

令和7年度（2025年度）
一般選抜 学生募集要項

一般選抜（前期日程・後期日程）

- 文 学 部
- 教 育 学 部
- 法 学 部
- 理 学 部
- 医 学 部
- 薬 学 部
- 工 学 部
- 情報融合学環

インターネットによる出願受付のみ



入学者選抜等関係日程

	前 期 日 程	後 期 日 程
大学入学共通テスト試験日	令和7年1月18日(土)・19日(日)	
出 願 期 間	令和7年1月27日(月)から2月5日(水)17時まで(必着) ※ただし、インターネット出願システムは、1月20日(月)から事前登録が可能です。	
第1段階選抜結果の通知 (医学部医学科、薬学部のみ)	令和7年2月12日(水)11時(予定) (詳細は41～42ページ参照)	/
受 験 票 【受験番号確定メール送信日】	令和7年2月12日(水)に、インターネット出願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、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41ページ参照)	
試 験 日	令和7年2月25日(火)・26日(水) ※26日(水)に試験を実施する募集単位は、次のとおりです。 ○教育学部 ○医学部医学科 ○医学部保健学科 (検査技術科学専攻) ○薬学部	令和7年3月12日(水)
合 格 者 発 表	令和7年3月7日(金)15時(予定) (インターネット出願システムにて発表)	令和7年3月21日(金)11時(予定) (インターネット出願システムにて発表)
	※参考のため、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場合があります。 (詳細は56～57ページ参照)	
入 学 手 続 期 間	合格者発表後から令和7年3月15日(土)17時まで(必着)	合格者発表後から令和7年3月27日(木)17時まで(必着)

この要項における表記について

1. 大学入学共通テストの出題教科・科目名は、次のように略しています。

○ 国語 → 国

○ 地理歴史 → 地歴

「地理総合，地理探究」→「地総・地探」、「歴史総合，日本史探究」→「歴総・日探」、

「歴史総合，世界史探究」→「歴総・世探」

「旧世界史B」→「旧世B」、「旧日本史B」→「旧日B」

○ 公民

「公共，倫理」→「公・倫」、「公共，政治・経済」→「公・政経」

「旧現代社会」→「旧現社」、「旧倫理」→「旧倫」、「旧政治・経済」→「旧政経」、

「旧倫理，旧政治・経済」→「旧倫・旧政経」

○ 数学 → 数

「数学Ⅰ，数学A」→「数Ⅰ・数A」、

「数学Ⅱ，数学B，数学C」→「数Ⅱ・数B・数C」、

「旧数学Ⅰ・旧数学A」→「旧数Ⅰ・旧数A」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」→「旧数Ⅱ・旧数B」、

「旧簿記・会計」→「旧簿」、「旧情報関係基礎」→「旧情報基礎」

○ 理科 → 理

「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」→「物基・化基・生基・地基」、

「物理」→「物」、「化学」→「化」、「生物」→「生」、「地学」→「地」

○ 外国語 → 外

「英語」→「英」、「ドイツ語」→「独」、「フランス語」→「仏」、「中国語」→「中」、

「韓国語」→「韓」

○ 情報 → 情

2. 個別学力検査の出題教科・科目名は、上記1と同様に略すほか、次のように略しています。

「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」、「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」、「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」、「数学A」→「数A」、

「数学B」→「数B」、「数学C」→「数C」

「物理基礎・物理」→「物基・物」、「化学基礎・化学」→「化基・化」、

「生物基礎・生物」→「生基・生」、「地学基礎・地学」→「地基・地」

「英語コミュニケーションⅠ」→「英コミⅠ」、「英語コミュニケーションⅡ」→「英コミⅡ」、

「英語コミュニケーションⅢ」→「英コミⅢ」、「論理・表現Ⅰ」→「論表Ⅰ」、

「論理・表現Ⅱ」→「論表Ⅱ」、「論理・表現Ⅲ」→「論表Ⅲ」

目 次

アドミッション・ポリシー	1
1. 募集人員	16
2. 出願資格	18
「大学入学共通テスト 教科・科目の確認表」	19
3. 学部（学科・課程・コース・専攻）及び学環の志望方法	21
4. 出願についての注意事項	21
5. 出願手続	22
6. 検定料の支払方法	26
7. インターネット出願登録方法	28
8. 受験票	41
9. 入学者選抜方法等	41
10. 試験日時等	53
11. 受験に際しての注意事項	54
12. 試験場	56
13. 合格者発表	56
14. 入学手続	57
15. 追加合格	58
16. 欠員補充第2次募集	59
17. 障がい等を有する入学志願者との事前相談	59
18. 学生寄宿舍（学生寮）	60
19. 高等教育の修学支援新制度による入学料・授業料等減免について	61
20. 奨学金	61
21. 請求により本人に開示される個人情報	61
22. 個人情報の取扱い	62
23. 参考資料	
令和7年度 熊本大学入学者選抜の主な変更点	63
令和6年度 入学試験実施状況表等	65
熊本大学位置図	72

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

アドミッション・ポリシー

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

各学部及び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、国際的な舞台上で活動したい人
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Ⅰ、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

【一般選抜（前期日程）】

「知識・技能」及び「思考力・判断力・表現力等の能力」については、大学入学共通テストを課し、高等学校の教育課程の教科・科目に関する基礎的・総合的な学力・能力を評価するとともに、個別学力検査では、小論文、国語及び外国語を課し、入学後の学修により密接に関わる教科・科目についてより深い知識と論理的な思考力及び表現力を総合的に評価します。また、「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、調査書により評価し、それらの結果から入学者を選抜します。

【一般選抜（後期日程）】

「知識・技能」及び「思考力・判断力・表現力等の能力」については、大学入学共通テストを課し、高等学校の教育課程の教科・科目に関する基礎的・総合的な学力・能力を評価するとともに、個別学力検査では、小論文を課し、入学後の学修により密接に関わる教科・科目についてより深い知識と論理的な思考力及び表現力を総合的に評価します。また、「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、調査書により評価し、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 入試区分	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	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
一般選抜（前期日程）	◎	◎	○	◎	◎	◎
一般選抜（後期日程）	◎	◎	○	◎	◎	◎
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 I	○	◎	◎	◎	◎	◎
私費外国人留学生選抜	◎	◎	○	◎	◎	◎

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

【一般選抜（前期日程）】

大学入学共通テストを課すとともに、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、高等学校までの教科の基礎的知識・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 入試区分	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	教員を目指す意志、教育に関わる問題解決への意欲	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
一般選抜（前期日程）	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎
学校推薦型選抜Ⅱ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
私費外国人留学生選抜	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎

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

【一般選抜（前期日程・後期日程）】

大学入学共通テストを利用し総合的な「知識・技能」を判定します。そして、個別学力検査により「知識・技能」と「思考力・判断力・表現力」をより深く判定します。「主体性・多様性・協働性」は書類審査により判定します。

※ 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）

入試区分	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	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 る人
一般選抜（前期日程）	◎	◎	○	○	○	○
一般選抜（後期日程）	◎	◎	○	○	○	○
総合型選抜 (グローバルリーダー コース入試)	○	◎	◎	◎	◎	◎
総合型選抜 (帰国生徒対象)	○	◎	○	◎	◎	◎
学校推薦型選抜 I (ア)、 (イ)	○	◎	○	◎	◎	◎
私費外国人留学生選抜	○	◎	○	◎	◎	◎

理学部

<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Ⅲ、数学A、数学B（数列）および数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）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

【一般選抜（前期日程・後期日程）】

基本として上記の「入学に際して求められる学力」を持っていることを評価します。前期日程、後期日程共に、大学入学共通テストを利用して高等学校教育課程の教科・科目に関する総合的な学力について、「知識・技能」を中心に判定するとともに、個別学力検査では、入学後の学修により密接にかかわる教科・科目について「思考力・判断力・表現力」に重きを置いて学力を判定します。「主体性、多様性、協働性」については、調査書により判定し、選抜毎に異なる比重のもとにこれら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）

入試区分	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	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 力
一般選抜（前期日程）		◎	◎		◎		○	○
一般選抜（後期日程）		◎	◎		◎		○	○
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		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

※ 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、十分な基礎学力、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生涯にわたって追求・達成するとともに、変化する時代に対応できる能力を涵養し、地域にも世界にも貢献できる医師・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バ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

【一般選抜（前期日程）】

「知識・技能」については、大学入学共通テストを利用して高等学校の教育課程の教科・科目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」については調査書及び面接により判定し、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 入試区分	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	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	医学研究への関 心・持続的 な学習意 欲
一般選抜（前期日程）	◎	◎	◎	◎	◎	◎
学校推薦型選抜Ⅱ	◎	◎	◎	◎	◎	◎
私費外国人留学生選抜	◎	◎	◎	○	○	○

<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

【一般選抜（前期日程）】

基礎学力に加え、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、国語能力を主とした理解力及び構成的論述能力を主体として、評価・選抜を行います。そのため、大学入学共通テスト及び個別学力検査を課します。

※ 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 入試区分	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	専門職業人とし ての基礎学力	専門職業人とし ての適性
一般選抜 (前期日程)	◎	○		◎	
学校推薦型選抜Ⅱ	◎	○	○	◎	○
社会人選抜	○	○	○	○	○
私費外国人留学生選抜	◎	○	○	◎	○

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継続できる人
- ・ 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

【一般選抜（前期日程）】

「知識・技能」及び「思考力・判断力・表現力等の能力」については、大学入学共通テストを利用して高等学校の教育課程の教科・科目に関する基礎的・総合的な学力・能力を、個別学力検査により、入学後の学習により密接にかかわる教科・科目についてより深く学力・能力を判定します。また「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については調査書及び面接により評価し、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 入試区分	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	“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	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	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 力を継続でき る
一般選抜（前期日程）	◎	◎	○	◎	◎	◎
学校推薦型選抜Ⅱ	◎	◎	◎	◎	◎	◎
私費外国人留学生選抜	◎	◎	◎	◎	◎	◎

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ることで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、一般選抜の他に総合型選抜（グローバルリーダーコース入試、帰国生徒対象）、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

【一般選抜（前期日程）】

「知識・技能」については、大学入学共通テストを利用して高等学校の教育課程の教科・科目に関する総合的な学力を、個別学力検査により、「思考力・判断力・表現力」を総合的に判定します。また「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については調査書により評価します。以上の判定結果を総合して入学者を選抜します。

【一般選抜（後期日程）】

「知識・技能」については、大学入学共通テストを利用して高等学校の教育課程の教科・科目に関する総合的な学力を判定します。個別学力検査では、面接または小論文を課し、「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」を総合的に判定します。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 入試区分	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	人類の幸 福・福祉、 自然との 共生に関 心をもつ ている人	グローバ ル社会で 活躍する 意欲をも っている人	ものづく りに関心 をもって いる人
一般選抜（前期日程）	◎	◎	○	○	○	○
一般選抜（後期日程）	◎	◎	○	◎	○	◎
総合型選抜 (グローバルリーダー コース入試)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
総合型選抜 (帰国生徒対象)	◎	◎	○	◎	◎	◎
学校推薦型選抜Ⅱ（ア）	◎	◎	○	◎	○	◎
学校推薦型選抜Ⅱ（イ）	◎	◎	○	◎	○	◎
私費外国人留学生選抜	◎	◎	○	◎	◎	◎

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

【一般選抜（前期日程）】

「知識・技能」については、大学入学共通テストを利用して高等学校の教育課程の教科・科目に関する総合的な学力を判定します。個別学力検査では、「思考力・判断力・表現力」を判定します。また「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については調査書により評価します。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 入試区分	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	グローバル 社会で活躍 する意欲を もっている 人	数理・データ サイエンス・ AIの専門知 識を身につ け、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
一般選抜（前期日程）	◎	◎	○	○	○	○
学校推薦型選抜Ⅱ	◎	◎	○	◎	○	◎
私費外国人留学生選抜	◎	◎	○	◎	◎	◎

1. 募集人員

学部等	学科・課程・専攻	入学定員	募集人員(人)																	
			一般選抜		総合型選抜		学校推薦型選抜		社会人選抜	私費外国人留学生選抜										
			前期日程	後期日程	総合型選抜 (グローバルリーダーコース入試)	帰国生徒対象	学校推薦型選抜Ⅰ (大学入学共通テストを課さない)	学校推薦型選抜Ⅱ (大学入学共通テストを課す)												
文学部	総合人間学科	55	55	38	8	10	—	—	—	—	各学科 若干名									
	歴史学科	35	35	24	7															
	文学科	50	50	35	5															
	コミュニケーション情報学科	30	30	20	—															
	計	170	170	117	20															
教育学部	学校教育教員養成課程 初等・中等教育コース	220	小学校専攻	110	80	—	—	—	—	—	—	若干名								
			国語専攻	7	7															
			社会専攻	7	7															
			数学専攻	10	10															
			理科専攻	10	5															
			英語専攻	6	6															
			実技系専攻	音楽	20								10	—	—	—	—	—	—	—
				美術																
				保健体育																
				技術																
				家庭																
			計	170	125															
			特別支援教育コース	20	14															
養護教育コース	30	22																		
計	220	220	161																	
法学部	法学科	200	200	145	25	10	若干名	20	—	—	若干名									
理学部	理学科	190	190	140	40	10	—	—	—	—	若干名									
医学部	医学科	109	※109	86	—	—	—	—	—	※23	—	各学科 若干名								
	保健学科	看護学専攻	70	50	—	—	—	—	—	18	2									
		放射線技術科学専攻	144	37	28	—	—	—	—	9	—									
		検査技術科学専攻	37	28	—	—	—	—	—	9	—									
計	253	253	192	—	—	—	—	—	59	2										
薬学部	薬学科	55	55	40	—	—	—	—	—	15	各学科 若干名									
	創薬・生命薬科学科	35	35	25	—	—	—	—	10	—										
	計	90	90	65	—	—	—	—	25	—										
工学部	土木建築学科	118	118	76	11	20	各学科等 若干名	—	—	—	—	各学科等 若干名								
	機械数理工学科	101	101	70	10															
	情報電気工学科	112	112	75	12															
	材料・応用化学科	122	122	78	12															
	半導体デバイス工学課程	20	20	15	—															
	計	473	473	314	45															
情報融合学環	60	60	45	—	—	—	—	—	15	—	若干名									
合計	1,656	1,656	1,179	130	50	—	43	252	2	—										

- (備考) 1. 教育学部学校教育教員養成課程初等・中等教育コースの国語専攻、社会専攻、数学専攻、英語専攻は、一般選抜(前期日程)のみで募集する。
 教育学部学校教育教員養成課程初等・中等教育コースの実技系専攻における一般選抜(前期日程)は、音楽、美術、保健体育、技術、家庭を統合して募集する。なお、学校推薦型選抜Ⅱ募集人員における()内人数は、それぞれの合格者数の目安を示す。
 教育学部学校教育教員養成課程初等・中等教育コースの小学校専攻における学校推薦型選抜Ⅱは、一般枠、地域枠、理数枠を設定し、募集人員はそれぞれ10人とする。
 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(技術)の学校推薦型選抜Ⅱは、職業教育(工業・農業系)を主とする専門高校(学科)又は職業教育(工業・農業系)を主とする総合学科の出身者を対象とする学校推薦型選抜の募集人員を示す。
2. 医学部医学科(地域枠)の募集人員8人は、熊本県内高等学校の出身者または熊本県外高等学校の出身者(出願時において保護者が3年以上継続して熊本県内に在任している者)で熊本県医師修学資金の貸与を受ける者を対象としています。
 医学部医学科(みらい医療枠)の募集人員10人は、熊本県内高等学校の出身者または熊本県外高等学校の出身者(出願時において保護者が3年以上継続して熊本県内に在任している者)で、卒業後の初期臨床研修終了後、熊本大学大学院医学教育部への進学又は熊本大学病院専門研修プログラムを履修する者を対象としています。
3. 工学部の学校推薦型選抜Ⅱ募集人員には、職業教育を主とする専門高校(学科)及び総合学科の出身者を対象とした学校推薦型選抜の募集人員(若干名)を含む。(学校推薦型選抜Ⅱ(イ)と称する。)
4. 情報融合学環の学校推薦型選抜Ⅱ募集人員には、データサイエンス、情報学に対する強い勉学意欲と将来を見据えた明確な勉学目的を持つことはもとより、従来の常識にとらわれずに新たなことに積極的にチャレンジし、多様な視点や優れた発想から、新たなイノベーション創出や社会の発展に貢献したいという意欲を持つ優秀な女子学生を対象とした学校推薦型選抜の募集人員(8人)を含む(学校推薦型選抜Ⅱ(女子枠)と称する。)
5. 総合型選抜(グローバルリーダーコース入試)については、学部単位での募集とする。
6. 総合型選抜、学校推薦型選抜及び社会人選抜の入学手続完了者が募集人員に満たない場合(合格者が募集人員に満たなかった場合も含む)は、その不足する人員を前期日程の募集人員にそれぞれ加える。(医学部医学科の学校推薦型選抜Ⅱ地域枠の募集人員(臨時定員)を除く。)

※ 医学部医学科の募集人員について

地域における深刻な医師不足に対処するため、医学部医学科入学定員の増員が必要であると国から示されたことに対し、医学部医学科では、熊本県内の地域医療に志のある学生の入学を推進し、地域等における医師不足を解消することを目的として、令和7年度入試の入学定員4人の増員申請を行い、文部科学省大学設置・学校法人審議会において認可されました。これにより令和7年度入試の入学定員（募集人員）は109人となり、一般選抜（前期日程）86人、学校推薦型選抜Ⅱ23人（一般枠5人、地域枠8人、みらい医療枠10人）の募集人員とし、入学者選抜を実施します。

