(小学校専攻)

小学校専攻では、人材育成の目的及び学位授与の方針を踏まえ、次のような人を広く求めます。

- 1. 小学校教員を目指す強い意志と情熱を持ち、教育に関わる諸問題解決に真摯で意欲的な取り組みができる人
- 2. 自ら学ぼうとする学習意欲があり、高等学校までの教科(例えば国語・数学・外国語等)の 基礎的知識・技能を活用して問題を解決できる能力を持つ人
- 3. 子どもの教育と社会的活動に幅広い興味と関心を有する人
- 4. 必要なコミュニケーション能力と協調性を備えている人
- 5. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を有する人

#### (教科に関する専攻)

教科に関する専攻では、人材育成の目的及び学位授与の方針を踏まえ、次のような人を広く求めます。

- 1. 小・中学校教員を目指す強い意志と情熱を持ち、教育に関わる諸問題解決に真摯で意欲的な取り組みができる人
- 2. 自ら学ぼうとする学習意欲があり、高等学校までの教科(例えば国語・数学・外国語等)の基礎的知識・技能を活用して問題を解決できる能力を持つ人
- 3. 子どもの教育と社会的活動に幅広い興味と関心を有する人
- 4. 必要なコミュニケーション能力と協調性を備えている人
- 5. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を有する人

#### <特別支援教育コース>

特別支援教育コースでは、広い視野と深い教養をもった豊かな人間性を基盤とした特別支援教育の指導者の養成のため、必要な基礎的・専門的な知識・技術を修得させ、併せて主体的な課題探究能力を育成することを目的としています。このことを踏まえ、次のような人を広く求めます。

- 1. 特別支援学校や小・中学校等において、特別な支援を必要とする子どもの教育を担う教員を 目指す強い意志と情熱を持ち、特別支援教育への関心と意欲を有する人
- 2. 自ら学ぼうとする学習意欲があり、高等学校までの教科(例えば国語・数学・外国語等)の基礎的知識・技術を活用して問題を解決できる能力を持つ人
- 3. 子どもの教育と社会的活動に幅広い興味と関心を有する人
- 4. 必要なコミュニケーション能力と協調性を備えている人
- 5. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を有する人

#### <養護教育コース>

養護教育コースでは、広い視野と深い教養をもった豊かな人間性を基盤とした養護教諭の養成のため、必要な基礎的・専門的な知識・技術を修得させ、併せて主体的な課題探究能力を育成することを目的としています。このことを踏まえ、次のような人を広く求めます。

- 1. 養護教諭を目指す強い意志と情熱を持ち、子どもの心身の発達、健康課題、健康管理、健 康教育に関心を有する人
- 2. 自ら学ぼうとする学習意欲があり、高等学校までの教科(例えば国語・ 数学・外国語等) の基礎的知識・技能を活用して問題を解決できる能力を持つ人
- 3. 子どもの教育と社会的活動に幅広い興味と関心を有する人
- 4. 必要なコミュニケーション能力と協調性を備えている人
- 5. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を有する人

#### Ⅱ 入学者選抜の基本方針

教育学部では、大学入学までに身につけておくことが期待される資質・能力として、子どもの教育に対する幅広い関心と情熱、論理的思考力、コミュニケーション能力を重視しています。また、以上の学生を選抜するための基本方針として、多様な学生を評価できる入試を提供します。

#### <初等・中等教育コース>

#### (小学校専攻)

小学校専攻では、大学入学までに身につけておくことが期待される資質・能力として、子どもの 教育に対する幅広い関心と情熱、論理的思考力、コミュニケーション能力を重視しています。また、 以上の学生を選抜するための基本方針として、多様な学生を評価できる入試を提供します。

#### (教科に関する専攻)

教科に関する専攻では、大学入学までに身につけておくことが期待される資質・能力として、生徒の教育に対する幅広い関心と情熱、論理的思考力、コミュニケーション能力を重視しています。 また、以上の学生を選抜するための基本方針として、多様な学生を評価できる入試を提供します。

#### <特別支援教育コース>

特別支援教育教員コースでは、大学入学までに身につけておくことが期待される資質・能力として、子どもの教育に対する幅広い関心と情熱、論理的思考力、コミュニケーション能力を重視します。また、以上の学生を選抜するための基本方針として、多様な学生を評価できる入試を提供します。

#### <養護教育コース>

養護教育コースでは、大学入学までに身につけておくことが期待される資質・能力として、心身の健康教育を中心とする子どもの教育に対する幅広い関心と情熱、論理的思考力、コミュニケーション能力を重視しています。また、以上の学生を選抜するための基本方針として、多様な学生を評価できる入試を提供します。

#### Ⅲ 選抜方法

#### 【特別選抜】

#### 私費外国人留学生選抜

日本学生支援機構が実施する日本留学試験を課すとともに、個別学力検査等で各コース・専攻に応じて、国語、数学、外国語、面接等のうちから必要な科目を課し、各教科の基礎的知識・技能と、論理的思考力・判断力・表現力等及び教職への意欲を総合的に評価し、選抜を行います。なお、面接においては、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度についても評価します。

※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重,○:大きい比重)

評価観点	学力	つの3要素	Ē	求める人材像 (アドミッション・ポリシー)			
入試区分	知識・技能 (基礎学力)	思考力, 判断力, 表現力	主体性, 多様性, 協働性	教員を目指 す意志,教 育に関解決へ の意欲	学習意欲, 問題を解決 できる能力	教育と社 会的活動 への興味 ・関心	コミュニ ケーショ ン能力, 協調性
前期日程	0	0	0	0	0	0	0
学校推薦型選抜Ⅱ	0	0	0	0	0	0	0
私費外国人留学生選抜	0	0	0	0	0	0	0

# 法学部

#### <法学科>

#### I 求める学生像

法学部は、次のような能力・資質をもった人を求めています。

- 1. 法学・政治学・経済学を学ぶ上で必要となる中等教育についての幅広い基礎学力をもっている人
- 2. 他者・社会・公共への関心をもち、他人の異なった意見に謙虚に耳を傾ける人
- 3. 自分の頭で柔軟かつ論理的にものを考え、率直に議論・対話できる人
- 4. 公正・公平を追求する心、地域的及び国際的な感覚をもっている人
- 5. 社会や公共, とりわけ自らが生まれ育ち又は生活する地域社会における諸問題に対して, 広範な知見の収集, 他者との議論や対話を通じて解決策の提示を行う意欲のある人

法学部では幅広い基礎学力に関して,以下のように考えています。

熊本大学法学部は、法的ないし政策的に「考える力」・「表現する力」・「議論する力」、 法と政策の双方向から現実の社会に生起する問題に対応しうる基礎的能力、法的な考え方と政策的な考え方の基本を理解した上で、法的思考や政策的思考の社会的な役割と限界を認識する力、幅広い視野と総合的判断力をもって法的ないし政策的な考え方それ自体を批判的に認識する能力の育成を教育目標としています。法学部では、そのために必要な基礎学力(知識・技能)と、それを発展させることのできる思考力、判断力、表現力、そして、法学・政治学・経済学について主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度が求められます。さらに、アドミッション・ポリシーに示した能力と資質を備えていることが強く期待されます。

#### Ⅱ 入学者選抜の基本方針

法学部では、上記に掲げた能力・資質を備えているかについて、各選抜により「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性・多様性・協働性」を判定します。

# Ⅲ 選抜方法

#### 【特別選抜】

#### 私費外国人留学生選抜

「知識・技能」については、日本留学試験を利用してこれまでの教育課程の教科・科目及び日本語に関する総合的な学力を、併せて、個別学力検査により、入学後の学修とより密接にかかわる教科・科目について学力をより深く判定します。また、面接では、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性・多様性・協働性」を判定します。

#### ※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重,○:大きい比重)

評価観点	学	力の3要素		求める人材像 (アドミッション・ポリシー)			
入試区分	知識・技能 (基礎学力)	思考力, 判断力, 表現力	主体性, 多様性, 協働性	公正・公平 を追求する 心をもって いる人	地域的及び 国際的な感 覚をもって いる人	諸問題に対して解決策の提示を行う意欲のある。	
前期日程	<u></u>	©	0	0	0	る人	
後期日程	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜	0	0	0	0	0	©	
学校推薦型選抜 I (ア), (イ)	0	0	0	0	0	0	
帰国生徒選抜	0	0	0	0	0	©	
私費外国人留学生選抜	0	0	0	0	0	0	

#### 理学部

#### く理学科>

#### I 求める学生像

理学部では数学と理科の各分野について幅広い興味と理解を有し、自然科学の諸課題に対し意 欲的にチャレンジでき、多角的な視点から忍耐強く真理の探究ができる次のような人を求めてい ます。

- 1. 物事の本質を見極めたいという強い意志を持った人
- 2. 論理的思考ができる人
- 3. 豊かな感性と洞察力を有する人
- 4. 野外調査や長時間に及ぶ実験等に対し、忍耐強く取り組める人
- 5. 広い視野をもち、応用力、実践力のある人
- 6. 理学研究の発展に貢献したいという意志をもった人
- 7. 複数の学問にまたがる学問領域にも失敗を恐れず果敢に挑戦できる人
- 8. 国際的に活躍する意欲のある人

理学部への入学に際して求められる学力

#### 数学

数学 I , 数学 II , 数学 II , 数学 A , 数学 B (「数列」および「ベクトル」)について,個々の項目の内容をよく理解し、知識と技能を十分身につけておくこと。項目間のつながりを意識し、数学的思考方法を習得しておくこと。また,数学のみならず理科においても,数学的に考察して処理する能力を身につけておくこと。

#### 理科

物理, 化学, 生物, 地学から2科目以上を習得しておくこと。

事物や自然現象についての観察や実験などを行い、自然や科学に対する関心を高め、探究する能力と態度を身につけておくこと。基本的な概念や原理・法則を理解して、科学的な自然観を養っておくこと。

#### Ⅱ 入学者選抜の基本方針

理学部の入学試験では、上に記載した「入学に際して求められる学力」を基本とし、数学と理科

についての幅広い興味や理解,自然科学の諸課題に対し意欲的にチャレンジする熱意を評価します。また,「※ 各選抜で特に重視するポイント」に示すように,各選抜において評価の比重が異なります。

#### Ⅲ 選抜方法

#### 【特別選抜】

#### 私費外国人留学生選抜

「知識・技能」については、日本留学試験を利用してこれまでの教育課程における教科・科目及び日本語に関する総合的な学力を判定し、個別学力検査により理学部での学修とより密接にかかわる教科・科目についての学力をより深く判定します。また、面接では、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を判定します。以上の判定結果を総合して合格者を決定します。

※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重,○:大きい比重)

評価観点	学力	求める人材像 (アドミッション・ポリシー)					
	知識・技能 (基礎学力)	思考力, 判断力, 表現力	主体性, 多様性, 協働性	論理的 思考力	科学的 探求心	応用力, 実践力	国際的情報収集発信能力, 外国語能
入試区分							カ
前期日程	0	0		0		0	0
後期日程	0	0		0		0	0
総合型選抜	0	0	0	0	0	0	0
私費外国人留学生選抜	0	0	0	0	0	0	0

<sup>※</sup> 評価の観点の「求める人材像」の用語は、「I 求める学生像」の理学部が求める学生像を抽象化したものです。

#### 医学部

熊本大学医学部では、医学・保健学(看護学・放射線技術科学・検査技術科学)の発展に寄与し、 広く社会に貢献できる医療者・研究者・教育者を育成するために、豊かな人間性、優れた協調性、 高い倫理観、充分な基礎学力、科学的探究心、国際的視野を持つ人を求めています。

#### <医学科>

I 求める学生像

# 熊本大学医学部医学科の使命

豊かな人間性と高い倫理観を持ち、医学およびその関連領域における社会的な使命を追求、達成しうる医師・医学者を育てる。

#### アドミッション・ポリシー

熊本大学医学部医学科の使命を達成するために、医学部医学科では、次のような人を求めています。

- 1. 病める人たちやその家族の気持ちを理解できる人
- 2. チーム医療の中心的役割を果たすための優れた協調性を持つ人
- 3. 地域医療に関心を持ち、地域住民の健康増進に貢献する意欲を持つ人
- 4. 科学的探究心が旺盛で、国際的視野で医科学研究を展開する意欲に溢れる人

- 5. 社会に対する幅広い視野を有し、地域や国際社会における保健医療や福祉に深い関心を持つ人
- 6. 日々進歩する医学や医療の最新知識を吸収できる基礎学力を持ち、生涯にわたって自己学習を継続できる人
- 7. 医学と医療以外の幅広い分野にも興味を持ち、継続的に教養を深める意欲に溢れる人

