令和8年度(2026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
- 共 創 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8年 月 7日(土)・ 8日(日)	
出願期間	令和 8 年 月 26 日(月)から 2 月 4 ※ただし、インターネット出願システィ 可能です。	
第 I 段階選抜結果の通知 (医学部医学科、薬学部のみ)	令和8年2月10日(火)11時(予定) (インターネット出願システムにて発表) (詳細は40ページ参照)	
受 験 票【受験番号確定メール送信日】	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	アーネット出願システムよりダウンロー メールアドレスへ「受験番号確定メール」 を確実に受信できるようにしてください。
試 験 日	令和8年2月25日(水)・26日(木) ※26日(木)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 8 年 3 月 23 日 (月) I I 時 (予定) (インターネット出願システムにて発表)
合格 者 発 表	※参考のため、熊本大学ウェブサイトなお、通信環境の状況により遅れる場(詳細は 54~55 ページ参照)	
入 学 手 続 期 間	合格者発表後から 令和 8 年 3 月 5 日 (日) 7 時まで (必着)	合格者発表後から 令和 8 年 3 月 27 日 (金) 17 時まで (必着)

この要項における表記について

- 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」、
 - 公民「公共、倫理」→「公・倫」、「公共、政治・経済」→「公・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 」、

「歴史総合, 世界史探究」→「歴総・世探」

- 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Ⅰ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Ⅰ」、「英語コミュニケーションⅡ」→「英コⅡ」、

「英語コミュニケーションⅢ」→「英コ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	ミッション・ホリシー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I
١.	募集人員	4
2.	出願資格	16
	「大学入学共通テスト 教科・科目の確認表」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
3.	学部(学科・課程・コース・専攻)及び学環の志望方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
4.	出願についての注意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Į¢
5.	出願手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ι¢
6.	検定料の支払方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
7.	インターネット出願登録方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
8.	受験票 ·····	40
9.	入学者選抜方法等 ·····	40
١٥.	試験日時等 ·····	5 I
11.	受験に際しての注意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
12.	試験場 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
١3.	合格者発表	54
١4.	入学手続	55
۱5.	追加合格	56
۱6.	欠員補充第2次募集 ······	56
١7.	障がい等を有する入学志願者との事前相談 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
۱8.	学生寄宿舎(学生寮)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
20.	奨学金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
21.	請求により本人に開示される個人情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
22.	個人情報の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
23.	参考資料	
	令和8年度 熊本大学入学者選抜の主な変更点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 I
	令和7年度 入学試験実施状況表等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
	能太大学位置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60

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

<人文科学科>

Ι 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、現代社会の課題解決に 関心が高い人
- 3. 専門的知識の修得に意欲を持ち、修得した知識・能力を将来の進路に活かそうとする意欲が高い人

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、総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)及び学校推薦型選抜 I 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、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	,	学力の3要素	E	求める学生像 (アドミッション・ポリシー)			
入試区分	知識・技能(基礎学力)	思考力、 判断力、 表現力	主体性、 多様性、 協働性	人間・社 会、歴史社 会、言語・ 文化への関	現代社会の課題解決への関心	知識・能力 の修得と活 用への意欲	
一般選抜(前期日程)	0	0	0	0	0	0	
一般選抜(後期日程)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)	0	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜 I	0	0	0	0	0	0	

教育学部

I 求める学生像

教育学部は、幼児・児童・生徒の心身の発達を長期的・連続的かつ多面的・多角的な視点で見据えながら、広い視野と深い教養及び基礎的・専門的な知識・技術を修得することで、現代社会の変化に伴う様々な教育課題や幅広い地域の教育課題に応えることができる、人間性豊かで高度な実践力をもった教員の育成を目的としています。

そのため、以下に示すような人を広く求めます。

- I. 現代社会の幅広い分野の諸問題に興味・関心をもつとともに教員を目指す強い意志と情熱を もち、子どもの教育と社会的活動に関わる問題解決に意欲的に取り組む人
- 2. 高等学校までの教科等の学習に基づく幅広い基礎的学力や技能を備え、専門職としての教員に必要な知識・技能の修得に積極的に取り組む人
- 3. 主体的な行動力や他者との基本的なコミュニケーション能力をもち、多様な人々と協働して 学ぼうとする人