なお、今回の入学定員の増員は、令和7年度入試のみ適用され、臨時定員増員に関する令和8年度（2026年度）入試以降の取扱いは、現時点では未定です。

本件については、内容が確定次第、本学ウェブサイトで情報を更新していきますので、随時確認するようにしてください。（<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/gakubunyushi> 参照）

◎ 法学部法学科のコース所属について

法学部法学科の一般選抜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、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。

2. 出 願 資 格

次の(1)～(3)のいずれかに該当する者で、かつ、志望する学部(学科・課程・コース・専攻)及び学環が指定する令和7年度大学入学共通テストの教科・科目(指定する教科・科目以上を受験した者を含む)を受験した者とします。(44～52 ページ参照)

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和7年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者(※1)
※1 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者(見込みの者)が該当します。
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年3月31日までにこれに該当する見込みの者(次のア～カに該当する者)
 - ア. 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
 - イ. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
 - ウ. 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
 - エ. 文部科学大臣の指定した者
 - オ. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)で、18歳に達したもの
 - カ. 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格し、18歳に達したもの
 - キ. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達したもの(※2)

※2 上記キ.により出願する者は、事前に本学において実施する出願資格審査を受け、出願資格を有する者として認定された者に限ります。

また、大学入学共通テスト出願の際に、他大学の個別の入学資格審査により出願資格の認定を受けて出願した者で、本学の個別学力検査に出願する場合は、事前に本学での出願資格審査を受ける必要があります。この場合の受付期日は、令和7年1月23日(木)(必着、郵送に限る。)までです。

詳細は、熊本大学学生支援部入試課へお問い合わせください。また、本学ウェブサイトにおいても、「令和7年度熊本大学入学者選抜(一般選抜)出願資格審査要項」を掲載しています。

※実施教科・科目等に関する注意事項

- (1) 令和7年度入学者選抜の実施教科・科目等は、各学部及び学環の【入学者選抜の実施教科・科目・配点等】(44～52 ページ参照)のとおりですが、志望する学部(学科等)及び学環により受験科目及び配点が異なっていますので注意してください。
- (2) 出願に当たっては、志望する学部(学科・課程・コース・専攻等)及び学環の受験に必要な大学入学共通テストの教科・科目を受験しているか「大学入学共通テスト 教科・科目の確認表」の確認欄でチェックし、必ず各自で事前に確認してください。
確認した結果、志望する学部・学科等の確認欄の全てに●が付かない者は、**出願資格を満たしていないことになり、出願できません**ので注意してください。
- (3) 出願受付後に、志望する学部・学科等が指定した、令和7年度大学入学共通テストの受験を要する教科・科目の不足による出願無資格者であることが判明した場合、受験はできません。(この場合、既納の検定料のうち13,000円を返還します。返還請求方法については、27ページを参照してください。)
- (4) 本学の令和7年度入学者選抜においては、前年度以前の大学入学共通テストの成績は、利用できません。

「大学入学共通テスト 教科・科目の確認表」

受験している科目を塗りつぶして確認してください。

新課程履修者用

志望学部等 子エック欄	大学入学共通テスト 教科・科目	地理歴史 公 民							数 学			理 科						外 国 語				情報 I			
		国語	地理 総合、 地理探 究	歴史 総合、 日本史 探究	歴史 総合、 世界史 探究	公 共、 倫 理	公 共、 政 治・ 経 済	地理 総合／ 歴史 総合／ 公 共	数学 I、 数学 A	数学 II、 数学 B、 数学 C	物理 基礎	化学 基礎	生物 基礎	地学 基礎	物理	化学	生物	地学	英語	ドイツ 語	フランス 語		中国語	韓国語	
<input type="checkbox"/>	文学部 (6教科又は7教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	2 (地理歴史から1以上)						1	1	1 注)						1				1				
<input type="checkbox"/>	教育学部 (6教科又は7教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1又は2〔理科専攻は1〕 (ただし、2の場合、地理歴史 から1以上) 理科と合わせて3						1	1	1又は2〔理科専攻は2〕 注) 地理歴史、公民と合わせて3						1				1				
<input type="checkbox"/>	法学部 (6教科又は7教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	2 (地理歴史から1以上)						1	1	1 注)						1				1				
<input type="checkbox"/>	理学部 (6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1						1	1	2						1				1				
<input type="checkbox"/>	医学部医学科 (6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1						1	1	2						1				1				
<input type="checkbox"/>	医学部保健学科 (6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1						1	1	2						1				1				
<input type="checkbox"/>	薬学部 (6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1						1	1	化学と 物理、生物から1						1				1				
<input type="checkbox"/>	工学部 (6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1						1	1	2						1				1				
<input type="checkbox"/>	情報融合学環（文系型） (6教科又は7教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1又は2 (ただし、2の場合、地理歴史 から1以上) 理科と合わせて3						1	1	1又は2 注) 地理歴史、公民と合わせて3						1				1				
<input type="checkbox"/>	情報融合学環（理系型） (6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1						1	1	2						1				1				

注) 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」については、2つを選択解答することで「理科1科目」受験とする。
また、「理科」においては、同一名称のつく科目(例:物理基礎と物理)を選択することはできない。

旧課程履修者用

志望学部等 チェック欄	大学入学共通テスト 教科・科目 志望学部等 (受験科目数)	国語	地理歴史					公民			数 学				理 科				外 国 語				情報							
		国語	旧世界史A	旧世界史B	旧日本史A	旧日本史B	旧地理A	旧地理B	旧現代社会	旧倫理	旧政治・経済	旧倫理・政治・経済	旧数学I・旧数学A	旧数学II・旧数学B	旧簿記・会計	旧情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語	旧情報
<input type="checkbox"/>	文学部 (6教科又は7教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	2 (地理歴史から1以上)										1	1		1注)				1				1						
<input type="checkbox"/>	教育学部 (6教科又は7教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1又は2〔理科専攻は1〕 (ただし、2の場合、地理歴史から1以上) 理科と合わせて3										1	1		1又は2〔理科専攻は2〕注) 地理歴史、公民と合わせて3				1				1						
<input type="checkbox"/>	法学部 (6教科又は7教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	2										1	1		1注)				1				1						
<input type="checkbox"/>	理学部 (6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1										1	1							2				1				1	
<input type="checkbox"/>	医学部医学科 (6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1										1	1							2				1				1	
<input type="checkbox"/>	医学部保健学科 (6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1										1	1							2				1				1	
<input type="checkbox"/>	薬学部 (6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1										1	1							化学と 物理、生物から1				1				1	
<input type="checkbox"/>	工学部 (6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1										1	1							2				1				1	
<input type="checkbox"/>	情報融合学環（文系型） (6教科又は7教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1又は2 (ただし、2の場合、地理歴史から1以上) 理科と合わせて3										1	1							1又は2注) 地理歴史、公民と合わせて3				1				1	
<input type="checkbox"/>	情報融合学環（理系型） (6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1										1	1							2				1				1	

注) 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」については、2つを選択解答することで「理科1科目」受験とする。
また、「理科」においては、同一名称のつく科目(例:物理基礎と物理)を選択することはできない。

3. 学部（学科・課程・コース・専攻）及び学環の志望方法

複数の学科、課程、コース、専攻等のある学部等の志望方法は、以下のとおりです。

学部等		前期日程	後期日程
文学部		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。	3学科（総合人間学科、歴史学科、文学科）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	学校教育教員養成課程 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、 <u>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。</u>	後期日程は実施しません。
	養護教育コース	他のコースと併せて志望することはできません。	
法学部		法学科を志望してください。	
理学部		理学科を志望してください。	
医学部	医学科	医学科を志望してください。	後期日程は実施しません。
	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。	後期日程は実施しません。
薬学部		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。	後期日程は実施しません。
工学部		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 第2志望まで志望できます。	4学科（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）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。
情報融合学環		情報融合学環を志望してください。	後期日程は実施しません。

※教育学部の前期日程〔初等・中等教育コースの各専攻、特別支援教育コース〕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。

4. 出願についての注意事項

(1) 各大学が行う個別学力検査（独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。）について、「前期日程」から1つ、「後期日程」から1つの合計2つの大学・学部に出願することができますが、「前期日程」と「前期日程」、「後期日程」と「後期日程」の併願はできません。

したがって、本学の「前期日程」の学部と「後期日程」の学部は併願することができます。

- (2) 「前期日程」の入学手続完了者は、「後期日程」で実施する個別学力検査等を受験しても合格の対象とはなりません。
- (3) 総合型選抜合格者及び学校推薦型選抜合格者は、個別学力検査等を受験してもその合格者とはなりません。(当該総合型選抜及び学校推薦型選抜を実施する大学の定める入学辞退手続により、入学を辞退し当該大学が許可した場合を除く。)

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の流れ図



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、サービス利用料が必要です。また、入試成績開示を希望する場合は別途手数料 300 円が必要です。)
 支払方法は事前に確認しておいてください。(26～27 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又はPNG」のいずれかであること。写真の比率は縦4×横3とします。
 - ・ 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」(23～25 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、23～25 ページの提出書類を郵送する必要があります。

※出願期間(26 ページ)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の書類等を提出してください。

注1) 改姓名等により現在の氏名と提出書類の氏名が異なる場合は、戸籍抄本等の改姓の事実が確認できる証明書類等を添付してください。

注2) 外国語で記載された証明書類等は、必ず日本語訳を添付してください。

前期日程

① インターネット出願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、「申し込み一覧」から印刷したもの。 ※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、「申し込み一覧」から印刷したものを郵送用の封筒に貼付けてください。 ※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、市販の角形2号封筒(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	摘要
令和7共通テスト 成績請求票	大学入試センターから交付を受けた有効な「 <u>前</u> 令和7共通テスト成績請求票」を出願確認票の所定の欄に貼付けてください。
調査書等	※該当する出願資格に応じて、(1)～(13)のいずれかを提出してください。 (1) 高等学校(中等教育学校、特別支援学校の高等部を含む。)を卒業した者及び卒業見込みの者は、文部科学省が定めた様式により、出身学校長が作成し、厳封した調査書を提出してください。 ※既卒者の調査書は、卒業後に発行されたものであれば発行日を問いません。 ただし、指導要録の保存期間が経過した者、又は廃校、被災、その他の事情により調査書を提出できない場合は、高等学校長が証明する次の①～③の書類を提出してください。 ① 調査書を発行できない旨の証明書 ② 卒業証明書 ③ 成績証明書(成績証明書を提出できない場合は単位修得証明書) ※成績証明書(又は単位修得証明書)も提出できない場合は、「調査書及び成績証明書(又は単位修得証明書)を発行できない旨の証明書」を「卒業証明書」と併せて提出してください。 (2) 高等専門学校第3年次及び在外教育施設を修了(修了見込み)の者は、文部科学省が定めた調査書の様式に準じて出身学校長が作成し厳封したものを提出してください。 (3) 高等学校卒業程度認定試験合格者(大学入学資格検定合格者を含む。)は、合格した科目の成績が記載された「合格成績証明書」を提出してください。

<p style="text-align: center;">調 査 書 等</p>	<p>なお、高等学校等において科目を修得したことにより、高等学校卒業程度認定試験の受験科目を一部免除された場合は、その免除された科目の高等学校等の成績証明書又は調査書を併せて提出してください。</p> <p>(4) 高等学校卒業程度認定審査合格者は、合格証明書を提出してください。 なお、高等学校等において修得した科目についての成績証明書又は調査書を併せて提出してください。</p> <p>(5) 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了（修了見込み）の者は、成績証明書及び修了を証明する書類を提出してください。</p> <p>(6) 外国において、学校教育における12年の課程を修了（修了見込み）の者は、高等学校（中等教育）3年間の成績証明書及びDiplomaの写し又は卒業（修了）を証明する書類を提出してください。 また、日本国の高等学校に在学したことがある場合は、文部科学省の定めた様式により、当該高等学校長が作成した調査書を併せて提出してください。調査書を提出できない場合は、「成績証明書」（又は「単位修得証明書」）を併せて提出してください。</p> <p>(7) 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を提出してください。</p> <p>(8) アビトゥア資格取得者は、その資格証明書（写し）を提出してください。</p> <p>(9) フランス共和国の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を提出してください。</p> <p>(10) ヨーロピアン・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を提出してください。</p> <p>(11) GCE-A レベル、ICE-A レベル資格を有する者は、成績評価証明書、最終学校の修了（見込）証明書及び成績証明書</p> <p>(12) 国際的な評価団体（WASC、ACSI、CIS）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程の修了（見込み）者は、当該課程の修了（見込み）を証明する書類、成績証明書及び当該教育施設がWASC、ACSI、CISのいずれかにより認定を受けていることを証明する書類を提出してください。</p> <p>(13) 本学の個別の入学資格審査を受けて認定された者は、「熊本大学入学者選抜（一般選抜）出願資格認定書」の写しを提出してください。</p>
<p style="text-align: center;">活 動 歴 報 告 書 〔印刷サイズ：A4〕</p>	<p>以下の対象者は、所定の様式「活動歴報告書」を本学ウェブサイトよりダウンロードし、記入要領を参考に、A4サイズ（片面）で印刷の上、作成してください。</p> <p>【対象者】 前期日程 文学部、法学部、理学部、医学部保健学科（看護学専攻、放射線技術科学専攻）、工学部、情報融合学環に出願する者で、上記の「調査書等」欄の(1)若しくは(2)に該当する者のうち調査書を提出できない者又は(3)～(13)に該当する者</p>

志望理由書 〔印刷サイズ：A4〕	<p>前期日程 医学部 医学科に出願する者は、所定の様式「一般選抜（前期日程）用」を本学ウェブサイトよりダウンロードし、A4サイズで印刷（両面）の上、記入要領を参考に、志願者本人の直筆により作成してください。</p> <p>※学校推薦型選抜Ⅱの様式を使用しないでください。</p>
---------------------	---

③ インターネット出願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	<p>インターネット出願登録完了後、「申し込み一覧」から志願者本人の写真のアップロードを行ってください。</p> <p>※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。</p> <p>※アップロードする際、38ページの条件を満たしているか確認してください。</p>

後期日程

① インターネット出願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〕	<p>インターネット出願登録後、「申し込み一覧」から印刷したもの。</p> <p>※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。</p>
宛名ラベル 〔印刷サイズ：A4〕	<p>インターネット出願登録後、「申し込み一覧」から印刷したものを郵送用の封筒に貼り付けてください。</p> <p>※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。</p> <p>また、提出書類チェック欄にチェックしてください。</p> <p>※封筒は、市販の角形2号封筒（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。</p>

② その他必要な提出書類

提出書類等	摘 要
令和7共通テスト 成績請求票	<p>大学入試センターから交付を受けた有効な「後令和7共通テスト成績請求票」を出願確認票の所定の欄に貼付けてください。</p>
調 査 書 等	<p>※該当する出願資格に応じて、23～24ページ「調査書等」欄に記載の(1)～(13)のいずれかを提出してください。</p>
活 動 歴 報 告 書 〔印刷サイズ：A4〕	<p>以下の対象者は、所定の様式「活動歴報告書」を本学ウェブサイトよりダウンロードし、記入要領を参考に、A4サイズ（片面）で印刷の上、作成してください。</p> <p>【対象者】 後期日程 文学部、法学部、理学部、工学部（土木建築学科）に出願する者で、23～24ページ「調査書等」欄の(1)若しくは(2)に該当する者のうち調査書を提出できない者又は(3)～(13)に該当する者</p>

③ インターネット出願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完了後、「申し込み一覧」から、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。 ※アップロードする際、38ページの条件を満たしているか確認してください。

(3) 出願期間

令和7年1月27日（月）から2月5日（水）17時（必着）

※ただし、インターネット出願登録期間は、「令和7年1月20日（月）から2月5日（水）17時まで」としており、事前に登録可能です。

※2月5日（水）17時以降に到着したものは、2月3日（月）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郵送してください。

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（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）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」郵便で郵送してください。持参は受け付けません。

※「前期日程」と「後期日程」を併願して出願する場合は、別々の封筒に入れて郵送してください。

(5) 注意事項

- ① 出願書類等に不備のあるものは受け付けません。
- 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。
- 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「096-342-2146」、「096-342-2148」及び出願期間特設電話番号「096-342-2004」からの電話には必ず対応してください。
- ⑤ 電話等による出願書類到着確認の問い合わせには一切応じません。到着確認を行いたい場合は、郵便追跡サービス（簡易書留郵送時に郵便局で発行される受領証に記載されている「お問い合わせ番号」が必要です。）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

(7) その他

入学試験志願状況については、次の期間中、本学ウェブサイトにて周知します。

期間：令和7年1月31日（金）から3月中旬まで

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は志願者負担となります。

また、入試成績開示を希望する場合、さらに開示請求手数料（300円）が必要となります。

※令和6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。条件や手続等の詳細については、本学ウェブサイトをご覧ください。

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

(2) 支払期間 令和7年1月20日(月)から2月5日(水)まで

(3) 支払方法

クレジットカード決済、ペーパーレス決済(PAYSLE、コンビニ、ペイジー等)のいずれかで入学検定料の支払が可能です。

(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

(ウ) 出願受付後に、大学入学共通テスト受験科目の不足による出願無資格者であることが判明した場合(この場合、既納の検定料のうち13,000円を返還します。)

(エ) 第1次選抜不合格者の場合(この場合、既納の検定料のうち13,000円を返還します。返還方法は、第1次選抜の結果とともに通知します。)

② 上記①の(ア)又は(イ)に該当する志願者のうち、出願登録の際、「入試成績の開示請求」を「希望する」で登録した場合、開示請求手数料(300円)も併せて返還します。ただし、(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 いずれの場合でも、サービス利用料は返還しません。

【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7年3月31日(月)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
熊本市中央区黒髪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@jim.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システム

<https://admission.kumamoto-u.ac.jp/shutsugan/>
※出願期間の1週間前から登録可能になります。



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、注意事項等をよく読み、入力等を行ってください。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。

