

令和5年度（2023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

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5年1月14日(土)・15日(日) 【◇追試験：令和5年1月28日(土)・29日(日)】	
出 願 期 間	令和5年1月23日(月)から2月3日(金)17時まで(必着) ※ただし、インターネット出願登録システムは、1月16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【前期】のみ)	令和5年2月9日(木)11時(予定) (詳細は39ページ参照)	/
受 験 票 【受験番号確定メール送信日】	令和5年2月9日(木)に、インターネット出願登録システムよりダウンロードが可能となる予定です。 ※当日の17時までに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39ページ参照)	
試 験 日	令和5年2月25日(土)・26日(日) ※26日(日)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)	令和5年3月12日(日)
合 格 者 発 表	令和5年3月9日(木)	令和5年3月20日(月)
	※参考のため11時頃、本学ウェブサイトへ合格者の受験番号を掲載します。 (通信環境の状況により遅れることがあります) なお、新型コロナウイルス感染予防対策のため、本学構内における合格者受験番号の掲示は行いません。 (詳細は51ページ参照)	
合 格 通 知 書 等 発 送	令和5年3月9日(木) ※3月11日(土)17時までに到着しない場合は、3月13日(月)以降に入試課(096-342-2148)に連絡してください。	令和5年3月20日(月) ※3月22日(水)12時までに到着しない場合は、入試課(096-342-2148)に連絡してください。
入 学 手 続 期 間	合格通知受領後から 令和5年3月15日(水)17時まで(必着)	合格通知受領後から 令和5年3月26日(日)17時まで(必着)

☆新型コロナウイルス感染症に罹患した者等を対象に追試験を実施します。(詳細は54～55ページ参照)

	一 般 選 抜 「前 期 日 程」「後 期 日 程」 追 試 験
申 請 受 付 期 間	前期日程：令和5年2月22日(水)から2月25日(土)、2月26日(日) 後期日程：令和5年3月8日(水)から3月12日(日)
試 験 日	令和5年3月22日(水)
合 格 者 発 表	令和5年3月26日(日) ※参考のため11時頃に本学ウェブサイトへ合格者の受験番号を掲載します。
入 学 手 続 期 間	合格通知受領後から令和5年3月30日(木)17時まで(必着)

新型コロナウイルス感染症への対応等について

1. 感染拡大に伴う入試変更等のお知らせについて

新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況によっては、本要項に記載されている日程等を変更する場合があります。

変更が生じた場合は、本学ウェブサイトでお知らせしますので、最新の情報を確認してください。

【熊本大学ウェブサイト <https://www.kumamoto-u.ac.jp/>】

2. 受験にあたっての感染予防について

新型コロナウイルス感染症に罹患し、試験日に入院中又は自宅や宿泊施設において療養中の者や試験日直前に保健所等から濃厚接触者に該当するとされた者、海外から日本に入国して受験する場合に入国後の待機期間中の者については、受験することはできません。

試験当日までの体調管理及び感染予防にご留意願います。

なお、受験にあたっての感染予防等の注意事項については、本学ウェブサイトに掲載していますので、必ずご確認ください。

【令和5年度熊本大学入学者選抜に係る新型コロナウイルス感染症への対応について

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/whatnew/oshirase/nyuushi-covid-19>】

3. 本選抜における感染拡大の影響に伴う受験上の配慮について

新型コロナウイルス感染症罹患等による受験機会確保のため、令和5年度入学者選抜に限る措置として、一般選抜（前期日程及び後期日程）において追試験を実施します。

追試験の詳細については、54～55 ページを参照してください。

4. 試験場における感染予防対策へのご協力について

本学入学者選抜においては、文部科学省から示された「令和5年度大学入学者選抜に係る新型コロナウイルス感染症に対応した試験実施のガイドライン」に基づき、受験生のみなさんが安心して受験できるよう環境整備に努めます。

なお、各試験場における感染予防対策については、各試験場掲示板でもお知らせしますので、受験生への要請事項等を確認の上、ご協力をお願いします。

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 ○数学→数 数学Ⅰ→数Ⅰ 数学Ⅱ→数Ⅱ 数学Ⅰ・数学A→数Ⅰ・数A 数学Ⅱ・数学B→数Ⅱ・数B 簿記・会計→簿 情報関係基礎→情報	○地理歴史→地歴 世界史B→世B 日本史B→日B ○公民 現代社会→現社 倫理→倫 政治・経済→政経 倫理, 政治・経済 →倫・政経	○理科→理 物理→物 化学→化 生物→生 地学→地 物理基礎→物基 化学基礎→化基 生物基礎→生基 地学基礎→地基	○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
--	--	---	---

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Ⅲ→数Ⅲ 数学A→数A 数学B→数B	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	コミュニケーション英語Ⅰ→コミⅠ コミュニケーション英語Ⅱ→コミⅡ コミュニケーション英語Ⅲ→コミⅢ
----------------------------	--	--

目 次

アドミッション・ポリシー …………… 1	16. 欠員補充第2次募集 …………… 53
1. 募集人員 …………… 16	17. 障がい等を有する入学志願者との 事前相談 …………… 53
2. 出願資格 …………… 17	18. 追試験 …………… 54
3. 学部・学科・課程・コース・専攻の 志望方法…………… 19	19. 学生寄宿舍（学生寮）…………… 56
4. 出願についての注意事項 …………… 19	20. 高等教育の修学支援新制度による 入学科・授業料等減免について … 56
5. 出願手続…………… 20	21. 奨学金…………… 57
6. 検定料の支払方法 …………… 24	22. 請求により本人に開示される 個人情報 …………… 57
7. インターネット出願登録方法 …………… 25	23. 個人情報の取扱い …………… 58
8. 受験票 …………… 39	24. 参考資料
9. 入学者選抜方法等 …………… 39	令和5年度 熊本大学入学者選抜の 主な変更点 …………… 59
10. 試験日時等 …………… 48	令和4年度 入学試験実施状況表 … 60
11. 受験に際しての注意事項 …………… 49	熊本大学位置図 …………… 64
12. 試験場 …………… 51	
13. 合格者発表 …………… 51	
14. 入学手続 …………… 51	
15. 追加合格 …………… 52	

アドミッション・ポリシー

熊本大学のアドミッション・ポリシー

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

各学部学科・課程のアドミッション・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、本学科の授業を受けることができる学力を有する人
2. 人間・社会のあり方、歴史社会のあり方、人間の言語・文化のあり方、情報コミュニケーションのあり方、現代社会の課題解決に関心が高い人
3. 専門的知識の習得に意欲を持ち、習得した知識・能力を将来の進路に活かそうとする意欲が高い人

<総合人間学科>

総合人間学科では、文学部が求める学生像を踏まえ次のような人を求めます。

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

<歴史学科>

歴史学科では、文学部が求める学生像を踏まえ次のような人を求めます。

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

＜文学科＞

文学科では、文学部が求める学生像を踏まえ次のような人を求めます。

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

＜コミュニケーション情報学科＞

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

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

II 入学者選抜の基本方針

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

III 選抜方法

【一般選抜】

1. 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。

2. 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
前期日程	◎	◎	○	◎	◎	◎
後期日程	◎	◎	○	◎	◎	◎
総合型選抜	○	◎	◎	◎	◎	◎
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も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. 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思と情熱を持ち、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付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付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付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>

特別支援教育コースでは，大学入学までに身に付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付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・課程	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
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、法的な考え方や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）

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	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
前期日程	◎	◎	○	○	○	○
後期日程	◎	◎	○	○	○	○
総合型選抜	○	◎	◎	◎	◎	◎
学校推薦型選抜 I (ア), (イ)	○	◎	○	◎	◎	◎
帰国生徒選抜	○	◎	○	◎	◎	◎
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「ベクトル」）について、個々の項目の内容をよく理解し、知識と技能を十分身につけておくこと。項目間のつながりを意識し、数学的思考方法を習得しておくこと。また、数学のみならず理科においても、数学的に考察して処理する能力を身につけておくこと。

理科

物理，化学，生物，地学から2科目以上を習得しておくこと。

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

II 入学者選抜の基本方針

理学部の入学試験では、上に記載した「入学に際して求められる学力」を基本とし、数学と理科についての幅広い興味や理解、自然科学の諸課題に対し意欲的にチャレンジする熱意を評価します。また、「※ 各選抜で特に重視するポイント」に示すように、各選抜において評価の比重が異なります。

III 選抜方法

【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）

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	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
前期日程	◎	◎		◎		○	○
後期日程	◎	◎		◎		○	○
総合型選抜	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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追求、達成しうる医師・医学者を育てる。

アドミッション・ポリシー

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

1. 病める人たちやその家族の気持ちを理解できる人
2. チーム医療の中心的役割を果たすための優れた協調性を持つ人
3. 地域医療に関心を持ち、地域住民の健康増進に貢献する意欲を持つ人
4. 科学的探究心が旺盛で、国際的視野で医科学研究を展開する意欲に溢れる人
5. 社会に対する幅広い視野を有し、地域や国際社会における保健医療や福祉に深い関心を持つ人
6. 日々進歩する医学や医療の最新知識を吸収できる基礎学力を持ち、生涯にわたって自己学習を継続できる人
7. 医学と医療以外の幅広い分野にも興味を持ち、継続的に教養を深める意欲に溢れる人

II 入学者選抜の基本方針

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

（医学科への入学までに身につけてほしいこと）

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

また、教科の基礎学力だけでなく、論理的な文章を書くための国語力、グローバルでグロー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
前期日程	◎	◎	◎	◎	◎	◎
学校推薦型選 抜Ⅱ（一般枠）	◎	◎	◎	◎	◎	◎
学校推薦型選 抜Ⅱ（熊本み らい医療枠）	◎	◎	◎	◎	◎	◎
学校推薦型選 抜Ⅱ（地域枠）	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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て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ボラ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・理科学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
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持続できる人
- ・ 高等学校までにクラブ活動、生徒会活動およびボランティア活動など様々な活動に参加したり、あるいは自らの目標や考えの基に何かに取り組んだり、趣味を楽しんだりした経験を有する人
- ・ 学部卒業後は、薬学の様々な領域で指導的立場に立って社会に貢献しようという意欲を有する人

<薬学科>

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

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

<創薬・生命薬科学科>

薬学部理念・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ていける人

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	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
入試区分						
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

II 入学者選抜の基本方針

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

III 選抜方法

【一般選抜】

1. 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。

2. 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 っている人	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
前期日程	◎	◎	○	○	○	○
後期日程	◎	◎	○	◎	○	◎
総合型選抜	◎	◎	◎	◎	◎	◎
学校推薦型選抜 Ⅱ（ア）	◎	◎	○	◎	○	◎
学校推薦型選抜 Ⅱ（イ）	◎	◎	○	◎	○	◎
帰国生徒選抜	◎	◎	○	◎	◎	◎
私費外国人 留学生選抜	◎	◎	○	◎	◎	◎

1. 募集人員

学 部	学 科・課 程・専 攻	入学定員	募 集 人 員 (人)																		
			一 般 選 抜		特 別 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)	学校推薦型選抜		帰国生徒選抜	社会人選抜	私費外国人留学生選抜											
		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	9	—	—	—	各学科 若干名										
	歴史学科	35	35	24	7		4														
	文学科	50	50	35	5		5														
	コミュニケーション情報学科	30	30	20	—		5														
	計	170	170	117	20		10					23									
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	210	210	145	25	10	30	—	若干名	—	若干名										
理 学 部	理学科	200	200	150	40	10	—	—	—	—	若干名										
医 学 部	医学科	110	※110	87	—	—	—	—	—	—	—	各学科 若干名									
	保健学科	看護学専攻	70	50	—	—	—	—	—	—	—		2								
		放射線技術科学専攻	144	37	28	—	—	—	—	—	—		—								
		検査技術科学専攻	37	28	—	—	—	—	—	—	—		—								
		計	254	254	193	—	—	—	—	—	—		2								
薬 学 部	薬学科	55	55	40	—	—	—	—	—	—	—	各学科 若干名									
	創薬・生命薬科学科	35	35	25	—	—	—	—	—	—	—										
	計	90	90	65	—	—	—	—	—	—	—										
工 学 部	土木建築学科	124	124	82	11	20	—	—	—	—	—	各学科 若干名									
	機械数理工学科	109	109	73	10								26								
	情報電気工学科	149	149	100	14								21								
	材料・応用化学科	131	131	80	12								30								
	計	513	513	335	47								20	111							
合 計		1,657	1,657	1,166	132	50	53	254		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. 医学部医学科の学校推薦型選抜Ⅱ募集人員には、熊本みらい医療枠（熊本県出身の卒業見込み者を対象とした学校推薦型選抜）の募集人員（10人）、地域枠（熊本県出身の卒業見込み者及び卒業者を対象とした学校推薦型選抜）の募集人員（8人）を含む。
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. 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。）
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。