#### Ⅱ 入学者選抜の基本方針

医学部医学科の入学試験では、高等学校までの教育課程を踏まえ、基礎的知識(基礎学力),論 理的思考力・判断力・表現力等を評価します。

#### (医学科への入学までに身につけてほしいこと)

受験生の多様性に合わせて、大学入学共通テスト及び個別学力検査では物理・化学・生物から 2科目選択となっていますが、入学後、医学科の様々な専門科目の基礎として、高等学校で学ぶ 「生物・生物基礎」は重要な科目です。生物学の教科書はバランス良く構成されており、最新の 生命現象についても平易に解説されていますので、幅広く学んでおくことが必要です。

また、教科の基礎学力だけでなく、論理的な文章を書くための国語力、グローバルでグローカルな医療の世界での共有言語である英語の素養を十分に身につけ、国際的な広い視野とコミュニケーション能力を備えていることも重要です。

#### Ⅲ 選抜方法

#### 【特別選抜】

#### 私費外国人留学生選抜

「知識・技能」については、日本留学試験を利用してこれまでの教育課程の教科・科目及び日本語に関する総合的な学力を、個別学力検査により、入学後の学習とより密接にかかわる教科・科目について学力をより深く判定します。また、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については面接により判定し、それらの判定結果から入学者を選抜します。

#### ※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重,○:大きい比重)

評価観点	学	力の3要素	<u> </u>	求める人材像 (アドミッション・ポリシー)			
入試区分	知識・技能(基礎学力)	思考力, 判断力, 表現力	主体性, 多様性, 協働性	チーム医療に 必要とされる コミュニケー ション能力・ 協調性	地域医療への関心・貢献	医科学研究 への関心・持 続的な学習 意欲	
前期日程	0	0	0	©	0	©	
学校推薦型選抜Ⅱ (一般枠)	0	0	0	0	0	©	
学校推薦型選抜Ⅱ (地域枠)	0	0	0	0	0	©	
学校推薦型選抜Ⅱ (みらい医療枠)	0	0	0	0	0	0	
私費外国人留学生選抜	0	0	0	0	0	0	

#### <保健学科>

#### I 求める学生像

保健学(看護学,放射線技術科学,検査技術科学)の発展を担い,広く社会に貢献できる資質の高い医療者・研究者・教育者を育成するために,保健学科では保健学科の求める学生像を踏まえ,次のような人を求めています。

- 1. 看護職(看護師,保健師,助産師)並びに診療放射線技師,臨床検査技師という職業に魅力を感じ,専門分野において地域貢献するとともに,国際的な広い視野で物事を考え,活躍する意欲と熱意のある人
- 2. 人間に対する尊厳の念を持ち、多様な価値観を受け入れる寛容さと優れた協調性を備えた 人間性豊かな人で、医療における高い倫理観とマナーを育んでいける資質を持った人
- 3. 高等学校までの履修科目の基礎事項を理解した上で、国語、外国語とともに2科目以上の 理科(生物,化学,物理)において優れた学力を有する人
- 4. 高等学校までに自らの目標に基づいて取り組んだ経験やクラブ活動あるいは生徒会活動, ボランティア活動等の経験を有し、様々な社会環境を受け入れることができる豊かな人間性 を持った人
- 5. 専門分野の知識や技術に興味・関心を持って学び、実験や臨地実習においても真摯な態度で自らの課題を設定して問題解決し、新しい分野にも積極的に取り組んでいくフロンティア精神を持った人
- 6. 協調性に富み、チーム医療の一員としてお互いの仕事を尊重しつつ協同的に働き、専門分野における役割・機能の責務を果たし、指導的役割を担える資質を有する人
- 7. 科学的探求心と積極的学習意欲を備え、学部卒業後は専門職業人や教育者・研究者としての能力を高め、指導的立場に立って社会貢献しようという意欲のある人

#### Ⅱ 入学者選抜の基本方針

医学部保健学科の入学試験では、高等学校までの教育課程を踏まえ、知識・技能(基礎学力)・思考力・判断力・表現力等を評価します。また、入学後のカリキュラムを考慮して、選抜にあたっては数学・理科科目を主とした論理的思考力や科学的探究心、英語科目による読解・表現のための外国語能力、国語科目を主とした理解力及び構成的論述能力、医療従事者に必要な倫理観や協調性、社会貢献等への関心やその他学習意欲等を重視します。

# Ⅲ 選抜方法

#### 【特別選抜】

#### 私費外国人留学生選抜

基礎学力と日本語能力に加え、数学・理科科目を主とした論理的思考能力や科学的探求心、英語科目による読解・表現のための外国語能力、国語科目を主とした理解力及び構成的論述能力、さらに面接による志望動機、保健学に対する熱意と適性、学習意欲を主体として、評価・選抜を行います。

そのため、日本留学試験、個別学力検査及び面接試験を課します。

※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重,○:大きい比重)

評価観点	学力	1の3要素		求める人材像 (アドミッション・ポリシー)		
入試区分	知識・技能 (基礎学力)	思考力, 判断力, 表現力	主体性, 多様性, 協働性	専門職業人として の基礎学力	専門職業人として の適性	
前期日程	0	0		©		
学校推薦型選抜Ⅱ	0	0	0	©	0	
社会人選抜	0	0	0	0	0	
私費外国人留学生選抜	©	0	0	©	0	

#### 薬学部

#### I 求める学生像

薬学部では、"薬学は医薬を通して人類の健康に貢献する総合科学である"との理念のもと、医薬品の創製・生産・管理、環境・保健衛生及び薬剤師の職務等に関わる基礎知識を習得させ、生命科学を基礎とする高度な創薬・育薬研究能力と倫理観を備えた創造性豊かな人材を育成することを目指しています。将来の薬学を担う人材を育成するため、本学部では次のような人を求めています。

- ・ "くすり"に関わる職業に魅力を感じ、自らその仕事に携わりたいという希望や意欲を有する人
- ・ 困難を克服する精神力や生命に対する倫理観、マナーを育んでいける人
- ・ 高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、その上で、化学、物理、生物の一つあるい は複数の科目において特に優れた力を有する人
- ・ 情報収集,情報発信,コミュニケーションの手段としての情報科学や外国語能力の向上の ための努力を持続できる人
- ・ 高等学校までにクラブ活動,生徒会活動およびボランティア活動など様々な活動に参加したり,あるいは自らの目標や考えの基に何かに取り組んだり,趣味を楽しんだりした経験を有する人
- ・ 学部卒業後は、薬学の様々な領域で指導的立場に立って社会に貢献しようという意欲を有する人

#### <薬学科>

薬学部の理念・目標に基づき臨床に関わる薬学を担う人材を育成するため、薬学部の方針に加え、薬学科では次のような人を求めています。

- 1. "薬剤師"という職業に魅力を感じ、卒業後は医療や臨床薬学研究など様々な薬学領域で指導的立場に立って社会に貢献しようという意欲を有する人
- 2. 薬剤師として患者様の気持ちや考えを理解できるように人間愛や倫理観、協調性を育んでいける人

#### <創薬・生命薬科学科>

薬学部の理念・目標に基づき創薬や育薬に関わる薬学を担う人材を育成するため、薬学部の方針に加え、創薬・生命薬科学科では次のような人を求めています。

- 1. "研究"や"開発"に魅力を感じ、卒業後は創薬・育薬や生命薬科学を通して社会に貢献しようという意欲を有する人
- 2. 研究者、開発者としての倫理観や困難を克服する精神力と体力を育んでいける人

#### Ⅱ 入学者選抜の基本方針

薬学部の入学試験では、高等学校までの教育課程を踏まえ、基礎的知識(基礎学力)論理的思考力・判断力・表現力等を評価します。また、入学後のカリキュラムを考慮して、高等学校においては、理科(物理・生物のいずれか及び化学)、数学、外国語(英語)、国語、地理歴史・公民を修得していることを望みます。

#### Ⅲ 選抜方法

#### 【特別選抜】

#### 私費外国人留学生選抜

個別学力検査,面接を課し,書面審査では日本学生支援機構が実施する日本留学試験を評価します。個別学力検査では数学,理科の2教科を課し,基礎学力・論理的思考力等を,面接では志望動機,学習意欲及び日本語能力等を評価します。

#### ※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重,○:大きい比重)

評価観点	学	力の3要素			求める人材 <sup>,</sup> ッション・	
入試区分	知識・技能 (基礎学力)	思考力,判断力,表現力	主体性, 多様性, 協働性	"くすり"に 関わる職業に 魅力を感じ, 自らその仕事 に携わりたい という希望や 意欲を有する		情発ケ手情国上力る情報ニのの外向努き
前期日程	©	©	0	0	©	©
学校推薦型選抜Ⅱ	0	0	0	0	0	©
私費外国人留学生選抜	0	0	0	0	0	<b></b>

#### 工学部

#### I 求める学生像

工学部は、優れた資質や能力、高度な専門性を備えた技術者及び研究者を養成するとともに、高度な科学技術の提供により人類の福祉と文化の進展、自然との共生に寄与します。あわせて、工学研究の推進や先端科学技術の開発によって工学の進歩、地域・産業界の発展に貢献することを目指しています。このため、工学部では次のような人を求めます。

- 1. 明確な目標を持って主体的に考え、自ら行動できる人
- 2. 工学を学習するのに必要な基礎学力(特に,数学,理科)を持っている人
- 3. 社会性やコミュニケーション能力を備えている人
- 4. 人類の幸福・福祉や自然との共生に関心を持っている人
- 5. グローバル社会で活躍する意欲を持っている人
- 6. ものづくりに関心を持っている人

#### < 土木建築学科>

土木建築学科では、自然環境の保全、社会基盤の安全・安心、上質で快適な都市環境を築くために土木・建築にわたる専門知識を備え、自然と共生し持続可能な社会を構築する能力を有する人材を育成することを目指しています。

以上のような観点から、本学科は次のような人を求めています。

- 1. 環境と共生する社会の構築、安全で魅力的な街をつくるためのまちづくりや地域防災、美しく快適な建築や都市環境を創造するための技術やデザインに対して深い興味を持ち、それらを実現するための知識や技術を修得しようとする意欲あふれる人
- 2. 高い倫理観をもって、将来は人間生活と社会の向上のために尽力しようとする強い意志を もつ人
- 3. 好奇心,探求心,向学心をもって,多様な人々と協働して課題に取り組むための協調性を 育み,論理的な思考力をもって自ら考え,行動できる人
- 4. 高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、数学や理科に加えて、コミュニケーション 手段としての情報リテラシーや外国語能力の向上、ものづくりの基盤となる創造力や芸術的 素養を高めるための努力を持続できる人

#### <機械数理工学科>

機械数理工学科は、ものづくりの基幹技術である機械工学、高度なシステム技術及び必要な数理工学を組み合わせて広範な問題解決に活かせるグローバルな視野を持つ技術者、研究者を目指す次のような人を求めています。

- 1. 人間の幸福や人間と環境の融和に対して問題意識を持ち、新時代のもの作りに強い意欲を持つ人
- 2. 国際的な視野と優れた表現力やコミュニケーション能力を身につけ、リーダーシップと行動力を発揮する技術者・研究者を目指す人
- 3. 課題に対して問題点を明確にし、計画的に問題解決を目指すことができる人
- 4. 幅広い教養の上に機械工学と数理工学の専門知識を身につけ、それらの実社会への応用に 興味を持ち、総合的な視点から広く社会に貢献しようと考えている人
- 5. 高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、その上で特に数学、物理、化学のいずれか あるいは複数の科目において特に優れた力を有する人

#### <情報電気工学科>

情報電気工学科では、情報・電気・電子分野における相互の関連性ならびに人間や環境との関わりを総合的に理解して、人類の福祉に供することのできる技術者、研究者を養成するため、次のような人を求めます。

- 1. 情報・電気・電子分野に関する基礎的理論や技術・技能に関心を持ち、積極的かつ自発的な学習・研究意欲を有している人
- 2. 工学的な課題解決能力を身につけ、豊かな好奇心と創造性をもって、高度情報社会をリードし、社会に貢献しようと考えている人
- 3. 高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、特に数学、物理、化学のいずれかあるいは 複数の科目において優れた理解力と応用力を有する人