Step 1 入力時の注意事項

内容を確認の上、【「※入力時の注意事項」を確認しました。】にチェックを入れ、「次へ」をクリックしてください。チェックができない場合は、ブラウザを替えて試してください。

入力時の注意事項

以下の注意事項をよくお読みになり、内容をご同意いただき、「学生募集要項」を熟読の上、下の「※入力時の注意事項を確認しました。」にチェックし、「次へ」ボタンを押してください。

1. 出願手続は、本システムでのインターネット出願登録後、入学検定料の支払及び郵送による出願書類の提出が必要です。
提出書類は、「速達簡易書留」にて出願手続期間内に郵送（持参不可）してください。（出願手続最終日17時必着）
2. なお、提出書類に不備があった場合は受け付けられません。
所定の出願手続期間後の出願手続は、いかなる事情があっても一切認めません。
3. 出願手続期間内（最終日17時必着）に提出書類が届かない場合、出願手続未完了（登録データは無効）となりますので注意してください。
4. 登録完了後の入力事項変更及び手続完了後の書類の返却はできません。
5. 提出書類に虚偽の記載及び不正な申告があった場合は、出願手続を取り消すことがあります。

※入力時の注意事項※

入力の際は、「学生募集要項」を熟読し、事前の準備をしたうえで入力してください。

学生募集要項は、以下の本学ウェブサイトを確認してください。

○ 一般選抜（前期日程・後期日程）・総合型選抜（グローバルリーダーコース入試、帰国生徒対象）・学校推薦型選抜・私費外国人留学生選抜

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/gakubunyushi/gakuseibosuyuyoukoutou>

○ 編入学

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/sonota/hennyu>

○ 社会人選抜

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/sonota/shakaijin/seikikatei>

「※入力時の注意事項」を確認しました。

◀ 戻る

次へ ▶

確認の上、チェックを入れてください。
チェックができない場合は、ブラウザを替えて試してください。

Step 2 新規登録

※すでに本学の他の選抜に志願したことがあり、新規登録が済んでいる場合は、Step2 を省略し、登録済のメールアドレスとパスワードでログインしてください。パスワードを忘れた場合や、登録済のメールアドレスを変更したい場合は、「新規登録」ボタンの下の各ボタンから変更ができます。

「新規登録」をクリックしてください。

ログイン

メールアドレス

パスワード

戻る ログイン

新規登録

? パスワードを忘れた場合はこちら

メールアドレス変更

22 ページを参照し、事前に用意したメールアドレスを入力し、「送信」をクリックしてください。すぐに入力したメールアドレス宛に、アカウント登録の案内メールが届きますので、メールに記載の URL をクリックしてください。メールが届かない場合は、入力したメールアドレスが間違っていないか、また、迷惑メール設定（「@jimu.kumamoto-u.ac.jp」からの受信を許可）を確認した上で、もう一度操作をやり直してください。

アカウント新規登録用アドレス送信

出願登録用アドレスをメールアドレス宛に送信します。

メールアドレス 必須

※普段使用している連絡のつきやすいメールアドレスを記入してください。
※「@jimu.kumamoto-u.ac.jp」からのメール受信を許可してください。

戻る 送信

インターネット出願システム用に、自分で任意のパスワードを設定し、入力してください。パスワードは英大文字、英小文字、数字、記号のうち3種類以上を含め8文字以上で設定してください。設定したパスワードは、忘れないように必ずメモをとっておいてください。

入力したら「設定」をクリックしてください。

パスワード設定(アカウント新規登録)

新パスワード 必須

新パスワードの確認 必須

パスワードを設定してください。
パスワードは英大文字、英小文字、数字、記号のうち3種類以上を含め8文字以上で設定してください。

設定

設定したパスワードは、入学手続等にも使用しますので、必ずメモをとっておいてください。

Step 3 入試区分等の選択

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。

The screenshot shows a web interface for selecting an exam category. At the top, there is a progress bar with three steps: '入試区分等の選択' (selected), '志望学部学科等選択', and '個人情報の入力'. Below the progress bar, the main heading is '入試区分等の選択'. There are two main options: '一般選抜 (前期日程) 1月20日(月)~2月5日(水)' and '一般選抜 (後期日程) 1月20日(月)~2月5日(水)'. The first option is expanded, showing a sub-question: '入学検定料免除を申請しましたか?' with radio buttons for 'はい' and 'いいえ'. The 'はい' option is selected. At the bottom, there are two buttons: '戻る' and '次へ'. The '次へ' button is highlighted with a red box. A red dashed circle highlights the 'はい' radio button. A text box at the top right contains instructions for users who have already applied elsewhere. An arrow points from this text box to the '次へ' button.

※すでに本学の他の選抜に志願したことがある場合は、ログイン後、「申し込み一覧」下部の「追加出願」ボタンからこの画面に移動してください。

入試区分等の選択

▼ 一般選抜 (前期日程) 1月20日(月)~2月5日(水)

入学検定料免除を申請しましたか?
 はい いいえ

▶ 一般選抜 (後期日程) 1月20日(月)~2月5日(水)

戻る 次へ

入学検定料免除の特別措置を希望する場合、必ず事前に免除の申請を行ってください。

申請が認められましたら、パスワードが通知されますので、「はい」を選択して、パスワードを入力してください。

参考 URL <https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/whatnew/oshirase/280427>

Step 4 志望学部等の選択

Step3 で選択した「入試区分」に該当する学科名等が表示されますので、必要事項を選択し、大学入学共通テスト成績請求票の番号を入力して「次へ」をクリックしてください。

入試区分等の選択 志望学部
学科等選択 個人情報の入力 お支払い方法の確認 入力内容の確認 登録完了

志望学部・学科等選択

▼ 文学部 2月25日(火)

志望学科選択

志望する学部（学科・課程・専攻等）及び学環を1つ選択してください。

<input checked="" type="checkbox"/> 総合人間学科	削除	歴史学科	選択
文学科	選択	コミュニケーション情報学科	選択

受験科目(必須)

<input checked="" type="checkbox"/> 国語・小論文	
--	--

受験科目(選択)

選択科目がある場合は、受験科目を選択してください。
Step7 で出願情報を「確定」すると、科目を変更することはできません。
※登録した科目以外を解答しても無効となります。

<input checked="" type="checkbox"/> 英語	削除	ドイツ語	
フランス語	選択	中国語	

> 教育学部 2月25日(火)~2月26日(水)

> 法学部 2月25日(火)

> 理学部 2月25日(火)

> 医学部 2月25日(火)~2月26日(水) ※26日は医学科・保健学科（検査技術科学専攻）のみ

> 薬学部 2月25日(火)~2月26日(水)

> 工学部 2月25日(火)

> 情報融合学環 2月25日(火)

大学入学共通テスト

大学入学共通テスト成績請求票番号(試験場コード・受験番号・発行回数)を入力してください。

大学入学共通テスト成績請求票番号を入力してください。

戻る 次へ

Step5 個人情報の入力

各項目を入力し、その後「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。

必須項目は入試区分によって異なります。項目ごとの以下の注意事項をよく参照しながら、画面に従って入力をしてください。

入試区分等の選択 志望学部
学科等選択 個人情報の入力 お支払い

個人情報の入力

基本情報

氏名(フリガナ) 必須	セイ	クマダイ	メイ	シロウ		
氏名(漢字) 必須	姓	熊大	名	次郎		
氏名や住所などの個人情報を入力する際に、漢字が登録エラーになる場合は代替の文字を入力してください。 例) 高木→高木 山崎→山崎						
生年月日 必須	2006	年	10	月	01	日
(平成18年10月1日生まれ) 満18歳						
性別 必須	<input checked="" type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性					

本人連絡先

住所種別 必須	<input checked="" type="radio"/> 日本国内 <input type="radio"/> 日本国外			
郵便番号 必須	860	-	0000	郵便番号から住所を表示する
都道府県 必須	熊本県			
市区町村 必須	熊本市AA区			
番地等 必須	BB1丁目1-1			
マンション団地等	Cマンション301号室			
電話番号 必須	携帯	090-0000-0000		
	自宅	096-000-0000		
※自宅電話番号、携帯電話番号どちらから必ず入力してください。 ※確実に連絡のとれる番号を入力してください。				
メールアドレス	[REDACTED]			

ここでは登録されたメールアドレスの修正や変更はできません。登録済のメールアドレスを変更したい場合は、Step2の「新規登録」ボタンの下の「メールアドレス変更」ボタンから変更ができます。

<外国人志願者の場合>
漢字入力ができない場合、アルファベットで入力してください。

<出願時に日本国外に住んでいる場合>
「日本国外」を選択し、日本国外の住所を正しく入力してください。1つの枠に文字が入らない場合は、入力欄を分けてください。日本国内の住所が決まり次第、熊本大学入試課へご連絡願います。

緊急時の連絡先 (本人以外の連絡先)

電話番号 (携帯) **必須** 090-1111-1111

入試成績の開示請求の希望 (手数料が別途必要となります)

入試成績の開示請求 **必須** 希望する 希望しない

出願資格 (出身学校等)

出身高校 **必須** 「高校を検索する」を押下し、高校を選択してください

高校を検索する 高校コード:

「高校を検索する」ボタンから出身高校を検索して入力してください。

※高等学校卒業程度認定試験、高等学校卒業程度認定審査、外国の学校等、文部科学大臣の指定した者、認定および在外教育施設に該当する者は「高卒認定試験などの一覧」から選択してください。なお、高等学校卒業程度認定試験、高等学校卒業程度認定審査を選択した場合には、学生募集要項を確認の上、必要書類を提出してください。

課程 **必須** 全日制

学科 **必須** 普通科

卒業年 **必須** 卒業見込み 年 月

※最終学年に在学中の場合は「卒業見込み」を選択してください。

大学入試共通テスト

受験教科・科目の確認 **必須** 確認していない **確認した**

※志望する学部・学科・課程・専攻等の受験に必要な大学入試共通テストの教科・科目を受験したことを確認してください。

資格取得年月 ※出願資格として「国際バカロレア資格」、「アピトゥア資格」、「バカロレア資格」、「GEC-Aレベル資格」等を保有する場合の入力項目になります。

資格 **必須** 有 **無**

資格名

取得年月 年 月

19~20ページの[大学入学共通テスト教科・科目の確認表]で、出願する学部・学科等に必要な大学入学共通テストの受験教科・科目を必ず事前に確認してください。

戻る 次へ

該当しない場合は「無」を選択してください。

原則、日本国内にいる志願者以外（保護者等）の連絡先を入力してください。

成績開示を希望する場合は「希望する」を選択してください（検定料と併せて手数料300円を支払う必要があります）。「希望しない」を選択した場合、出願後に成績開示を希望することはできません。

19~20ページの[大学入学共通テスト教科・科目の確認表]で、出願する学部・学科等に必要な大学入学共通テストの受験教科・科目を必ず事前に確認してください。

※入学後、登録内容に虚偽の事項が発見された場合には、入学許可を取り消すことがあります。

Step 6 お支払い方法の確認

お支払い方法について、以下の内容を確認し、「次へ」をクリックしてください。

入試区分等の選択 志望学部
学科等選択 個人情報の入力 **お支払い方法の確認** 入力内容の確認 登録完了

お支払い方法の確認

クレジットカード決済

以下のクレジットカードよりお支払いが可能です。



ペーパーレス決済 (PAYSLE、コンビニ、ペイジー等)

※PAYSLEでお支払いの際は、スマートフォン (iPhoneまたはAndroid) をご利用ください。
※楽天銀行でお支払いの際は、パソコンをご利用ください。



スマートフォン上に表示されたバーコードを使い
セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリー
マート、セイコーマートでお支払いいただけます。



セブンイレブン全店で
お支払いいただけます



Loppiのある
ローソン、ミニストップ全店で
お支払いいただけます



マルチコピー機のある
ファミリーマート全店で
お支払いいただけます



ヤマザキデイリーストアー、
デイリーヤマザキ
全店で お支払いいただけます



セイコーマート全店で
お支払いいただけます。



「Pay-easy」マークが貼付されている
ATM、インターネットバンキング、
モバイルバンキングで
お支払いいただけます



楽天銀行
楽天銀行の口座を
お持ちの場合、楽天銀行で
お支払いいただけます



PayPay銀行の口座をお持ちの場合、
PayPay銀行でお支払いいただけます

お支払い 「2025/02/05」までにお支払いください。

お支払い金額	合計金額 ¥17,300 + サービス利用料
	入学検定料 ¥17,000
	成績開示手数料 ¥300
	サービス利用料 お支払い方法によって変わります。

入試成績の開示請求を「希望する」を選択した場合、検定料と併せて成績開示手数料 300 円を支払う必要があります。

戻る **次へ**

Step 7 入力内容の確認

誤りがなければ、「確定」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に戻って訂正してください。

入試区分等の選択 志望学部
学科等選択 個人情報の入力 お支払い方法の確認 入力内容の確認 登録完了

入力内容の確認

確定すると申請情報が更新できなくなります。

入試区分	入試区分	一般選抜 (前期日程)	入試区分は正しく選択していますか？
志望学部学科等	学部	文学部	志望学科等は正しく選択していますか？
	志望学科	総合人間学科	選択科目がある場合、受験科目は正しく選択していますか？
	受験科目(必須)	国語・小論文	
	受験科目(選択)	英語	
	大学入学共通テスト	■■■■■	大学入学共通テスト成績請求番号は正しく入力されていますか？
基本情報	氏名 (フリガナ)	クマダイ シロウ	氏名、生年月日、郵便番号、住所、電話番号等の情報は正しく入力されていますか？
	氏名 (漢字)	熊大 次郎	
	生年月日	2006年10月1日 (平成18年10月1日生まれ) 満 18 歳	
	性別	男性	
本人連絡先	住所種別	日本国内	
	郵便番号	860-0000	
	都道府県	熊本県	
	市区町村	熊本市AA区	
	番地等	BB 1丁目1-1	
	マンション団地等	Cマンション301号室	
	電話番号	携帯:090-0000-0000, 自宅:096-000-0000	
	メールアドレス	■■■■■	志願者以外の緊急連絡先(保護者等)となっていますか？
緊急時の連絡先	電話番号 (携帯)	090-1111-1111	卒業見込み又は卒業年月が正しく入力されていますか？
入試成績の開示請求の希望	入試成績の開示請求	希望する	
出願資格	出身高校	■■■■■	「確定」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をして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。
	課程	全日制	
	学科	普通科	
	卒業年	卒業見込み	
大学入試共通テスト	受験教科・科目の確認	確認した	
資格取得年月	資格	無	

管理画面からの呼び出しのため確認メールは送信されません。
(申請手続は検定料のお支払い及び必要書類を郵送することで完了します)

「確定」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てください。

戻る 確定

「確定」をクリックした後、以下の画面が表示されれば、インターネット出願システムへの登録は完了です。また、nyushi@jimu.kumamoto-u.ac.jp から、メールが送信されますので、確認してください。

続いて、案内に従って、証明写真のアップロード等の手続きを行ってください。インターネット出願システムへの登録だけでは、出願手続は完了しません。各入試区分の出願期間内に、検定料の納付及び必要書類を郵送（必着）することで完了します。

入試区分等の選択 志望学部
学科等選択 個人情報の入力 お支払い方法の確認 入力内容の確認 登録完了

登録完了

出願情報の登録が完了しました。

※「XXXXXXXXXX」宛てにインターネット出願情報登録完了メールをお送りしました。
出願情報の登録が完了しました。

続いて以下の手順に従って、出願手続を完了してください。

- 1.証明写真のアップロード
- 2.検定料のお支払い
- 3.必要書類の送付（締切日17時必着）
- 4.受験票の持参（出願受付完了後、募集要項に記載の日時にメールでお知らせします）

※入学検定料の免除を認定されている場合は入学検定料の納付は不要です。

続いて以下の手順に従って、出願手続を完了してください。

1.証明写真のアップロード

画面下部の「申し込み一覧」ボタンを押下し、上半身無帽正面向き無背景で本人と判別できるものを証明写真としてアップロードしてください。
ただし、試験期間中に眼鏡をかける者は、眼鏡をかけて撮影してください。
このシステム内で縦4cm、横3cmの大きさになるように加工することができます。

↓

2.検定料のお支払い

画面下部の「申し込み一覧」ボタンを押下し、検定料のお支払いサイトから行ってください。

↓

3.必要書類の郵送

画面下部の「申し込み一覧」ボタンを押下し、必要書類を確認のうえ募集要項に記載の出願期間内に到着するように郵送してください。

↓

4.受験票の持参

受験番号確定後、このシステムで使用しているメールアドレスへお知らせメールが届きます。
お知らせメールの本文のURLにアクセスしログイン後、「受験票」を印刷し、必ず試験場へ持参してください。（カラー・白黒どちらでも可）

次回のログインからは申し込み一覧が表示されます。

申し込み一覧

Step 8 証明写真のアップロード

Step7 の画面から「申し込み一覧」をクリック、又は一旦ログアウトしている場合は、インターネット出願システムのサイトにアクセスしなおして、再度ログインをしてください。

ログイン

メールアドレス

パスワード

戻る

ログイン

新規登録

Step2 で登録したメールアドレスとパスワードを入力し、ログインしてください。

以下の「申し込み一覧」が表示されますので、「写真のアップロード」をクリックし、写真をアップロードしてください。

申し込み一覧

受験票用写真

顔写真データ

写真のアップロード

写真がアップロードされていません。
出願書類受理後は写真の変更ができません。

一般選抜 (前期日程) 出願内容確認

学部	文学部 試験日: 2月25日(火)
志望学科	総合人間学科
受験科目(必須)	国語・小論文
受験科目(選択)	英語
出願日時	
お支払い状況	未済 お支払い期限: 2025-02-05 お支払いからシステムに反映するまで時間を要する場合があります。
出願確認票 [印刷サイズ: A4]	写真登録および、お支払い完了後、印刷が可能になります。 システムから印刷したものを。 ※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]	写真登録および、お支払い完了後、印刷が可能になります。 システムから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、市販の角形2号封筒(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。
受験票 [印刷サイズ: A4]	受験番号確定後、印刷が可能になります。(大学からメールが送信されます) ダウンロードした受験票はA4サイズで印刷し、「大学入試共通テスト受験票」を併せて試験当日に必ず持参してください。
合格発表日	3月7日(金) 15:00
成績開示	成績開示期間: 2025-05-01 ~ 2025-06-30 23:59