※ 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5年度入試の入学定員5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5年度入試の入学定員（募集人員）は110人となり、一般選抜（前期日程）87人、学校推薦型選抜Ⅱ23人（一般枠5人、熊本みらい医療枠10人、地域枠8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5年度入試のみ適用され、臨時定員増員に関する令和6年度（2024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学科で学生を募集し、学科単位で選抜を行います（総合型選抜を除く。）、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）

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・専攻が指定する令和5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）を受験した者としてします。（41～47 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5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5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5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. 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 上記カ. 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5年1月19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5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。

注： 大学入学共通テストについては、志望する学部・学科等が指定した教科・科目等を受験していなければ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。

※実施教科・科目等に関する注意事項

- (1) 令和5年度入学者選抜の実施教科・科目等は、各学部の【入学者選抜の実施教科・科目・配点等】(41～47 ページ参照) のとおりですが、志望する学部・学科等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・専攻等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、以下の確認欄でチェックし、必ず各自で確認してください。

確認した結果、以下の志望する学部・学科等の確認欄の全てに●が付かない者は、受験資格がありませんので注意してください。

「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。

志望学部等 チェック欄	大学入学 共通テスト 教科・科目	国語	地理歴史				公 民				数 学				理 科				外 国 語										
		国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理・政治・経済	数学I・数学A	数学II・数学B	簿記・会計	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
<input type="checkbox"/>	文学部 (5教科又は6教科7科目) 又は (5教科又は6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	2 (地理歴史から1以上)				1	1	注1				2又は1				1												
<input type="checkbox"/>	教育学部 (5教科又は6教科7科目) 又は (5教科又は6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1又は2〔理科専攻は1〕理科と合わせて3 (ただし、2の場合、地理歴史から1以上)				1	1	注2				1又は2〔理科専攻は2〕 地理歴史、公民と合わせて3				1												
<input type="checkbox"/>	法学部 (5教科又は6教科7科目) 又は (5教科又は6教科8科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	2				1	1	注1				2又は1				1												
<input type="checkbox"/>	理学部 (5教科7科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1				1	1					2				1												
<input type="checkbox"/>	医学部医学科 (5教科7科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1				1	1					2				1												
<input type="checkbox"/>	医学部保健学科 (5教科7科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1				1	1					2				1												
<input type="checkbox"/>	薬学部 (5教科7科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1				1	1					化学と 物理、生物から1				1												
<input type="checkbox"/>	工学部 (5教科7科目)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		1	1				1	1					2				1												

注) 1 文学部及び法学部の理科は、物基、化基、生基、地基から2又は物、化、生、地から1

2 教育学部の理科は、物基、化基、生基、地基、物、化、生、地から1又は2

なお、物基、化基、生基、地基については、2科目受験することで「理科1科目」とする。

- (3) 出願受付後に、志望する学部・学科等が指定した、令和5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、24ページを参照してください。)

- (4) 本学の令和5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。

3. 学部・学科・課程・コース・専攻の志望方法

複数の学科，課程，コース，専攻等のある学部の志望方法は，以下のとおりです。

学 部		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（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 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。

※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。

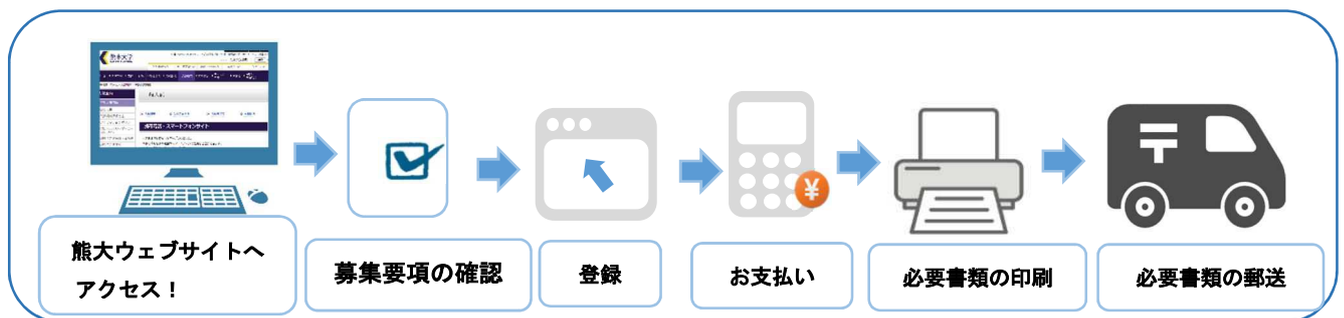
- (3) 総合型選抜合格者及び学校推薦型選抜合格者は、個別学力検査等を受験してもその合格者とはなりません。(当該総合型選抜及び学校推薦型選抜を実施する大学の定める入学辞退手続により、入学を辞退し当該大学が許可した場合を除く。)

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、支払手数料 900 円。また、入試成績開示を希望する場合は別途手数料 300 円及び郵送料 383 円が必要。)
支払方法は事前に確認しておいてください。(24 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ヶ月以内に撮影したもので、写真サイズは100KB以上5MB以下、写真データ形式は「JPEG/PNG/GIF」のいずれかであること。写真の比率は縦4×横3とします。
 - ・ A4サイズの用紙が印刷できるプリンタ (モノクロ、カラーどちらでも可。)
出願情報の登録内容や受験票を印刷することになります。印刷用紙は普通紙でかまいません。
 - ・ 提出書類のうち、「その他必要な提出書類」(21～22 ページを参照。)
書類の内容によっては、準備に時間を要する場合がありますので、事前に確認が必要です。
- ④ パソコン・インターネット環境がない場合は、自宅以外 (学校等) のパソコン (インターネット環境) を利用していただいてもかまいません。

インターネット出願は、インターネットでの登録 (写真のアップロードを含む。) 及び入学検定料の支払を行っただけでは出願手続完了とはなりません。

出願期間内に、21～22 ページの提出書類を郵送する必要があります。

※出願期間 (23 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登録システムからの印刷物

提出書類等	摘要
出願確認票 [印刷サイズ：A4]	インターネット出願登録後、申し込み確認ページより印刷したもの。 ※印字されている内容に誤りがないか、確認してください。
宛名ラベル [印刷サイズ：A4]	インターネット出願登録後、申し込み確認ページより印刷したものを郵送用の封筒に貼付けてください。 ※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5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「 前期 令和5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	出身学校長が文部科学省で定めた様式により作成し、 厳封 したもの。 ※令和4年4月以降に発行されたものに限りません。 ※卒業後5年以上経過のため、調査書の発行ができない場合は、以下の(ア)～(ウ) 全てを提出 してください。 (ア) 卒業証明書 (イ) 成績証明書(成績証明書が発行できない場合は単位取得証明書) (ウ) 出身学校が調査書等を発行できない理由について、出身学校が記述した文書(学校名・学校長名・公印 必要) ※(イ)の成績証明書(単位取得証明書も含む)が発行できない場合も(ウ)を提出してください。 なお、文部科学省の認定を受けた専修学校高等課程の科目を修了した者及び高等学校卒業程度認定試験合格者等は、当該試験等の成績証明書を提出してください。 また、高等学校卒業程度認定試験合格者等で高等学校において科目を修得したことにより、受験科目を免除された場合は、その免除された高等学校の調査書又は成績証明書も提出してください。
志望理由書 [印刷サイズ：A3]	前期日程 医学部 医学科のみ 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、A3サイズで印刷の上、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。 ※学校推薦型選抜Ⅱの様式を使用しないでください。

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

提出書類等	摘要
写 真	<p>インターネット出願登録及び入学検定料支払い後、登録完了メールに記載されている URL から、インターネット出願登録システムへ再度ログインし、志願者本人の写真のアップロードを行ってください。</p> <p>※上半身、脱帽、正面向き、無背景、出願受付日前3ヶ月以内に撮影したもの。</p> <p>※アップロードする際、36～37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登録システムからの印刷物

提出書類等	摘要
出願確認票 [印刷サイズ：A4]	<p>インターネット出願登録後、申し込み確認ページより印刷したもの。</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、申し込み確認ページより印刷したものを郵送用の封筒に貼り付けてください。</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サイズの手紙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5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「後期令和5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	<p>出身学校長が文部科学省で定めた様式により作成し、厳封したもの。</p> <p>※令和4年4月以降に発行されたものに限りません。</p> <p>※卒業後5年以上経過のため、調査書の発行ができない場合は、以下の(ア)～(ウ)全てを提出してください。</p> <p>(ア) 卒業証明書 (イ) 成績証明書（成績証明書が発行できない場合は単位取得証明書） (ウ) 出身学校が調査書等を発行できない理由について、出身学校が記述した文書（学校名・学校長名・公印 必要）</p> <p>※(イ)の成績証明書（単位取得証明書も含む）が発行できない場合も(ウ)を提出してください。</p> <p>なお、文部科学省の認定を受けた専修学校高等課程の科目を修了した者及び高等学校卒業程度認定試験合格者等は、当該試験等の成績証明書を提出してください。</p> <p>また、高等学校卒業程度認定試験合格者等で高等学校において科目を修得したことにより、受験科目を免除された場合は、その免除された高等学校の調査書又は成績証明書も提出してください。</p>

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

提出書類等	摘要
写 真	<p>インターネット出願登録及び入学検定料支払い後、登録完了メールに記載されている URL から、インターネット出願登録システムへ再度ログインし、志願者本人の写真のアップロードを行ってください。</p> <p>※上半身、脱帽、正面向き、無背景、出願受付日前3ヶ月以内に撮影したもの。</p> <p>※アップロードする際、36～37ページの条件を満たしているか確認してください。</p>

(3) 出願期間

令和5年1月23日(月)から2月3日(金)17時(必着)

※ただし、インターネット出願登録期間は、「令和5年1月16日(月)から2月3日(金)17時まで」としており、事前に登録可能です。

※2月3日(金)17時以降に到着したものは、2月1日(水)までの消印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、出願手続きは完了しません。
出願期間内に提出書類を郵送(必着)することで完了します。

(4) 提出方法

市販の角形2号封筒(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、本学ウェブサイトで周知します。

期間：令和5年1月27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、別途必要な支払い手数料(900 円)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)並びに開示に係る郵便料(383 円)が必要となります。

※令和 4 年福島県沖を震源とする地震及び令和 4 年度に災害救助法適用地域で被災された方については、入学検定料免除の特別措置を行っております。条件や手続きの詳細については、本学ウェブサイト (<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi>) をご覧ください。

(2) 支払期間 令和 5 年 1 月 16 日(月)から 2 月 3 日(金)まで

(3) 支払方法

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

注)・銀行窓口での支払いはできません。

・コンビニエンスストアに設置されている ATM での支払いはできません。

・コンビニエンスストアでの支払いは現金のみです。電子マネーやクレジットカードは利用できません。

・入学検定料の他に、1 回の出願登録につき支払い手数料(900 円)が必要です。

(4) 検定料の返還について

①支払済の検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

(ア) 検定料を払い込んだが出願しなかった(出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった)場合

(イ) 検定料を誤って二重に払い込んだ場合

(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)及び開示に係る郵便料(383 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、支払い手数料(900 円)は返還しません。

返還請求の方法

・①返還請求の理由、②志願者氏名(氏名の右側に押印)、③入試区分、④志望学部、⑤インターネット出願登録システムの整理番号、⑥金額、⑦支払日、⑧連絡先[郵便番号、現住所、電話番号]、⑨振込口座[銀行名、支店名、普通預金の口座番号、口座名義(ふりがなも記入)、口座名義人と志願者との続柄]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。

・返還請求の受付は令和 5 年 3 月 31 日まで(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・支出チーム
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、学生支援部入試課 (nyushi@jimu.kumamoto-u.ac.jp) へ連絡してください。

なお、返還に伴い発生する手数料は全て志願者の負担となります。

7. インターネット出願登録方法

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

熊本大学 インターネット出願

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



出願登録の手順

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

なお、以下のイメージは学生募集要項作成時点のものであり、画面のレイアウト等は変更する場合があります。

また、システムの操作で不明な点がある場合は、[志願受付操作サポート窓口 \(TEL : 0120-752-257 受付時間 : 出願期間内の 9:00~20:00\)](tel:0120-752-257) にお問い合わせください。

Step 1 入試区分の選択

出願する「入試区分」を選んで、「次へ」をクリックしてください。

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、画面の質問に対して「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>