#### <材料・応用化学科>

材料・応用化学科では、物理と化学をベースとして、原子・分子レベルから物質や生命を深く 理解することで、人間社会と自然環境が調和しながら発展していくことを目指して、環境、資源、 エネルギーなどの課題を生命化学、物質化学、材料(マテリアル)科学の立場から解決すること のできる工学技術者・研究者の養成を目標とします。

そのために次のような人材を求めます。

- 1. 生命化学,物質化学,材料科学に関する"研究"や"開発"に魅力を感じ,将来,それらに関連する仕事に携わりたいという希望や意欲を持った人
- 2. 高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、特に数学、物理、化学、生物の複数の科目において優れた理解力と応用力を持った人
- 3. 情報収集,情報発信,コミュニケーションの手段としての外国語能力の向上の努力を続けることが可能で,幅広い教養を持ち国際的に活躍できる工学技術者・研究者となる意欲を持った人

#### <半導体デバイス工学課程>

半導体デバイス工学課程では、半導体・エレクトロニクス分野における相互の関連性ならびに 人間や環境との関わりを総合的に理解して、人類の福祉に供することのできる技術者、研究者を 養成するため、次のような人を求めます。

- 1. 半導体デバイス工学分野に関する基礎的理論や技術・技能に関心を持ち、積極的かつ自発 的な学修・研究意欲を有している人
- 2. 工学的な課題解決能力を身につけ、豊かな好奇心と創造性をもって、高度情報社会をリードし、社会に貢献しようと考えている人
- 3. 高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、特に数学、理科において優れた理解力と応用力を有している人
- 4. 英語によるコミュニケーション能力を身につけ、グローバルに活躍する技術者・研究者と なる意欲のある人

#### Ⅱ 入学者選抜の基本方針

工学部の入学試験ではアドミッション・ポリシーにふさわしい人材を選抜するために,一般選抜の他に特別選抜として総合型選抜(グローバルリーダーコース入試),学校推薦型選抜,帰国生徒選抜,私費外国人留学生選抜を実施しています。本学部の入試では,大学入学共通テスト,個別学力検査,調査書,面接及び小論文などを組み合わせて入学志願者の能力や資質を総合的に評価します。

#### Ⅲ 選抜方法

#### 【特別選抜】

#### 私費外国人留学生選抜

「知識・技能」については、日本留学試験を利用してこれまでの教育課程の教科・科目及び日本語に関する総合的な学力を、個別学力検査により、入学後の学習とより密接にかかわる教科・科目について学力をより深く判定します。また、面接では、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を判定します。以上の判定結果を総合して入学者を選抜します。

#### ※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重,○:大きい比重)

評価観点	学	力の3要素		求める人材像 (アドミッション・ポリシー)			
入試区分	知識・技能(基礎学力)	思考力, 判断力, 表現力	主体性, 多様性, 協働性	人類の幸福・ 福祉,自然と の共生に関 心をもって いる人	社会で活躍 する意欲を	りに関心	
前期日程	0	0	0	0	0	0	
後期日程	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜	0	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜Ⅱ (ア)	0	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜Ⅱ(イ)	0	0	0	0	0	0	
帰国生徒選抜	0	0	0	0	0	0	
私費外国人留学生選抜	0	0	0	0	0	©	

#### 情報融合学環

#### I 求める学生像

データサイエンスの応用領域は自然科学のみならず人文社会分野にも幅広く関連してくること から文理融合型の視点が必要とされます。理系文系を問わず、グローバルな視野を持つデータサイ エンティストや技術者、研究者を目指す次のような人を求めています。

- 1. 人間の幸福や人間と環境の融和に対して問題意識を持ち、新時代のデータ駆動型イノベーションの創造に強い意欲を持つ人
- 2. 国際的な視野と優れた表現力やコミュニケーション能力を身に付け、リーダーシップと行動力を発揮するデータサイエンティストや技術者、研究者を目指す人
- 3. 課題に対して問題点を明確にし、計画的に問題解決を目指すことができる人
- 4. 文理を問わず幅広い教養の上に数理・データサイエンス・AI の専門知識を身に付け、それらの実社会への応用に興味を持ち、総合的な視点から広く社会に貢献しようと考えている人
- 5. 高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、その上で数学と英語の科目において特に優れた力を有する人

#### Ⅱ 入学者選抜の基本方針

情報融合学環の入学試験ではアドミッション・ポリシーにふさわしい人材を選抜するために,一般選抜の他に特別選抜として学校推薦型選抜,私費外国人留学生選抜を実施しています。本学環の入試では,大学入学共通テスト,個別学力検査,調査書及び面接などを組み合わせて入学志願者の能力や資質を総合的に評価します。

## Ⅲ 選抜方法

#### 【特別選抜】

### 私費外国人留学生選抜

「知識・技能」については、日本留学試験を利用してこれまでの教育課程の教科・科目及び日本語に関する総合的な学力を判定します。個別学力検査では、入学後の学修とより密接にかかわる教科・科目について学力をより深く判定します。また、面接では、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を判定します。以上の判定結果を総合して入学者を選抜します。

#### ※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重,○:大きい比重)

評価観点	学	力の3要素		求める人材像 (アドミッション・ポリシー)			
	知識・技能 (基礎学力)	思考力, 判断力, 表現力	主体性, 多様性, 協働性	人や境対意新デ型シ造欲間人のし識時一イョに持をりとれ間ち、駆べのい人をはないのい人の動一創意	する意欲を	数サイAI のままででは、 サイのを一般では、 が、は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	
入試区分				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
前期日程	0	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜Ⅱ	0	0	0	0	0	0	
私費外国人留学生選抜	0	0	0	0	0	©	

# 2. 出願資格

日本国籍を有しない者で、かつ、独立行政法人日本学生支援機構が実施する 2023 年度日本留学 試験を受験した者のうち、次のいずれかに該当するもの

ただし、医学部医学科については日本語の読解の得点が 120 点以上、聴解・聴読解の得点が 120 点以上、理科の得点がそれぞれ 60 点以上及び数学が 120 点以上を満たしていること。工学部については総合得点が 50%以上を満たしていること。情報融合学環については理科を除く科目の総合得点が 50%以上を満たしていること。

- (1)外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び令和6年(2024年)3月31日までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (2)スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を取得した者
- (3)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を取得した者
- (4)フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を取得した者
- (5)英国において大学入学資格として認められている GCE-A レベル資格を取得した者
- (6)国際的な評価団体 (WASC, CIS, ACSI) から教育活動等に係る認定を受けた外国に所在する教育施設に置かれる12年の課程を修了した者及び令和6年(2024年)3月31日までに修了見込みの者
- (注)出身国の学制により年数が不足しているなど、出願資格を満たしていないものは事前相談を 行いますので、下記の期限までに連絡してください。

連絡締切日 令和6年(2024年)1月9日(火)まで

問合せ先熊本大学学生支援部入試課

電話 096-342-2148, 月~金曜日(休日を除く。) 8 時 30 分~17 時 15 分 E-Mail nyushi@jimu.kumamoto-u.ac.jp

# 3. 募集人員

学部	学	科・課 程・専 攻			募集 人員	学部	学	科・課 程・専 攻	募集 人員
	総合人	総合人間学科				法学部	法学	·科	若干名
文 学 部	歴史学	科			若干名	理学部	理学	科	若干名
人 子 印	文学科				有干海		医学	科	
	コミュ	ニケー	ーション	ン情報学科		医学如	保	看護学専攻	七七夕
			小学	校専攻		医学部	保健学	放射線技術科学専攻	若干名
			国語	専攻			科	検査技術科学専攻	
		初 社会専攻 第 数学専攻			本 学 如	薬学	薬学科		
	学等			数学専攻		薬学部	創薬	・生命薬科学科	若干名
	校数	中	理科	専攻			土木建築学科 機械数理工学科		_
	育	中等教育コ	英語	専攻					
教育学部	教旨	育		音楽	若干名	工学部	情報	電気工学科	若干名
	養	コー	実	美術			材料	· · 応用化学科	
	学校教育教員養成課程	ス	系	保健体育			半導	体デバイス工学課程	
	程	実施実施美術コース美術保健体育技術			(本却可h 人)	- Yτ <u>—</u>		世子友	
				家庭		情報融合學	产琛		若干名
		特別	支援教	:育コース					· '
		養護	教育コ	ース					

◎教育学部学校教育教員養成課程初等・中等教育コースにおける実技系専攻の募集について

本入試における実技系専攻は、音楽、美術、保健体育、技術、家庭を1専攻として統合し選抜を実施します。実技系専攻の志願者は、出願時に上記から1つを選択して出願するものとし、実技系専攻内で相互志望は認めません。

#### ◎法学部法学科のコース所属について

法学部法学科の本入試合格による入学者は、1年次において「法学・公共政策学コース」に所属します。入学後のコース変更は可能ですが、その際は入学後の成績に基づく選考が行われることがあります。

(http://www.law.kumamoto-u.ac.jp/curriculum/ 参照)

#### ◎工学部の教育プログラムについて

工学部は4学科・1課程で学生を募集し、各学科・課程単位で選抜を行いますが(総合型選抜を除く)、4学科への入学者は2年次進級の際にさらに学科毎に3つの教育プログラムに分かれて所属します。各教育プログラムの受け入れ可能な人数には制約があり、教育プログラムへの配属は希望と1年次の成績に基づいて決定されます。同一学科内であっても、配属される教育プログラムによって取得可能な資格等に違いがありますので注意してください。

(https://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/department/参照)

#### ◎情報融合学環のコース所属について

情報融合学環の入学者は2年次進級の際に2つのコースに分かれて所属します。各コースへの 配属は、希望と1年次の成績に基づいて決定されます。

# 4. 志望方法

複数の学科・課程・コース・専攻等のある学部の志望方法(第1志望,第2志望及び第3志望)は、以下のとおりです。

学 部			志 望 方 法	
文 学 部		学 部	4 学科(総合人間学科,歴史学科,文学科,コミュニケーション情報学科)の中から1学科を志望してください。第2志望は認めません。	
教育学部	養成課程	初等・中等教育 コース 特別支援教育 コース	初等・中等教育コース (7 専攻) 及び特別支援教育コースの中から 3 つまで志望することができます。 なお、実技系専攻を志望する場合は、音楽、美術、保健体育、技術 及び家庭のいずれか1 つを志望してください。	
		養護教育コース 学 部	他のコースと併せて志望することはできません。 法学科を志望してください。入学後は, 法学・公共政策学コース	
理学部			に所属します。 理学科を志望してください。	
医 学科		医 学 科	医学科を志望してください。	
部	部 保健学科		3 専攻(看護学専攻,放射線技術科学専攻,検査技術科学専攻)の中から1 専攻を志望してください。第2志望は認めません。	
薬学部		学 部	薬学科, 創薬・生命薬科学科のどちらかを志望してください。 第2志望は認めません。	
工学部		学 部	4 学科・1 課程(土木建築学科,機械数理工学科,情報電気工学科,材料・応用化学科,半導体デバイス工学課程)の中から1 つを志望してください。第2志望は認めません。	
情報融合学環		融合学環	情報融合学環を志望してください。	

<sup>※</sup> 教育学部 [学校教育教員養成課程養護教育コースを除く] について第2志望,第3志望まで受験を希望する者は,第1志望の出題科目等に加えて第2志望及び第3志望の出題科目等も受験しなければなりません。

# 5. 出願手続

本学に入学を志願する者は、次の(1)から(6)により、出願手続きを行ってください。

#### (1) 出願方法



#### インターネットを利用した出願情報の登録及び入学検定料の支払い

- ① インターネットによる出願情報の登録(写真のアップロードを含む。)
- ② 入学検定料の支払い

入学検定料 17,000 円 (別途, サービス利用料 900 円。) 支払方法は事前に確認しておいてください。 (20~21 ページを参照。)

- ③ インターネット環境以外で事前準備が必要となる主な事項は、次のとおりです。
  - 電子メールアドレス

スマートフォン・携帯電話の電子メールアドレスやフリーメールのアドレスも利用可能です。 この電子メールアドレス宛に、出願情報登録完了等の確認メールを配信しますので、本学からのメールを確実に受信できるよう設定を確認しておいてください。

顔写真データ

直近3か月以内に撮影したもので、写真サイズは100KB以上5MB以下、写真データ形式は「JPEG/PNG/GIF」のいずれかであること。写真の比率は縦 $4 \times$ 横3とします。

・A4 サイズの用紙が印刷できるプリンタ(モノクロ、カラーどちらでも可。)

出願情報の登録内容や受験票を印刷することになります。印刷用紙は普通紙でかまいません。

• 提出書類のうち、「その他必要な提出書類」 (19 ページを参照。)