<共同教員養成課程>

共同教員養成課程では、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、 学校推薦型選抜Ⅱ等を実施し、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。そのため、 以下に示すような人を広く求めます。

- 1.現代社会の幅広い分野の諸問題に興味・関心をもつとともに教員を目指す強い意志と情熱を もち、子どもの教育と社会的活動に関わる問題解決に意欲的に取り組む人
- 2. 高等学校までの教科等の学習に基づく幅広い基礎的学力や技能を備え、専門職としての教員 に必要な知識・技能の修得に積極的に取り組む人
- 3. 主体的な行動力や他者との基本的なコミュニケーション能力をもち、多様な人々と協働して 学ぼうとする人

<養護教諭養成課程>

養護教諭養成課程では、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。

<共同教旨養成課程>

共同教員養成課程では、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。

< 養護教諭養成課程 >

養護教諭養成課程では、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

<共同教員養成課程>

- ◎小中連携教育コース・小学校教育主免専攻
- ◎小中連携教育コース・中学校教育主免専攻
- ◎教育支援探究コース・発達支援専攻
- ◎教育支援探究コース・特別支援教育専攻

【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。

<養護教諭養成課程>

【一般選抜(前期日程)】

大学入学共通テストを課すとともに、個別学力検査等で数学、外国語、面接等の科目を課し、 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(養護教育)への意欲を総合的に評価し、選抜を行います。

なお、面接においては、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度についても評価します。

※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重、 ○:大きい比重)

評価観点	学力の3要素			求める学生像 (アドミッション・ポリシー)				
入試区分	知識・技能(基礎学力)	思考力、判断力、表現力	主体性、 多様性、 協働性	教員を目指 す意に関 時 問題 部 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)	0	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)	0	0	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜Ⅱ	0	0	0	0	0	0	0	

法学部

<法学科>

Ι 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)

評価観点	<u> </u>	学力の3要素	<u>.</u>	求める学生像 (アドミッション・ポリシー)			
人試区分	知識・技能(基礎学力)	思考力、 判断力、 表現力	主体性、 多様性、 協働性	公正・公平 を追求する 心をもって いる人	地域的及び国際的な感覚をもっている人	諸問題に対しの提談では、一般では、一般では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	
一般選抜(前期日程)	0	0	0	0	0	0	
一般選抜(後期日程)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (帰国生徒入試)	0	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜 I	0	0	0	0	0	0	

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)

評価観点	学力の3要素			求める学生像 (アドミッション・ポリシー)			
入試区分	知識・技能 (基礎学力)	思考力、 判断力、 表現力	主体性、 多様性、 協働性	論理的 思考力	科学的 探究心	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)	0	0	0	0	0	0	0
一般選抜(後期日程)	0	0	0	0	0	0	0
総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)	0	0	0	0	0	0	0
学校推薦型選抜Ⅱ	0	0	0	0	0	0	0

医学部

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

<医学科>

I 求める学生像

熊本大学医学部医学科の使命

豊かな人間性と高い倫理観を持ち、医学およびその関連領域における社会的な使命を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 修を継続できる人
- 7.医学と医療以外の幅広い分野にも興味を持ち、継続的に教養を深める意欲に溢れる人

Ⅱ 入学者選抜の基本方針

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

(医学科への入学までに身につけてほしいこと)

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

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

Ⅲ 選抜方法

【一般選抜(前期日程)】

「知識・技能」及び「思考力・判断力・表現力」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・科目に関する総合的な学力を判定し、個別学力検査により、入学後の学修とより密接にかかわる教科・科目について学力をより深く判定します。さらに、「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、面接等により判定し、それらの判定結果から入学者を選抜します。

※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重、 ○:大きい比重)

評価観点	学	力の3要詞	Ę	求める学生像 (アドミッション・ポリシー)			
入試区分	知識・技能(基礎学力)	思考力、判断力、表現力	主体性、 多様性、 協働性	チーム医療に 必要とユニケー ション能力・ 協調性	地 域 医 療 への関心・ 貢献	医究心 ない ない ない ない はい	
一般選抜(前期日程)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)	0	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜Ⅱ	0	0	0	0	0	0	

<保健学科>

I 求める学生像

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

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

Ⅱ 入学者選抜の基本方針

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

Ⅲ 選抜方法

【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。また、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性をもって多様な人々と 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ます。そのため、大学入学共通テス ト及び個別学力検査及び面接を課し、書面審査では、調査書を評価します。