Step2 志望学部・学科の選択

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

熊本大学 文字サイズ
サイトカラー インターネット出願



※前の画面に戻るにはブラウザの「戻る」ボタンは使用せずに、下の「戻る」ボタンを利用してください。

試験の選抜方法、試験科目・配点、必要書類等については、必ず [大学ホームページ](#) で確認をしてください。

志望学部・学科等選択

志望する学部・学科（課程・コース・専攻）等を1つ選択してください。

> 文学部 2月25日（土）

> 教育学部 2月25日（土）～2月26日（日）

> 法学部 2月25日（土）

▼ 理学部 2月25日（土）

志望学科選択

✓ 理学科

✓ 受験科目(必須)

✓ 受験科目(選択)を選択してください。

選択科目がある場合は、受験科目を選択してください。
Step5 で出願情報を「登録」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。

試験場

熊本大学

> 医学部医学科2月25日（土）～2月26日（日）

> 医学部保健学科2月25日（土）～2月26日（日）※26日（日）は保健学科 検査技術科学専攻のみ

> 薬学部 2月25日（土）

> 工学部 2月25日 (土)

大学入学共通テスト成績請求票番号 - -
大学入学共通テスト試験場コード・受験番号・発行回数を記入してください。

戻る 一時保存する 次へ

お知らせ ▼ CLOSE
理学科を選択してください。

入学検定料総計 ¥17,000 入試区分 一般選抜 前期日程

大学入学共通テスト成績請求番号を入力してください。

Step3 個人情報入力

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

熊本大学 文字サイズ 小 中 大 インターネット出願
 サイトカラー 薄い 標準 濃い



戻る 一時保存する 次へ

個人情報の入力

以下に漏れなく入力してください。必須は必須項目です。

基本情報

氏名(フリガナ) **必須** セイ クマダイ メイ シロウ

姓 熊大 名 次郎

氏名(漢字) **必須** 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。本学の入学手続きの際に、正しい漢字を登録することが可能です。
例) 高木→高木 山崎→山崎

生年月日 **必須** 2004 年 10 月 01 日 (半角) (平成--年--月--日生まれ) 満 -- 歳

性別 **必須** 男性 女性

「一時保存する」をクリックすると次の画面に URL が表示されます。
 この URL をブラウザのブックマーク (お気に入り) に登録するか、コピーをして保存しておいてください。
 次回、URL にアクセスすることで、再度、登録を再開することができます。(入力・選択した内容がそのまま保存されています。)

必須項目は入試区分によって異なります。画面に従って入力をしてください。

本人の連絡先 ※住所は合格書類の発送先になります。

郵便番号 **必須** 860 - 0000 (半角) [郵便番号から住所を表示する](#)

都道府県 **必須** 選択してください [住所から郵便番号を表示する](#)

市市区 **必須** 熊本市A A区 (全角)

町村番地 **必須** A A 1丁目1の1 (全角)

マンション団地等 **必須** Bマンション301号室 (全角)
※アパート名やマンション名は省略せずに入力すること。
 ○ 黒髪アパート205号室 × 205号室

電話番号 **必須**
※自宅電話番号、携帯電話番号どちらか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。
 携帯 090 - 0000 - 0000 (半角)
 自宅 050 - 000 - 0000 (半角)

メールアドレス **必須** sample@example.com (半角) [メール受信確認](#)
※メールアドレスを入力すると、各種メールが送信されます。
 ※必ずメールの受信確認を行い、受信できることを確認してください。メールの受信確認を行わずに出願すると受験できない場合があります。
 確認のためもう一度入力してください。
 sample@example.com

「メール受信確認」は必須項目です。テストメールの受信を必ず確認した後、次の入力項目へ進んでください。

緊急時の連絡先 (本人以外の連絡先) ← **志願者以外の緊急連絡先 (保護者等) を入力してください。**

電話番号 (携帯) **必須** 090 - 1111 - 1111 (半角)

入試成績の開示請求通知書の送付先 (手数料・郵送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 ←

本人の連絡先住所に送付する 本人の連絡先住所に送付する

氏名 (漢字) 姓 _____ 名 _____ (全角)

郵便番号 _____ - _____ (半角) [郵便番号から住所を表示する](#)

都道府県 選択してください [住所から郵便番号を表示する](#)

市市区 _____ (全角)

町村番地 _____ (全角)

マンション団地等 _____ (全角)

入試成績の開示を希望する場合、学生寮に住んでいる人やこれから引っ越しを行う予定がある人などは、4月以降、通知書を確実に受領できる住所を入力してください。

出願資格（出身学校等）

高校名(全角)、または高校コード(半角英数字)を入力し、候補の一覧から選択してください。
※ 都道府県と設置区分の部分を除いた高校名を入力してください。
例) ○○県立△△高等学校の場合→「△△」

高校名(全角)または高校コード

高校コード:こちらに表示されます

出身高校

必須

※該当する高校が表示されない場合は「高校を検索する」から検索してください。

高校を検索する

※ 高等学校卒業程度認定試験、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。

高卒認定試験などの一覧

課程

必須

選択してください

高校コードが「51000K～56000G」に該当する場合「その他」を選択してください。

学科

必須

選択してください

高校コードが「51000K～56000G」に該当する場合「その他」を選択してください。

卒業年

必須

2023

年

03

月

選択してください

電話番号(学校)

※ 電話番号が確認できない場合は「000-000-0000」を入力してください。

必須

-

(半角)

18 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・学科等に必要な受験教科・科目を必ず事前に確認してください。

大学入学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学共通テストの教科・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、アビトゥア資格、バカロレア資格、GCE-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

(全角)

取得年月

年

月

(半角)

戻る

一時保存する

次へ

Step4 出願情報の確認

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

この画面では、入力内容に誤りが無いかを必ず確認してください。
この画面以降、修正はできません。

熊本大学 文字サイズ
サイトカラー インターネット出願



※次に進む前に、ブラウザの印刷機能よりこの画面を印刷して出願内容に間違いがないか、必ず確認を行ってください。
※前の画面に戻るにはブラウザの「戻る」ボタンは使用せずに、下の「戻る」ボタンを利用してください。

戻る **一時保存する** 次へ

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

入力内容の確認

入学検定料総合計

¥17,000

入試区分等

ここで「一時保存する」機能を使うことで、出願登録の完了前に、保護者の方や学校の先生に登録内容を確認してもらうことができます。

出願情報

	試験日程	学科内容	受験科目(必須)	受験科目(選択)	試験場
理学部	2023年2月25日(土)	理学科	数学 英語	物理基礎・物理 地学基礎・地学	熊本大学

大学入学共通テスト成績請求票番号

XXXXXXXXXX

基本情報

氏名(フリガナ) **必須** クマダイジロウ

氏名(漢字) **必須** 熊大次郎

生年月日 **必須** 2004/10/01

性別 **必須** 男性

本人の連絡先 ※住所は合格書類の発送先になります。

郵便番号 **必須** 860-0000

都道府県 **必須** 熊本県

市市区 **必須** 熊本市A A区

町村番地 **必須** B B 1丁目

マンション団地等 **必須** Cマンション301号室

電話番号
※自宅電話番号、携帯電話番号どちらか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。

携帯 090-0000-0000

自宅

メールアドレス **必須** sample@example.com

マンション・団地等の名称を省略せずに入力していますか？

メールアドレスに誤りはありませんか？
テストメールは届いていますか？
アドレスに誤りがあった場合、受験番号確定メールなどの大学からの連絡が届きません。
また、検定料支払後の変更はできませんので、誤りがないか、必ず確認してください。

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

志願者以外の緊急連絡先（保護者等）となっていますか？

入試成績の開示請求通知書の送付先（手数料・郵送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

本人の連絡先住所に送付する **必須** 本人の連絡先住所に送付する

氏名（漢字） 熊大 次郎

郵便番号 860-0000

都道府県 熊本県

市市区 熊本市A A区

町村番地 B B 1丁目

マンション団地等 Cマンション301号室

入試成績の開示を希望する場合、開示通知書は4月以降、確実に受領できる住所（帰省先など）を登録していますか？（令和5年度入試の成績は、令和5年6月頃に送付予定としています。）
高校や予備校の寮等の住所では受領できません。

出願資格 (出身学校等)

出身高校 **必須** 高校コード: []
都道府県: 熊本県
設置区分: 公立
高校名: [] (高等学校)

課程 **必須** []

学科 **必須** []

卒業年 **必須** 2023年03月卒業者見込み

卒業年と卒業区分は、正しく表示されていますか？

電話番号 (学校)
※ 電話番号が確認できない場合は「000-000-0000」を入力してください。
必須 000-000-0000

大学入学共通テスト受験教科・科目の確認 **必須** 確認した

資格取得年月 ※出願資格として「国際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格、GCE-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** 無

資格名

取得年月

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



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

Step5 お支払い方法確認

お支払い方法について、以下の内容を確認し、「登録」をクリックしてください。

熊本大学 文字サイズ
サイトカラー インターネット出願



※「登録」ボタンを押した後、登録内容の変更はできません。

※前の画面に戻るにはブラウザの「戻る」ボタンは使用せずに、下の「戻る」ボタンを利用してください。



お支払い方法確認

クレジットカード決済

下記のクレジットカードよりお支払いが可能です。



コンビニエンスストア決済

下記のコンビニエンスストアよりお支払いが可能です。

※現金のみの取扱いとなります。支払金額の上限は30万円です。



銀行ATM (ペイジー)

下記の他にPay-easy対応の金融機関をご利用いただけます

※現金での支払金額の上限は10万円です。10万円を超える支払いはキャッシュカードが必要です。



ネットバンキング

主要メガバンクをはじめ、全国1,000行以上のネットバンキングをご利用いただけます。ネットバンキングによるお支払いは、登録完了時に発行されるURL（検定料のお支払い）他サービスからはご利用いただけません。

※ご利用には、ネットバンキングの利用契約が必要です。

この画面では、各支払い方法について説明しています。内容を確認し、「登録」をクリックしてください。

なお、実際の検定料のお支払いは、Step8に従って行ってください。

「2023/02/03 17:00」までにお支払いください。

お支払い金額

合計 ¥18,583 (¥17,683 (入学検定料 + 成績通知手数料 (郵送料を含む。)) + ¥900 (手数料))



Step6 整理番号・セキュリティコードの確認画面

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

熊本大学 文字サイズ インターネット出願
サイトカラー

>
 >
 >
 >
 >

出願登録完了

出願はまだ完了していません。

出願した情報の確認やお問い合わせに必要になりますので、下記の整理番号とセキュリティコードは、必ずメモを取ってください。

整理番号	XXXXXXXXXX
セキュリティコード	XXXXXXXXXX

続いて下記に従って出願手を完了してください。

1. 証明写真のアップロード

上半身無帽正面向き無背景で本人と判別できるものを画面下部の「出願履歴の確認」ボタンから申し込み一覧にアクセスし、証明写真としてアップロードしてください。
ただし、試験時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の大きさに加工することができます。

2. 検定料のお支払い

下記URLのサイトにてお支払い方法を選択の上、画面に従い検定料をお支払いください。

<https://sandbox.paygent.co.jp/v/top?type=&tid=T205201900000000009836&mid=368836&hv=a28f4186571b4371d42dd724816d3b156535671ad56e8505c5131c971ff96d0199dd18e673b04306aa>

3. 必要書類の郵送

No	必要書類	備考	
1	出願確認票	申し込み一覧より、写真のアップロードを行った後、こちらの印刷ページボタンを押して印刷してください。出願内容に間違いがないか確認の上、郵送してください。(カラー・白黒どちらでも可)	印刷ページ
7	スポーツ歴調査書	教育学部学校教育教員養成課程 初等・中等教育コース卒業生等が提出する者は、本学ウェブサイトよりダウンロードした所定様式により出身学校長が作成したものを提出してください。(私費外国人学部留学生のみ：必ず、日本語訳を添付してください)	

4. 受験票の持参

受験番号確定後、このシステムで登録した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、「大学入学共通テスト受験票」と一緒に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)
※試験場下見及び試験場案内は、熊本大学ウェブサイトに掲載されている試験場等案内を確認してください。

確認後、下のチェックボックスをチェックして、「終了する」ボタンを押してください。

必要書類について確認しました

出願履歴の確認 ▶

必ずメモを取っておいてください。

こちらから検定料の支払方法等を選択し、支払いを行ってください。一旦終了し、後で「申し込み一覧」画面から支払うことも可能です。

21～22 ページと併せて必要書類を確認してください。

Step7 写真のアップロード

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

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

4. 受験票の持参

受験番号確定後、このシステムで登録した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、「大学入学共通テスト受験票」と一緒に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)
※試験場下見及び試験場案内は、熊本大学ウェブサイトに掲載されている試験場等案内を確認してください。

確認後、下のチェックボックスをチェックして、「終了する」ボタンを押してください。

必要書類について確認しました

出願履歴の確認

チェックを入れ、「出願履歴の確認」をクリックすると、「申し込み確認」の別ウインドウが開きます。

ログイン画面

申し込み確認

全て入力（選択）して「次へ」ボタンをクリックしてください。

氏名（フリガナ） セイ メイ (全角)