書類の内容によっては、準備に時間を要する場合がありますので、事前に確認が必要です。

④ パソコン・インターネット環境がない場合は、自宅以外(学校等)のパソコン(インターネット環境)を利用していただいてもかまいません。

インターネット出願は、インターネットでの登録(写真のアップロードを含む。)及び 入学検定料の支払を行っただけでは出願手続完了とはなりません。 出願期間内に、19ページの提出書類を郵送する必要があります。

※ 出願期間(**20**ページ参照。)内に提出書類が届かない場合,出願未完了(登録データは無効) となりますので、注意してください。

# (2) 出願書類等

次の①~③の提出書類等を提出してください。

# ① インターネット出願登録システムからの印刷物

提出書類等	摘     要
出 願 確 認 票 [印刷サイズ:A4]	インターネット出願登録後、申し込み確認ページより印刷したもの。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。
宛 名 ラ ベ ル [印刷サイズ:A4]	インターネット出願登録後、申し込み確認ページより印刷したものを郵送用の 封筒に貼り付けてください。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。 また、提出書類チェック欄に、チェックしてください。 ※封筒は、市販の <b>角形 2 号封筒</b> (240mm×332mm で A4 サイズの書類を折らずに 入れることができる封筒)を準備してください。

# ② その他必要な提出書類

提出書類等	摘
修了(見込)証明書 及び成績証明書 (原本を提出)	・出身学校(日本の高等学校に相当する学校)の修了(見込)証明書及び成績証明書(写しは不可) ・国際バカロレア資格取得者は、その資格証明書(写し)及び最終試験 6 科目の成績評価証明書 ・アビトゥア資格取得者は、その資格証明書(写し) ・バカロレア資格取得者は、その資格証明書(写し)及び成績評価証明書 ・GCE—A レベル資格取得者は、成績評価証明書 ・出願資格(6)で出願する者は、成績評価証明書 ・出願資格(6)で出願する者は、出身学校(日本の高等学校に相当する学校)の修了(見込)証明書及び成績証明書(写しは不可)に加え、当該教育施設が国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI)から認定を受けていることが確認できる書類(いずれも必ずそれぞれの証明書の後ろに、その証明書の日本語訳をクリップ等で留めて添付してください。)
日本留学試験の 成績確認書等	2023 年度日本留学試験成績確認書 又は 日本留学試験の成績通知書(写し)
外 部 英 語 試 験 の スコア (原本を提出)	<ul> <li>工学部を志望する者のみ令和4年(2022年)1月1日以降に受験した以下のいずれかの外部英語試験のスコア(原本)を提出してください。提出されたスコア(原本)は面接時に返却します。</li> <li>・TOEFL iBT (TOEFL iBT Home Edition を含む)の Official Score Reports (公式スコアレポート)又は Test Taker Score Report (受験者用控えスコアレポート)・TOEIC L&amp;Rの Official Score Certificate (公式認定証)・IELTS (IELTS Indicatorを含む)の Test Report Form (公式成績証明書)※ IELTS Indicator の成績証明書を提出する場合は、成績証明書と IELTS Indicator Score ID が確認できる画面等をプリントアウトの上、併せて提出してください。</li> </ul>
住民票の写し	居住する市区町村発行の住民票(国籍,在留資格,在留期間が記載されたもの)の写しを提出してください。 出願時に日本国内に在住していない者は、パスポート(氏名,国籍,顔写真,パスポート番号が記載されているページ)の写しを提出してください。 ※パスポートを所持していない場合は、日本国以外の国籍を有することを証明する書類が必要です。

#### ③インターネット出願登録システムでアップロード作業が必要なもの(郵送による提出不要)

提出書類等	摘    要
写真	インターネット出願登録及び入学検定料支払い後、登録完了メールに記載されている URL から、インターネット出願登録システムへ再度ログインし、志願者本人の写真のアップロードを行ってください。 ※上半身脱帽正面向き無背景、出願受付日前3か月以内に撮影したもの。

#### (3) 出願期間

令和6年(2024年)1月22日(月)から2月2日(金)17時(必着)

※ただし、インターネット出願登録期間は「令和6年(2024年)1月15日(月)から2月2日(金) 17時まで」としており、事前に登録可能です。

2月2日(金)17時以降に到着したものは、**1月31日(水)までの消印(日本国内)**のあるものに限り受け付けます。郵便事情を考慮して早めに発送してください。

インターネット出願登録だけでは、出願手続きは完了しません。 出願期間内に提出書類を郵送(必着)することで完了します。

#### (4) 提出方法

市販の角形 2 号封筒( $240\text{mm} \times 332\text{mm}$  で A4 サイズの書類を折らずに入れることができる封筒)に、インターネット出願登録完了後に印刷した宛名ラベルを封筒の表(宛名面)に貼り付け、提出書類を同封し、個別(1 志願者 1 通)に「簡易書留速達」郵便又は国際スピード郵便で郵送してください。持参は受け付けません。

#### (5) 注意事項

- ① 出願書類等に不備があるものは受け付けられません。
- ② 出願書類受理後は、いかなる事情があっても書類の返却及び変更並びに住所・連絡先以外の入力事項の変更は認めません。(ただし、工学部の外部英語試験のスコアは面接時に返却します。)
- ③ 提出書類等に虚偽の記載及び不正な申告があった場合は、受験資格を失い、また入学後に判明した場合でも入学許可を取り消すことがあります。
- ④ 書類不備等で連絡する場合があります。熊本大学学生支援部入試課からの電話 (096-342-2148) 及びメール (nyushi@jimu. kumamoto-u. ac. jp) 連絡には、必ず対応してください。
- ⑤ 出願書類到達確認の電話連絡には対応できません。到着確認を行いたい場合は、郵便追跡サービスをご利用ください。

#### (6) 提出先

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号 熊本大学学生支援部入試課

# 6. 検定料の支払方法

- (1) 検定料 17,000円
  - ※入学検定料の他に、別途必要なサービス利用料(900円)は志願者負担となります。
  - ※令和 5 年度に災害救助法適用地域で被災された方については、入学検定料免除の特別措置を行っております。条件や手続きの詳細については、本学ウェブサイトをご覧ください。

(https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/nyuushi/whatnew/oshirase/280427 参照)

(2) 支払期間 令和6年(2024年)1月15日(月)から2月2日(金)まで

#### (3) 支払方法

コンビニエンスストア,銀行 ATM,ゆうちょ銀行 ATM (Pay-easy での支払い),ネットバンキング,クレジットカード (Visa, Master Card, JCB, AMERICAN EXPRESS, DINERS Club)のいずれかで入学検定料の支払いが可能です。

- 注)・銀行窓口での支払いはできません。
  - ・コンビニエンスストアに設置されている ATM での支払いはできません。
  - ・コンビニエンスストアでの支払いは現金のみです。電子マネーやクレジットカードは利用できません。
  - ・入学検定料の他に、1回の出願登録につきサービス利用料(900円)が必要です。

#### (4) 検定料の返還について

- ① 支払済の検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
  - (ア) 検定料を払い込んだが出願しなかった(出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった)場合
  - (イ) 検定料を誤って二重に払い込んだ場合
- ② 但し、(ア)又は(イ)に該当する返還に係る振込手数料は志願者の負担になります。
- ③ どちらの場合でも払込時のサービス利用料 (900円) は返還しません。

#### 【返還請求の方法】

①~⑨までの事項を明記した「検定料返還請求書」(様式自由)を作成し、速やかに下記の送付先に郵送してください。

- ①返還請求の理由
- ②志願者氏名 (氏名の右側に押印)
- ③入試区分
- ④志望学部
- ⑤インターネット出願登録システムの整理番号
- ⑥金額
- ⑦支払日
- ⑧連絡先〔郵便番号, 現住所, 電話番号〕
- ⑨振込口座

[銀行名,支店名,普通預金の口座番号,口座名義(ふりがなも記入),口座名義人と志願者との続柄]

- ・返還請求の受付は令和 6 年 3 月 29 日 (金) まで(必着) とし,受付日の翌月以降に返還する予定です。
- ・返還請求書の到着確認をしたい場合は、書留や特定記録郵便等で発送の上、郵便追跡サービスをご利用ください。

送付先 〒860-8555

熊本市中央区黒髮 2 丁目 39 番 1 号 熊本大学財務部 財務課 収入担当 問合せ先 (電話)096-342-3176

#### ※外国送金に関する注意点

日本国外の金融機関口座への検定料の返還を希望する場合は、熊本大学学生支援部入試課 (nyushi@jimu.kumamoto-u.ac.jp) へ連絡してください。

なお、返還に伴い発生する手数料は全て志願者の負担となります。

# 7. インターネット出願登録方法

インターネット出願登録システムへは、熊本大学入試案内のウェブサイトからアクセスできます。

# 熊本大学 インターネット出願

https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/whatnew/oshirase/internetsyutugan



#### 出願登録の手順

こちらでは大まかな流れを説明しています。出願にあたっては、インターネット出願登録システムのガイダン スを必ず事前にご確認ください。

なお,以下のイメージは学生募集要項作成時点のものであり,画面のレイアウト等は変更する場合があります。 また、システムの操作で不明な点がある場合は、志願受付操作サポート窓口(電話:0120-752-257、受付時間: 出願期間内の9:00~20:00) にお問い合わせください。

# Step 1 入試区分の選択

出願する「入試区分」を選んで、「次へ」をクリックしてください。



# Step2 志望学部・学科の選択

Step1 で選択した「入試区分」が表示されますので、必要事項を選択して「次へ」をクリックしてください。



# Step3 個人情報入力

この画面では、個人情報を入力します。入力終了後、「次へ」をクリックしてください。 ★必須項目に入力漏れがあった場合はエラーメッセージが表示されます。





<sup>2</sup> 校所在地 <b>2</b>	須	
校名	<b>a</b> ) [	
<b>美年</b> ②	2024 年 03 月 選	選択してください v (令和年月) (半角)
交教育歷		学校教育歴は古いものから順番(時系列順)に入力してくか
	所在地(都市名)	<b>必須</b> (全角)
小学校①	学校名	<b>必須</b> (全角)
	在学期間	章 (半角)
・ 学校教育歴は古いもの からの順番(時系列順) こ入力してください。	入学等年月	<b>必須</b> 年 月 (半角)
	入学等区分	◎須   選択してください ▼
	卒業等年月	年 月 (半角)
	卒業等区分	❷ 選択してください ▼
	所在地(都市名)	「小学校」,「中学校等」,「高等学校・高等等
	学校名	2 校以上にわたる場合は、②以降へ古いもの 入力してください。
		CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O
	在学期間	入力欄が足りない場合は、「出願確認票」の
学校②	入学等年月	入力欄が足りない場合は、「出願確認票」の
学校②		入力欄が足りない場合は、「出願確認票」 <i>の</i> するか別紙に記入して提出してください。
学校②	入学等年月	入力欄が足りない場合は、「出願確認票」の するか別紙に記入して提出してください。
学校②	入学等年月 入学等区分	→ 入力欄が足りない場合は、「出願確認票」の するか別紙に記入して提出してください。 毎 月 (半角)
学校②	入学等年月 入学等区分 卒業等年月 卒業等区分	
学校②	入学等年月 入学等区分 卒業等年月 卒業等区分  所在地(都市名)	(単角)       入力欄が足りない場合は、「出願確認票」のするか別紙に記入して提出してください。         (単角)       (単角)         (選択してください マーター)       (単角)
	入学等区分  卒業等年月  卒業等区分  所在地(都市名)	年 (半角)       入力欄が足りない場合は、「出願確認票」のするか別紙に記入して提出してください。         年 月 (半角)         選択してください マ         選択してください マ
学校等③ 学校教育圏は古いもの らの順番(誇系列順)	入学等年月  入学等区分  卒業等年月  卒業等区分  所在地(都市名)  学校名  在学期間	(全角)         大力欄が足りない場合は、「出願確認票」のするか別紙に記入して提出してください。         年月(半角)         選択してください マ         選択してください マ
学校等③ 学校等③ ※学校教育歴は古いもの からの頑善(時系列順) こ入力してください。	入学等区分  卒業等年月  卒業等区分  所在地(都市名)  学校名  在学期間  入学等年月	年 (半角)       入力欄が足りない場合は、「出願確認票」のするか別紙に記入して提出してください。         年 月 (半角)         選択してください マ         選択してください マ         3個       (全角)         6年 (半角)
学校等③ 学校教育型は古いもの Pらの順番(跨系列順)	入学等区分  卒業等年月  卒業等区分  所在地(都市名)  学校名  在学期間  入学等年月	年 (半角)       入力欄が足りない場合は、「出願確認票」のするか別紙に記入して提出してください。         年 月 (半角)       選択してください マ         選択してください マ       (全角)