追加出願

ログアウト

受験票用写真のアップロード

受験票用写真

顔写真データ 必須

画像をアップロードするにはポップアップを許可する必要があります。

- 志願者本人のみ(上半身・正面)を撮影したもの
- 試験中に眼鏡をかける者は、眼鏡をかけて撮影したもの
- 直近3か月以内に撮影したもの
- 無帽、無背景、枠なしで撮影したもの
- カラーで撮影したもの
- ファイル形式がJPEG または PNG のもの
また、画像比率の変更以外の加工写真不可。
- 写真サイズは縦横比 4 : 3
- 高画質で撮影したもの(100KB~5MB)

sample

画像を選択

戻る アップロード

表示された条件を確認して、条件を満たす画像ファイルを選択してください。条件を満たさない場合エラーメッセージが出る場合があります。アップロードがうまくいかない時は、写真を変更する、ブラウザを変更する等の方法を試してください。

受験票用写真のアップロード

受験票用写真

顔写真データ 必須

画像をアップロードするにはポップアップを許可する必要があります。

- 志願者本人のみ(上半身・正面)を撮影したもの
- 試験中に眼鏡をかける者は、眼鏡をかけて撮影したもの
- 直近3か月以内に撮影したもの
- 無帽、無背景、枠なしで撮影したもの
- カラーで撮影したもの
- ファイル形式がJPEG または PNG のもの
また、画像比率の変更以外の加工写真不可。
- 写真サイズは縦横比 4 : 3
- 高画質で撮影したもの(100KB~5MB)

sample

sample

赤の点を頭の頂点と頸の先に合わせてください。

画像選択を取消

戻る アップロード

写真は、トリミングすることが可能です。写真のトリミング完了後、「アップロード」ボタンをクリックしてください。ただし、トリミングした画像が小さすぎる場合、エラーが出る場合があります。

Step 9 検定料のお支払い

Step8 の画面から「アップロード」をクリック、又は一旦ログアウトしている場合は、インターネット出願システムのサイトにアクセスしなおして、再度ログインをしてください。

ログイン

メールアドレス	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>

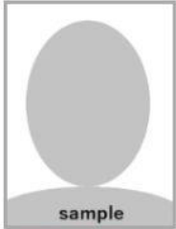
Step2 で登録したメールアドレスとパスワードを入力し、ログインしてください。

以下の「申し込み一覧」が表示されますので、「検定料のお支払い」をクリックしてください。

申し込み一覧

受験票用写真

顔写真データ



sample

出願書類を受理すると写真の変更ができなくなります。

一般選抜（前期日程）

学部	文学部 試験日：2月25日(火)
志望学科	総合人間学科
受験科目(必須)	国語・小論文
受験科目(選択)	英語
出願日時	XXXXXXXXXX
お支払い状況	未済 <input style="border: 2px solid red;" type="button" value="検定料のお支払い"/> お支払い期限：2025-02-05 お支払いからシステムに反映するまで時間を要する場合があります。
出願確認票 [印刷サイズ：A4]	写真登録および、お支払い完了後、印刷が可能になります。 システムから印刷したもの。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。 <input type="button" value="印刷"/>
宛名ラベル [印刷サイズ：A4]	写真登録および、お支払い完了後、印刷が可能になります。 システムから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 角形2号封筒 （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。 <input type="button" value="印刷"/>
受験票 [印刷サイズ：A4]	受験番号確定後、印刷が可能になります。（大学からメールが送信されます） ダウンロードした受験票はA4サイズで印刷し、「大学入試共通テスト受験票」を併せて試験当日に必ず持参してください。 <input type="button" value="印刷"/>
合格発表日	3月7日(金) 15:00
成績開示	成績開示期間：2025-05-01～2025-06-30 23:59 <input type="button" value="成績開示"/>

以下の「支払方法選択」が表示されますので、希望する支払方法を選択し、「お支払いサイトへ」をクリックしてください。その後はサイトの案内に従って支払手続を行ってください。

支払方法選択

支払方法選択 必須

お支払い方法を以下より選択してください。

クレジットカード決済

ペーパーレス決済（PAYSLE、コンビニ、ペイジー等）

入学検定料	17,000円
成績開示手数料	300円
サービス利用料	

お支払い金額 -

お支払いサイトへ
閉じる

Step 10 必要書類の郵送

Step8「写真のアップロード」、Step9「検定料のお支払い」の手続を完了した後、「申し込み一覧」へ再度ログインすると、「出願確認票」及び「宛名ラベル」のPDFファイルが出力可能になりますので、ファイルをA4サイズで印刷してください。カラー印刷ができない場合は、白黒印刷で結構です。宛名ラベルを封筒に貼り付け、その他の出願に必要な書類（23～25 ページで確認してください）を同封の上郵送してください。

申し込み一覧

受験票用写真

顔写真データ 写真のアップロード

sample

出願書類を受理すると写真の変更ができなくなります。

出願内容確認

一般選抜（前期日程）		出願内容確認
学部	文学部 試験日：2月25日(火)	
志望学科	総合人間学科	
受験科目(必須)	国語・小論文	
受験科目(選択)	英語	
出願日時	XXXXXXXXXX	
お支払い状況	支払方法：XXXXXXXXXX お支払い日時：XXXXXXXXXX	
出願確認票 [印刷サイズ：A4]	印刷されていません。 システムから印刷したものを。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。	印刷
宛名ラベル [印刷サイズ：A4]	印刷されていません。 システムから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 角形2号封筒 （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。	印刷
受験票 [印刷サイズ：A4]	受験番号確定後、印刷が可能になります。（大学からメールが送信されます） ダウンロードした受験票はA4サイズで印刷し、「大学入試共通テスト受験票」を併せて試験当日に必ず持参してください。	印刷
合格発表日	3月7日(金) 15:00	
成績開示	成績開示期間：2025-05-01～2025-06-30 23:59	成績開示

追加出願
ログアウト

受験票は、大学から受験番号確定メールが送信された後、印刷可能になります。

8. 受験票

(1) 受験票について

令和7年2月12日(水)に、インターネット出願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、同日以降、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等の案内を記載した「試験場等案内」を掲載します。

なお、ダウンロードした受験票はA4サイズで印刷し、「大学入学共通テスト受験票」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。

(2) 受験票の保管

「大学入学共通テスト受験票」は、入学手続の際にも必要ですので保管しておいてください。

9. 入学者選抜方法等

(1) 入学者選抜方法

入学者の選抜は、大学入学共通テスト・個別学力検査等の成績を中心に、調査書の内容等を総合的に判定して行います。

ただし、志望する学部(学科・課程・コース・専攻)及び学環が指定する全ての教科・科目等を受験しなければ、合否判定の対象者とはなりません。

さらに、教育学部、工学部及び情報融合学環においては、次のような選抜基準も含めて判定します。

- ① 教育学部前期日程 : 初等・中等教育コースの各専攻、特別支援教育コース及び養護教育コースにおいて、入学者選抜を実施します。初等・中等教育コースの各専攻、特別支援教育コースにおいては、第3志望まで出願を認めます。ただし、実技系専攻(音楽・美術・保健体育・技術・家庭)内での相互志望は認めません。養護教育コースは、他のコース・専攻と併せて志望することはできません。併願を認める初等・中等教育コースの各専攻、特別支援教育コースにおいては、第1志望・第2志望・第3志望の受験者を併せて総合得点順に並べ、得点上位者から受験者の志望に応じて順次、合格者を決定します。なお、第2志望及び第3志望を志望しない場合は、第1志望のみで合否を判定します。
- ② 工学部前期日程 : 全受験者を総合得点順に並べ、得点上位者から受験者の志望に応じて順次、合格者を決定します。なお、第2志望を志望しない場合は、第1志望のみで合否を判定します。
- ③ 情報融合学環前期日程 : 文系型及び理系型の全受験者を総合得点順に並べ、得点上位者から順次、合格者を決定します。

(2) 2段階選抜

次の学部・学科において、入学志願者が募集人員を大幅に上回り、本来の個別学力検査等を適切に実施することが困難な場合は、第1段階選抜を行い、その合格者に対して本学の個別学力検査等を行います。

学部・学科	前期日程
	倍率
医学部医学科	約4倍
薬学部薬学科	約4倍
薬学部創薬・生命薬科学科	約4倍

① 第1段階の選抜方法

本学が指定する「大学入学共通テストの受験を要する教科・科目」の各教科・科目の得点（19～20 ページ参照）により第1段階の選抜を行います。

② 第1段階選抜の結果について

第1段階選抜の結果は、令和7年2月12日(水)11時以降に、次のとおり発表します。

- ・合格者には、インターネット出願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。また、インターネット出願システムより、受験票の印刷が可能となります。
- ・不合格者は、同日、インターネット出願システムから「選抜結果通知書」及び「入学検定料返還請求書」の印刷が可能となります。

(3) 採点・評価基準

各学部・学科・課程・コース・専攻における採点・評価基準は、次のとおりです。

【小論文】

【入学者選抜の実施教科・科目・配点等】(44～52 ページ)にそれぞれ記載していますので、該当する学部・学科・課程・コース・専攻の欄を参照してください。

【面接】

出願書類（調査書、志望理由書等）を参考にしながら、以下のとおり、面接を実施します。

① 教育学部前期日程

学校教育教員養成課程
初等・中等教育コース
特別支援教育コース
養護教育コース



教育に対する学習意欲及び適性等を評価します。
複数の教員による面接（集団面接）を実施します。

② 医学部前期日程

医学科

医学科の教育を受けるために必要な基礎学力、科学的・知的探究心、柔軟な思考力、医学に対する熱意と適性、将来性、高等学校における活動状況等を評価します。複数の教員による個人面接を実施します。

保健学科（検査技術科学専攻）

保健学（検査技術科学）の教育を受けるために必要な基礎学力、科学的探求心と積極的学習意欲、広い視野および柔軟な思考力、臨床検査に対する熱意と適正、将来性、高等学校における活動状況等を評価します。複数の教員による面接（集団面接又は個人面接）を実施します。

③ 薬学部前期日程

薬学科
創薬・生命薬科学科



「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について面接により評価します。複数の教員による個人面接を実施します。

④ 工学部後期日程

機械数理工学科、情報電気工学科、材料・応用化学科では出願書類を参考にしながら個人面接を実施し、志望学科に関わる分野への関心や知識、表現力や積極性・適性等、学習意欲等の観点からアドミッション・ポリシーへの適合性について評価します。

また、以下の学科の面接では口頭試問を行います。

機械数理工学科



口頭試問を行います。参考のために基礎学力（数学分野及び物理分野）に関する30分程度の筆記試験を実施します。

材料・応用化学科



化学分野と物理分野あるいは化学分野と生物分野の知識に関する口頭試問を行います。

注) 出題範囲は次のとおりとします。数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C)、物理分

野（物基・物）、化学分野（化基・化）、生物分野（生基・生）

【主体性】

「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため、高等学校等から提出された調査書等により、学業成績・就学状況（学業に関する活動）、課外活動やボランティア活動等の社会的活動の状況、資格・検定取得状況等を参考に評価します。

- ・面接を実施する学部・学科等においては、面接の評価に含めます。
- ・面接を実施しない学部・学科等においては、調査書等（調査書を提出できない場合は、本人が記載する「活動歴報告書」）により評価します。

(4) 入学者選抜の実施教科・科目等

大学入学共通テストの利用教科・科目の成績は令和7年度大学入学共通テストの成績に限ります。

学部・学科等名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																	
		教科	科目名等		教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性(※)	配点	点計				
			新教育課程による出題科目	旧教育課程履修者等に対する経過措置 *旧教育課程履修者は、以下の経過措置科目を選択することができる。																		から2			
文学部	総合人間学科	前期 2月25日	国	国語……1	旧世B、旧日B、旧地理Bから1又は2 旧現社、旧倫、旧政経、旧倫・旧政経から1 旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	から2	国	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50						500			
			外	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2			英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ、独、仏、中から1	個別学力検査	200					200	100						10	510			
			公民	公・倫、公・政経から1			小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	計	300	*50/100	*50	100	50	300	50	100						10	1,010		
		後期 3月12日	数	数Ⅰ・数A……1			旧数Ⅰ・旧数A……1	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50									500	
			理	数Ⅱ・数B・数C……1			旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	個別学力検査								300								10	310
			物基・化基・生基・地基、物、化、生、地から1					計	100	*50/100	*50	100	50	100	50	300							10	810	
	歴史学科	前期 2月25日	外情	外	英、独、仏、中、韓から1	旧情報……1	から2	国	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50						500		
				外	情報Ⅰ……1			英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ、独、仏、中から1	個別学力検査	200					200	100						10	510		
				その他	[6教科又は7教科8科目]			小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	計	300	*50/100	*50	100	50	300	50	100						10	1,010	
		後期 3月12日	情報	その他	*「物基・化基・生基・地基」については、2つを選択解答することで「理科1科目」受験とする。			*「旧簿」及び「旧情報基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校(後期課程)等においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の学科修了(見込み)者に限る。	小論文(歴史、社会、文化に関する諸問題を扱った文章・資料等を題材として、世界史探究もしくは日本史探究に関する理解度、読解力・論理的思考力及び表現力をみる。)	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50							500	
				個別学力検査												400							10	410	
				計	100			*50/100	*50	100	50	100	50	100	50	400						10	910		
文学科	前期 2月25日	外	国	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究	旧世B、旧日B、旧地理Bから1又は2 旧現社、旧倫、旧政経、旧倫・旧政経から1 旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	から2	国	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50						500			
			外	英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ、独、仏、中から1			個別学力検査	200					200	100						10	510				
	その他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	計	300			*50/100	*50	100	50	300	50	100						10	1,010					
	後期 3月12日	その他	小論文(人間、社会、自然をめぐる諸問題を扱った文章を題材として設問し、読解力、論理的思考力及び自分の考えを伝える表現力等をみる。出題の一部は英語の文章とする。)	大学入学共通テスト			100	*50/100	*50	100	50	100	50										500		
個別学力検査												200							10	210					
計	100	*50/100	*50	100	50	100	50	100	50	200								10	710						
コミュニケーション情報学科	前期 2月25日	外	国	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究	旧世B、旧日B、旧地理Bから1又は2 旧現社、旧倫、旧政経、旧倫・旧政経から1 旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	から2	国	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50						500			
			外	英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ、独、仏、中から1			個別学力検査	200					200	100						10	510				
その他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	計	300	*50/100			*50	100	50	300	50	100							10	1,010					

※主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

学部・学科等名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																			
		教科	科目名等		教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性(※)	配点	合計					
			新教育課程による出題科目	旧教育課程履修者等に対する経過措置 *旧教育課程履修者は、以下の経過措置科目を選択することができる。																		から1又は2	から2 (3教科解答可)	から1又は2		
教育学部	小学校専攻	前期 2月25日・26日	国	国語……1	旧世B、旧日B、旧地理Bから1又は2	から1又は2	国	現代の国語・言語文化・論理 国語・文学国語・古典探究 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・ 論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	から2 (3教科解答可)	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50			面接 60	主体性 の に ま ま	500				
			公民	地総・地探、歴総・日探、 歴総・世探から1又は2			教外			から1 (2教科解答可)	個別学力検査	*150			*150											360
			教	公・倫、公・政経から1			旧数Ⅰ・旧数A……1			その他	面接	計	*100/250	*50/100	*50	*100/250	*50/100	*100/250	50			60			860	
	国語専攻	前期 2月25日・26日	教	数Ⅰ・数A……1	旧世B、旧日B、旧地理Bから1又は2	から1又は2	国	現代の国語・言語文化・論理 国語・文学国語・古典探究 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・ 論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	から1 (2教科解答可)	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50			面接 60	主体性 の に ま ま	500				
			理	数Ⅱ・数B・数C……1			教外			から1 (2教科解答可)	個別学力検査	150			*150										360	
			外	物基・化基・生基・地基、 物、化、生、地			その他			面接	計	250	*50/100	*50	*100/250	*50/100	*100/250	50			60			860		
	社会専攻	前期 2月25日・26日	外	英、独、仏、中、韓から1	旧世B、旧日B、旧地理Bから1又は2	から1又は2	国	現代の国語・言語文化・論理 国語・文学国語・古典探究 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・ 論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	から2 (3教科解答可)	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50			面接 60	主体性 の に ま ま	500				
			情	情報Ⅰ……1			教外			から1 (2教科解答可)	個別学力検査	*150			*150										360	
				[6教科又は7教科8科目]			その他			面接	計	*100/250	*50/100	*50	*100/250	*50/100	*100/250	50			60			860		
	数学専攻	前期 2月25日・26日	数	*地歴と公民から1科目以上、理科から1科目以上とし、これらの教科の中から3科目受験すること。なお、「物基・化基・生基・地基」については、2つを選択解答することで「理科1科目」受験とする。ただし、学校教育教員養成課程初等・中等教育コース『理科専攻』志望者については、地歴と公民から1科目及び、理科の「物基・化基・生基・地基」、「物」、「生」、「地」の5科目から2科目を受験すること。また、「理科」においては、同一名称のつく科目（例：物理基礎と物理）を選択することはできない。	旧世B、旧日B、旧地理Bから1又は2	から1又は2	数	現代の国語・言語文化・論理 国語・文学国語・古典探究 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・ 論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	から1 (2教科解答可)	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50			面接 60	主体性 の に ま ま	500				
			国				教外			から1 (2教科解答可)	個別学力検査	*150			150		*150								360	
			外				その他			面接	計	*100/250	*50/100	*50	250	*50/100	*100/250	50			60			860		
理科専攻	前期 2月25日・26日	数		旧世B、旧日B、旧地理Bから1又は2	から1又は2	国	現代の国語・言語文化・論理 国語・文学国語・古典探究 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・ 論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	から1 (2教科解答可)	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50			面接 60	主体性 の に ま ま	500					
		国				教外			から1 (2教科解答可)	個別学力検査	*150			150		*150									360	
		外				その他			面接	計	*100/250	*50	*50	250	100	*100/250	50			60			860			
英語専攻	前期 2月25日・26日	外	英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・ 論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	旧世B、旧日B、旧地理Bから1又は2	から1又は2	国	現代の国語・言語文化・論理 国語・文学国語・古典探究 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・ 論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	から1 (2教科解答可)	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50			面接 60	主体性 の に ま ま	500					
		国				教外			から1 (2教科解答可)	個別学力検査	*150			*150		150									360	
		教				その他			面接	計	*100/250	*50/100	*50	*100/250	*50/100	250	50			60			860			
実技系専攻 (音楽、美術、 保健体育、技 術、家庭)	前期 2月25日・26日	国		旧世B、旧日B、旧地理Bから1又は2	から1又は2	国	現代の国語・言語文化・論理 国語・文学国語・古典探究 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・ 論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	から2 (3教科解答可)	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50			面接 60	主体性 の に ま ま	500					
		教外				教外			から1 (2教科解答可)	個別学力検査	*150			*150		*150									360	
		その他	面接			計			*100/250	*50/100	*50	*100/250	*50/100	*100/250	50			60			860					