生年月日 2004 年 10 月 01 日 (半角)

整理番号 (半角)

セキュリティコード (半角)

「全角」、「半角」に注意の上、入力してください。

Step6で控えておいた「整理番号」「セキュリティコード」を入力してください。

整理番号、セキュリティコードを忘れた方は、[こちら](#) から

終了

次へ



ログイン後、「申し込み一覧」の画面が表示されます。

画面下部の「写真の登録・確認」より、写真のアップロードを行ってください。

申し込み一覧画面

熊本大学

文字サイズ
サイトカラー インターネット出願

申し込み一覧

氏名(フリガナ) : クマダイ ジロウ
生年月日 : 2004/10/01
整理番号 : ██████████
セキュリティコード : ██████████

出願に必要な「出願確認票」及び「宛名ラベル」は、入学検定料の支払いと写真の登録完了後に印刷ができるようになります。

整理番号	出願日時	入試区分	お支払
██████████	2023/01/27 17:58	一般選抜 前期日程	未済 お支払い期限 2023/02/03 17:00

[出願完了画面](#)

[出願確認票](#)

[宛名ラベル](#)

[受験票](#)

[確認メール](#)

[検定料のお支払いサイトへ](#)

[出願取消](#)

顔写真の登録は、こちらから行ってください。

前期・後期と併願をする場合は、以下の「追加出願」ボタンからの出願が便利です

[写真の登録・確認](#)

[追加出願](#)

[ログアウト](#)

証明写真の登録

証明写真

証明写真(顔写真)は出願確認票への出力と試験当日の本人照合に利用します。郵送は不要です。ページの下部にある「写真を表示」ボタンをクリックすると拡大、縮小および切り抜きが可能です。

<証明写真(顔写真)の撮影とデータ保存>

以下の例を参照し証明写真機(写真データのダウンロードや取得ができるもの)、スマートフォンやタブレット端末のカメラ機能、デジタルカメラ、等で顔写真を撮影してください。写真は「白/青/グレーを基調とし無地の壁」を背にして撮影してください。

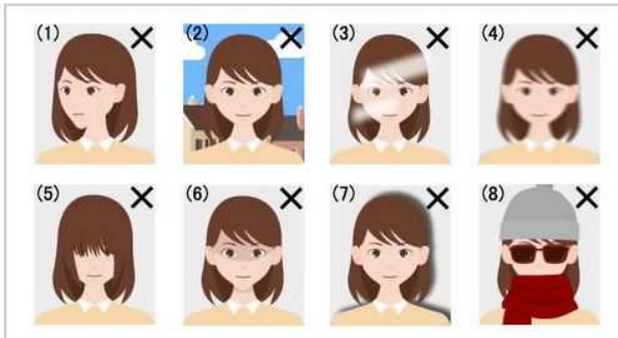
<顔写真の条件>

- カラー写真(白黒不可)、上半身・正面、無帽、背景なし、枠なし
- 写真サイズは100KB以上、5MB以下である必要があります。
- 写真データ形式は「JPEG/PNG」のいずれかである必要があります(ファイル拡張子はjpg/png)。

【適切な写真の例】



【不適切な写真の例】



Step9 「申し込み一覧」へログイン

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

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

熊本大学

文字サイズ インターネット出願
サイトカラー

申し込み一覧

氏名(フリガナ) : クマダイ シロウ
生年月日 : 2004/10/01
整理番号 : XXXXXXXXXX
セキュリティコード : XXXXXXXXXX

整理番号	出願日時	入試区分	お支払い状況	各種確認
XXXXXXXXXX	2023/01/27 17:58	一般選抜 前期日程	未済 お支払い期限 2023/02/03 17:00	出願完了画面 出願確認票 宛名ラベル 受験票 確認メール 検定料のお支払いサイト ↑ 出願取消

前期・後期と併願をする場合は、以下の「追加出願」ボタンからの出願が便利です

[写真の登録・確認](#) [追加出願](#) [ログアウト](#)

写真の登録及び検定料の支払い終了後、出願確認票と宛名ラベルを印刷してください。

整理番号	出願日時	入試区分	お支払い状況	各種確認
XXXXXXXXXX	2023/01/27 17:58	一般選抜 前期日程	済 : クレジットカード (XXXXXXXXXX) 入金日 2023/01/28 19:58	出願完了画面 出願確認票 宛名ラベル 受験票 確認メール

受験票は、大学から受験番号確定メールが送信された後、印刷が可能になります。

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

※この他にも出願に必要な書類があります。必ず、21～22 ページで確認してください。

8. 受験票

(1) 受験票の印刷

令和5年2月9日(木)に、インターネット出願登録システムよりダウンロードが可能となる予定です。当日の17時までにシステム上で登録された電子メールアドレスへ「受験番号確定メール」を送信しますので必ず確認の上、印刷してください。

また、同日以降、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、教育学部及び工学部においては、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られません。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。

(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

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(18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、次のとおり発表します。

・合格者には、インターネット出願登録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登録システムより、受験票の印刷が可能となります。

- ・不合格者には、「選抜結果通知書」及び「入学検定料返還請求書」を郵送します。
- ・いずれも令和5年2月9日(木)11時以降に発送(送信)予定です。

(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】

「(4) 入学者選抜の実施教科・科目・配点等」(41～47 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】

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を実施します。

③ 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が、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。数学分野(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B), 物理分野(物基・物), 化学分野(化基・化), 生物分野(生基・生)

(4) 入学者選抜の実施教科・科目等

大学入学共通テストの科目の成績は令和5年度大学入学共通テストの成績に限りません。

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	試験の区分	国語	地理	歴史	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接
総合人間 学科	前期 2月25日	国語……1 地理Bから1又は2 公民	国語……1 世B、日B、地理Bから1又は2 現社、倫、政経、倫・政経から1 } から2 教I・教A……1 教II・教B、簿、情報から1 } 2	外国語総合・現代文B・古典B 言語表現I・英語表現II 読、仏、中から1 小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	大学入学共通テスト 個別学力検査	100 200	*50/100		*50	100	50	100	100	100		450
	後期 3月12日	物理 物、化、生、地から1 英、独、仏、中、韓から1	物、化、生、地、基、地、基から2又は 英、独、仏、中、韓から1	小論文(人間、社会、地域に関する諸問題を扱った文章を題材として設問し、理解力と論理的思考力及び自分の考えを伝える表現力をみる。出題の一部は英語の文章とする。)	大学入学共通テスト 個別学力検査	100 300	*50/100		*50	100	50	100	100		450	
歴史学科	前期 2月25日	公民	(5教科又は6教科7科目)又は(5教科又は6教科8科目)	外国語総合・現代文B・古典B 言語表現I・英語表現II 読、仏、中から1 小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	大学入学共通テスト 個別学力検査	100 200	*50/100		*50	100	50	100	100		450	
	後期 3月12日	歴史	*物、化、生、地、基、地、基については、2科目受験することで「理科1科目」受験とする。	小論文(歴史、社会、文化に関する諸問題を扱った文章を題材として設問し、理解力Bもしくは日本史B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 個別学力検査	100 300	*50/100		*50	100	50	100	100	400	400	
文学部	前期 2月25日	公民	(5教科又は6教科7科目)又は(5教科又は6教科8科目)	外国語総合・現代文B・古典B 言語表現I・英語表現II 読、仏、中から1 小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	大学入学共通テスト 個別学力検査	100 200	*50/100		*50	100	50	100	100		450	
	後期 3月12日	文学		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 個別学力検査	100 300	*50/100		*50	100	50	100	100		450	
コミュニケーション情報 学科	前期 2月25日	公民	(5教科又は6教科7科目)又は(5教科又は6教科8科目)	外国語総合・現代文B・古典B 言語表現I・英語表現II 読、仏、中から1 小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	大学入学共通テスト 個別学力検査	100 200	*50/100		*50	100	50	100	100		450	
	後期 3月12日	情報		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 個別学力検査	100 300	*50/100		*50	100	50	100	100		450	

学部・学科名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの科目名等		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	小論文	実技	面接	配点合計	
小学校専攻	前期 2月25日・26日	国	国語……1	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・数A・数B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II } から1 (3教科解答可) 面接	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・数A・数B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II } から1 (3教科解答可) 面接	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100						450
		外	地理・倫・政経、倫・政経から1 } 又は2			個別学力検査	*150							*150				
国語専攻	前期 2月25日・26日	教	教I・数A……1 } 2	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・数A・数B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II } から1 (3教科解答可) 面接	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・数A・数B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II } から1 (3教科解答可) 面接	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100						450
理	物理、化基、生基、地地、 } から1又は2	個別学力検査	150										*150					
社会専攻	前期 2月25日・26日	外	英、独、仏、中、韓から1 } (5教科又は6教科7科目)又は (5教科又は6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科目受験することとし、 物基、化基、生基、地地、 } 公民から1科目及び、理科の「物基、化基、生基、地地」から2科目、「物」「化」「生」「地」の5つの選択肢から2つを受験すること。	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・数A・数B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II } から1 (3教科解答可) 面接	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・数A・数B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II } から1 (3教科解答可) 面接	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100						450
数	数学専攻	個別学力検査	*150										*150					
理科専攻	前期 2月25日・26日	教	教I・教II・数A・数B	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・数A・数B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II } から1 (2教科解答可) 面接	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・数A・数B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II } から1 (2教科解答可) 面接	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100						450
外	個別学力検査	*150											*150					
英語専攻	前期 2月25日・26日	教	英語表現I・英語表現II } から1 (2教科解答可) 面接	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・数A・数B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II } から1 (2教科解答可) 面接	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・数A・数B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II } から1 (2教科解答可) 面接	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100						450
外	個別学力検査	*150											150					
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	教	英語表現I・英語表現II } から1 (3教科解答可) 面接	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・数A・数B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II } から1 (3教科解答可) 面接	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・数A・数B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II } から1 (3教科解答可) 面接	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100						450
外	個別学力検査	*150											*150					
計																		810

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	小論文	実技	面接	配点 合計	
教育学部 学校教育員養成課程	前期 2月25日 ・26日	国語……1	国語……1 } から1又は2 世B, 日B, 地理Bから1又は2 } 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 } 教I・教A……1 } 2 教II・教B, 簿, 情報から1 } 物基, 化基, 生基, 地基, } から1又は2 物, 化, 生, 地 } 英, 独, 仏, 中, 韓から1	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・教A・教B } から2 コミI・コミII・コミIII・ } 英語表現I・英語表現II } 面接 その他	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100							450
		英, 独, 仏, 中, 韓から1		数I・数II・数A・数B 国語総合・現代文B・古典B } から1 コミI・コミII・コミIII・ } 英語表現I・英語表現II } 面接 その他	個別学力検査	*150			*150									60
				計	*100/250	*50/100	*50	*100/250	*50/100	*50/100	*100/250	*50/100	*100/250			60	810	
教育学部 養護教育コース	前期 2月25日 ・26日	英, 独, 仏, 中, 韓から1	(5教科又は6教科7科目) 又は (5教科又は6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。2科目受 験する中で「理科1科目」受験とする。	数I・数II・数A・数B 国語総合・現代文B・古典B } から1 コミI・コミII・コミIII・ } 英語表現I・英語表現II } 面接 その他	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100						450	
		英, 独, 仏, 中, 韓から1		数I・数II・数A・数B 国語総合・現代文B・古典B } から1 コミI・コミII・コミIII・ } 英語表現I・英語表現II } 面接 その他	個別学力検査	*150			150				*150				60	360
				計	*100/250	*50/100	*50	*100/250	*50/100	*50/100	*100/250	*50/100	*100/250			60	810	