	所在地(都市名)	(全角)	
	学校名		(全角)
	在学期間	年 (半角)	
中学校等②	入学等年月	年 月 (半角)	
	入学等区分	選択してください・	
	卒業等年月	年 月 (半角)	
	卒業等区分	選択してください 💙	
	所在地 (都市名)	(全角)	
	学校名		(全角)
	在学期間	年 (半角)	
中学校等③	入学等年月	年 月 (半角)	
	入学等区分	選択してください 🔻	
	卒業等年月	年 月 (半角)	
	卒業等区分	選択してください・	
	所在地(都市名)	必須 (全角)	
	学校名	<b>83</b>	(全角)
高等学校・高等専門学	在学期間	年 (半角)	
交① ※学校教育歴は古いもの からの順番(詩系列順)	入学等年月	多類 年 月 (半角)	
に入力してください。	入学等区分	◎ 選択してください ▼	
	卒業等年月	<b>必須</b> 年 月 (半角)	
	卒業等区分	◎狐   選択してください ▼	
	所在地(都市名)	(全角)	
	学校名		(全角)
	在学期間	年 (半角)	
高等学校・高等専門学 交②	入学等年月	年 月 (半角)	
	入学等区分	選択してください・	
	卒業等年月	年 月 (半角)	
		選択してください 🗸	



# Step4 出願情報の確認

Step1~3で入力した内容の確認です。誤りがなければ、「次へ」をクリックしてください。 訂正をする場合は、「戻る」をクリックして前の画面で訂正してください。







終忌時の連絡先(本)	、以外の連絡先) (日本国内の本人以	(外の連絡先)
住所種別	必須 日本国内	志願者以外の緊急連絡先(保護者等)となってい
氏名(漢字)	必須 熊大 太郎	ますか?
郵便番号	必須 860-1111	
都道府県	必須 熊本県	
市郡区	必須 熊本市 C C区	
町村番地	必須 C1丁目の1	
マンション団地等	Dマンション401号室	
電話番号 (携帯)	必須 090-1111-1111	

出願資格(出身等	学校等) ※在学中の場合は「卒業見込み」を選択して下さい。
学校所在地	必須
学校名	ĕ <b>Æ</b>
卒業年	○ 2023年07月卒業

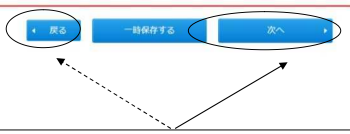
	所在地 (都市名)	必須	00	学校教育歴は小学校から古いもの順(時系列順) に入力がされていますか?
	学校名	必須	〇〇小学校	また,入力誤りや入力漏れはありませんか?
小学校①	在学期間	必須	6	
*学校教育歴は古いものか 3の順番(時系列順)に入 かしてください。	入学等年月	必須	2011年09月	
no cycev.	入学等区分	必須	入学	
	卒業等年月	必須	2017年07月	
	卒業等区分	必須	卒業	
	所在地 (都市名)			
	学校名			
	在学期間			
小学校②	入学等年月			
	入学等区分			
	卒業等年月			
	卒業等区分			
	所在地 (都市名)	必須	00	
	学校名	必須	〇〇中学校	
中学校等①	在学期間	必須	3	
※学校教育歴は古いものか 3の順番(詩系列順)に入	入学等年月	必須	2017年09月	
<b>かしてください。</b>	入学等区分	必須	入学	
	卒業等年月	必須	2020年07月	

	所在地(都市名)	
	学校名	
	在学期間	
中学校等②	入学等年月	
	入学等区分	入学
	卒業等年月	
	卒業等区分	
	所在地(都市名)	
	学校名	
	在学期間	
中学校等③	入学等年月	
	入学等区分	入学
	卒業等年月	
	卒業等区分	
	所在地(都市名)	00
	学校名	00学校
高等学校・高等専門学	在学期間	3
校① ※字校教育歴は古いものか 必須 らの順番 (時系列順) に入	入学等年月 必須	2020年09月
カしてください。	入学等区分	入学
	卒業等年月 必須	2023年07月
	卒業等区分 必須	卒業
	所在地(都市名)	
	学校名	
	在学期間	
高等学校·高等専門学 校②	入学等年月	
	入学等区分	入学
	卒業等年月	
	卒業等区分	
	所在地 (都市名)	
	学校名	
	在学期間	
短期大学・大学	入学等年月	
	入学等区分	入学
	卒業等年月	
	卒業等区分	





登録内容に誤りがないか、確認しましたか? 誤りがあった場合は、「戻る」ボタンを押して登録内容を修正してください。 誤りがないことを確認できた場合は、「次へ」ボタンを押して登録の続きに進んでください。



次の Step5 の「登録」をクリックすると、登録内容の変更はできません。 必ず登録した内容に間違いがないか確認し、「次へ」をクリックしてください。 誤りがあった場合には、「戻る」をクリックして登録内容を修正してください。

## Step5 お支払い方法確認

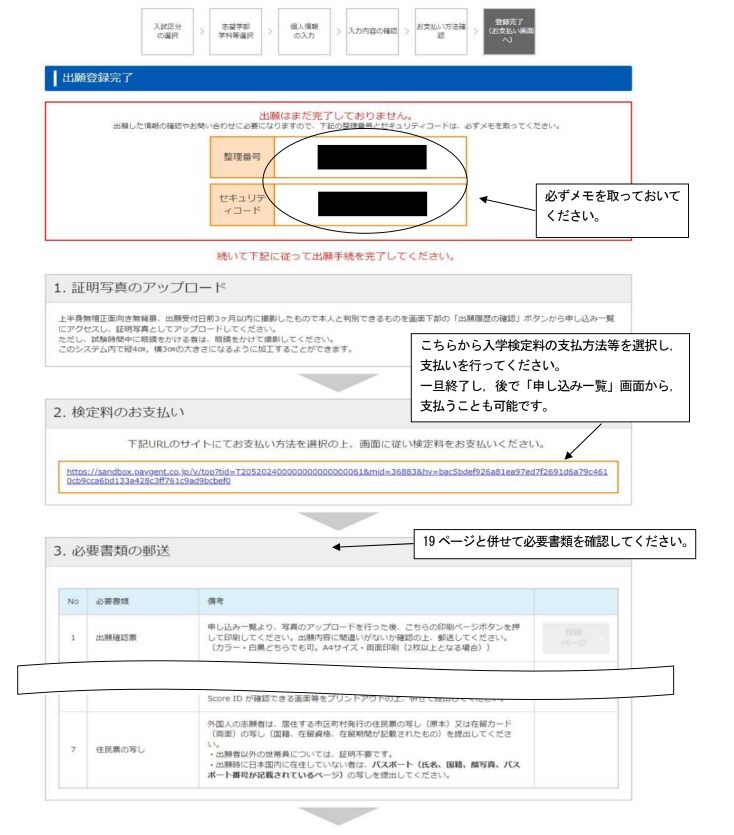
お支払い方法について、以下の内容を確認し、「登録」をクリックしてください。



## Step6 整理番号・セキュリティコードの確認画面

表示された整理番号とセキュリティコードは、この後の「Step7」や受験票のダウンロードなど、「申し込み一覧」画面へのログイン時に必要ですので、必ずメモを取ってください。

また、必要な手続きについて内容を確認してください。



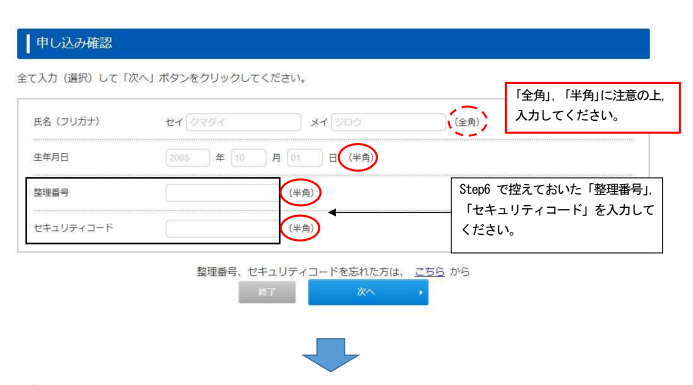
# Step7 写真のアップロード

画面下部の「出願履歴の確認」をクリックし、表示された申し込み確認画面に、「整理番号」、「セキュリティコード」等を入力し、「次へ」を押してください。

つづいて,「申し込み一覧」が表示されますので,「写真の登録・確認」から,写真をアップロードしてください。



#### ログイン画面



ログイン後,「申し込み一覧」の画面が表示されます。 画面下部の「写真の登録・確認」より,写真のアップロードを行ってください。

#### 申し込み一覧画面



写真の登録が完了したら、上記申し込み一覧画面の「検定料のお支払いサイトへ」をクリックし、支払い の手続きを進めてください。(外部サイトへ移動します)

#### Step8 支払い方法選択

支払いサイト(外部サイト)において、支払い方法を選択し手続きをしてください。

#### 支払い方法の選択画面



## Step9 「申し込み一覧」へログイン

入学検定料入金確認メールに記載のURLより、「申し込み一覧」へ再度ログインし、出願完了画面の内容を確認してください。

写真の登録及び入学検定料の払込みが済んでいる場合、出願に必要な「出願確認票」及び「宛名ラベル」を印 刷することができます。



「出願確認票」、「宛名ラベル」及び「受験票」はそれぞれ A4 サイズで印刷してください。

※この他にも出願に必要な書類があります。必ず,19ページで確認してください。

#### 8. 受験票

令和6年(2024年)2月8日(木)に、インターネット出願登録システムよりダウンロードが可能となる予定です。当日の17時までにシステム上で登録された電子メールアドレスへ「受験番号確定メール」を送信しますので、必ず確認の上、印刷してください。

また、同日、本学ウェブサイトにおいて、入学志願者への注意事項等の連絡及び試験場の案内を記載した「**試験場等案内**」を掲載する予定です。

なお、ダウンロードした受験票は A4 サイズで印刷し、「日本留学試験受験票」と併せて試験当日に必ず持参してください。

※ 大学からのメールは再送しませんので、確実に受信できるよう設定を確認しておいてください。

#### 9. 試験場

試験場は、以下のとおり本学を予定しています。詳細については、令和6年(2024年)2月8日(木)に、本学ウェブサイトへ掲載を予定していますので、下記URLから必ず確認してください。

https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/whatnew/oshirase/ytjqlc

学部	試験場(予定)	所 在 地				
文学部・教育学部・法学部・ 医学部保健学科(※)	黒髪地区	熊本市中央区黒髪2丁目40番1号				
理学部・工学部・情報融合学環		熊本市中央区黒髪2丁目39番1号				
医学部医学科	本荘北地区	熊本市中央区本荘1丁目1番1号				
薬学部	大江地区	熊本市中央区大江本町5番1号				

注) 本荘北地区では、試験時間中に大学病院救急外来(救急部)のドクターへリによる患者緊急搬送が行われる場合があり、その離着陸の際、一時的に大きな音が発生することがあります。この場合は生活騒音として取り扱い、原則、試験を続行することとしていますので、予めご了承ください。