*主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

学部・学科等名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																
		教科	科目名等		教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性(※)	配点	合計		
			新教育課程による出題科目	旧教育課程履修者等に対する経過措置 *旧教育課程履修者は、以下の経過措置科目を選択することができる。																		から1	から2
法学部	法学科	前期 2月25日	国	国語……1	旧世B、旧日B、旧地理B } から2 旧倫・旧政経 } 旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	国	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50							500	
			地歴 公民	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 公・倫、公・政経から1 } から2			英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		個別学力検査	200					200								10
		数	数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	外	英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	計	300	*50/100	*50	100	50	300	50								10	910
		理	物基・化基・生基・地基、物、化、生、地から1	旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1				その他	小論文（社会に関する関心の度合い、理解力、思考力及び表現力を見る。）	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50						
後期 3月12日	外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1	情報Ⅰ……1	理	英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	個別学力検査														400	410		
[6教科又は7教科8科目]		*「旧簿」及び「旧情報基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校（後期課程）等においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の学科修了（見込み）者に限る。					計	100	*50/100	*50	100	50	100	50	400							10	910
理学部	理学科	前期 2月25日	国	国語……1	旧世B、旧日B、旧地理B } から1 旧現社、旧倫、旧政経、旧倫・旧政経から1 } 旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	20							470	
			地歴 公民	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 公・倫、公・政経 } から1			物基・物、化基・化、生基・生、地基・地から2		個別学力検査				200	200	100							10	510
		数	数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	外	英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	計	100	*50	*50	300	300	200	20							10	980	
		理	物、化、生、地から2	旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	数	英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	個別学力検査	100	*50	*50	100	100	200	20									570
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1	情報Ⅰ……1	理	物基・物、化基・化、生基・生、地基・地 } から2				計	100	*50	*50	500		*300 (1科目150)	200	20					10	310	
後期 3月12日	[6教科8科目]		*「旧簿」及び「旧情報基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校（後期課程）等においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の学科修了（見込み）者に限る。		※上記2教科5科目の中から試験当日に任意の2科目を選択	計	100	*50	*50	500		200	20							10	880		
医学部	医学科	前期 2月25日・26日	国	国語……1	旧世B、旧日B、旧地理B } から1 旧現社、旧倫、旧政経、旧倫・旧政経から1 } 旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	大学入学共通テスト	100	*50	*50	50	100	100	50							450	
			地歴 公民	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 公・倫、公・政経 } から1			物基・物、化基・化、生基・生から2		個別学力検査														
		数	数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	外	英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	個別学力検査				200	200	200							200	800	
		理	物、化、生から2	旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	その他	面接			計	100	*50	*50	250	300	300	50					200	1,250	
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1	情報Ⅰ……1	*「旧簿」及び「旧情報基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校（後期課程）等においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の学科修了（見込み）者に限る。																				
[6教科8科目]		*「旧簿」及び「旧情報基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校（後期課程）等においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の学科修了（見込み）者に限る。																					

※主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

学部・学科等名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名				個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																
		教科	科目名等		教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性(※)	配点	合計				
			新教育課程による出題科目	旧教育課程履修者等に対する経過措置 *旧教育課程履修者は、以下の経過措置科目を選択することができる。																		から1	から1		
医学部 保健学科	看護学専攻	前期 2月25日	国	国語……1	旧世B、旧日B、旧地理B } から1	国	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語(古文・漢文を除く)	計	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50							500		
			地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C		個別学力検査	100						200								10	510
			公民	公・倫、公・政経 } から1		外	英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		計	200	*50	*50	300	100	300	50								10	1,010
	放射線技術科学専攻	前期 2月25日	数	数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	計	大学入学共通テスト	100	*100	*100	200	200	100	50								750	
			理	物、化、生から2		理	物基・物、化基・化、生基・生から1		個別学力検査						100	100	100						10	310	
			外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1		外	英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		計	100	*100	*100	300	300	200	50							10	1,060	
	検査技術科学専攻	前期 2月25日・26日	〔6教科8科目〕		*「旧簿」及び「旧情報基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校(後期課程)等においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の学科修了(見込み)者に限る。	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	計	大学入学共通テスト	100	*100	*100	200	200	200	100								900	
			理	物基・物、化基・化、生基・生から2		理	物基・物、化基・化、生基・生から2		個別学力検査						200	200	200						200	800	
			外	英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		外	英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		計	100	*100	*100	400	400	400	100							200	1,700	
薬学部	薬学科	前期 2月25日・26日	国	国語……1	旧世B、旧日B、旧地理B } から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	計	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	150	50								550	
			地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1		理	[化基・化]と[物基・物、生基・生]から1		個別学力検査															100	850
			公民	公・倫、公・政経 } から1		外	英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		計	100	*50	*50	400	400	300	50							100	1,400	
	創薬・生命薬科学科	前期 2月25日・26日	数	数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	その他	面接	計	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	150	50								550	
			理	化……1 物、生から1 } 2		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C		個別学力検査															100	850
			外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1		外	英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		計	100	*50	*50	400	400	300	50							100	1,400	

※主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

学部・学科等名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等															
		教科	科目名等		教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性 (※)	配点 合計			
			新教育課程による出題科目	旧教育課程履修者等に対する経過措置 *旧教育課程履修者は、以下の経過措置科目 を選択することができる。																			
工学部	土木建築学科	前期 2月25日	国	国語……1	旧世B、旧日B、旧地理B } から1 旧現社、旧倫、旧政経、旧倫・旧政経 } から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C [物基・物]と [化基・化、生基・生]から1 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						500		
			地歴	地総・地探、歴総・日探、 歴総・世探 } から1				個別学力検査															10
		公民	公・倫、公・政経 } から1	計				100	*50	*50	300	300	250	50								10	1,060
		後期 3月12日	数	数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1				旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	その他	小論文（土木・建築分野に関連の深い問題についての意見や考え方を論述・図示させる。それにより、論理的な思考力、表現力、独創性及び専門分野に対する関心や意欲などをみる。）	大学入学 共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	100					
	機械数理工学科	前期 2月25日	外	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1	旧情報……1 *「旧簿」及び「旧情報基礎」を選択 解答できる者は、高等学校又は中等 教育学校（後期課程）等においてこ れらの科目を履修した者及び文部科 学大臣の指定を受けた専修学校の高 等課程の学科修了（見込み）者に限 る。	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C [物基・物]と [化基・化、生基・生]から1 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						500		
			情	[6教科8科目]				個別学力検査														10	560
	後期 3月12日	その他	面接 （面接の参考のため、簡単な筆記試 験を課す。）	計				100	*50	*50	300	300	250	50							10	1,060	
	その他	面接 （面接の参考のため、簡単な筆記試 験を課す。）	大学入学 共通テスト	200				*100	*100	200	200	200	100									1000	
	情報電気工学科	前期 2月25日	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C [物基・物]と [化基・化、生基・生]から1 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ	旧情報……1 *「旧簿」及び「旧情報基礎」を選択 解答できる者は、高等学校又は中等 教育学校（後期課程）等においてこ れらの科目を履修した者及び文部科 学大臣の指定を受けた専修学校の高 等課程の学科修了（見込み）者に限 る。	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C [物基・物]と [化基・化、生基・生]から1 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						500		
			外	個別学力検査																		10	560
	後期 3月12日	その他	面接	計				100	*50	*50	300	300	250	50							10	1,060	
	その他	面接	大学入学 共通テスト	200				*100	*100	200	200	200	100									1000	
	材料・応用化学科	前期 2月25日	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C [化基・化]と [物基・物、生基・生]から1 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ	旧情報……1 *「旧簿」及び「旧情報基礎」を選択 解答できる者は、高等学校又は中等 教育学校（後期課程）等においてこ れらの科目を履修した者及び文部科 学大臣の指定を受けた専修学校の高 等課程の学科修了（見込み）者に限 る。	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C [物基・物]と [化基・化、生基・生]から1 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						500		
			外	個別学力検査																		10	560
	後期 3月12日	その他	面接	計				100	*50	*50	300	300	250	50							10	1,060	
	その他	面接	大学入学 共通テスト	200				*100	*100	200	200	200	100									1000	
半導体デバイス工学課程	前期 2月25日	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C [物基・物]と [化基・化、生基・生]から1 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ	旧情報……1 *「旧簿」及び「旧情報基礎」を選択 解答できる者は、高等学校又は中等 教育学校（後期課程）等においてこ れらの科目を履修した者及び文部科 学大臣の指定を受けた専修学校の高 等課程の学科修了（見込み）者に限 る。	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C [物基・物]と [化基・化、生基・生]から1 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						500			
		外	個別学力検査																		10	560	
後期 3月12日	その他	面接	計				100	*50	*50	300	300	250	50							10	1,060		
その他	面接	大学入学 共通テスト	200				*100	*100	200	200	200	100									1000		

※主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

学部・学科等名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																							
		教科	科目名等		教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性(※)	配点	合計										
			新教育課程による出題科目	旧教育課程履修者等に対する経過措置 *旧教育課程履修者は、以下の経過措置科目を選択することができる。																		から1又は2	から1又は2								
情報融合学環	文系型 前期 2月25日	国	国語……1		教	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C		大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50							500									
		地歴	地総・地探、歴総・日探、 歴総・世探から1又は2	から1又は2	旧世B、旧日B、 旧地理Bから1又は2	から1又は2	英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ																個別学力検査	200	350	10	560				
		公民	公・倫、公・政経から1	から1又は2	旧現社、旧倫、旧政経、 旧倫・旧政経から1	から1又は2																						旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	計	100	*50/100
数	数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1		旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1																												
理	物基・化基・生基・地基、 物、化、生、地	から1又は2																													
	外	英、独、仏、中、韓から1																													
	情	情報Ⅰ……1																													
			[6教科又は7教科8科目]																												
			*地歴と公民から1科目以上、理科から1科目以上とし、これらの教科の中から3科目受験すること。 なお、「物基・化基・生基・地基」については、2つを選択解答することで「理科1科目」受験とする。 また、「理科」においては、同一名称のつく科目(例：物理基礎と物理)を選択することはできない。																												
			*「旧簿」及び「旧情報基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校(後期課程)等においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の学科修了(見込み)者に限る。																												
情報融合学環	理系型 前期 2月25日	国	国語……1		教	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C		大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50							500									
		地歴	地総・地探、歴総・日探、 歴総・世探	から1	旧世B、旧日B、旧地理B	から1	英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ																個別学力検査	300	250	10	560				
		公民	公・倫、公・政経	から1	旧現社、旧倫、旧政経、 旧倫・旧政経	から1																						旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1	計	100	*50
数	数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1		旧数Ⅰ・旧数A……1 旧数Ⅱ・旧数B、旧簿、旧情報基礎から1																												
理	物、化、生、地から2																														
	外	英、独、仏、中、韓から1																													
	情	情報Ⅰ……1																													
			[6教科8科目]																												
			*「旧簿」及び「旧情報基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校(後期課程)等においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の学科修了(見込み)者に限る。																												

※主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- (1) 「地歴」と「公民」及び「理科」について選択解答させる学部・学科等において、指定数以上の教科・科目を解答している者の成績は、第1解答科目を採用します。
- (2) 「地歴」及び「公民」において、2科目選択する場合、「公・倫」と「公・政経」の組合せを選択することはできません。
- (3) 「理科」について選択解答させる学部・学科等において、「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」を選択する場合は、出題範囲（「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」）のうち、いずれか2つを選択解答しなければなりません。
- (4) 「外国語」において「英語」を選択する受験者は、リーディングとリスニングの双方を解答しなければなりません。（リスニングの免除を許可された者を除く。）
- (5) 「旧簿記・会計」及び「旧情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校（後期課程）等においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の学科修了（見込み）者に限ります。
- (6) 教育学部及び情報融合学環（文系型）において、「地歴」と「公民」及び「理科」の教科について、4科目を受験している者は、各々の教科の第1解答科目を採用し、第2解答科目のうち高得点の科目を採用します。（教育学部学校教育教員養成課程初等・中等教育コース『理科専攻』志望者の選考では、理科2科目と「地歴」と「公民」の第1解答科目を採用します。）
また、「理科」においては、「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」において選択した2つと、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」の4科目から選択した1科目は、同一名称のつく科目（例：物理基礎と物理）にすることはできません。この組み合わせで受験した場合は、第2解答科目を「0点」として取り扱います。
- (7) 教育学部、理学部、医学部医学科、医学部保健学科、薬学部、工学部及び情報融合学環において、「地歴」と「公民」について、第1解答科目が当該学部の指定した利用教科・科目でなく、第2解答科目が当該学部の指定した利用教科・科目である場合は、当該利用教科・科目を「0点」として取り扱います。

【個別学力検査等】欄

- (1) 国語の出題範囲は次のとおりとします。
 - ・文学部、教育学部、法学部：「現代の国語」、「言語文化」、「論理国語」、「文学国語」、「古典探究」とします。
 - ・医学部（保健学科看護学専攻）：「現代の国語」、「言語文化」、「論理国語」、「文学国語」（古文・漢文を除く）とします。
- (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）、情報融合学環（文系型）：数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数Cとし、数Ⅰ・数Ⅱ・数Aは全範囲、数Bは「数列」、数Cは「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（理系型）：数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数Cとし、数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Aは全範囲、数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」とします。
- (3) 理科の出題範囲は次のとおりとします。

物理は、「物理基礎」と「物理」を併せた範囲とします。
化学は、「化学基礎」と「化学」を併せた範囲とします。
生物は、「生物基礎」と「生物」を併せた範囲とします。
地学は、「地学基礎」と「地学」を併せた範囲とします。

- (4) 外国語（英語）は、英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲを出題範囲とします。また、リスニングテストは行いません。
- (5) 医学部医学科及び薬学部の入学志願者が、前期日程において募集人員の約4倍を超える場合は、2段階選抜を実施することがあります。
- (6) 教育学部（学校教育教員養成課程養護教育コースを除く。）の前期日程は、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（21ページ参照）。
また、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。教育学部の前期日程において、選択教科の部分について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。
- (7) 工学部の前期日程は、学科等について第2志望まで認めます。
ただし、第2志望まで受験を希望する者で、第1志望又は第2志望に材料・応用化学科を志望する場合には、理科の科目として、「物基・物」と「化基・化」を選択してください。

○一般選抜（前・後期日程）の個別学力検査問題について

- (1) 本学のアドミッション・ポリシーを実現するため必要と認める範囲で、「入試過去問題活用宣言」に参加している大学「提供大学」の入試過去問題を使用して出題することがあります。
- (2) 入試過去問題を使用する際は、そのまま使用することも、一部改変することもあります。また、使用した過去問題については、入試終了後、受験生に分かるような形で公表します。
- (3) 「入試過去問題活用宣言」についての詳細及び参加大学の一覧については、次のURLにて公表しています。
<https://www.nyushikakomon.jp>

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

- (1) 配点に*印を付してある教科は選択教科を示します。
- (2) 大学入学共通テストで課す「外国語『英語』」については、リーディング（100点満点）を200点満点に、リスニング（100点満点）を50点満点に換算し、その合計点を200点満点に圧縮したうえで、学部学科等における配点のとおり換算します。
なお、工学部においては、リーディング（100点満点）及びリスニング（100点満点）の成績をそのまま200点満点としたうえで、配点のとおり換算します。
また、受験上の配慮事項によりリスニングテストを免除された者及び英語以外の「外国語」受験者については、リーディングを200点満点としたうえで、学部学科等における配点のとおり換算します。
- (3) 「数学」及び「理科」について2科目を課す学部・学科等における1科目の配点は、それぞれの合計点の2分の1です。