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	小論文	実技	面接	点 配 合 計
法学部 法学科	前期 2月25日	国語……1 世B, 日B, 地理B } から2 地歴 備・政経 } から2 公民	国語総合・現代文B・古典B コミI・コミII・コミIII・ 英語表現I・英語表現II	国外		大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100					450
	後期 3月12日	数I・数A……1 } 2 数II・数B, 簿, 情報から1 } 理 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物, 化, 生, 地から1 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1	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みる。)	その他		大学入学 共通テスト 個別学力検査	100 200	*50/100	*50	100	50	100	300		400		850
理学部 理学科	前期 2月25日	国語……1 世B, 日B, 地理B } から1 地歴 現社, 備, 政経, 備 } から1 公民 数I・数A……1 } 2 数II・数B, 簿, 情報から1 } 理 物, 化, 生, 地から2 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数I・数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, } から2 地基・地 語表現II } 数I・数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, } から2 地基・地 ※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	数 理 外		大学入学 共通テスト 個別学力検査	100 200	*50	*50	100	100	100	200	200			450
	後期 3月12日	数I・数A……1 } 2 数II・数B, 簿, 情報から1 } 理 物, 化, 生, 地から2 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数I・数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, } から2 地基・地 ※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	数 理 外		大学入学 共通テスト 個別学力検査	100 200	*50	*50	100	100	200	200	200			500
医学部 医学科	前期 2月25日 ・26日	国語……1 世B, 日B, 地理B } から1 地歴 現社, 備, 政経, 備 } から1 公民 数I・数A……1 } 2 数II・数B, 簿, 情報から1 } 理 物, 化, 生, 地から2 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数I・数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, } から2 地基・地 語表現II } 数I・数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, } から2 地基・地 語表現II } 面 接	数 理 外		大学入学 共通テスト 個別学力検査	100 200	*50	*50	100	100	100	200	200	200	200	800
	後期 3月12日	数I・数A……1 } 2 数II・数B, 簿, 情報から1 } 理 物, 化, 生, 地から2 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数I・数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, } から2 地基・地 語表現II } 数I・数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, } から2 地基・地 語表現II } 面 接	数 理 外		大学入学 共通テスト 個別学力検査	100 200	*50	*50	100	100	200	200	200	200	200	1,200

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	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点計	
																	科目名等
医学部 保健学科	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国語・……1 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A・……1 } 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 } 2 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目)	国 教 外	国語総合・現代文B・古典B 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B コミⅠ・コミⅡ・コミⅢ・英語表現Ⅰ・ 英語表現Ⅱ	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100					450
							200			200							
	計	300	*50	*50	300	100	300	1,050									
放射線技術 科学専攻	前期 2月25日	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から1 コミⅠ・コミⅡ・コミⅢ・英語表現Ⅰ・ 英語表現Ⅱ	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から1 コミⅠ・コミⅡ・コミⅢ・英語表現Ⅰ・ 英語表現Ⅱ	大学入学 共通テスト	100	*100	*100	200	200	100					700
										100	100						
	計	100	*100	*100	300	300	200	1,000									
検査技術科 学専攻	前期 2月25日 ・26日	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から2 コミⅠ・コミⅡ・コミⅢ・英語表現Ⅰ・ 英語表現Ⅱ	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から2 コミⅠ・コミⅡ・コミⅢ・英語表現Ⅰ・ 英語表現Ⅱ	大学入学 共通テスト	100	*100	*100	200	200	200					800
										200	200	200					
	計	100	*100	*100	400	400	400	1,600									
薬学科	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国語・……1 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A・……1 } 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 } 2 化・……1 } 物, 生から1 } 2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目)	教 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から2	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	200					550
										300	300						
	計	100	*50	*50	400	400	200	1,150									
創薬・生命 薬科学科	前期 2月25日	教 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から2	教 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から2	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	200					550
										300	300						
	計	100	*50	*50	300	300	200	600									
計	100	*50	*50	400	400	200	1,150										

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	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	点配 合計		
																	科目名等	試験の区分
工学部	土木建築 学科	前期 2月25日	国語……1 日B, 地理B 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 教I・教A……1 } 2 教II・教B, 簿, 情報から1	数 理 外	教I・教II・教III・教A・教B 【物基・物】と 【化基・化, 生基・生】から1 コミI・コミII・コミIII・英語表現I・ 英語表現II	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	100				450	
						個別学力検査			200	200	200	150				550		
		後期 3月12日	英, 独, 仏, 中, 韓から1 物, 化, 生, 地から2 その他 (5教科7科目)	数 理 外	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	200				900	
		個別学力検査									300				300			
		機械数理工 学科	前期 2月25日	国語……1 日B, 地理B 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 教I・教A……1 } 2 教II・教B, 簿, 情報から1	数 理 外	教I・教II・教III・教A・教B 【物基・物】と 【化基・化, 生基・生】から1 コミI・コミII・コミIII・英語表現I・ 英語表現II	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	100				450
							個別学力検査			200	200	200	150				550	
	後期 3月12日		英, 独, 仏, 中, 韓から1 物, 化, 生, 地から2 その他 (5教科7科目)	数 理 外	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	200				900	
	個別学力検査													300	300			
	情報電気 工学科		前期 2月25日	国語……1 日B, 地理B 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 教I・教A……1 } 2 教II・教B, 簿, 情報から1	数 理 外	教I・教II・教III・教A・教B 【物基・物】と 【化基・化, 生基・生】から1 コミI・コミII・コミIII・英語表現I・ 英語表現II	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	100				450
							個別学力検査			200	200	200	150				550	
		後期 3月12日	英, 独, 仏, 中, 韓から1 物, 化, 生, 地から2 その他 (5教科7科目)	数 理 外	面 接	大学入学 共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	200				900	
		個別学力検査												300	300			
材料・応用 化学科		前期 2月25日	国語……1 日B, 地理B 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 教I・教A……1 } 2 教II・教B, 簿, 情報から1	数 理 外	教I・教II・教III・教A・教B 【物基・物】と 【化基・化, 生基・生】から1 コミI・コミII・コミIII・英語表現I・ 英語表現II	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	100				450	
						個別学力検査			200	200	200	150				550		
	後期 3月12日	英, 独, 仏, 中, 韓から1 物, 化, 生, 地から2 その他 (5教科7科目)	数 理 外	面 接	大学入学 共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	200				900		
	個別学力検査												300	300				

【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、指定教以上の教科・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) 「簿」及び「情報」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。
- (3) 「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。）

- (4) 文学部及び法学部において、「理科」の教科について、基礎を付した科目（例：物理基礎）2科目と基礎を付していない科目（例：物理）1科目を受験している者は、高得点の科目を採用します。
- (5) 教育学部において、「地歴」及び「公民」の教科において指定数以上の科目を受験している者は、第1解答科目を採用します。

「理科」の教科について、基礎を付した科目（物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎）2科目と基礎を付していない科目（物理、化学、生物、地学）1科目を受験している者は、高得点の科目を採用します。

「地歴」と「公民」及び「理科」（基礎を付していない科目）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。「地歴」と「公民」2科目と「理科」の基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目を受験している者は、「地歴」と「公民」の第1解答科目と理科のうち高得点の科目を採用し、「地歴」と「公民」の第2解答科目と理科の採用されなかった科目のうち高得点の科目を採用します。（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、同一名称を付した出題科目（例：物理基礎と物理）の選択はできません。

基礎を付した科目と基礎を付していない科目において、同一名称を付した出題科目を選択している場合、基礎を付していない科目を「0点」として取り扱います。

- (6) 教育学部、理学部、医学部医学科、医学部保健学科、薬学部保健学科、薬学部及び工学部において、「地歴」と「公民」の教科について、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) 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を除く）、薬学部、工学部、数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数Bとし、数Aは全範囲、数Bは「数列」、「ベクトル」とします。

・理学部、医学部（保健学科看護学専攻を除く）、薬学部、工学部、数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数Bとし、数Aは全範囲、数Bは「数列」、「ベクトル」とします。

- (2) 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。

- (3) 前期日程で課す「外国語（英語）」について、リスニングテストは行いません。
- (4) 医学部医学科の入学志願者が、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。
- (5) 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（19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、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。

- (6) 工学部の前期日程は、学科について第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
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。

- (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、一部変更することもあります。
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。

<http://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、各学部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)		試験時間			
			I	II	III	
令和5年 2月25日(土)	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 (12:30~14:30)	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)			
工 学 部		数 学 (9:00~11:00)	理 科 (12:30~14:30)	英 語 (15:40~17:40)		
令和5年 2月26日(日)	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。)			

- (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5年 3月12日(日)	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 ※理 科	8:35	9:00~11:00	
	工学部	土木建築学科	小論文		8:35	9:00~	
		機械数理工学科	面接				
		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5年 2月24日(金) 13時から15時まで
後期日程	令和5年 3月11日(土) 13時から15時まで

- (4) 前日の下見及び試験当日は、自動車による入構はできません。
 試験当日は交通渋滞が予想されますので、電車、バス等の公共交通機関を利用し、遅刻しないようにしてください。
- (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・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, タブレット端末, 電子辞書, ICレコーダー, イヤホン, 音楽プレーヤー等の電子機器類

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

(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, 解答用紙へ故意に虚偽の登録や記入 (出願登録時に本人以外の写真を登録することや解答用紙に本人以外の氏名・受験番号を記入するなど。) をすること。

イ カンニング (試験の教科・科目に関係するメモやコピーなどを机上等に置いたり見たりすること, 教科書, 参考書, 辞書等の書籍類の内容を見ること, 他の受験者の答案等を見ること, 他の人から答えを教わることなど。) をすること。

ウ 他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること。

エ 配付された問題冊子を, その試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと。

オ 解答用紙を試験室から持ち出すこと。

カ 試験開始の指示の前に, 問題冊子を開いたり解答を始めること。

キ 試験時間中に, 定規 (定規の機能を備えた鉛筆等を含む。), コンパス, 電卓, そろばん, グラフ用紙等の補助具を使用すること。

ク 試験時間中に, 携帯電話, スマートフォン, ウェアラブル端末, タブレット端末, 電子辞書, ICレコーダー, イヤホン, 音楽プレーヤー等の電子機器類を使用すること。

ケ 試験終了の指示に従わず, 鉛筆や消しゴムを持っていたり解答を続けること。

② 上記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, 上記①と同様です。

ア 試験時間中に, 定規 (定規の機能を備えた鉛筆等を含む。), コンパス, 電卓, そろばん, グラフ用紙等の補助具や携帯電話, スマートフォン, ウェアラブル端末, タブレット端末, 電子辞書, ICレコーダー, イヤホン, 音楽プレーヤー等の電子機器類, 教科書, 参考書, 辞書等の書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。

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5年2月9日（木）に本学ウェブサイトへ掲載を予定していますので、下記URLから必ず確認してください。

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/whatnew/oshirase/ytjq1c>

区分	学 部	試験場（予定）	所 在 地
前期	文学部・教育学部・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
	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
	医学部保健学科	本荘南地区	熊本市中央区九品寺4丁目24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ます、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。

13. 合格者発表

前期日程 令和5年3月9日（木）

後期日程 令和5年3月20日（月）

合格者には「合格通知書」及び入学手続等の詳細を記載した冊子等をレターパックプラス（対面で届けられ、受領印又は署名が必要な郵便）で上記日時以降に郵送します。

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

※新型コロナウイルス感染予防対策のため、本学構内（全学教育棟前）における合格者受験番号の掲示は行いません。

なお、電話等による合否の照会には一切応じません。

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

14. 入学手続

入学手続等の詳細については、合格通知書発送の際に同封してお知らせします。

（1）入学手続期間

試験日程	手 続 期 間
前期日程	合格通知書受領後から令和5年3月15日（水）17時まで
後期日程	合格通知書受領後から令和5年3月26日（日）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、「書留速達」郵便で、前ページ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ヶ月以内に撮影したもので、写真サイズは100KB以上5MB以下、写真データ形式は「JPEG/PNG」のいずれかであること。私服<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市販の長型3号封筒（120mm×235mmに84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4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5年度については、改定がない場合、令和4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・学部に入入学手続を行った者は、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。）に入入学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5年3月28日（火）以降に追加合格を行います。

(2) 追加合格については、令和5年3月28日（火）から令和5年3月31日（金）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、上記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5年3月28日（火）から3月31日（金）

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5年3月28日（火）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5年3月28日（火）から3月31日（金）

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4年12月1日（木）まで	令和5年1月13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. 追試験

新型コロナウイルス感染症への罹患等による受験機会確保のため、令和5年度入学者選抜に限る措置として、一般選抜（前期日程及び後期日程）において追試験を実施します。

(1) 追試験対象者

次のいずれかに該当し、本学の一般選抜（前期日程及び後期日程）を受験できない者

- ① 新型コロナウイルス感染症等（学校保健安全法施行規則第18条で定める感染症を含む）に罹患し、試験日に入院中又は自宅や宿泊施設において療養中の者
- ② 保健所等から新型コロナウイルス感染症患者の濃厚接触者に該当すると連絡があり、自宅待機等を指示されている者
- ③ 海外から日本に入国して受験する場合、入国後の待機期間中の者
- ④ 試験当日、新型コロナウイルス感染症と疑われる症状を呈している等、新型コロナ感染症に関する事由で本学が追試験の受験を認めた者