※医学部保健学科は、建物改修工事のため、黒髪地区で実施します。

## 10. 選抜方法

入学者の選抜は、2023年度日本留学試験の成績及び本学が実施する個別学力検査等の成績・書類審査を総合して行います。

#### (1) 日本留学試験

日本留学試験における各学部の利用系,科目等については以下のとおりです。(注1)及び(注2)参照

	_	_		方法等	利	日	総			理科				本学が課す
学	部	<b>等</b>			用系(注1)	本語	合科目	数 学	物理		生物	出題言語	成績利用	個別学力検査等
4-	総歴	合	人 間 <sup>含</sup> 史 学	学 科 科				コース1・						
学	文		·····································	————— 科	文系	$\circ$	$\circ$	からどちら か1つを	_	_	_	自由選択		
司		ュニク						自由選択						
		初		専 攻										
教育	学校教育和	クザ	国語専攻,社会 英語専攻,実打 攻(音楽,美術 体育,技術,家	支系専 , 保健	文系	0	0		_	-	_			
学	教員	特別	支援教育	コース				コース1				自由選択		
部	養成課程	教育コース	数学専攻, 理和	斗専攻	理系	0	_		2科目	自自由	選択			一般選抜(前期 日程)における 個別学力検査 と同一の試験を
		養護	養教育コ	ース										課す。 ただし,文学部
法			学	部	文系	$\circ$	$\circ$	コース1	_	_	_	日本語	6月/11月	及び法学部は除く。
理			学	部	理系	$\circ$	_	コース2	2科目	自自由	選択	自由選択		(個別学力検査 実施教科・科目
医	医		学	科				コース2						等については, 41~42ページ
学		看	護 学 専		理系	0	_	コース1	2科目	自自由	選択	日本語		を参照してくだ
部	<del>- 1</del>		線技術科学					コース2						さい。)
		検査	技術科学											
学	薬	本 •	学 生 命 薬 科	科	理系	$\circ$	_	コース2		化学と 4目選		自由選択		
部	土	来 .		<del>了</del> 科										
工	機		·	学 科										
	情			学 科	理系	0	_	コース2	0	0	_	自由選択		
部	材	料 •	応用化	学 科										
	半点	算体 ラ	デバイス工学	学課 程										
情	幸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	油 合 学	環	理系	0	_	コース2	_	1	_	自由選択		

- (注1)入学志願者は、志望する学部が指定する日本留学試験の文系又は理系分野の科目を受験しなければなりません。
- (注2)数学について
  - コース1…文系学部及び数学を必要とする程度が比較的少ない理系学部用
  - コース2…数学を高度に必要とする学部用
  - ※ 日本留学試験については、下記に照会してください。

照会先 〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29

独立行政法人 日本学生支援機構 留学生事業部 留学試験課

電話 03-6407-7457

https://www.jasso.go.jp/ryugaku/eju/about/index.html

## (2) 個別学力検査実施教科・科目等

	学部	部(学科	,課程,專具	攻等)名		入 学 志 願 者 に 解 答 さ せ る 教 科 ・ 科 目 名 等	その他
文学部	総歴文		学	学	科科科	小論文(一般選抜(前期日程)の個別学力検査とは別の小論文,出 題の一部は英語の文章とする) 面 接	
教育学部	コ 学校教育教員養成課程	ュ 初等・中等教育コース	力     社会業, 家       事 攻美庭     事       事 攻美庭     事       す     す <t< td=""><td>校 専 実技系集体 ( ) ) 専</td><td>攻 效育, 攻 攻</td><td>国 (国語総合・現代文B・古典B) 数 (数 I・数 II・数A・数B) 外 (コミ I・コミ II・コミ III・英語表現 I・英語表現 II) 面 接  国 (国語総合・現代文B・古典B) 数 (数 I・数 II・数A・数B) 外 (コミ I・コミ III・コミ III・英語表現 II・英語表現 II) 面 接  外 (コミ I・コミ II・コミ III・英語表現 I・英語表現 II) 国 (国語総合・現代文B・古典B) 数 (数 I・数 II・数A・数B) の (数 I・数 II・数A・数B) 国 (国語総合・現代文B・古典B) 数 (数 I・数 II・数A・数B) の 接  数 (数 I・数 II・数A・数B) 国 (国語総合・現代文B・古典B) 外 (コミ I・コミ III・カミ III・英語表現 II) の 接</td><td>(注)1 2 参照</td></t<>	校 専 実技系集体 ( ) ) 専	攻 效育, 攻 攻	国 (国語総合・現代文B・古典B) 数 (数 I・数 II・数A・数B) 外 (コミ I・コミ II・コミ III・英語表現 I・英語表現 II) 面 接  国 (国語総合・現代文B・古典B) 数 (数 I・数 II・数A・数B) 外 (コミ I・コミ III・コミ III・英語表現 II・英語表現 II) 面 接  外 (コミ I・コミ II・コミ III・英語表現 I・英語表現 II) 国 (国語総合・現代文B・古典B) 数 (数 I・数 II・数A・数B) の (数 I・数 II・数A・数B) 国 (国語総合・現代文B・古典B) 数 (数 I・数 II・数A・数B) の 接  数 (数 I・数 II・数A・数B) 国 (国語総合・現代文B・古典B) 外 (コミ I・コミ III・カミ III・英語表現 II) の 接	(注)1 2 参照
ÿ+	_	特別	支援教			国 (国語総合・現代文B・古典B) 数 (数 I・数 II・数A・数B) 外 (コミ I・コミ III・コミIII・英語表現 II・英語表現 II) 面 接 小論文(一般選抜(前期日程)の個別学力検査とは別の小論文)	
担 理			学 学 学		部	面 接 数 (数 I・数 II・数 III・数A・数B) 理 (物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地から2) 外 (コミ I・コミ III・コミIII・英語表現 I・英語表現 II) 面 接	(注)2 参照
医学部	<u> </u>	Ž	学	₹ 	科	数 (数 I・数 II・数 III・数A・数B) 理 (物基・物, 化基・化, 生基・生から2) 外 (コミ I・コミ III・コミ III・英語表現 I・英語表現 II) 面 接	(注)2 参照

	学台	部(学科, 課程, 専攻等)名	入 学 志 願 者 に 解 答 さ せ る 教 科 ・ 科 目 名 等	その他
		看 護 学 専 攻	国 (国語総合・現代文B・古典B) 数 (数 I・数 II・数A・数B) 外 (コミ I・コミII・コミIII・英語表現 I・英語表現 II) 面 接	
医学部	保健学科	放射線技術科学専攻	数 (数 I・数 II・数 II・数 II・数A・数B) 理 (物基・物, 化基・化, 生基・生から1) 外 (コミ I・コミ III・コミ III・英語表現 I・英語表現 II) 面 接	(注)2 参照
		検査技術科学専攻	数(数 I・数 II・数III・数A・数B) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2) 外(コミ I・コミIII・英語表現 I・英語表現 II) 面 接	
学	薬創	学 科 薬 · 生 命 薬 科 学 科	数 (数 I・数 II・数 III・数A・数B) 理 (「化基・化」と「物基・物,生基・生から1」) 面 接	(注)2 参照
工	土 機 情	木     建     築     学     科       械     数     理     工     学     科       報     電     気     工     学     科	数 (数 I・数 II・数III・数A・数B) 理 (「物基・物」と「化基・化,生基・生から1」) 面 接	
学	材	料 · 応 用 化 学 科	数 (数 I ・数 II ・数III ・数A・数B) 理 (「化基・化」と「物基・物,生基・生から1」) 面 接	(注)2 3 参照
部	半	導体デバイス工学課程	数 (数 I・数 II・数III・数A・数B) 理 (「物基・物」と「化基・化,生基・生から1」) 面 接	
情		報融合学環	数(数 I ・数 II ・数III ・数A・数B) 外(コミ I ・コミ III ・コミIII ・英語表現 I ・英語表現 II ) 面 接	(注)2 参照

(注) 1. 教育学部(学校教育教員養成課程養護教育コースを除く。)は,第3志望まで認めます(17ページ参照)。 なお,第2志望及び第3志望まで受験を希望する者は,第1志望の出題科目等に加えて第2志望及び第3志 望の出題科目等も受験しなければなりません。

選択教科の部分については、指定数以上の教科の解答を可とします。指定数以上の教科を解答している場合は、高得点の教科を採用します。

教育学部の面接試験では、一般的な面接と希望するコース(専攻)に関する口頭試問を行います。

- 2. 数学の出題範囲は、次のとおりとします。
  - ・教育学部, 医学部(保健学科看護学専攻):数 I・数Ⅱ・数A・数Bとし, 数Aは全範囲, 数Bは「数列」, 「ベクトル」とします。
  - ・理学部, 医学部(保健学科看護学専攻を除く。), 薬学部, 工学部, 情報融合学環:数 I・数 II・数 II・数 II・数 X・数Bとし, 数Aは全範囲, 数Bは「数列」, 「ベクトル」とします。
- 3. 工学部では、令和4年(2022年)1月1日以降に受験したTOEFL-iBT(TOEFL iBT Home Editionを含む)、TOEIC L&R, IELTS(IELTS Indicatorを含む)のいずれかのスコアの提出が必要です。 (TOEFL-ITP, TOEIC-IPのスコアは認めません。)
- ※ 個別学力検査で課す「外国語(英語)」について、リスニングテストは行いません。

#### (3) 日本留学試験及び個別学力検査実施教科・科目等における配点等

				B	本旨	留学 記	式 験			1	固別学力	力検査実	ミ施教科	<b> </b> •科目等	<b></b>
学部	『(学	科,課程,專攻等)名	日本	語		理科		総合	数学	国語	数学	理科	外国語	小論文	面接
			読解, 聴 解•聴読解	記述	物理	化学	生物	科目	数于	四印	数于	程们	八四阳	/ 1 開入	田安
文	総	合 人 間 学 科													
学	歴	史 学 科	400		_	_	_	200	100	_   _			_	400	段階別
部	文	学科	400					200	100					400	評価
네피	コミ 情	:ュニケーション 報 学 科													
		小学校専攻								150 ( <b>※</b> 1)	150				
		国語専攻			_	_	_	200		150	(※1)		150		
	274	初等 社 会 専 攻 数 学 専 攻				200				150			(※1)		
教	学校数	中理科専攻			(3科目	200 1のうち2	科目)	l		(*1)	150				
育	教育教	教 英 語 専 攻											150		段階別
学	4 員養	音楽	400	50					200			_		_	評価
部	成課	ス 系 保健体育 専			_	_	_	200		150	150 ( <b>※</b> 1)		150 ( <b>※</b> 1)		
	程	攻技術								(**1)					
		家庭 特別支援教育コース													
		養護教育コース				200					150		150 ( <b>※</b> 1)		
法	<u> </u>	学部	400	50	(3科目 一	のうち2 _	2科目) —	200	200	_	_	_		100	段階別
理		学 部	*	*	(- S) =	*	~~	_	*	_	200	200	100	_	評価 段階別
	医	学 科	*	*		のうち2 *			*		200	200	200	_	評価 200
医		看護学専攻	•	•	(3科目	のうち2	2科目)			200	200		200		200
学	f	· 注 放射線技術	*	*		*		_	*	(※2)	( <u>%</u> 2) 100	100	( <u>%</u> 2)	_	100
部		科     学     専     攻       科     佐     査     技     術	ጥ	4	(3科目	のうち2	2科目)		*	_	( <b>※</b> 2)	( <b>※</b> 2) 200	( <b>※</b> 2) 200		(※2)
-tute:	本	科 学 専 攻     学 科									(※2)	(**2)	(※2)		
薬学部	薬	薬・生命薬科学科	*	*	(化	* 学と1科	目)	_	*	_	300 ( <b>※</b> 2)	300 ( <b>※</b> 2)	_	_	段階別 評価
네티															
		木建築学科													
		械数理工学科									0.5.5	0.5.5	0		
学		報電気工学科	*	*	*	*	_	_	*	_	200	200	(※3)	_	300
部		料・応用化学科													
	半導	体デバイス工学課程													
情(備を	報	融合学環	*	*	_	_	_	_	*	_	300	_	150	_	200

- 1. \*の得点は、総合判定の参考資料とします。
- 2. 配点に(※1)を付してある教科は、選択教科を示します。
- 3. 配点に(※2)を付してある学部・学科(専攻)は、各科目の合計点を以下のとおり換算します。

  - ・医学部保健学科(看護学専攻) 各教科・科目等(面接を除く)の合計点600点満点を950点満点に換算します。 ・医学部保健学科(放射線技術科学専攻) 各教科・科目等(面接を除く)の合計点300点満点を900点満点に換算します。
  - ・医学部保健学科(検査技術科学専攻) 各教科・科目等(面接を含む)の合計点700点満点を1,600点満点に換算します。
  - ・薬学部薬学科 各教科・科目の合計点600点満点を1,150点満点に換算します。
- ・薬学部創薬・生命薬科学科 各教科・科目の合計点600点満点を1,150点満点に換算します。 4. 配点に(※3)を付してある教科は英語の外部試験(TOEFL-iBT(TOEFL iBT Home Editionを含む), TOEIC L&R又はIELTS (IELTS Indicatorを含む))スコアを、総合判定の参考資料とします。