※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重、 ○:大きい比重)

評価観点	<u> </u>	学力の3要素	Ę.	求める学生像 (アドミッション・ポリシー)		
人試区分	知識・技能 (基礎学力)	思考力、 判断力、 表現力	主体性、 多様性、 協働性	専門職業人とし ての基礎学力	専門職業人とし ての適性	
一般選抜(前期日程)	0	0		0		
総合型選抜 I (社会人入試)	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜Ⅱ	0	0	0	0	0	

薬学部

I 求める学生像

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

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

特に、学校推薦型選抜Ⅱにおいては大学院に進学して博士号を取得し、将来、創薬や医療等の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強い意欲を有する人を求めます。

<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。

- I. "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。

- I. "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・公民を習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、入学後の学修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	学	力の3要詞	素	求める学生像 (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	困難を克 服する精 神力や生 命に対す	情報収集、情報 発信、コミュニ ケーションの 手段としての	
入試区分				目らての仕事 に携わりたい という希望や 意欲を有する	る倫理観、	持報部に 特報部に が 特 制語 が 持 続 で 持 続 で 持 続 で き う の の で う る う る う る う る う る う る う る う る る る る	
一般選抜(前期日程)	0	0	0	0	0	©	
総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)	0	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜Ⅱ	0	0	0	0	0	0	

工学部

I 求める学生像

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

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

<土木建築学科>

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

以上のような観点から、本学科は次のような人を求めています。

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

<機械数理工学科>

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

- I. 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。

- I. 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 I (帰国生徒入試、私費外国人留学生入試)、学校推薦型選抜 II 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	Ä.	学力の3要素	E A	求める学生像 (アドミッション・ポリシー)			
入試区分	知識・技能(基礎学力)	思考力、 判断力、 表現力	主体性、 多様性、 協働性	人福自共心ての祉の関心をはある。	グル活意もる一会す てんでるをいいてるをい	もり を り に り る人	
一般選抜(前期日程)	0	0	0	0	0	0	
一般選抜(後期日程)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (帰国生徒入試)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)	0	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜Ⅱ(ア)	0	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜Ⅱ(イ)	0	0	0	0	0	0	

情報融合学環

Ι 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。

- I. 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、一般選抜の他に総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)、学校推薦型選抜 II 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	学	力の3要	素	求める学生像 (アドミッション・ポリシー)			
	知識・技能	思考力、	主体性、	人間の幸福	グローバル	数理・データ	
	(基礎学力)	判断力、	多様性、	や人間と環	社会で活躍	サイエンス・	
		表現力	協働性	境の融和に	する意欲を	AI の専門知	
				対して問題	もっている	識を身につ	
				意識を持ち、	人	け、総合的な	
				新時代の		視点から広	
				データ駆動		く社会に貢	
				型イノベー		献しようと	
				ションの創		考えている	
1 -4 1				造に強い意		人	
人試区分				欲を持つ人			
一般選抜(前期日程)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I	0	0	0	0	0	0	
(私費外国人留学生入試)	9			9)	9	
学校推薦型選抜Ⅱ	0	0	0	0	0	©	

共創学環

I 求める学生像

現代社会には、早期に解決することが困難な課題が数多く存在します。社会課題は地域社会から国際社会まで存在し、これらの課題解決には、社会を構成する多数の人たちが協力し、解決へと導く大きな力を生み出し、持続可能な社会を共に創ることが重要になります。これらのことを踏まえ、地域社会から国際社会に至る様々な課題解決に貢献し、社会イノベーションを担うことができる次のような人を求めます。

- 1. 地域社会から国際社会に至る様々な課題の解決に関心を持ち、新しい価値創出に挑戦しようとする意欲が高い人
- 2. 課題解決に必要となる知識や技能を主体的に探究し、身に付けようとする意欲が高い人
- 3. 背景や考え方が異なる人と進んで協力し、共に問題の解決に取り組むことへの強い意欲を 持っている人
- 4. 営利・非営利を問わず、組織体の経営や起業することに深い関心を持っている人
- 5. 語学力(英語、中国語、韓国語等)を高め、外国語によるコミュニケーション力を身に付けようとする意欲が高い人