(2) 追試験受験申請手続

次の申請受付時間内に限り、追試験の受験を申請することができます。申請受付時間経過後は、いかなる理由があっても追試験の受験を申請することはできません。

① 申請受付時間

【前期日程】令和5年2月22日（水）～25日（土）9:00～17:00

令和5年2月26日（日）9:00～13:00（2月26日実施の学部・学科のみ）

※2月23日（木）は祝日のため、申請できません。

※2月26日（日）に試験がある募集区分において、試験2日目（2月26日）に申請できる者は、試験1日目（2月25日）を受験した者に限ります。

ただし、この場合は1日目の試験については無効となります。2日目に1日目の追試験の受験を申請することはできません。

【後期日程】令和5年3月8日（水）～10日（金）9:00～17:00

令和5年3月12日（日）9:00～15:00

② 申請方法

本人又は代理人が、申請受付時間内に学生支援部入試課（096-342-2148）へ電話連絡した上で、本学から指定された書類等を提出してください。

なお、追試験受験にあたっての入学検定料の支払いは不要です。

<必要書類等>

- ・「追試験申請書」（所定の様式）
- ・「本試験の受験票」（コピー）
- ・「医師の診断書」（新型コロナウイルス感染症等に感染していること（疑いを含む）及び治療期間が明記されたもの）又は、「濃厚接触者に指定された事実が確認できる情報」等

③ 受験許可

申請書類等による審査の上、追試験受験の可否を文書にて交付します。

(3) 試験日

令和5年3月22日（水）

(4) 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、令和5年度大学入学共通テストの成績及び次のページで示す各学部・学科等が指定する個別学力検査等の成績を総合的に判定して行います。

【「前期日程」(追試験)】

学部	学科・課程・専攻	個別学力検査等	
文学部	総合人間学科	書類審査	
	歴史学科		
	文学科		
	コミュニケーション情報学科		
教育学部	学校教育教員養成課程	面接(口頭試問含む)	
法学部	法学科	書類審査	
理学部	理学科	書類審査	
医学部	医学科	面接(口頭試問含む)	
	保健 学科	看護学専攻	面接
		放射線技術科学専攻	小論文
		検査技術科学専攻	書類審査
薬学部	薬学科	面接(口頭試問含む)	
	創薬・生命薬科学科	書類審査	
工学部	土木建築学科	面接	
	機械数理工学科	面接(面接の参考に簡単な筆記試験を課す)	
	情報電気工学科	面接	
	材料・応用化学科	面接(化学分野と物理分野あるいは生物分野に関する口頭試問を課す)	

※書類審査では、追加の資料を求める場合があります。

【「後期日程」(追試験)】

学部	学科・課程・専攻	個別学力検査等
文学部	総合人間学科	書類審査
	歴史学科	
	文学科	
法学部	法学科	書類審査
理学部	理学科	書類審査
工学部	土木建築学科	面接
	機械数理工学科	面接(面接の参考に簡単な筆記試験を課す)
	情報電気工学科	面接
	材料・応用化学科	面接(化学分野と物理分野あるいは生物分野に関する口頭試問を課す)

※書類審査では、追加の資料を求める場合があります。

(5) 試験時間及び試験場等

試験時間(集合時間)及び試験場については、追試験の受験許可を通知する際にお知らせします。

(6) 合格者発表日

令和5年3月26日(日)

※「合格通知書」等を郵送します。参考までに11時頃に本学ウェブサイトへ掲載予定です。

(7) 入学手続期限

令和5年3月30日(木)17時まで

(8) その他

前期日程試験に合格し、3月15日までに入学手続を行った者は、後期日程の追試験を受験しても入学許可は得られません。また、請求により本人に開示される個人情報については、57ページに記載する事項について開示することとし、追試験受験科目については開示しません。

19. 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出来ます。
- ・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12,000円程度必要です。

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

※経費は年度途中で変更になる可能性があります。下記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5年1月中旬に本学ウェブサイトに掲載を予定しています。入居希望者は、下記URLから内容を確認の上、申請期間内にダウンロードしてください。

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

担当窓口：〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号

熊本大学学生支援部 学生生活課生活支援担当(電話)096-342-2723

受付時間 月～金曜日(休日を除く。) 8時30分～17時15分

※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(Tel:096-342-2160)までお問い合わせください。

20. 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

高等教育の修学支援新制度に基づき、入学料・授業料の免除(減免)を希望する人は、必ず日本学生支援機構給付奨学金の申請を行う必要があります。給付奨学生に採用された場合は給付型奨学金受給と入学料・授業料の免除(減免)を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。

2 1. 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（20.～21.）】

〒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

2 2. 請求により本人に開示される個人情報

令和5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5年5月1日（月）から6月30日（金）の間に郵送により通知します。

※開示通知書は、出願時に入試成績の開示通知書送付先の欄に入力された住所に郵送します。

このため、出願時から開示期間終了までの間に転居が予想される場合は、帰省先等、確実に通知書が受領できる住所を入力してください。

（高校・予備校の寮等の住所は記載しないでください。）

注1）**令和5年6月頃発送の予定**です。6月中に届かない場合は入試課へご連絡ください。

注2）「宛先不明」等で返送された場合、本学で保管するのは令和6年3月末日までとします。

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登録システムにおいて出願登録の際、入試成績の開示請求の項目において「希望する」を必ず選択してください。

・**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。**

・成績開示を希望する場合、開示請求手数料300円及び通知に係る郵送料383円を入学検定料と併せて支払う必要があります。

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が、通知に係る郵送料が必要となりますので、383円分の切手を出願必要書類と一緒に郵送してください。

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

②申込方法

直接、入試課窓口に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」、「総合的な学習の時間の内容・評価」及び「備考」欄を除きます。

(3) その他

令和4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

23. 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、合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。

24. 参考資料

令和5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 該当頁	該当 学部	事 項
p. 1～15	教育学部 理学部	<p>アドミッション・ポリシー ・以下のとおり一部変更</p> <p>【教育学部】 <学校教育教員養成課程> I 求める学生像 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. ～5. (略)</p> <p><初等・中等教育コース> (教科に関する専攻) <u>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。</u> 1. ～5. (略)</p> <p>II 入学者選抜の基本方針 (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，<u>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</u>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。</p> <p>III 選抜方法 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<u>総合的に評価し，選抜</u>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。</p> <p>【理学部】 I 求める学生像 1. ～5. (略) 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. ～8. (略)</p>
p. 21	教育学部	<p>出願手続 ・出願書類から「スポーツ歴調査書」を削除 (学校教育教員養成課程初等・中等教育コース『実技系専攻(体育)』のみ)</p>

令和4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	90 (55)	2.4	88 (53)	41 (24)	2.1	41 (24)	0 (0)				41 (24)		
			後期日程		8	73 (44)	9.1	29 (19)	9 (7)	3.2	8 (6)	1 (1)					8 (6)	
			学校推薦Ⅰ		9	35 (28)	3.9	35 (28)	9 (7)	3.9	9 (7)	0 (0)					9 (7)	
			私費外国人		若干名	4 (2)	0.0	3 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)	
			合計		55	202 (129)	3.7	155 (102)	59 (38)	2.6	58 (37)	1 (1)					58 (37)	
	歴史学科	35	前期日程		24	41 (19)	1.7	40 (19)	26 (12)	1.5	26 (12)	0 (0)					26 (12)	
			後期日程		7	53 (14)	7.6	24 (6)	7 (2)	3.4	6 (1)	1 (1)					6 (1)	
			学校推薦Ⅰ		4	12 (6)	3.0	12 (6)	4 (3)	3.0	4 (3)	0 (0)					4 (3)	
			私費外国人		若干名	2 (0)	0.0	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)	
			合計		35	108 (39)	3.1	78 (31)	37 (17)	2.1	36 (16)	1 (1)					36 (16)	
	文学科	50	前期日程		35	75 (51)	2.1	74 (50)	38 (26)	1.9	37 (25)	1 (1)					37 (25)	
			後期日程		5	54 (31)	10.8	25 (12)	5 (2)	5.0	5 (2)	0 (0)					5 (2)	
			学校推薦Ⅰ		5	20 (12)	4.0	20 (12)	5 (4)	4.0	5 (4)	0 (0)					5 (4)	
			私費外国人		若干名	3 (1)	0.0	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)	
			合計		45	152 (95)	3.4	122 (75)	48 (32)	2.5	47 (31)	1 (1)					47 (31)	
コミュニケーション情報学科	30	前期日程		20	56 (41)	2.8	56 (41)	23 (20)	2.4	23 (20)	0 (0)					23 (20)		
		学校推薦Ⅰ		5	26 (21)	5.2	26 (21)	5 (2)	5.2	5 (2)	0 (0)					5 (2)		
		私費外国人		若干名	3 (2)	0.0	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)		
グローバルリーダーコース	10	総合型選抜		10	29 (26)	2.9	29 (26)	10 (9)	2.9	10 (9)	0 (0)					10 (9)		
		合計		10	29 (26)	2.9	29 (26)	10 (9)	2.9	10 (9)	0 (0)					10 (9)		
学部計	170	前期日程		117	262 (166)	2.2	258 (163)	128 (82)	2.0	127 (81)	1 (1)					127 (81)		
		後期日程		20	180 (89)	9.0	78 (37)	21 (11)	3.7	19 (9)	2 (2)					19 (9)		
		総合型選抜		10	29 (26)	2.9	29 (26)	10 (9)	2.9	10 (9)	0 (0)					10 (9)		
		学校推薦Ⅰ		23	93 (67)	4.0	93 (67)	23 (16)	4.0	23 (16)	0 (0)					23 (16)		
		私費外国人		若干名	12 (5)	0.0	9 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)		
教育学部	学校教育教員養成課程	110	前期日程		80	145 (78)	1.8	124 (61)	96 (52)	1.3	95 (51)	1 (1)					95 (51)	
			学校推薦Ⅱ	一般枠		10	33 (21)	3.3	33 (21)	10 (9)	3.3	10 (9)	0 (0)					10 (9)
				地域枠		10	8 (7)	0.8	8 (7)	6 (6)	1.3	6 (6)	0 (0)					6 (6)
				理数枠		10	5 (4)	0.5	5 (4)	3 (3)	1.7	3 (3)	0 (0)					3 (3)
				小計		30	46 (32)	1.5	46 (32)	19 (18)	2.4	19 (18)	0 (0)					19 (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)
			合計		110	191 (110)	1.7	170 (93)	115 (70)	1.5	114 (69)	1 (1)					114 (69)	
			初等・中等教育コース 国語専攻	7	前期日程		7	15 (9)	2.1	15 (9)	8 (7)	1.9	8 (7)	0 (0)				8 (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		7	15 (9)	2.1	15 (9)	8 (7)	1.9	8 (7)	0 (0)					8 (7)	
			初等・中等教育コース 社会専攻	7	前期日程		7	17 (3)	2.4	16 (2)	8 (3)	2.0	8 (3)	0 (0)				8 (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)	
			合計		7	17 (3)	2.4	16 (2)	8 (3)	2.0	8 (3)	0 (0)					8 (3)	
			初等・中等教育コース 数学専攻	10	前期日程		10	21 (5)	2.1	21 (5)	11 (3)	1.9	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)	
合計		10	21 (5)	2.1	21 (5)	11 (3)	1.9	11 (3)	0 (0)					11 (3)				
初等・中等教育コース 理科専攻	10	前期日程		5	8 (6)	1.6	8 (6)	9 (5)	0.9	6 (2)	3 (3)				6 (2)			
学校推薦Ⅱ		5	3 (1)	0.6	3 (1)	2 (0)	1.5	2 (0)	0 (0)					2 (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		10	11 (7)	1.1	11 (7)	11 (5)	1.0	8 (2)	3 (3)					8 (2)				
初等・中等教育コース 英語専攻	6	前期日程		6	17 (9)	2.8	16 (8)	7 (2)	2.3	6 (2)	1 (0)				6 (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)				
合計		6	17 (9)	2.8	16 (8)	7 (2)	2.3	6 (2)	1 (0)					6 (2)				
初等・中等教育コース 実技系専攻	20	前期日程		10	35 (28)	3.5	26 (20)	12 (7)	2.2	12 (7)	0 (0)				12 (7)			
学校推薦Ⅱ	音楽		3	7 (7)		7 (7)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0 (0)					3 (3)			
	美術		1	4 (3)		4 (3)	1 (0)	1 (0)	0 (0)						1 (0)			
	保健体育		3	8 (5)		8 (5)	3 (3)	3 (3)	0 (0)						3 (3)			
	技術		1	2 (0)		2 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)						1 (0)			
	家庭		2	5 (5)		5 (5)	2 (2)	2 (2)	0 (0)						2 (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)				
合計		20	61 (48)	3.1	52 (40)	22 (15)	2.4	22 (15)	0 (0)					22 (15)				
小計	170	前期日程		125	258 (138)	2.1	226 (111)	151 (79)	1.5	146 (75)	5 (4)				146 (75)			
学校推薦Ⅱ		45	75 (53)	1.7	75 (53)	31 (26)	2.4	31 (26)	0 (0)					31 (26)				
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		170	333 (191)	2.0	301 (164)	182 (105)	1.7	177 (101)	5 (4)					177 (101)				
特別支援教育コース	20	前期日程		14	26 (20)	1.9	23 (18)	20 (15)	1.2	20 (15)	0 (0)				20 (15)			
学校推薦Ⅱ		6	3 (3)	0.5	3 (3)	2 (2)	1.5	2 (2)	0 (0)					2 (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)				
合計		20	29 (23)	1.5	26 (21)	22 (17)	1.2	22 (17)	0 (0)					22 (17)				
養護教育コース	30	前期日程		22	68 (66)	3.1	59 (57)	25 (23)	2.4	22 (21)	3 (2)				22 (21)			
学校推薦Ⅱ		8	34 (34)	4.3	34 (34)	8 (8)	4.3	8 (8)	0 (0)					8 (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		30	102 (100)	3.4	93 (91)	33 (31)	2.8	30 (29)	3 (2)					30 (29)				
学部計	220	前期日程		161	352 (224)	2.2	308 (186)	196 (117)	1.6	188 (111)	8 (6)				188 (111)			
学校推薦Ⅱ		59	112 (90)	1.9	112 (90)	41 (36)	2.7	41 (36)	0 (0)					41 (36)				
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		220	464 (314)	2.1	420 (276)	237 (153)	1.8	229 (147)	8 (6)					229 (147)				
法学部	法学科	210	前期日程		145	350 (147)	2.4	341 (140)	157 (78)	2.2	153 (75)	4 (3)				153 (75)		
			後期日程		25	172 (72)	6.9	76 (27)	26 (10)	2.9	25 (10)	1 (0)					25 (10)	
			学校推薦Ⅰ	(ア)		20	44 (19)	2.2	44 (19)	20 (12)	2.2	20 (12)	0 (0)					20 (12)
				(イ)		10	14 (9)	1.4	14 (9)	10 (6)	1.4	10 (6)	0 (0)					10 (6)
				小計		30	58 (28)	1.9	58 (28)	30 (18)	1.9	30 (18)	0 (0)					30 (18)
				帰国生徒		若干名	2 (1)	0.0	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)
			私費外国人		若干名	10 (1)	0.0	7 (1)	2 (0)	3.5	1 (0)	1 (0)					1 (0)	
			合計		200	592 (249)	3.0	484 (197)	215 (106)	2.3	209 (103)	6 (3)					209 (103)	
			グローバルリーダーコース		10	19 (13)	1.9	19 (13)	8 (6)	2.4	8 (6)	0 (0)					8 (6)	
			合計		10	19 (13)	1.9	19 (13)	8 (6)	2.4	8 (6)	0 (0)					8 (6)	
			学部計	210	前期日程		145	350 (147)	2.4	341 (140)	157 (78)	2.2	153 (75)	4 (3)				153 (75)
			後期日程		25	172 (72)	6.9	76 (27)	26 (10)	2.9	25 (10)	1 (0)					25 (10)	
			総合型選抜		10	19 (13)	1.9	19 (13)	8 (6)	2.4	8 (6)	0 (0)					8 (6)	
			学校推薦Ⅰ	(ア)		20	44 (19)	2.2	44 (19)	20 (12)	2.2	20 (12)	0 (0)					20 (12)
				(イ)		10	14 (9)	1.4	14 (9)	10 (6)	1.4	10 (6)	0 (0)					10 (6)
小計		30		58 (28)	1.9	58 (28)	30 (18)	1.9	30 (18)	0 (0)					30 (18)			
帰国生徒		若干名		2 (1)	0.0	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)			
私費外国人		若干名		10 (1)	0.0	7 (1)	2 (0)	3.5	1 (0)	1 (0)					1 (0)			
合計		210	611 (262)	2.9	503 (210)	223 (112)	2.3	217 (109)	6 (3)					217 (109)				