# 11. 試験日時等

В п	<u>ن</u> ر	<b>ц</b> ,	如(学科)	細和. 亩т	· <del>/</del> /		試 験 時 「	<b></b>	
月日	-	<del>j-</del> 1	部(学科・記	水任 号	X)	I	П	Ш	
	文学部	総 歴 文 コ	合 人 史 ユニケー	学	科	小論文 (9:00~11:00)			面接は、小論文の 試験終了後に実施
	教育学部	学校教育教員養成課程	等・中等教育	学専攻, 5 晋専攻, 5 音楽, 美 育, 技術, 援 教 音	土会専攻, 里科専攻, 実技系専 術,保健 家庭)	数 学 (9:00~11:00)	国 語 (12:30~14:30)		面接は,2月26日 (月)9:00から実施
			法 学	部			小論文 (12:30~14:30)		面接は,小論文の 試験終了後に実施
令和6年			理 学	部		数 学 (9:00~11:00)	理 科 (12:30~14:30)	英 語	面接は,英語の試験終了後に実施
(2024年) 2月25日 (日)	医	医		学	科	数 学 (9:00~11:00)	理 科 (12:30~14:30)	英 (15:40~17:40)	
	7	保健学	看 護 放射線:	学 技術科	専攻学専攻	(9:00~11:00)	国 語 (12:30~14:30) 理 科 (13:30~14:30)	英 語	面接は, 英語の 試験終了後に実施
		科	検 査 技	術 科	学 専 攻	粉 学	理 科	英 語 (15:40~17:40)	
	学	薬創	薬・生	学 命 薬	科 科 学 科	数 字 (9·00~11·00)	理 科 (12:30~14:30)		面接は,理科の 試験終了後に実施
	工	土 機	木 建 械 数	築 理 工	学 科 学 科				
	学	情	報電	気 エ	学 科	数 学 (9:00~11:00)	理 科 (12:30~14:30)		面接は,理科の 試験終了後に実施
	部 _		料・応導体デバ						
		情	報 融 台	計学 環		数 学 (9:00~11:00)		英 (15:40~17:40)	面接は,数学の試 験終了後に実施
2月26日 (月)	教育学部	学校教育教員養成課程	等・中等教育 国数英攻体 特	語專攻, 其 語專攻, 其 語專樂, 美 育, 技術, 養		集合時間及		(9:00~ 学ウェブサイトでお	知らせします。
							ただ〕 医学部医		

<sup>(</sup>注) 1.各試験時間の入室開始時刻は、それぞれ試験開始25分前(ただし、医学部医学科の第1科目のみ35分前)です。 2.「理科」の科目について、出願登録の際に選択した科目以外の問題を解答しても無効とします。

#### 12. 受験に際しての注意事項

- (1) 遠方からの受験者は、風雪害等による交通機関の遅れ等を考慮し、日程に十分ゆとりをもって行動 してください。なお、自然災害等により、試験実施が困難となった場合の対応等については、本学ウ ェブサイト (https://www.kumamoto-u.ac.jp/) でお知らせします。
- (2) 受験時の宿泊は受験者が手配してください。
- (3) 受験者は, 試験日の前日, 下見をして試験場の場所を確認するとともに, 試験についての注意事項 を承知しておいてください。ただし、建物の中に入ることはできません。

なお,「本学の受験票」及び「日本留学試験受験票」を持参してください。

下見日時 : 令和6年(2024年)2月24日(土)13時から15時まで

- (4) **試験当日は「本学の受験票」及び「日本留学試験受験票」を必ず持参し**, 指定の時刻・場所に集合 してください。
- (5) 試験時間中に使用してはいけない携帯電話等の電子機器類は、試験室に入る前に必ずアラームの設 定を解除し電源を切っておいてください。
- 試験時間中に, 次のものを使用してはいけません。
  - ・定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む。)、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補 助具
  - ・携帯電話,スマートフォン,ウェアラブル端末,タブレット端末,電子辞書,ICレコーダー, イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類

これらの補助具や電子機器類をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていると不正行為 となることがあります。

なお、イヤホンは耳に装着していれば使用しているものとします(試験時間中、病気・負傷や障害 等により補聴器等を使用したい場合は、受験上の配慮の申請(48ページの「15. 障がい等を有する 入学志願者との事前相談」を参照)が必要です。)。

- (7) 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始時刻後30分以内であれば受験を認めます。 ただし、試験時間の延長は認めません。
- (8) 面接は、集合時刻に遅刻した者は、受験できないことがあります。
- (9) 試験時間終了まで退室は認めません。
- (10) 「本学の受験票」,「日本留学試験受験票」のほかに試験時間中, 机の上に置けるものは, 次のとお りです。

黒鉛筆、シャープペンシル、プラスチック製消しゴム、鉛筆削り(電動式・大型のもの・ナイフ 類は不可。), 時計(辞書, 電卓, 端末等の機能があるものや, それらの機能の有無が判別しづら いもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものは不可。), 眼鏡, ハンカチ, 目薬, ティッシュペーパー (中身のみ)

これ以外の所持品を使用又は置いている場合には、解答を一次中断させて、試験終了まで預かるこ とがあります。

- (11) 前日の下見及び試験当日の自動車での入構はできません。 試験当日は,交通渋滞が予想されますので,電車,バス等の公共交通機関を利用し,遅刻しないよ うにしてください。
- (12) 出願時, 日本国外に住所がある場合は、日本国内の住所や電話番号が決まり次第, 速やかに住所を 確認できる書類(住民票など)を熊本大学学生支援部入試課へ提出するとともに,電話番号を連絡し てください。

提出先 ₹860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号 熊本大学学生支援部入試課

電話 096-342-2148

E-Mail nyushi@jimu.kumamoto-u.ac.jp

- (13) 不正行為について
  - ① 次のことをすると**不正行為**となります。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を 指示され、**それ以後の受験はできなくなります。また、受験した全ての試験の成績を無効とします。** 
    - ア 出願確認票,受験票・写真票,出願書類,解答用紙へ故意に虚偽の登録や記入(出願登録時に本人以外の写真を登録することや解答用紙に本人以外の氏名・受験番号を記入するなど。)をすること。
    - イ カンニング (試験の教科・科目に関係するメモやコピーなどを机上等に置いたり見たりすること,教科書,参考書,辞書等の書籍類の内容を見ること,他の受験者の答案等を見ること,他の人から答えを教わることなど。)をすること。
    - ウ 他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること。
    - エ 配付された問題冊子を、その試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと。
    - オ 解答用紙を試験室から持ち出すこと。
    - カ 試験開始の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
    - キ 試験時間中に、定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む。)、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具を使用すること。
    - ク 試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、IC レコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類を使用すること。
    - ケ 試験終了の指示に従わず、鉛筆や消しゴムを持っていたり解答を続けること。
  - ② 前述①以外にも、次のことをすると**不正行為となることがあります**。指示等に従わず、不正行為と認定された場合の取扱いは、前述①と同様です。
    - ア 試験時間中に、定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む。)、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具や携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類、教科書、参考書、辞書等の書類をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていること。
    - イ 試験時間中に携帯電話や時計等の音(着信・アラーム・振動音など。)を長時間鳴らすなど、 試験の進行に影響を与えること。
    - ウ 試験に関することについて、自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申出をすること。
    - エ 試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
    - オ 試験場において試験監督者等の指示に従わないこと。
    - カ その他, 試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。
- (14) マスクの着用は、原則として個人の判断に委ねることとします。ただし、咳などの症状がある方にはマスクの着用をお願いすることがあります。

## 13. 合格者発表

合格者発表日 : 令和6年(2024年) 3月8日(金)

合格者には「合格通知書」及び入学手続等の書類等を<u>レターパックプラス(対面で届けられ、受領印</u> 又は署名が必要な郵便)で上記日時以降に郵送します。

また、参考までに本学ウェブサイト (https://www.kumamoto-u.ac.jp/) にも合格者の受験番号を掲載します。(11 時頃掲載予定。当日の通信環境の状況等により遅れる場合があります。)

※本学構内(全学教育棟前)における合格者受験番号の掲示は行いません。

なお、電話等による合否の照会には一切応じません。

注意:試験日前日や試験日当日に、大学周辺等で合否電話等の受付を行う者がいても、本学とは一切関係ありませんので、十分注意してください。

# 14. 入学手続

入学手続等の詳細については、合格通知書送付の際に同封してお知らせします。

#### (1) 入学手続期間

入学手続はインターネットでの登録(写真のアップロード含む。)及び入学料の支払い後に入学手続書類の郵送が必要です。郵送は,「簡易書留速達」郵便で,合格通知書到着後から令和6年(2024年)3月18日(月)17時(必着)です。入学手続期間内に入学手続をしなかった者は,入学を辞退したものとして取り扱います。

※3月18日(月)17時以降に到着した場合は、いかなる理由があっても受理しません。

#### (2) 入学手続時の必要経費

入学料(予定額) 282,000円

(注)入学料及び授業料の納入方法,免除の申請手続方法等については,「入学ガイドブック」(本学ウェブサイトに掲載)にてお知らせします。なお,入学手続時に授業料を払い込む必要はありません。 参考)令和5年度授業料は,前期267,900円,後期267,900円(年額535,800円)です。 令和6年度については、改定がない場合,令和5年度の授業料がそのまま適用されます。

#### (3) 問合せ先

熊本大学学生支援部入試課

(電話) 096-342-2146 受付時間 月~金曜日 (休日を除く。) 8時30分~17時15分

#### 15. 障がい等を有する入学志願者との事前相談

身体に障がい等を有し、本学において受験上及び修学上の配慮を必要とする者は、出願に当たっては 以下により相談してください。

## (1) 対象となる者

区 分	対象となる者
〔ア〕視覚障がい	・点字による教育を受けている者 ・視力が高い方の目の矯正視力が、0.15以下の者 ・両眼による視野について視能率による損失率が90%以上の者 ・上記以外の視覚障がい者
〔イ〕聴覚障がい	・両耳の平均聴力レベルが60デシベル以上の者 ・上記以外の聴覚障がい者
〔ウ〕肢体不自由	・体幹の機能障がいにより座位を保つことができない者又は困難な者 ・両上肢の機能障がいが著しい者 ・上記以外の肢体不自由者
〔工〕病 弱	・慢性の呼吸器、心臓、腎臓疾患等の状態が継続して医療・生活規制を必要とする程度の者又はこれに準ずる者
〔才〕発達障がい	・自閉症,アスペルガー症候群,広汎性発達障がい,学習障がい,注意欠陥 多動性障がいのため受験上及び修学上の配慮を必要とする者
[カ] その他	・〔ア〕~〔オ〕の区分以外の者で受験上及び修学上の配慮を必要とする者

#### (2) 相談の時期

入試区分	視覚・聴覚障がい,体幹及び両上肢の 機能障がいが著しい者で,「 <b>点字解答」</b> 及び「 <b>代筆解答」</b> を希望する者	左記以外の受験上の配慮を希望す る者
私費外国人	令和5年(2023年)	令和6年 (2024年)
留学生選抜	12月1日 (金) まで	1月12日(金)まで

相談の内容によっては対応に時間を要することがあり、本学の試験までに対応できず受験上の配慮が講じられないこともありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

ただし、期限後に不慮の事故等により身体に障がい等を有することとなった場合は、その際に相談してください。

#### (3) 相談の方法

- ① 事前相談票及び医師の診断書を提出してください。 なお、必要な場合は本学において、入学志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面 接を行うことがあります。
- ② 事前相談票は,本学ウェブサイト (https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/gakubunyushi/) 掲載 の様式をご利用ください。

#### (4) 問合せ先

〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2 丁目 40 番 1 号 熊本大学学生支援部入試課 (電話) 096-342-2148 受付時間 月~金曜日 (休日を除く。) 8 時 30 分~17 時 15 分 E-Mail: nyushi@jimu. kumamoto-u. ac. jp

#### 16. 国際交流会館入居申込方法

外国人志願者で入学後,国際交流会館への入居を希望する人は次のとおり申し込んでください。 入居期間は,原則として半年以内とします。

なお、不合格になった場合には、入居することができません。

(1) 入居申請について

以下の本学ウェブサイトで詳細を確認してください。(1月上旬ごろ掲載予定) 募集要項をご確認の上、本学の受入責任者(指導教員など)を通じて申請してください。 https://www.kumamoto-u.ac.jp/kokusaikouryuu/kokusaikouryuukaikan/ryoukin

(2) 入居申請期限

令和6年(2024年)1月下旬頃(※詳細はHPで確認してください)

(3) 問合せ先

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号

熊本大学国際部 国際教育課

電話 096-342-2160

FAX 096-342-2130

E-mail gji-ryugaku@jimu.kumamoto-u.ac.jp

## 17. 寄宿舎(学生寮)

本学には、外国人留学生のための専用宿舎「国際交流会館」と隣接して、自宅から通学が不可能な日本人学生のための学生寮「学生寄宿舎」があります。現在、入居者の9割以上が日本人学生ですが、学部留学生や大学院留学生も入居対象です。