10. 試験日時等

前期日程

月 日	学部（学科・課程・専攻）等		教科・科目（試験時間）			
			I	II	III	
令和7年 2月25日（火）	文 学 部		小 論 文 (9:30~11:00)	国 語 (12:30~14:30)	外 国 語 (15:40~17:40)	
	教 育 学 部		数 学 (9:00~11:00)	国 語 (12:30~14:30)	英 語 (15:40~17:40)	
	法 学 部			国 語 (12:30~14:30)	英 語 (15:40~17:40)	
	理 学 部		数 学 (9:00~11:00)	理 科 (12:30~14:30)	英 語 (15:40~17:40)	
	医 学 部	医 学 科		数 学 (9:00~11:00)	理 科 (12:30~14:30)	英 語 (15:40~17:40)
		保 健 学 科	看 護 学 専 攻	数 学 (9:00~11:00)	国 語 (13:30~14:30)	英 語 (15:40~17:40)
			放 射 線 技 術 科 学 専 攻	数 学 (9:00~11:00)	理 科 (13:30~14:30)	英 語 (15:40~17:40)
	検 査 技 術 科 学 専 攻		数 学 (9:00~11:00)	理 科 (12:30~14:30)	英 語 (15:40~17:40)	
	薬 学 部		数 学 (9:00~11:00)	理 科 (12:30~14:30)	英 語 (15:40~17:40)	
工 学 部		数 学 (9:00~11:00)	理 科 (12:30~14:30)	英 語 (15:40~17:40)		
情 報 融 合 学 環		数 学 (9:00~11:00)		英 語 (15:40~17:40)		
令和7年 2月26日（水）	教 育 学 部		面 接 9:00~ (集合時間及び集合場所は本学ウェブサイトでお知らせします。)			
	医 学 部	医 学 科		面 接 9:00~ (集合時間及び集合場所は本学ウェブサイトでお知らせします。)		
		保 健 学 科 (検 査 技 術 科 学 専 攻)		面 接 8:30~ (集合時間及び集合場所は本学ウェブサイトでお知らせします。)		
	薬 学 部		面 接 10:00~ (集合時間及び集合場所は本学ウェブサイトでお知らせします。)			

- (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。
3. 工学部「理科」について、第 2 志望まで受験を希望する者で、第 1 志望又は第 2 志望に材料・応用化学科を志望する場合には、「物基・物」と「化基・化」を選択してください。

後 期 日 程

月 日	学 部 (学 科)		教 科 等		入室開始	試験時間
令和7年 3月12日(水)	文学部	総合人間学科	小論文		9:35	10:00~12:00
		歴史学科				
		文学科				
	法学部		小論文	(その一)	9:35	10:00~12:00
			小論文	(その二)	13:05	13:30~15:30
	理学部		※数 学		8:35	9:00~11:00
	工学部	土木建築学科	小論文		8:35	9:00~12:00
		機械数理工学科	面接			9:00~
		情報電気工学科				
		材料・応用化学科				

- (注) 1. 各試験時間の入室開始時刻は、それぞれ試験開始 25 分前です。
 2. 法学部の小論文は(その一)及び(その二)を受験しなければなりません。
 3. 理学部の教科等の※印は、数学(1科目)、理科(4科目)の5科目の中から任意の2科目の選択であることを示します。なお、試験開始時に解答する科目を選択します。

1 1. 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**」と「**大学入学共通テスト受験票**」を持参してください。

前期日程	令和7年 2月24日(月)	13時から15時まで
後期日程	令和7年 3月11日(火)	13時から15時まで

- (4) 前日の下見及び試験当日は、自動車の駐車はできませんので、電車、バス等の公共交通機関を利用してください。
- (5) 本学の試験会場周辺の道路は、午前7時30分から同9時頃まで著しく渋滞します。試験当日はさらなる渋滞が予想されます。当日は、余裕をもって試験会場に到着するようにしてください。
- (6) 受験者は、「**本学の受験票**」及び「**大学入学共通テスト受験票**」を持参し、入室開始時刻(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))には各自指定の試験室に入り本学の受験票と同番号の席に着き、「**本学の受験票**」及び「**大学入学共通テスト受験票**」を机の上に置いてください。
 ※「**大学入学共通テスト受験票**」も必要ですので、忘れないように持参してください。
- (7) 机上には、受験票、黒鉛筆、シャープペンシル、プラスチック製の消しゴム、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・キッチンタイマーや学習タイマー・大型の

ものは不可。)、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー(中身のみ)、目薬以外は置かないでください。

(8) 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(スマートウォッチやスマートグラス等。)、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たりす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・負傷や障がい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(59ページの「17. 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。)

(9) 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。

(10) 試験開始時刻に遅刻した場合、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。

(11) 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。

(12) 試験時間終了まで退室は認めません。

(13) 前期日程の個別学力検査は、出願登録した受験教科・科目以外の問題を解答しても無効とします。

(14) 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、**本学の当該試験日程で受験した全ての個別学力検査等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(スマートウォッチやスマートグラス等。)、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（スマートウォッチやスマートグラス等。）、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、辞書等の書籍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、自身や他の受験者を利す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。

(15) 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。

12. 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7年2月12日（水）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/ytjq1c>

区分	学 部 等	試験場（予定）	所 在 地
前期	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
後期	文学部・法学部	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		熊本市中央区黒髪2丁目39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）のドクターヘ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。

13. 合格者発表

前期日程 令和7年3月7日（金）15時（予定）

後期日程 令和7年3月21日（金）11時（予定）

上記の日時以降にインターネット出願システムにログインし、「申し込み一覧」から「合否判定」をクリックすることで合否を確認することができます。また、合格者は合格通知書をダウンロードすることができます（合格通知書は送付しません。）。なお、同ページに「入学手続のご案内」も掲載しますので、必ずご確認ください。

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。(前期日程 15 時、後期日程 11 時掲載予定。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、電話等による可否の照会には一切応じません。

注意：試験前日や試験日当日に、大学周辺等で可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。

申し込み一覧

受験票用写真

顔写真データ 写真のアップロード

sample 受験票を印刷すると写真の変更ができなくなり

一般選抜 (前期日程)

学部	文学部 試験日：2月25日(火)
志望学科	総合人間学科
受験科目(必須)	国語・小論文
受験科目(選択)	英語
出願日時	
お支払い状況	支払方法： お支払い日時
出願確認票 [印刷サイズ：A4]	印刷日時： システムから印刷したもの。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。 印刷
宛名ラベル [印刷サイズ：A4]	印刷日時： システムから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、市販の角形2号封筒(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。 印刷
受験票 [印刷サイズ：A4]	印刷日時： ダウンロードした受験票はA4サイズで印刷し、「大学入試共通テスト受験票」を併せて試験当日に必ず持参してください。 印刷
合格発表日	3月7日(金) 15:00 合格判定
成績開示	成績開示期間：2025-05-01 ~ 2025-06-30 23:59 成績開示

追加出願 ログアウト

14. 入学手続

合格者はインターネット入学手続期間に、インターネット出願システムにログインし、「申し込み一覧」の「入学手続」から手続を行います。詳細は、本学ウェブサイトに掲載する「入学ガイドブック」で確認してください。

(1) 入学手続期間

試験日程	手続期間
前期日程	合格者発表後から令和7年3月15日(土)17時まで
後期日程	合格者発表後から令和7年3月27日(木)17時まで

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、上記の期間内に書類を提出してください。

期間内に入学手続書類が到着しなかった者は、入学を辞退したものととして取扱います。
※試験日程により入学手続期間が異なるので、間違えないように注意してください。

(注) 顔写真データ（カラー、上半身正面脱帽、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又はPNG」のいずれかであること。**私服く高校制服不可**）を準備しておいてください。

(2) 入学手続に必要な主な書類等

①保証書 ②大学入学共通テスト受験票

③市販の長形3号封筒（120mm×235mmに110円切手を貼付）

(注) 郵送時は、市販の角形2号封筒（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）を使用してください。

(3) 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6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7年度については、改定がない場合、令和6年度の授業料が適用されます。

(4) 入学手続についての注意事項

① 一つの国立大学・学部に入学者手続を行った者は、これを取り消して他の国公立大学・学部（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）に入学者手続を行うことはできません。

② 合格者が所定の入学手続締切日までに入学手続を完了しない場合は、入学を辞退したものととして取扱いますが、本学から電話連絡等入学の意思確認を行うこともあります。できる限り早急に辞退の連絡をしてください。

(5) 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. 追加合格

(1) 入学手続締切日において入学定員に満たないときは、令和7年3月28日（金）以降に追加合格を行います。

(2) 追加合格については、令和7年3月28日（金）から令和7年3月31日（月）までの間に対象者本人に電話で連絡しますので、この期間中は出願登録した「本人の現住所」又は「緊急時の連絡先」で確実に連絡がとれるようにしておいてください。

(3) 追加合格の入学手続に要する書類等は、前述14.の「入学手続」に準じて行います。ただし、手続期間等の詳細は、合格通知の際に連絡します。

(4) 追加合格の実施状況については、次の期間に本学ウェブサイトによる案内を行います。
期間：令和7年3月28日（金）から3月31日（月）

16. 欠員補充第2次募集

- (1) 追加合格によってもなお、入学定員に満たない場合は、欠員補充第2次募集を実施することがあります。
- (2) 欠員補充第2次募集を実施する場合、出願期間は、令和7年3月28日（金）以降となります。
- (3) 欠員補充第2次募集実施の有無及び実施する場合の概要については、次の期間に本学ウェブサイトによる案内を行います。

期間：令和7年3月28日（金）から3月31日（月）

17. 障がい等を有する入学志願者との事前相談

障がい等を有する入学志願者で、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。なお、対象となる者は、次表のとおりです。

(1) 対象となる者

区 分	対 象 と な る 者
〔ア〕 視覚障がい	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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著しい者 ・上記以外の肢体不自由者
〔エ〕 病 弱	<ul style="list-style-type: none"> ・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
〔オ〕 発達障がい	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・〔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著しい者で、「点字解答」及び「代筆解答」を希望するもの	左記以外の受験上の配慮を希望する者
一般選抜	令和6年12月2日（月）まで	令和7年1月17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、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>)掲載の様式を利用してください。

(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

18. 学生寄宿舍(学生寮)

勉学に資する生活の場を学生に提供する目的で「学生寄宿舍」を設置しています。審査及び選考については、経済的事情及び地理的状况を考慮して入居者を決定します。

(1) 収容定員及び施設概要等

区分	収容定員 (全体)	入居対象者	建物構造	備考
男子A棟	100人	学部学生、学部留学生及び大学院留学生	鉄筋5階建 (共通棟は鉄筋平屋建)	昭和55年 4月1日設置
男子B棟	100人			
女子棟	80人			

・居室(10㎡)は個室(洋室)です。希望者は学生用レンタル・インターネットシステムを有料で利用できます。各階には談話室・補食室・洗面洗濯室・トイレ等があり、共通棟にはロビー及び浴場が設置されています。

・食堂はありませんが、補食室を利用した自炊はできます。

・280室のうち、留学生専用居室が25室(男子A棟5階に20室、女子棟各階に1室の計5室)あります。

(2) 入居許可期間

原則、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。

(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15,000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。その他光熱水料費等合わせて毎月17,000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。後述のURLより最新情報をご確認ください。

(4) 所在地

〒860-0862 熊本市中央区黒髪7丁目763番地
 大学(黒髪地区)から東に約1.5km、徒歩約20分のところにあります。

(5) 募集要項について

令和7年1月中旬から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、申請期間内にダウンロードしてください。

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

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) 096-342-2124
 受付時間 月～金曜日(休日を除く。) 8時30分～17時15分

※外国人留学生のための専用宿舎として国際交流会館があります。

詳細については、国際教育課(電話:096-342-2160)までお問い合わせください。

19. 高等教育の修学支援新制度による入学金・授業料等減免について

高等教育の修学支援新制度に基づき、入学金・授業料の免除（減免）を希望する人は、日本学生支援機構給付奨学金の申請を必ず行ってください。給付奨学生に採用された場合は、給付型奨学金の受給と入学金・授業料の免除（減免）をセットで受けることができます。詳細については、文部科学省、日本学生支援機構及び本学ウェブサイト等で確認ください。

20. 奨学金

奨学金には日本学生支援機構のほかに、地方公共団体や民間団体の奨学金制度があります。詳細については、日本学生支援機構、地方・民間団体又は本学ウェブサイト等で確認ください。

【問合せ先（19. ～20.）】

〒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（経済支援担当） （電話）096-342-2151
受付時間 月～金曜日（休日を除く。） 8時30分～17時15分

21. 請求により本人に開示される個人情報

令和7年度入学者選抜に係る成績及び調査書の開示は次のとおり取扱います。

（1）個人成績の開示

① 開示期間

令和7年5月1日（木）から6月30日（月）

上記期間にインターネット出願システムにログインし、「申し込み一覧」から「成績開示」をクリックすることで確認することができます。また、必要に応じてダウンロードすることができます。

② 申込方法

・成績開示を希望する志願者は、インターネット出願の際、「入試成績の開示請求」の『希望する』を選択し、入学検定料と併せてお支払いください（成績開示手数料300円が必要です。）。

なお、入学検定料免除者の場合は開示請求手数料も免除となります。

・出願時に成績開示を希望しなかった場合は、出願後に成績開示を希望することはできません。

③ 開示内容

・入学試験成績

大学入学共通テスト：採用した教科・科目ごとの得点（換算点）及び総合点（換算点）

個別学力検査等：科目別得点、総合点及び評価

総合得点

得点順位（募集区分ごとの合格者が10人以下の場合、合格者の順位は開示しません。）

合格最低点（募集区分ごとの合格者が10人以下の場合、開示しません。）

・調査書

全体の学習成績の状況

（2）調査書の開示

① 申込期間

令和7年5月1日（木）から6月30日（月）まで（休日を除く。）の8時30分～17時15分

② 申込方法

直接、入試課窓口申し込んでください。代理人による申込はできません。

窓口閲覧のため、郵送、電話、FAX等での申込は受け付けません。

③ 開示内容

出願時に提出された調査書の閲覧とします。

ただし、「指導上参考となる諸事項」、「総合的な探究の時間の記録・評価」及び「備考」欄を除きます。

(3) その他

令和6年度以前の入学者選抜に係る個人成績・調査書は開示しません。

(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) 096-342-2146

受付時間 月～金曜日(休日を除く。) 8時30分～17時15分

2.2. 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の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。
- (6) 国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名、高等学校等コード及び大学入学共通テストの受験番号に限って、可否及び入学手続き等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。

※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。

23. 参考資料

令和7年度熊本大学入学者選抜の主な変更点 (一般選抜(前期日程及び後期日程))

募集要項 該当ページ	該当 学部等	事 項
16	医学部 医学科	<p>1. 募集人員</p> <ul style="list-style-type: none"> 文部科学省大学設置・学校法人審議会において4人の臨時定員増員申請が認可されたことにより、前期日程の募集人員を86人に変更。
23~25	共通	<p>5. 出願手続</p> <p>(2) 出願書類等(前期日程・後期日程)</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書の発行年の指定を廃止。 活動歴報告書を追加(面接を実施しない学部等に出願する者で、調査書を提出できない者が対象)。 <p>[医学部医学科]</p> <ul style="list-style-type: none"> 志望理由書の印刷指定をA3サイズ片面1枚からA4サイズ両面1枚に変更。
41~52、64	共通	<p>9. 入学者選抜方法等</p> <p>(2) 2段階選抜</p> <ul style="list-style-type: none"> 薬学部薬学科及び創薬・生命薬科学科において、募集人員に対する倍率が約4倍を超える場合に実施。 第1段階選抜の結果について、不合格者への「選抜結果通知書」及び「入学検定料返還請求書」送付に代わり、出願システムからのダウンロード形式に変更。 <p>(3) 採点・評価基準</p> <ul style="list-style-type: none"> 薬学部の面接に係る評価基準を追加。 調査書を用いた「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の評価について追加。 <p>(4) 入学者選抜の実施教科・科目等</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学入学共通テストの利用教科・科目について、新教育課程による出題科目の変更及び「情報Ⅰ」の追加に伴い配点を追加。 個別学力検査の教科・科目について、新教育課程による出題科目に変更。 大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別学力検査について、旧課程履修者等に対する経過措置について記載。 <p>[医学部保健学科]</p> <ul style="list-style-type: none"> 個別学力検査の「国語」の出題範囲を以下のとおり変更。 「現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語(古典・漢文を除く)」 <p>[薬学部]</p> <ul style="list-style-type: none"> 「外国語(英語)」及び「面接」実施に伴い、実施日程、個別学力検査教科・科目、配点等を追加。 <p>[工学部]</p> <ul style="list-style-type: none"> 以下のとおり変更。 大学入学共通テストで課す「外国語『英語』」については、リーディング(100点満点)及びリスニング(100点満点)の成績をそのまま200点満点としたうえで、各学科・課程における配点のとおりに換算します。
53	医学部 保健学科、 薬学部	<p>10. 試験日時等</p> <p>【前期日程】</p> <p>[医学部保健学科]</p> <ul style="list-style-type: none"> 「国語」の開始時間を13:30に変更。 <p>[薬学部 薬学科、創薬・生命薬科学科]</p> <ul style="list-style-type: none"> 2月25日に「外国語(英語)」、2月26日に「面接」を追加。

募集要項 該当ページ	該当 学部等	事 項
56	医学部 保健学科	1 2. 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
56~57	共通	1 3. 合格者発表 ・合格通知書の送付に代わり、合否結果をインターネット出願システム上で確認できる仕様とし、合格通知書をダウンロード形式に変更。 ・全学教育棟前での合格者受験番号の掲示を行わない。
61	共通	2 1. 請求により本人に開示される個人情報 ・個人成績の送付に代わり、インターネット出願システム上で確認できる仕様とし、ダウンロード形式に変更。

○旧教育課程履修者等に対する経過措置について

平成 30 年 3 月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程（以下、「新教育課程」という。）以外を履修した者（旧教育課程履修者等）に対する出題科目は、次のとおりです。