Ⅱ 入学者選抜の基本方針

共創学環では、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、総合型選抜Ⅰ、総合型選抜Ⅱ及び学校推薦型選抜Ⅰ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」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・表現力等の能力」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ます。以上の判定結果を総合して入学者を選抜します。

※ 各選抜で特に重視するポイント(◎:特に大きい比重、 ○:大きい比重)

評価観点	学力の3要素			求める学生像 (アドミッション・ポリシー)			
入試区分	知識・技能 (基礎学力)	思考力、 判断力、 表現力	主体性、 多様性、 協働性	課題解決に 主体的に取 り組む意欲	組織体の経営や起業への関心	コミュニケ ーション能 力向上への 意欲	
一般選抜(前期日程)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (Kumamoto 探究入試 【地域課題解決挑戦型】、 【グローバルリーダー育成型】)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (国際バカロレア入試)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (海外在住者入試)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (帰国生徒入試)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)	0	0	0	0	0	0	
総合型選抜Ⅱ (Kumamoto 探究入試 【プレゼンテーション型】)	0	0	0	0	0	0	
学校推薦型選抜 I	0	0	0	0	0	0	

1. 募集人員 (人)

							募	集	人員			(\(\times\)
				一般選抜	友			総合型	!選抜		学校推荐	薦型選抜
						(大	総合:学入学共通	型選抜 I テストを課	さない)	総合型選抜 II (大学入学共通 テストを課す)	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)
学部· 学環	学 科·課 程·專 攻	入学 定員		前期日程	後期 日程	帰国生徒 入試	私費外国 人留学生 入試	社会人入試	Kumamoto 探究課題 域課題、パラット が成れ、 が対し、 が試入 は者 がは、 が試入 は者 と に り が が が が が が が が が が が が が が が が が が	Kumamoto探 究入試(プレ ゼンテーショ ン型)		
文学部	人文科学科	160	160	115	20	_	若干名	_	_	_	25	_
	小 小学校教育主免専攻		64	38								26
教育学部	+ 中連携教育コース 世	140	42	(6人程度) (6人程度) (6人程度) (11人程度) (7人程度) (6人程度)	_	-	若干名		_		_	_
	程 探教完育 支		34	16								6
	養護教育コース養護教育専攻	30	30	22								8
法学部	法学科	170 190	170 190	130	25	若干名	若干名				35	40
理学部	理学科	180	190	130	35	右 T 右	若干名				33	20
2711	医学科	109	109	86			40 40					23
医学部	保 看護学専攻 健 放射線技術科学専攻	144	70	50 28	_	_	各学科 若干名	2	_	_	_	18
	科 検査技術科学専攻 計	253	37 253	28 192				2				9 59
薬学部	薬学科 創薬・生命薬科学科	55 35	55 35	40 25		_	各学科 若干名	_	_	_	_	15 10
	計	90	90	65			40 1 40					25
	土木建築学科	118	118	76	11							31
	機械数理工学科	101	101	70	10							21
工学部	情報電気工学科	112	112	75	12	各学科 ·課程	各学科 ·課程	_	_	_	_	25
	材料・応用化学科	122	122	78	12	若干名	若干名					32
	半導体デバイス工学課程	20	20	15								5
	計	473	473	314	45							114
情報融合学	環	60	60	45			若干名	_	_		_	15
共創学環		80	80	40	_		3	_		22	15	_
合	計	1,656	1,656	1,156	125		3	2		22	75	273

(備考) I. 教育学部共同教員養成課程小中連携教育コース中学校教育主免専攻(国語、社会、英語、数学、理科、保健体育)及び教育支援探究コース発達支援専攻は、 一般選抜(前期日程)のみで募集する。

教育学部共同教員養成課程小中連携教育コース中学校教育主免専攻の一般選抜(前期日程)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。

- 2. 医学部医学科の学校推薦型選抜Ⅱ募集人員には、地域枠(熊本県出身等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)、みらい医療枠(熊本県出身等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(IO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Ⅱ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. 共創学環の総合型選抜 I(Kumamoto探究入試【地域課題解決挑戦型、グローバルリーダー育成型】、国際バカロレア入試、海外在住者入試)及び総合型 選抜 II(Kumamoto探究入試【プレゼンテーション型】)募集人員の内訳は、プレゼンテーション型(IO人程度)、地域課題解決挑戦型(4人程度)、グローバルリーダー育成型(4人程度)、国際バカロレア入試(2人程度)、海外在住者入試(2人程度)とし、それぞれの合格者数の目安とする。
- 6. 共創学環の総合型選抜I(帰国生徒入試及び私費外国人留学生入試)募集人員は、帰国生徒入試と私費外国人留学生入試を合わせて3人とする。
- 7. 総合型選抜、学校推薦型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8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 I 23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8年度入試のみ適用され、臨時定員増員に関する令和9年度(2027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)