原則、入居期間は、入居を許可された日から最短修業年限満了の日までです。

なお、「国際交流会館」を退居した後、空室があれば申請手続きを行い、入居することができます。 ただし、学生主体で運営する学生寮のため、掃除当番など集団生活でのルールがあります。

概要は以下のとおりです。申請手続きの詳細については、以下の担当窓口(学生生活課 生活支援担当)までお尋ねください。

(1) 収容定員

男子 A 棟 100 人, 男子 B 棟 100 人, 女子棟 80 人の計 280 人です。このうち、留学生専用居室が 25 室 (男子 A 棟 5 階に 20 室, 女子棟各 1 階に 1 室の計 5 室) あります。

(2) 居室概要

居室(10 m²)は個室(洋室)です。各居室にキッチン・トイレ・シャワーはありませんが、各階には、談話室・補食室・洗面洗濯室・トイレ等があり、シャワー(共同浴場)は、共通棟に設置されています。 食堂はありませんが、補食室を利用しての自炊はできます。

(3) 経費

寄宿料は、月額4,300円です。光熱水料費等合わせて毎月12,000円程度必要です。

留学生専用居室の場合は、月額 6,400 円です。光熱水料費等合わせて毎月 15,000 円程度必要です。 ※留学生専用居室には、エアコン・机・イスが設置されています。

※経費は年度途中で変更になる可能性があります。下記のURLより最新情報を確認してください。

(4) 募集要項の配布

令和6年1月中旬に本学ウェブサイトに掲載を予定しています。入居希望者は、下記 URL から内容を確認の上、申請期間内に申込をお願いします。

https://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakuseikatsu/fukurikousei/kishukusha

#### (5) 問合せ先

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号

熊本大学学生支援部 学生生活課 生活支援担当

(電話) 096-342-2723 受付時間 月~金曜日 (休日を除く。) 8時30分~17時15分

#### 18. 大学生活を送るための必要経費

参考までに、大学生活を送るための費用の目安をお知らせします。

#### 【入学時の費用】

入学料 (予定額) 282,000 円 授業料 (年間) (予定額) 535,800 円

教科書購入費60,000 円~120,000 円生協・共済(保険)加入費50,000 円~80,000 円家賃(契約時)200,000 円~300,000 円新生活用品など250,000 円~350,000 円

【毎月必要な費用】

家賃, 光熱費, 水道代 50,000 円~

\*この他に、食費・教材費等が必要です。

## 19. 個人情報の取扱い

本学が入学者選抜を通じて取得した個人情報については,入学者選抜で利用するほか,次のとおり利用します。

- (1) 合格者の氏名等の個人情報を入学手続に係る業務に利用します。
- (2) 入学者の氏名等の個人情報を学籍管理など修学に係る業務に利用します。
- (3) 入学者及び学資負担者の住所・氏名等の個人情報を授業料徴収など納入金管理に係る業務に利用します。
- (4) 入学者選抜で取得した成績等の個人情報を,1年次における入学料免除・授業料免除及び奨学生選考などの修学支援に係る業務に利用します。
- (5) 入学者選抜で取得した成績等の個人情報を、入学者選抜等に関する調査・研究等に係る業務に利用します。
  - ※ 本学が取得した個人情報は、法令に基づく場合を除き、志願者本人の同意を得ることなく上記以外の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

# 参考資料

# 令和6年度(2024年度)私費外国人留学生選抜 学生募集要項の主な変更点

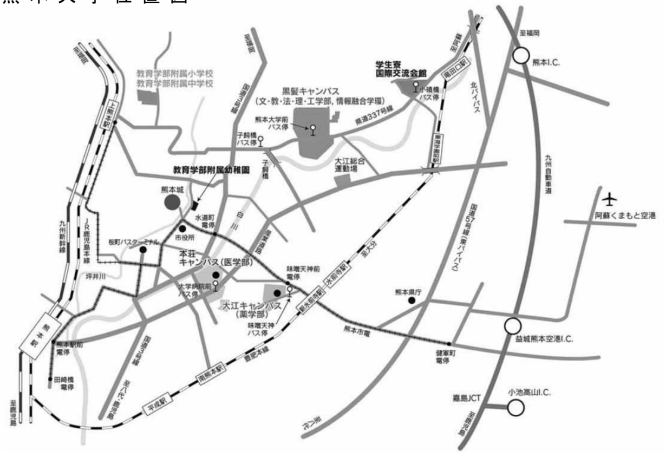
募集要項 該当頁	該当学部	事項
全体	工学部 情報融合学環	学部等の新設について ・令和6年4月から、工学部半導体デバイス工学課程及び 情報融合学環の新設に伴い、入学者選抜を実施
p.11~14	工学部 情報融合学環	1. アドミッション・ポリシー [工学部] ・半導体デバイス工学課程を新規追加 [情報報融合学環] ・新規追加
p.16	工学部 情報融合学環	3. 募集人員 [工学部(半導体デバイス工学課程)] ・募集人員を若干名新設 [情報融合学環] ・募集人員を若干名新設
р.39	医学部保健学科	9. 試験場 [医学部保健学科] ・建物改修工事のため、黒髪地区で実施
p.40~43	薬学部 工学部 情報融合学環	10. 選抜方法 [薬学部] ・日本留学試験における理科の選択について,「2 科目自由 選択」を,「化学と1 科目選択」に変更。 ・個別学力検査等における理科の選択について,「物基・物, 化基・化,生基・生から2」を,(「化基・化」と「物基・物, 生基・生から1」に変更。 [工学部] ・半導体デバイス工学課程を新規追加 [情報融合学環] ・新規追加

# 令和5年度(2023年度) 私費外国人留学生選抜 入学試験実施状況表

熊本大学 ()内の数は女子の内数

熊本大学							()内の勢	数は女-	子の内数	
学部		学科・課程 募集 大員 志願者数				数	合格者	数	入学者	数
文学部	総合人間学科		若干名	2 (1	) 1	(0)	0	(0)	0	(0)
	歴史学科		若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	文学科		若干名	1 (1	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	コミュニケーション情報学科		若干名	1 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	学部計			4 (2	) 1	(0)	0	(0)	0	(0)
教育学部	学校教育教員養成課程	初等・中等教育コース 小学校専攻	若干名	1 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		初等・中等教育コース 国語専攻	若干名	1 (0	) 1	(0)	0	(0)	0	(0)
		初等・中等教育コース 社会専攻	若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		初等・中等教育コース 数学専攻	若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		初等・中等教育コース 理科専攻	若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		初等・中等教育コース 英語専攻	若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		初等・中等教育コース 実技系専攻	若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		特別支援教育コース	若干名	0 (0	) 0	(0)	0	(0)	0	(0)
		養護教育コース	若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	学部計			2 (0	) 1	(0)	0	(0)	0	(0)
法学部	法学科		若干名	3 (0	2	(0)	1	(0)	0	(0)
	学部計			3 (0	2	(0)	1	(0)	0	(0)
理学部	理学科		若干名	3 (0	2	(0)	1	(0)	1	(0)
	学部計			3 (0	2	(0)	1	(0)	1	(0)
医学部	医学科		若干名	1 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	保健学科	看護学専攻	若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		放射線技術科学専攻	若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		検査技術科学専攻	若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	学部計			1 (1	0	(0)	0	(0)	0	(0)
薬学部	薬学科		若干名	3 (1	2	(0)	0	(0)	0	(0)
	創薬・生命薬科学科		若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	学部計			3 (1	2	(0)	0	(0)	0	(0)
工学部	土木建築学科		若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	機械数理工学科		若干名	3 (0	2	(0)	0	(0)	0	(0)
	情報電気工学科		若干名	6 (0	4	(0)	0	(0)	0	(0)
	材料·応用化学科		若干名	0 (0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	学部計			9 (0	) 6	(0)	0	(0)	0	(0)
			25 (3	14	(0)	2	(0)	1	(0)	

# 熊本大学位置図



# 交通案内

黒髪地区(文・教育・法・理・エの各学部, 医学部 保健学科, 情報融合学環)

◎ J R熊本駅 桜町バスターミナル

} から

産交バス等:楠団地,光の森産交行等(子飼経由) に乗車,「熊本大学前」下車

◎ J R 上熊本駅から

都市バス:第一環状線,昭和町線(子飼橋経由) 行に乗車,「子飼橋」下車,徒歩10分

◎ J R 竜田口駅 (豊肥本線) から

産交バス: 桜町バスターミナル行に乗車,「熊本大 学前」下車

#### 本荘地区(**医学部医学科**)

◎JR熊本駅から

都市バス:第一環状線等(大学病院・大江渡鹿経由)に乗車,「大学病院前」下車

◎桜町バスターミナルから

都市バス: 八王寺環状野越団地行きに乗車, 「大学

病院前厂下車

熊本バス: 御幸木部行き「大学病院前」下車

## 大江地区(薬学部)

◎JR熊本駅から

市営電車:健軍町行き(A系統)に乗車, 「味噌天神前」下車,徒歩5分

◎桜町バスターミナルから

産交バス: 沼山津, 木山行き等(健軍・県庁経由) に乗車,「味噌天神」下車, 徒歩5分

熊本バス:御船,甲佐,城南行き等(健軍・県庁 経由)に乗車,「味噌天神」下車,徒歩

5分

◎ J R 新水前寺駅(豊肥本線)から徒歩10分

※ 阿蘇くまもと空港からお越しの場合は、熊本市 内行きの空港リムジンバスをご利用ください。

# 令和6年(2024年)2月2日(金)17時必着,持参不可

## 出願書類チェック表

次の書類を確認してから送付してください。	チェック欄
(1) 出願確認票(インターネット出願登録後、申し込み確認ページより印刷したもの)	
(2) 宛名ラベル(インターネット出願登録後、申し込み確認ページより印刷 したものを郵送用の封筒(市販の <b>角形 2 号封筒</b> )に貼り付けること)	
(3) 出身学校(日本の高等学校に相当する学校)の修了(見込)証明書及び成績証明書(写しは不可) ※国際バカロレア,アビトゥア,バカロレア又はGCE-Aレベル資格で出願する者は不要	
(4) 国際バカロレア資格証書(写し)及び最終試験6科目の成績評価証明書 ※国際バカロレア資格で出願する者のみ必要	
(5) 一般的大学入学資格証明書(写し) ※ドイツ連邦共和国のアビトゥア資格で出願する者のみ必要	
(6) バカロレア資格証書(写し)及び成績評価証明書 ※フランスのバカロレア資格で出願する者のみ必要	
(7) GCEーA レベルの成績評価証明書 ※英国の GCEーA レベル資格で出願する者のみ必要	
(8) 当該教育施設が国際的な評価団体 (WASC, CIS, ACSI) から認定を受けていることが確認できる書類 ※出願資格(6)で出願する者のみ必要 (15 ページ・19 ページ参照)	
(9) 2023 年度日本留学試験成績確認書又は日本留学試験成績通知書(写し) (成績利用を希望する回のものを提出)	
(10) 居住する市区町村発行の住民票(国籍,在留資格,在留期間が記載されたもの)の写しただし、出願時に日本国内に在住していない者は、パスポート(氏名,国籍,顔写真、パスポート番号が記載されているページ)の写し※パスポートを所持していない場合は、日本国以外の国籍を有することを証明する書類	
(11) 令和4年(2022年)1月1日以降に受験したTOEFL-iBT(TOEFL iBT Home Editionを含む), TOEIC L&R 又はIELTS(IELTS Indicatorを含む)の スコアの <b>原本</b> ※工学部を志望する者のみ必要	

入試に関するお問合せは、下記の担当でお受けしています。 受付時間 月~金曜日(休日を除く。)8時30分~17時15分

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号 熊本大学学生支援部入試課

 $\mathsf{TEL} : 096 \!-\! 342 \!-\! 2148 \quad \mathsf{FAX} : 096 \!-\! 345 \!-\! 1954$ 

E-Mail: nyushi@jimu.kumamoto-u.ac.jp

お問合せは、必ず志願者本人が行ってください。

熊本大学ウェブサイト <a href="https://www.kumamoto-u.ac.jp/">https://www.kumamoto-u.ac.jp/</a> 携帯電話・スマートフォン <a href="http://daigakujc.jp/kumamoto-u/">http://daigakujc.jp/kumamoto-u/</a>