1. 大学入学共通テスト

- ・旧教育課程履修者等は、旧教育課程による出題科目を選択することができます。
※新教育課程履修者が、旧教育課程による出題科目を選択解答することはできません。
- ・新教育課程と旧教育課程による出題教科・科目の対応は下表のとおりとし、受験を要す科目数については、各選抜区分・募集単位における大学入学共通テストの利用科目数に準じます。

教 科	科 目	旧教育課程履修者等に対する経過措置科目	備 考
地理歴史	『地理総合、地理探究』、 『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』	『旧世界史B』、 『旧日本史B』、 『旧地理B』	
公民	『公共、倫理』 『公共、政治・経済』	『旧現代社会』 『旧倫理』 『旧政治・経済』 『旧倫理、旧政治・経済』	法学部については、 『旧倫理、旧政治・経済』 のみ。
数学①	『数学Ⅰ、数学A』	『旧数学Ⅰ・旧数学A』	
数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	『旧数学Ⅱ・旧数学B』 『旧簿記・会計』 『旧情報関係基礎』	『旧簿記・会計』及び『旧情報関係基礎』を選択解答できる者は、出願要件となる教育施設においてこれらの科目を履修した者に限ります。
情報	『情報Ⅰ』	『旧情報』	

2. 個別学力検査等の出題教科・科目等

- ・各教科・科目において、新教育課程による出題科目とこれに対応する旧課程の科目との共通内容を出題する等の配慮を行いますが、特別な経過措置は行いません。

令和6年度 入学試験実施状況表

()内の数は女子の内数

学部	学科・課程	定員	試験日程	選抜グループ	募集人員 (A)	志願者数 (B)		志願倍率 (B/A)	受験者数 (C)		当初合格者数 (D)		倍率 (C/D)	入学手続者数 (E)		入学辞退者数	入学手続後 辞退者数	追加合格者数 (G)	入学者数 (E-F+G)				
文学部	総合人間学科	55	前期日程		38	63	41	1.7	61	40	40	26	1.5	40	26	0	0			40	26		
			後期日程		8	84	49	10.5	22	15	8	5	2.8	8	5	0	0			8	5		
			学校推薦 I		9	36	28	4.0	36	28	9	7	4.0	9	7	0	0			9	7		
			私費外国人	若干名	7	2	0.0	3	1	1	1	3.0	0	0	1	1					0	0	
			合計		55	190	120	3.5	122	84	58	39	2.1	57	38	1	1				57	38	
	歴史学科	35	前期日程		24	30	14	1.3	29	13	26	13	1.1	26	13	0	0				26	13	
			後期日程		7	47	15	6.7	16	7	7	3	2.3	7	3	0	0				7	3	
			学校推薦 I		4	32	19	8.0	31	18	4	3	7.8	4	3	0	0				4	3	
			私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0				0	0
			合計		35	109	48	3.1	76	38	37	19	2.1	37	19	0	0				37	19	
	文学科	50	前期日程		35	86	61	2.5	83	60	37	33	2.2	35	31	2	2				35	31	
			後期日程		5	37	29	7.4	14	11	6	5	2.3	4	4	2	1				4	4	
			学校推薦 I		5	13	12	2.6	13	12	6	5	2.2	6	5	0	0				6	5	
			私費外国人	若干名	4	3	0.0	3	2	1	1	3.0	1	1	0	0					1	1	
			合計		50	140	105	3.1	113	85	50	44	2.3	46	41	4	3				46	41	
	コミュニケーション情報学科	30	前期日程		20	37	29	1.9	36	28	23	21	1.6	23	21	0	0				23	21	
			学校推薦 I		5	19	16	3.8	19	16	5	3	3.8	5	3	0	0				5	3	
			私費外国人	若干名	2	1	0.0	1	1	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0				0	0
			合計		30	58	46	2.3	56	45	28	24	2.0	28	24	0	0				28	24	
	グローバルリーダーコース		総合型選抜		10	26	20	2.6	※1	26	20	10	9	2.6	10	9	0	0				10	9
合計				10	26	20	2.6	26	20	10	9	2.6	10	9	0	0				10	9		
学部計		170	前期日程		117	216	145	1.8	209	141	126	93	1.7	124	91	2	2				124	91	
			後期日程		20	168	93	8.4	52	33	21	13	2.5	19	12	2	1				19	12	
			総合型選抜		10	26	20	2.6	26	20	10	9	2.6	10	9	0	0				10	9	
			学校推薦 I		23	100	75	4.3	99	74	24	18	4.1	24	18	0	0				24	18	
			私費外国人	若干名	13	6	0.0	7	4	2	2	3.5	1	1	1	1					1	1	
			合計		170	523	339	3.1	393	272	183	135	2.1	178	131	5	4				178	131	
教育学部	学校教育教員養成課程	110	前期日程		80	146	83	1.8	122	67	89	47	1.4	86	44	3	3				86	44	
			学校推薦 II	一般枠		10	45	32	4.5	44	32	10	8	4.4	10	8	0	0				10	8
				地域枠		10	15	11	1.5	15	11	9	6	1.7	9	6	0	0				9	6
				理数枠		10	20	6	2.0	19	6	10	4	1.9	10	4	0	0				10	4
				小計		30	80	49	2.7	78	49	29	18	2.7	29	18	0	0				29	18
	私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0				0	0		
	合計		110	226	132	2.1	200	116	118	65	1.7	115	62	3	3				115	62			
	初等・中等教育コース 国語専攻	7	前期日程		7	11	7	1.6	11	7	8	4	1.4	8	4	0	0				8	4	
			私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0				0	0
			合計		7	11	7	1.6	11	7	8	4	1.4	8	4	0	0				8	4	
初等・中等教育コース 社会専攻	7	前期日程		7	12	4	1.7	12	4	8	2	1.5	8	2	0	0				8	2		
		私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0				0	0	
合計		7	12	4	1.7	12	4	8	2	1.5	8	2	0	0				8	2				

教育学部	学校教育教員養成課程	初等・中等教育コース 数学専攻	前期日程	10	23	9	2.3	19	8	11	3	1.7	11	3	0	0	11	3	
			私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
			合計	10	23	9	2.3	19	8	11	3	1.7	11	3	0	0	11	3	
			前期日程	5	12	5	2.4	9	4	6	3	1.5	6	3	0	0	6	3	
		初等・中等教育コース 理科専攻	学校推薦Ⅱ	5	9	6	1.8	9	6	5	2	1.8	5	2	0	0	5	2	
			私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0		
			合計	10	21	11	2.1	18	10	11	5	1.6	11	5	0	0	11	5	
			前期日程	6	9	3	1.5	8	2	7	2	1.1	7	2	0	0	7	2	
		初等・中等教育コース 英語専攻	私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0		
			合計	6	9	3	1.5	8	2	7	2	1.1	7	2	0	0	7	2	
			前期日程	※2	10	20	9	2.0	18	8	13	6	1.4	13	6	0	0	13	6
			初等・中等教育コース 実技系専攻	学校推薦Ⅱ	音楽	※2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		美術			10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1		
		保健体育			3	12	7	2	1.2	12	7	2	9	4	1	1.3	4	1	
		技術			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	
		家庭			2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	0	0	3	2	
		私費外国人		若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0		
		合計	20	32	15	1.6	30	14	22	11	1.4	22	11	0	0	22	11		
		小計	前期日程	125	233	120	1.9	199	100	142	67	1.4	139	64	3	3	139	64	
			学校推薦Ⅱ	45	101	61	2.2	99	61	43	25	2.3	43	25	0	0	43	25	
			私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0		
			合計	170	334	181	2.0	298	161	185	92	1.6	182	89	3	3	182	89	
		特別支援教育コース	前期日程	14	21	12	1.5	18	9	17	10	1.1	16	10	1	0	16	10	
			学校推薦Ⅱ	6	11	10	1.8	11	10	5	4	2.2	5	4	0	0	5	4	
私費外国人	若干名		0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0				
合計	20		32	22	1.6	29	19	22	14	1.3	21	14	1	0	21	14			
養護教育コース	前期日程	22	54	54	2.5	43	43	24	24	1.8	23	23	1	1	23	23			
	学校推薦Ⅱ	8	35	35	4.4	35	35	9	9	3.9	9	9	0	0	9	9			
	私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0				
	合計	30	89	89	3.0	78	78	33	33	2.4	32	32	1	1	32	32			
学部計	前期日程	161	308	186	1.9	260	152	183	101	1.4	178	97	5	4	178	97			
	学校推薦Ⅱ	59	147	106	2.5	145	106	57	38	2.5	57	38	0	0	57	38			
	私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0				
	合計	220	455	292	2.1	405	258	240	139	1.7	235	135	5	4	235	135			
法学部	法学科	前期日程	145	248	104	1.7	243	101	155	70	1.6	147	65	8	5	147	65		
		後期日程	25	181	72	7.2	56	17	27	9	2.1	23	6	4	3	23	6		
		学校推薦Ⅰ	(ア)	10	27	18	2.7	※3	27	18	10	10	2.7	10	10	0	0	10	10
			(イ)	10	48	28	4.8	※4	48	28	10	9	4.8	10	9	0	0	10	9
		小計	20	75	46	3.8	75	46	20	19	3.8	20	19	0	0	20	19		
		帰国生徒	若干名	1	1	0.0	1	1	1	1	1.0	1	1	0	0	1	1		
		私費外国人	若干名	7	3	0.0	4	3	1	1	4.0	1	1	0	0	1	1		
		合計	190	512	226	2.7	379	168	204	100	1.9	192	92	12	8	192	92		
	グローバルリーダーコース	総合型選抜	10	16	12	1.6	16	12	10	8	1.6	10	8	0	0	10	8		
		合計	10	16	12	1.6	16	12	10	8	1.6	10	8	0	0	10	8		

法学部	学部計	200	前期日程	145	248	104	1.7	243	101	155	70	1.6	147	65	8	5		147	65		
			後期日程	25	181	72	7.2	56	17	27	9	2.1	23	6	4	3			23	6	
			総合型選抜	10	16	12	1.6	16	12	10	8	1.6	10	8	0	0			10	8	
			学校推薦Ⅰ	(ア)	10	27	18	2.7	27	18	10	10	2.7	10	10	0	0			10	10
				(イ)	10	48	28	4.8	48	28	10	9	4.8	10	9	0	0			10	9
				小計	20	75	46	3.8	75	46	20	19	3.8	20	19	0	0			20	19
			帰国生徒	若干名	1	1	0.0	1	1	1	1	1.0	1	1	0	0			1	1	
			私費外国人	若干名	7	3	0.0	4	3	1	1	4.0	1	1	0	0			1	1	
合計	200	528	238	2.6	395	180	214	108	1.8	202	100	12	8			202	100				
理学部	理学科	190	前期日程	140	317	88	2.3	309	86	153	36	2.0	149	35	4	1		149	35		
			後期日程	40	501	133	12.5	197	47	68	12	2.9	47	6	21	6			47	6	
			私費外国人	若干名	4	2	0.0	2	1	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0	
			合計	180	822	223	4.6	508	134	221	48	2.3	196	41	25	7			196	41	
	グローバルリーダーコース	総合型選抜	10	14	5	1.4	14	5	9	5	1.6	8	5	1	0			8	5		
		合計	10	14	5	1.4	14	5	9	5	1.6	8	5	1	0			8	5		
	学部計	190	前期日程	140	317	88	2.3	309	86	153	36	2.0	149	35	4	1			149	35	
			後期日程	40	501	133	12.5	197	47	68	12	2.9	47	6	21	6			47	6	
			総合型選抜	10	14	5	1.4	14	5	9	5	1.6	8	5	1	0			8	5	
			私費外国人	若干名	4	2	0.0	2	1	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0	
合計	190	836	228	4.4	522	139	230	53	2.3	204	46	26	7			204	46				
医学部	医学科	110	前期日程	87	433	144	5.0	※5 410	139	98	31	4.2	98	31	0	0			98	31	
			学校推薦Ⅱ	一般枠	5	28	15	5.6	27	14	5	3	5.4	5	3	0	0			5	3
				地域枠	8	12	5	1.5	12	5	7	3	1.7	7	3	0	0			7	3
				みらい医療	10	3	1	0.3	3	1	2	1	1.5	2	1	0	0			2	1
				小計	23	43	21	1.9	42	20	14	7	3.0	14	7	0	0			14	7
			私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0	
	合計	110	476	165	4.3	452	159	112	38	4.0	112	38	0	0			112	38			
	保健学科	看護学専攻	70	前期日程	50	131	127	2.6	118	114	67	64	1.8	65	62	2	2	1	1	64	61
				学校推薦Ⅱ	18	15	13	0.8	15	13	7	7	2.1	7	7	0	0			7	7
				社会人	2	1	1	0.5	1	1	1	1	1.0	0	0	1	1			0	0
				私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0
		合計	70	147	141	2.1	134	128	75	72	1.8	72	69	3	3	1	1		71	68	
		放射線技術科学専攻	37	前期日程	28	73	43	2.6	62	35	32	14	1.9	31	14	1	0			31	14
				学校推薦Ⅱ	9	24	21	2.7	24	21	9	8	2.7	9	8	0	0			9	8
私費外国人				若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0	
合計		37	97	64	2.6	86	56	41	22	2.1	40	22	1	0			40	22			
検査技術科学専攻		37	前期日程	28	100	75	3.6	83	60	32	23	2.6	31	22	1	1			31	22	
	学校推薦Ⅱ		9	17	16	1.9	17	16	9	8	1.9	9	8	0	0			9	8		
	私費外国人		若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0		
合計	37	117	91	3.2	100	76	41	31	2.4	40	30	1	1			40	30				
小計	144	前期日程	106	304	245	2.9	263	209	131	101	2.0	127	98	4	3	1	1	126	97		
		学校推薦Ⅱ	36	56	50	1.6	56	50	25	23	2.2	25	23	0	0			25	23		
		社会人	2	1	1	0.5	1	1	1	1	1.0	0	0	1	1			0	0		
		私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0		
合計	144	361	296	2.5	320	260	157	125	2.0	152	121	5	4	1	1		151	120			

医学部	学部計	254	前期日程	193	737	389	3.8	673	348	229	132	2.9	225	129	4	3	1	1	224	128	
			一般枠	36	56	50	1.6	56	50	25	23	2.2	25	23	0	0				25	23
			学校推薦Ⅱ	5	28	15	5.6	27	14	5	3	5.4	5	3	0	0				5	3
			地域枠	8	12	5	1.5	12	5	7	3	1.7	7	3	0	0				7	3
			みらい医療	10	3	1	0.3	3	1	2	1	1.5	2	1	0	0				2	1
			小計	59	99	71	1.7	98	70	39	30	2.5	39	30	0	0				39	30
			社会人	2	1	1	0.5	1	1	1	1	1.0	0	0	1	1				0	0
			私費外国人	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0				0	0
合計	254	837	461	3.3	772	419	269	163	2.9	264	159	5	4	1	1		263	158			
薬学部	薬学科	55	前期日程	40	205	106	5.1	191	95	42	14	4.5	42	14	0	0			42	14	
			学校推薦Ⅱ	15	58	43	3.9	57	42	15	12	3.8	15	12	0	0			15	12	
			私費外国人	若干名	4	2	0.0	4	2	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0	
			合計	55	267	151	4.9	252	139	57	26	4.4	57	26	0	0			57	26	
	創薬・生命薬科学科	35	前期日程	25	67	28	2.7	54	20	29	13	1.9	29	13	0	0			29	13	
			学校推薦Ⅱ	10	17	12	1.7	17	12	10	6	1.7	10	6	0	0			10	6	
			私費外国人	若干名	2	1	0.0	2	1	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0	
			合計	35	86	41	2.5	73	33	39	19	1.9	39	19	0	0			39	19	
	学部計	90	前期日程	65	272	134	4.2	245	115	71	27	3.5	71	27	0	0			71	27	
			学校推薦Ⅱ	25	75	55	3.0	74	54	25	18	3.0	25	18	0	0			25	18	
			私費外国人	若干名	6	3	0.0	6	3	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0	
			合計	90	353	192	3.9	325	172	96	45	3.4	96	45	0	0			96	45	
工学部	土木建築学科	118	前期日程	76	136	31	1.8	119	29	81	16	1.5	79	16	2	0			79	16	
			後期日程	11	61	24	5.5	23	6	13	4	1.8	11	4	2	0			11	4	
			学校推薦Ⅱ	(ア)	26	55	16	2.1	55	16	26	6	2.1	26	6	0	0			26	6
			(イ)	※6 若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0	
			小計	26	55	16	2.1	55	16	26	6	2.1	26	6	0	0			26	6	
			帰国生徒	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0	
			私費外国人	若干名	2	1	0.0	1	0	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0	
			合計	113	254	72	2.2	198	51	120	26	1.7	116	26	4	0			116	26	
	機械数理工学科	101	前期日程	70	129	7	1.8	117	5	77	3	1.5	77	3	0	0			77	3	
			後期日程	10	57	2	5.7	23	1	13	1	1.8	10	1	3	0			10	1	
			学校推薦Ⅱ	(ア)	16	34	4	2.1	34	4	15	3	2.3	15	3	0	0			15	3
			(イ)	※6 若干名	1	0	0.0	1	0	1	0	1.0	1	0	0	0			1	0	
			小計	16	35	4	2.2	35	4	16	3	2.2	16	3	0	0			16	3	
			帰国生徒	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0	
			私費外国人	若干名	2	0	0.0	1	0	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0	
			合計	96	223	13	2.3	176	10	106	7	1.7	103	7	3	0			103	7	
情報電気工学科	112	前期日程	75	161	12	2.1	141	8	82	3	1.7	81	3	1	0			81	3		
		後期日程	12	79	10	6.6	22	2	16	1	1.4	12	1	4	0			12	1		
		学校推薦Ⅱ	(ア)	20	43	4	2.2	43	4	19	3	2.3	19	3	0	0			19	3	
		(イ)	※6 若干名	2	1	0.0	2	1	1	1	2.0	1	1	0	0			1	1		
		小計	20	45	5	2.3	45	5	20	4	2.3	20	4	0	0			20	4		
		帰国生徒	若干名	1	0	0.0	1	0	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0		
		私費外国人	若干名	3	1	0.0	2	1	0	0	0.0	0	0	0	0			0	0		
		合計	107	289	28	2.7	211	16	118	8	1.8	113	8	5	0			113	8		