理学部	理学科	200	前日程	150	240	(71)	1.6	229	(66)	158	(43)	1.4	153	(42)	5	(1)	153	(42)	
			後日程	40	308	(111)	7.7	120	(48)	69	(29)	1.7	40	(12)	29	(17)	40	(12)	
			私費外国人	若干名	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
	グローバルリーダーコース	200	総合型選抜	10	12	(6)	1.2	12	(6)	9	(4)	1.3	9	(4)	0	(0)	9	(4)	
			合計	10	12	(6)	1.2	12	(6)	9	(4)	1.3	9	(4)	0	(0)	9	(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)	
	学部計	200	前日程	150	240	(71)	1.6	229	(66)	158	(43)	1.4	153	(42)	5	(1)	153	(42)	
			後日程	40	308	(111)	7.7	120	(48)	69	(29)	1.7	40	(12)	29	(17)	40	(12)	
			総合型選抜	10	12	(6)	1.2	12	(6)	9	(4)	1.3	9	(4)	0	(0)	9	(4)	
	医学部	医学科	110	前日程	87	447	(157)	5.1	430	(152)	102	(25)	4.2	102	(25)	0	(0)	102	(25)
学校推薦Ⅱ				一般枠	5	19	(11)	3.8	17	(10)	5	(2)	3.4	5	(2)	0	(0)	5	(2)
地域枠				8	8	(1)	1.0	8	(1)	1	(0)	8.0	1	(0)	0	(0)	1	(0)	
小計		10	5	(4)	0.5	5	(4)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)	0	(0)			
私費外国人		若干名	2	(1)	0.0	0	(0)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)	0	(0)			
合計		110	481	(174)	4.4	460	(167)	108	(27)	4.3	108	(27)	0	(0)	108	(27)			
看護学専攻		70	前日程	50	147	(136)	2.9	138	(129)	71	(66)	1.9	69	(65)	2	(1)	69	(65)	
			学校推薦Ⅱ	18	13	(13)	0.7	12	(12)	3	(3)	4.0	3	(3)	0	(0)	3	(3)	
			社会人	2	8	(8)	4.0	8	(8)	1	(1)	8.0	1	(1)	0	(0)	1	(1)	
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	168	(157)	2.4	158	(149)	75	(70)	2.1	73	(69)	2	(1)	73	(69)				
放射線技術科学専攻	37	前日程	28	80	(38)	2.9	67	(32)	33	(20)	2.0	31	(18)	2	(2)	31	(18)		
		学校推薦Ⅱ	9	19	(11)	2.1	17	(9)	9	(5)	1.9	9	(5)	0	(0)	9	(5)		
		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	99	(49)	2.7	84	(41)	42	(25)	2.0	40	(23)	2	(2)	40	(23)				
検査技術科学専攻	37	前日程	28	79	(54)	2.8	75	(51)	37	(27)	2.0	32	(24)	5	(3)	32	(24)		
		学校推薦Ⅱ	9	10	(7)	1.1	9	(6)	4	(3)	2.3	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)		
合計	37	89	(61)	2.4	84	(57)	41	(30)	2.0	36	(27)	5	(3)	36	(27)				
小計	144	前日程	106	306	(228)	2.9	280	(212)	141	(113)	2.0	132	(107)	9	(6)	132	(107)		
		学校推薦Ⅱ	36	42	(31)	1.2	38	(27)	16	(11)	2.4	16	(11)	0	(0)	16	(11)		
		社会人	2	8	(8)	4.0	8	(8)	1	(1)	8.0	1	(1)	0	(0)	1	(1)		
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	356	(267)	2.5	326	(247)	158	(125)	2.1	149	(119)	9	(6)	149	(119)				
学部計	254	前日程	193	753	(385)	3.9	710	(364)	243	(138)	2.9	234	(132)	9	(6)	234	(132)		
		一般枠	36	42	(31)	1.2	38	(27)	16	(11)	2.4	16	(11)	0	(0)	16	(11)		
		地域枠	5	19	(11)	3.8	17	(10)	5	(2)	3.4	5	(2)	0	(0)	5	(2)		
小計	10	5	(4)	0.5	5	(4)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)	0	(0)				
私費外国人	若干名	2	(1)	0.0	0	(0)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)	0	(0)				
合計	254	837	(441)	3.3	786	(414)	266	(152)	3.0	257	(146)	9	(6)	257	(146)				
薬学部	薬学科	55	前日程	40	205	(97)	5.1	178	(83)	42	(13)	4.2	42	(13)	0	(0)	42	(13)	
			学校推薦Ⅱ	15	53	(33)	3.5	51	(33)	15	(8)	3.4	15	(8)	0	(0)	15	(8)	
			私費外国人	若干名	2	(0)	0.0	2	(0)	1	(0)	2.0	1	(0)	0	(0)	1	(0)	
	合計	55	260	(130)	4.7	231	(116)	58	(21)	4.0	58	(21)	0	(0)	58	(21)			
	創薬・生命薬科学科	35	前日程	25	79	(29)	3.2	72	(25)	31	(13)	2.3	30	(13)	1	(0)	30	(13)	
			学校推薦Ⅱ	10	12	(8)	1.2	12	(8)	8	(5)	1.5	8	(5)	0	(0)	8	(5)	
			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	35	91	(37)	2.6	84	(33)	39	(18)	2.2	38	(18)	1	(0)	38	(18)			
	学部計	90	前日程	65	284	(126)	4.4	250	(108)	73	(26)	3.4	72	(26)	1	(0)	72	(26)	
			学校推薦Ⅱ	25	65	(41)	2.6	63	(41)	23	(13)	2.7	23	(13)	0	(0)	23	(13)	
私費外国人			若干名	2	(0)	0.0	2	(0)	1	(0)	2.0	1	(0)	0	(0)	1	(0)		
合計	90	351	(167)	3.9	315	(149)	97	(39)	3.2	96	(39)	1	(0)	96	(39)				
工学部	土木建築学科	124	前日程	82	157	(52)	1.9	144	(47)	89	(28)	1.6	87	(27)	2	(1)	87	(27)	
			後日程	11	53	(21)	4.8	15	(9)	12	(8)	1.3	11	(8)	1	(1)	11	(8)	
			学校推薦Ⅱ	(ア)	26	39	(14)	1.5	38	(14)	26	(11)	1.5	26	(11)	0	(0)	26	(11)
	小計	26	39	(14)	1.5	38	(14)	26	(11)	1.5	26	(11)	0	(0)	26	(11)			
	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	(1)	0.0	0	(0)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)	0	(0)			
	合計	119	250	(88)	2.1	197	(70)	127	(47)	1.6	124	(46)	3	(1)	124	(46)			
	機械数理工学科	109	前日程	73	151	(6)	2.1	131	(5)	77	(3)	1.7	75	(2)	2	(1)	75	(2)	
			後日程	10	64	(6)	6.4	24	(2)	15	(1)	1.6	13	(1)	2	(0)	13	(1)	
			学校推薦Ⅱ	(ア)	21	43	(2)	2.0	42	(2)	19	(1)	2.2	19	(1)	0	(0)	19	(1)
(イ)	若干名	3	(0)	0.0	3	(0)	2	(0)	1.5	2	(0)	0	(0)	2	(0)				
小計	21	46	(2)	2.2	45	(2)	21	(1)	2.1	21	(1)	0	(0)	21	(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	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)	0	(0)				
合計	104	261	(14)	2.5	200	(9)	113	(5)	1.8	109	(4)	4	(1)	109	(4)				
情報電気工学科	149	前日程	100	181	(13)	1.8	159	(7)	107	(2)	1.5	102	(2)	5	(0)	102	(2)		
		後日程	14	88	(6)	6.3	30	(1)	18	(1)	1.7	12	(1)	6	(0)	12	(1)		
		学校推薦Ⅱ	(ア)	30	40	(7)	1.3	40	(7)	30	(5)	1.3	30	(5)	0	(0)	30	(5)	
小計	30	40	(7)	1.3	40	(7)	30	(5)	1.3	30	(5)	0	(0)	30	(5)				
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	3	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)	0	(0)				
合計	144	312	(26)	2.2	229	(15)	155	(8)	1.5	144	(8)	11	(0)	144	(8)				
材料・応用化学科	131	前日程	80	171	(58)	2.1	145	(47)	87	(26)	1.7	84	(26)	3	(0)	84	(26)		
		後日程	12	96	(20)	8.0	28	(5)	15	(4)	1.9	11	(2)	4	(2)	11	(2)		
		学校推薦Ⅱ	(ア)	34	43	(16)	1.3	43	(16)	35	(13)	1.2	35	(13)	0	(0)	35	(13)	
(イ)	若干名	2	(1)	0.0	2	(1)	1	(0)	2.0	1	(0)	0	(0)	1	(0)				
小計	34	45	(17)	1.3	45	(17)	36	(13)	1.3	36	(13)	0	(0)	36	(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	1	(0)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)	0	(0)				
合計	126	313	(95)	2.5	219	(69)	138	(43)	1.6	131	(41)	7	(2)	131	(41)				
グローバルリーダーコース	513	総合型選抜	20	19	(2)	1.0	19	(2)	12	(2)	1.6	12	(2)	0	(0)	12	(2)		
		合計	20	19	(2)	1.0	19	(2)	12	(2)	1.6	12	(2)	0	(0)	12	(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)		
学部計	513	前日程	335	660	(129)	2.0	579	(106)	360	(59)	1.6	348	(57)	12	(2)	348	(57)		
		後日程	47	301	(53)	6.4	97	(17)	60	(14)	1.6	47	(12)	13	(2)	47	(12)		
		総合型選抜	20	19	(2)	1.0	19	(2)	12	(2)	1.6	12	(2)	0	(0)	12	(2)		
(ア)	111	165	(39)	1.5	163	(39)	110	(30)	1.5	110	(30)	0	(0)	110	(30)				
(イ)	若干名	5	(1)	0.0	5	(1)	3	(0)	1.7	3	(0)	0	(0)	3	(0)				
小計	111	170	(40)	1.5	1														