◎ 文学部のコース所属について

2年次進級時に希望に応じて各コースに分かれて所属します。

※特定のコースに希望が集中したときは調整が行われます。

◎ 教育学部の共同教員養成課程小中連携教育コースについて

共同教員養成課程小中連携教育コースは、小学校・中学校の免許取得要件を満たすことを必須としています。

小学校教育主免専攻では、小学校教諭免許取得要件を満たすことを必須として、二つ目の免許(国語、社会、数学、理科、英語、音楽、美術、保健体育、技術、家庭の中学校教諭免許)の取得要件を満たす必要があります。副専攻として教科(国語、社会、数学、理科、英語、音楽、美術、保健体育、技術、家庭)を決定することになりますが、本人の希望及び入学試験の成績を考慮した上で、入学時に決定します。

中学校教育主免専攻では、中学校教諭免許(出願時に選択した教科)取得要件を満たすことを必須として、二つ目の免許(小学校教諭免許)の取得要件を満たす必要があります。

◎ 教育学部共同教員養成課程教育支援探究コースについて

発達支援専攻では、小学校教諭免許取得要件を満たすことを必須としています。

特別支援教育専攻では、特別支援学校教諭及び小学校教諭免許取得要件を満たすことを必須としています。

◎ 法学部のコース所属について

法曹(裁判官、検察官、弁護士)を目指す者は、2年次以降に「法曹コース」に進むことができます。 ※法曹コースには、所属要件があります。

◎ 理学部のコース所属について

理学部の入学者は、2年次後期に5つのコースに分かれて所属します。2年次前期に実施するコース希望調査に基づき、全員が希望するコースへ必ず進むことができます。

◎ 工学部の教育プログラム所属について

工学部は 4 学科・I 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 I 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I年次の成績に基づいて決定されます。

◎ 共創学環のコース所属について

3年次進級時に希望に応じて各コースに配属する予定です。

※特定のコースに希望が集中したときは調整が行われることがあります。

2. 出願資格

次の(I)~(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8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。(42~49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8年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による | 2 年の学校教育を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者(※ |) ※ | 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 | | 号)第 | 50 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 8 年 3 月 3 | 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 I2 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)、 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8年 I 月 22 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8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8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・科目等」 (42~49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8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 | 3,000 円を返還します。返還請求方法については、23~24ページを参照してください。)
- (4) 本学の令和8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。

志望	大学入学共通テスト	国語		地理歴史 公 民						数学 理 科						外 国 語				情報					
学	教科·科目	国語	地理	歴史	歴史	公共	公共	地理	数学	数 学	数学	物理	化学	生物	地学	物 理	化学	生物	地学	英語	ドイ	フラ	中国	韓国	情報
部等		11	総	総合	総合	,	′	総合	Ĭ,	↑ I	П,	基	基	基	基	垤	7	120	+	66	ツ	ン	語	語	¥R I
チェ			合,	в, В	世 界	倫理	政治	歴史	数		数 学 B	礎	礎	礎	礎						語	ス 語			
ッ	志望学部等		地 理	本史探	か 史 探		· 経	給合	学 A		b, 数														
ク欄	(受験科目数)		探究	究	究		済	公共			学 C														
	文学部	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(6教科又は7教科8科目)	1		(地理	2 歴史が		以上)		1		1				Lä	È)						ı			1
	教育学部	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(6教科又は7教科8科目)	1		専攻 だし、	(理和	科) は 計合、は (上)	也理歴		_		-		Ų]攻(理科)	は2]	育主角 注) 合わせ・					ı			-
	法学部	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(6教科又は7教科8科目)	ı		(地理	2 E歴史z	_	以上)		1		1				上海	È)						1			1
	理学部	0	0	0	0	0	0		0		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(6教科8科目)	_							_		-						2					-1			1
	医学部医学科	0	0	0	0	0	0		0		0					0	0	0		0	0	0	0	0	0
	(6教科8科目)	_							_		_						2					1			1
	医学部保健学科	0	0	0	0	0	0		0		0					0	0	0		0	0	0	0	0	0
╽	(6教科8科目)	ı			-	l			1		1						2					1			1
П	薬学部	0	0	0	0	0	0		0		0					0	0	0		0	0	0	0	0	0
╽╙	(6教科8科目)	I			1	l			1		1					化学 8 物理、	´ 生物が	いらし				1			1
	工学部	0	0	0	0	0	0		0		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(6教科8科目)	1							1		1						2					I			1
	情報融合学環(文系型)	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(6教科又は7教科8科目)	ı	(<i>†</i> :			(上)	地理歴 て3	史か	ı		-		地		又は: (、公		かせっ	73				I			1
	情報融合学環(理系型)	0	0	0	0	0	0		0		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(6教科8科目)	ı							1		ı						2					ı			ı
	共創学環(A方式)	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(6教科又は7教科8科目)	1		(地理	2 里歴史#	2 からロ	以上)		1		ı				Lä	È)						I			1
	共創学環(B方式)	0	0	0	0	0	0		0		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(6教科8科目)	Ι			ı				ı		1						2					ı			-1
	「物理其体/化学其体/化物其体/地学其																								