工学部	材料・応用化学科	122	前期日程	78	158	63	2.0	128	49	82	32	1.6	80	31	2	1	80	31	
			後期日程	12	88	41	7.3	36	17	15	7	2.4	13	6	2	1	13	6	
			学校推薦Ⅱ	(ア)	27	41	16	1.5	41	16	31	13	1.3	31	13	0	0	31	13
				(イ)	※6 若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
				小計	27	41	16	1.5	41	16	31	13	1.3	31	13	0	0	31	13
			帰国生徒	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	
			私費外国人	若干名	1	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	
	合計	117	288	120	2.5	205	82	128	52	1.6	124	50	4	2	124	50			
	半導体デバイス工学課程	20	前期日程	15	33	2	2.2	29	1	18	0	1.6	18	0	0	0	18	0	
			学校推薦Ⅱ	(ア)	5	11	1	2.2	11	1	5	1	2.2	5	1	0	0	5	1
				(イ)	※6 若干名	1	0	0.0	1	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
				小計	5	12	1	2.4	12	1	5	1	2.4	5	1	0	0	5	1
			帰国生徒	若干名	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	
			私費外国人	若干名	1	0	0.0	1	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	
	合計	20	46	3	2.3	42	2	23	1	1.8	23	1	0	0	23	1			
	グローバルリーダーコース		総合型選抜	20	28	10	1.4	28	10	14	7	2.0	14	7	0	0	14	7	
			合計	20	28	10	1.4	28	10	14	7	2.0	14	7	0	0	14	7	
	学部計	473	前期日程	314	617	115	2.0	534	92	340	54	1.6	335	53	5	1	335	53	
			後期日程	45	285	77	6.3	104	26	57	13	1.8	46	12	11	1	46	12	
			総合型選抜	20	28	10	1.4	28	10	14	7	2.0	14	7	0	0	14	7	
			学校推薦Ⅱ	(ア)	94	184	41	2.0	184	41	96	26	1.9	96	26	0	0	96	26
(イ)				※6 若干名	4	1	0.0	4	1	2	1	2.0	2	1	0	0	2	1	
小計				94	188	42	2.0	188	42	98	27	1.9	98	27	0	0	98	27	
帰国生徒			若干名	1	0	0.0	1	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0		
私費外国人			若干名	9	2	0.0	5	1	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0		
合計	473	1,128	246	2.4	860	171	509	101	1.7	493	99	16	2	493	99				
情報融合学環	60	前期日程	45	171	46	3.8	151	34	53	11	2.8	52	11	1	0	52	11		
		学校推薦Ⅱ	一般枠	7	24	0	3.4	24	0	7	2	3.4	7	2	0	0	7	2	
			女子枠	8	33	33	4.1	33	33	9	9	3.7	9	9	0	0	9	9	
			小計	15	57	33	3.8	57	33	16	11	3.6	16	11	0	0	52	11	
	私費外国人	若干名	3	0	0.0	2	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0			
	合計	60	231	79	3.9	210	67	69	22	3.0	68	22	1	0	68	22			
	学環計	60	前期日程	45	171	46	3.8	151	34	53	11	2.8	52	11	1	0	52	11	
学校推薦Ⅱ			15	57	33	3.8	57	33	16	11	3.6	16	11	0	0	16	11		
私費外国人			若干名	3	0	0.0	2	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0		
合計			60	231	79	3.9	210	67	69	22	3.0	68	22	1	0	68	22		

総合計	1,657	前期日程	1,180	2,886	1207	2.4	2,624	1069	1,310	524	2.0	1,281	508	29	16	1	1	1,280	507		
		後期日程	130	1,135	375	8.7	409	123	173	47	2.4	135	36	38	11				135	36	
		総合型選抜	50	84	47	1.7	84	47	43	29	2.0	42	29	1	0				42	29	
		学校推薦Ⅰ		23	100	75	4.3	99	74	24	18	4.1	24	18	0	0				24	18
			(ア)	10	27	18	2.7	27	18	10	10	2.7	10	10	0	0				10	10
			(イ)	10	48	28	4.8	48	28	10	9	4.8	10	9	0	0				10	9
			小計	43	175	121	4.1	174	120	44	37	4.0	44	37	0	0				44	37
		学校推薦Ⅱ		133	335	244	2.5	332	243	123	90	2.7	123	90	0	0				123	90
			(ア)	94	184	41	2.0	184	41	96	26	1.9	96	26	0	0				96	26
			(イ)	※6 若干名	4	1	0.0	4	1	2	1	2.0	2	1	0	0				2	1
			一般枠	5	28	15	5.6	27	14	5	3	5.4	5	3	0	0				5	3
			地域枠	8	12	5	1.5	12	5	7	3	1.7	7	3	0	0				7	3
			みらい医療	10	3	1	0.3	3	1	2	1	1.5	2	1	0	0				2	1
			小計	252	566	307	2.2	562	305	235	124	2.4	235	124	0	0				235	124
		帰国生徒	若干名	2	1	0.0	2	1	1	1	2.0	1	1	0	0				1	1	
		社会人	2	1	1	0.5	1	1	1	1	1.0	0	0	1	1				0	0	
		私費外国人	若干名	42	16	0.0	26	12	3	3	8.7	2	2	1	1				2	2	
合計	1,657	4,891	2075	3.0	3,882	1678	1,810	766	2.1	1,740	737	70	29	1	1		1,739	736			

※ 入学試験を経ない国費留学生等は含まない。

※ 教育学部の前期日程における志願者数(B)及び受験者数(C)は、第1志望者の数のみを表示。当初合格者(D)は、第2志望及び第3志望合格者を含む。

※ 工学部の前期日程における志願者数(B)及び受験者数(C)は、第1志望者の数のみを表示。当初合格者数(D)は、第2志望者を含む。

※ 情報融合学環の学校推薦型選抜Ⅱ(一般枠)における志願者数(B)及び受験者数(C)は、第1志望者の数のみを表示。当初合格者数(D)は、第2志望者を含む。

※1 文学部グローバルリーダーコースの総合型選抜における受験者数(C)は、第1次選抜不合格者6名を含む。

※2 教育学部 学校教育教員養成課程 初等・中等教育コース 実技系専攻における前期日程の募集人員(A)は音楽、美術、保健体育、技術、家庭を統合して10名。学校推薦型選抜Ⅱの各教科における募集人員は合格者数の目安を示す。

※3 法学部の学校推薦型選抜Ⅰ(ア)における受験者数(C)は、第1次選抜不合格者7名を含む。

※4 法学部の学校推薦型選抜Ⅰ(イ)における受験者数(C)は、第1次選抜不合格者25名を含む。

※5 医学部医学科の前期日程における受験者数(C)は、第1次選抜不合格者77名を含む。

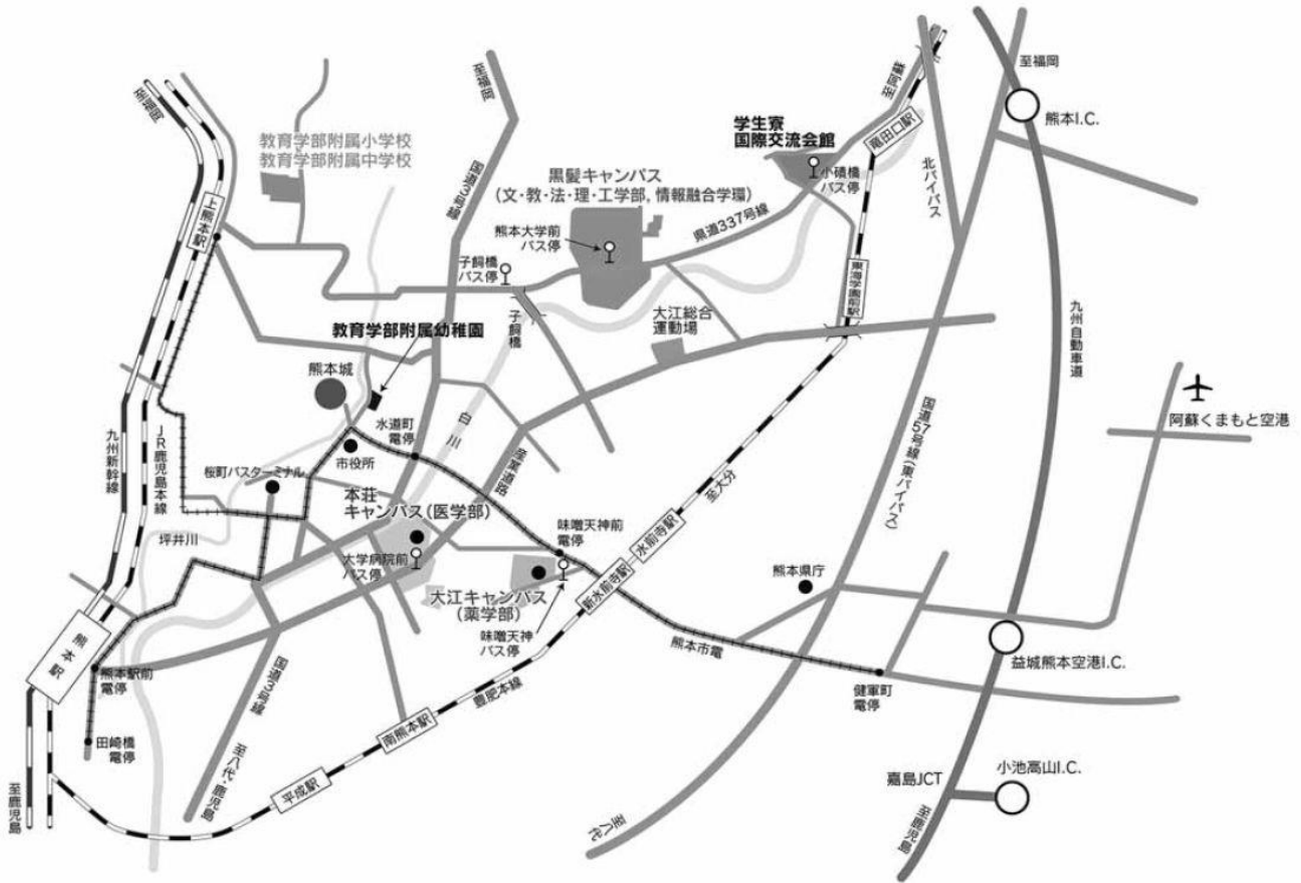
※6 工学部の学校推薦型選抜Ⅱ(イ)の募集人員(A)は、(ア)の枠内で若干名。

令和6年度 合格者最高点・最低点・平均点一覧表（合格者11名以上の学科等のみ掲載）

学部	学科・課程	試験日程	合格者数	大学入学共通テスト成績				個別試験成績				総合得点			
				満点	最高点	最低点	平均点	満点	最高点	最低点	平均点	満点	最高点	最低点	平均点
文学部	総合人間学科	前期日程	40	450	357.30	281.20	312.23	500	336.00	243.00	290.13	950	664.00	556.80	602.36
	歴史学科	前期日程	26	450	351.50	268.20	309.26	500	376.00	209.00	278.12	950	727.50	491.40	587.38
	文学科	前期日程	37	450	340.00	287.80	310.47	500	367.00	288.00	317.95	950	685.50	600.00	628.42
	コミュニケーション情報学科	前期日程	23	450	368.10	280.40	308.24	500	340.00	266.00	292.96	950	677.40	577.10	601.20
教育学部	初等・中等教育(小)	前期日程	89	450	345.20	256.80	292.18	360	247.50	155.50	201.01	810	565.20	453.50	493.18
	初等・中等教育(数)	前期日程	11	450	345.10	287.50	317.76	360	266.00	193.50	216.05	810	600.70	494.50	533.81
	特別支援教育コース	前期日程	17	450	353.80	251.00	284.77	360	276.50	147.00	198.00	810	630.30	434.60	482.77
	養護教育コース	前期日程	24	450	351.50	259.60	288.40	360	251.00	156.50	186.65	810	590.00	432.00	475.05
法学部	法学科	前期日程	155	450	376.80	274.40	309.85	400	310.00	188.00	237.17	850	652.00	503.00	547.02
		後期日程	27	450	365.30	288.40	340.13	400	324.00	235.00	269.44	850	663.50	576.50	609.58
理学部	理学科	前期日程	153	450	363.10	255.20	301.04	500	402.67	190.67	260.76	950	765.77	507.26	561.80
		後期日程	68	550	472.00	368.40	412.54	300	260.00	155.00	206.66	850	687.70	582.00	619.20
医学部	医学科	前期日程	98	400	371.95	287.50	329.07	800	647.33	517.33	584.20	1,200	989.78	863.88	913.27
	保健学科(看護)	前期日程	67	450	311.80	223.00	273.91	600	356.00	208.00	272.45	1,050	638.20	494.60	546.36
	保健学科(放射線)	前期日程	32	700	524.20	450.50	486.11	300	183.00	106.33	143.59	1,000	707.20	595.33	629.70
	保健学科(検査技術)	前期日程	32	800	579.70	454.30	523.63	800	583.33	412.00	495.85	1,600	1,141.93	951.50	1,019.49
薬学部	薬学科	前期日程	42	550	459.40	369.40	416.52	600	507.00	315.00	403.26	1,150	933.00	763.30	819.78
		学校推薦Ⅱ	15	300	247.73	199.33	228.75	100	90.00	60.00	68.00	400	317.40	288.33	296.75
	創薬・生命薬科学科	前期日程	29	550	431.50	337.70	387.30	600	442.00	239.00	326.69	1,150	831.30	625.00	713.99
工学部	土木建築学科	前期日程	81	450	353.60	252.30	296.47	550	370.67	201.66	272.06	1,000	690.00	489.37	568.53
		後期日程	13	900	762.60	633.40	698.17	300	242.00	169.00	204.92	1,200	1,004.60	863.40	903.09
		学校推薦Ⅱ(ア)	26	900	663.40	546.60	587.68	200	183.00	158.00	168.81	1,100	833.40	721.80	756.49
	機械数理工学科	前期日程	77	450	340.50	239.40	292.24	550	386.16	184.67	260.63	1,000	720.56	495.47	552.87
		後期日程	13	900	700.00	609.20	669.31	300	295.00	240.00	278.46	1,200	985.00	874.20	947.77
		学校推薦Ⅱ(ア)	15	900	644.20	558.80	585.67	200	200.00	133.00	171.20	1,100	801.20	714.80	756.87
	情報電気工学科	前期日程	82	450	355.30	245.70	305.38	550	399.17	211.50	281.71	1,000	707.47	521.96	587.09
		後期日程	16	900	732.00	520.20	668.61	300	286.00	202.00	252.38	1,200	1,008.00	803.60	920.99
		学校推薦Ⅱ(ア)	19	900	680.60	583.40	628.13	200	192.00	128.00	164.95	1,100	851.60	753.80	793.07
	材料・応用化学科	前期日程	82	450	340.10	227.80	288.26	550	366.83	185.84	256.61	1,000	684.50	483.14	544.87
		後期日程	15	900	731.60	625.00	675.61	300	283.00	183.00	248.80	1,200	999.60	881.60	924.41
		学校推薦Ⅱ(ア)	31	900	628.00	506.40	562.06	200	175.00	112.00	148.06	1,100	778.60	659.40	710.13
	半導体デバイス工学課程	前期日程	18	450	345.00	298.00	314.17	550	355.67	213.00	283.38	1,000	674.84	526.10	597.55
	情報融合学環	前期日程	53	450	336.80	266.90	303.85	550	382.00	222.50	299.02	1,000	685.70	526.00	602.87

※合格者には、第2志望及び第3志望(教育学部及び工学部のみ)合格者を含み、当該募集区分の合格者11名未満の場合は開示しません。

熊本大学位置図



交通案内

黒髪地区（文・教育・法・理・工の各学部、
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、光の森産交行き（子飼経由）
等に乗車、「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）
行きに乗車、「子飼橋」下車、徒歩 10 分
- ◎ J R 竜田口駅（豊肥本線）から
産交バス等：熊本駅前、桜町バスターミナル行き
等に乗車、「熊本大学前」下車

本荘地区（医学部医学科）

- ◎ J R 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」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）

- ◎ J R 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。

お問合せは、下記の担当で受け付けます。

受付時間 月～金曜日(休日を除く。) 8時30分～17時15分

※必ず志願者本人が行ってください。

- 入試に関する事項 入 試 課 TEL 096-342-2148
- 学生寄宿舍(学生寮) 学生生活課生活支援担当 TEL 096-342-2124
- 奨学金等に関する事項 学生生活課経済支援担当 TEL 096-342-2151
- 学部(学科等)・学環のカリキュラム等

※各学部(学科)・学環の教務担当へお尋ねください

文学部 教務担当	TEL 096-342-2317
教育学部 教務担当	TEL 096-342-2522
法学部 教務担当	TEL 096-342-2319
理学部 教務担当	TEL 096-342-3321
医学部(医学科) 教務担当	TEL 096-373-5027
(保健学科) 教務担当	TEL 096-373-5571
薬学部 教務担当	TEL 096-371-4635
工学部 教務担当	TEL 096-342-3522
情報融合学環 教務担当	TEL 096-342-2257

熊本大学 学生支援部 入試課

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号

TEL:096-342-2148 FAX:096-345-1954

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

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