総合計	前期日程		1,166	2,901 (1,248)	2.5	2,675 (1,133)	1,315 (543)	2.0	1,275 (524)	40 (19)			1,275 (524)	
	後期日程		132	961 (325)	7.3	371 (129)	176 (64)	2.1	131 (43)	45 (21)			131 (43)	
	総合型選抜		50	79 (47)	1.6	79 (47)	39 (21)	2.0	39 (21)	0 (0)			39 (21)	
	学校推薦Ⅰ			23	93 (67)	4.0	93 (67)	23 (16)	4.0	23 (16)	0 (0)			23 (16)
		(ア)		20	44 (19)	2.2	44 (19)	20 (12)	2.2	20 (12)	0 (0)			20 (12)
		(イ)		10	14 (9)	1.4	14 (9)	10 (6)	1.4	10 (6)	0 (0)			10 (6)
		小計		53	151 (95)	2.8	151 (95)	53 (34)	2.8	53 (34)	0 (0)			53 (34)
				120	219 (162)	1.8	213 (158)	80 (60)	2.7	80 (60)	0 (0)			80 (60)
	学校推薦Ⅱ	(ア)		111	165 (39)	1.5	163 (39)	110 (30)	1.5	110 (30)	0 (0)			110 (30)
		(イ)	若干名	5	(1)	0.0	5 (1)	3 (0)	1.7	3 (0)	0 (0)			3 (0)
		一般枠		5	19 (11)	3.8	17 (10)	5 (2)	3.4	5 (2)	0 (0)			5 (2)
		地域枠		8	8 (1)	1.0	8 (1)	1 (0)	8.0	1 (0)	0 (0)			1 (0)
		熊本県立医療		10	5 (4)	0.5	5 (4)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)
		小計		254	421 (218)	1.7	411 (213)	199 (92)	2.1	199 (92)	0 (0)			199 (92)
	帰国生徒	若干名	2	(1)	0.0	2 (1)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)	
	社会人		2	8 (8)	4.0	8 (8)	1 (1)	8.0	1 (1)	0 (0)			1 (1)	
	私費外国人	若干名	31	(8)	0.0	19 (5)	3 (0)	6.3	2 (0)	1 (0)			2 (0)	
	合計		1,657	4,554 (1,950)	2.7	3,716 (1,631)	1,786 (755)	2.1	1,700 (715)	86 (40)			1,700 (715)	

※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9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の各専攻における募集人員は目安を示す。

※3 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。

※4 教育学部の前期日程における志願者数等は、追試験受験者2名を含む。

※5 法学部の前期日程及び後期日程における志願者数等は、追試験受験者各1名を含む。

※6 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9名を含む。

※7 医学部の前期日程における志願者数等は、追試験受験者1名を含む。

※8 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55名を含む。

※9 薬学部の前期日程における志願者数等は、追試験受験者1名を含む。

※10 工学部の後期日程における志願者数等は、追試験受験者1名を含む。

※11 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。

※12 工学部の学校推薦型選抜Ⅱ(イ)の募集人員は、(ア)の枠内で若干名。

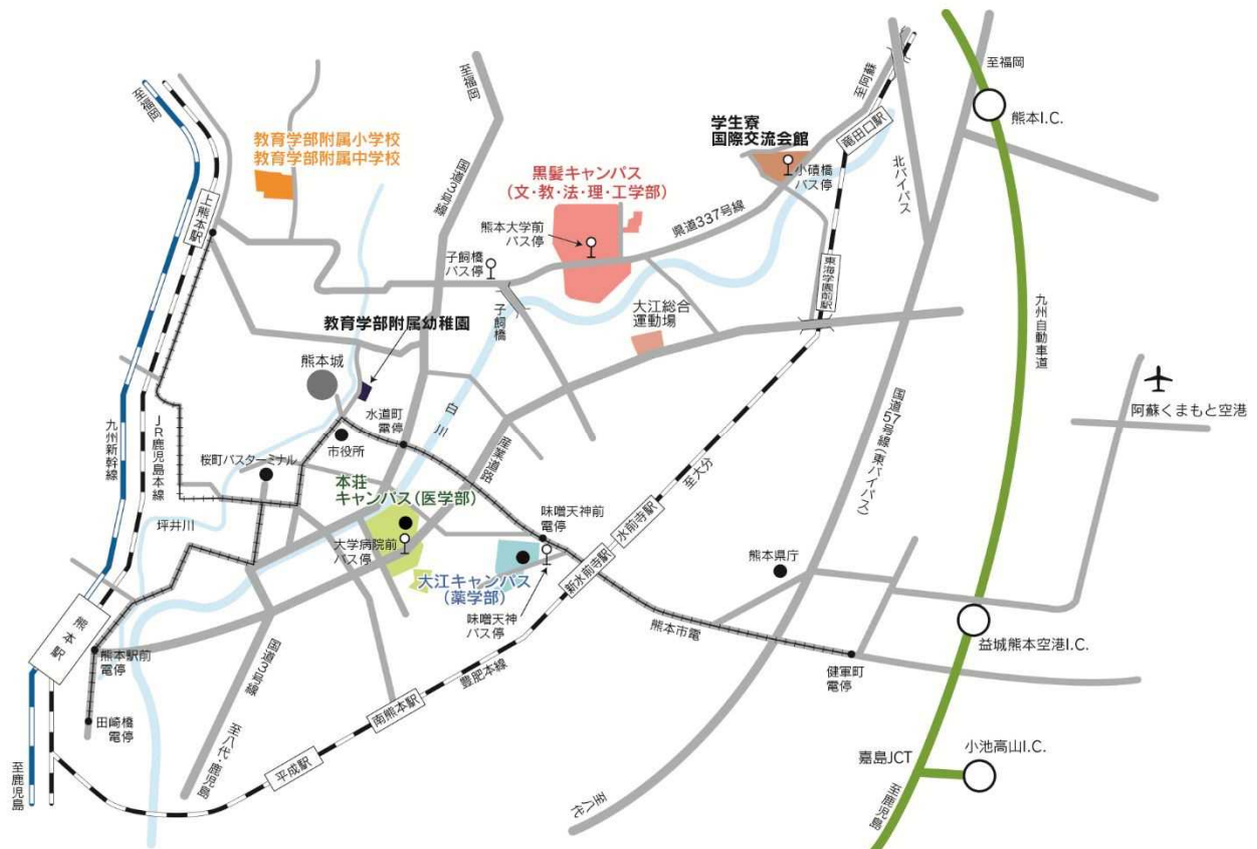
※13 入学者数1,700名に追試験合格者1名を含む。

令和4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	41	450	343.80	278.60	309.83	500	335.00	262.00	292.78	950	678.80	567.70	602.61
	歴史学科	前期日程	26	450	328.10	271.90	306.25	500	334.00	235.00	279.27	950	662.10	535.40	585.52
	文学科	前期日程	38	450	341.30	284.50	306.37	500	326.00	251.00	290.39	950	635.60	567.80	596.77
	コミュニケーション情報学科	前期日程	23	450	332.90	272.80	301.48	500	331.00	262.00	297.48	950	643.90	578.10	598.96
教育学部	初等・中等教育(小)	前期日程	95	450	331.20	246.10	279.87	360	238.50	146.50	192.04	810	536.50	429.80	471.92
	初等・中等教育(数)	前期日程	11	450	319.70	266.00	287.30	360	213.50	166.00	192.50	810	527.30	460.80	479.80
	特別支援教育コース	前期日程	20	450	302.80	218.00	261.02	360	229.50	142.50	191.90	810	505.30	415.20	452.92
	養護教育コース	前期日程	25	450	301.30	245.70	275.13	360	216.50	154.00	179.04	810	493.10	426.10	454.17
法学部	法学科	前期日程	157	450	345.10	269.60	301.42	400	278.00	164.00	216.90	850	619.20	489.50	518.32
		後期日程	26	450	351.90	303.60	331.62	400	302.00	255.00	278.31	850	641.90	592.40	609.93
		学校推薦Ⅰ(ア)	20					200	180.30	148.30	155.47	200	180.30	148.30	155.47
理学部	理学科	前期日程	158	450	365.70	231.30	285.05	500	350.67	195.00	250.88	950	691.70	476.23	535.93
		後期日程	69	550	477.70	326.80	392.79	300	281.00	133.00	190.67	850	758.70	524.80	583.46
医学部	医学科	前期日程	102	400	357.20	281.40	318.10	800	672.67	514.00	563.59	1,200	1,028.32	839.60	881.70
	保健学科(看護)	前期日程	71	450	305.00	238.80	271.01	600	346.00	196.00	254.56	1,050	617.50	477.20	525.57
	保健学科(放射線)	前期日程	33	700	492.20	415.40	451.61	300	175.00	116.00	149.27	1,000	645.37	557.53	600.88
	保健学科(検査技術)	前期日程	37	800	541.30	440.70	500.87	800	561.33	404.00	486.38	1,600	1,102.63	917.63	987.25
薬学部	薬学科	前期日程	42	550	448.90	353.70	404.77	600	478.00	334.00	413.86	1,150	903.10	774.00	818.63
		学校推薦Ⅱ	15	300	233.27	197.07	216.14	100	90.00	60.00	72.00	400	305.47	273.20	288.14
	創薬・生命薬科学科	前期日程	31	550	425.00	363.10	386.38	600	485.00	325.00	380.19	1,150	894.00	701.70	766.57
工学部	土木建築学科	前期日程	89	450	326.60	237.80	283.25	550	389.17	194.33	276.87	1,000	678.93	500.36	560.13
		後期日程	12	900	686.00	509.40	620.73	300	244.00	162.00	202.33	1,200	886.00	698.00	823.07
		学校推薦Ⅱ(ア)	26	900	638.80	491.00	551.52	200	189.00	133.00	169.12	1,100	805.80	666.00	720.64
	機械数理工学科	前期日程	77	450	315.60	244.70	271.99	550	336.66	215.66	271.50	1,000	637.76	500.67	543.49
		後期日程	15	900	667.20	559.20	627.84	300	300.00	230.00	267.67	1,200	964.80	834.20	895.51
		学校推薦Ⅱ(ア)	19	900	635.60	531.20	569.56	200	190.00	150.00	170.37	1,100	789.40	711.20	739.93
	情報電気工学科	前期日程	107	450	331.70	242.80	286.77	550	381.00	211.67	281.06	1,000	677.40	501.67	567.83
		後期日程	18	900	709.60	622.80	656.94	300	270.00	216.00	240.44	1,200	954.40	870.20	897.39
		学校推薦Ⅱ(ア)	30	900	634.00	509.60	559.11	200	180.00	129.00	162.13	1,100	797.00	671.60	721.25
	材料・応用化学科	前期日程	87	450	328.60	243.40	278.10	550	338.00	211.34	271.87	1,000	645.76	502.40	549.97
		後期日程	15	900	707.20	591.00	635.95	300	293.00	198.00	238.07	1,200	942.60	829.40	874.01
		学校推薦Ⅱ(ア)	35	900	629.80	481.20	541.33	200	188.00	125.00	160.77	1,100	767.80	642.20	702.10

※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）

- ◎ J R 熊本駅
桜町バスターミナル } から
産交バス等：楠団地，光の森産交行等（子飼経由）
に乗車，「熊本大学前」下車
- ◎ J R 上熊本駅から
都市バス：第一環状線、昭和町線（子飼橋経由）
行に乗車，「子飼橋」下車，徒歩 10 分
- ◎ J R 竜田口駅（豊肥本線）から
産交バス：桜町バスターミナル行に乗車，「熊本大
学前」下車

本荘地区（医学部）

- ◎ 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 096-342-2723
- 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(課程)のカリキュラム等

※各学部(学科)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

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/>