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|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。

	<u> </u>	学部等	77.	前期日程	後期日程		
		文 学 部		人文科学科を志望してください。			
教育学部	共	同教員養成言	果程	小中連携教育コース(小学校教育主 免専攻・中学校教育主免専攻(国語、 社会、英語、数学、理科、保健体育))、 教育支援探究コース(発達支援専攻・ 特別支援教育専攻)の 9 つの中から 2 つまで志望することができます。	後期日程は実施しません。		
	養	護教諭養成言	果程	他の課程・コース等と併せて志望す 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 和		医学科を志望してください。	後期日程は実施しません。		
臣 社	医 学 祁	保健学和	斗	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 I 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・I 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 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。		
		共 創 学 環		共創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〔共同教員養成課程小中連携教育コース及び教育支援探究コースの各専攻〕について第2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志望の出題科目等も受験しなければなりません。

[※]工学部の前期日程について第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、個別学力試験の理科の科目として、「物基・物」と「化基・化」を選択してください。

4. 出願についての注意事項

(I)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Iつ、「後期日程」からI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。(23 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」(20~22 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、20~22ページの提出書類を郵送する必要があります。

※22ページの出願期間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 I) 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	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。
[印刷サイズ:A 4]	※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:A 4]	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
	※該当する出願資格に応じて、(I)~(I3)のいずれかを提出してください。
調査書等	(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。 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。 (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。

調査書等	(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。 (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。 (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。 (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。
	 (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。 (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。 (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 (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。 (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。
活 動 歴 報 告 書 〔印刷サイズ:A 4片面〕	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、記入要領を参考に作成してください。 【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、共創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
志 望 理 由 書 [印刷サイズ: A 4両面]	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、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
令和8年度大学入学共通 テストの「申込番号」	共通テスト出願サイトのマイページ上にある「出願内容確認・訂正」から「申込番号」を確認し、本学のインターネット出願システムに「申込番号」等を入力してください。
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、35ページの条件を満たしているか確認してください。

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	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。
[印刷サイズ:A 4]	※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:A 4]	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。 ※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
調査書等	※該当する出願資格に応じて、20~2 ページ「調査書等」欄に記載の(I) ~(I3)のいずれかを提出してください。
活 動 歴 報 告 書 〔印刷サイズ:A 4片面〕	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、記入要領を参考に作成してください。 【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、20~21 ページ「調査書等」欄の(I)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)~(I3)に該当する者

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)

0	11111 1 241 1 1111 1 1111
提出書類等	摘要
令和8年度大学入学共通 テストの「申込番号」	共通テスト出願サイトのマイページ上にある「出願内容確認・訂正」から 「申込番号」を確認し、本学のインターネット出願システムに「申込番号」等 を入力してください。
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、35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8年 | 月26日(月)から2月4日(水)|7時(必着) ※ただし、インターネット出願登録期間は、「令和8年 | 月 | 9日(月)から2月4日(水)|7 時まで」としており、事前に登録可能です。
 - ※2月4日(水) 17時以降に到着したものは、2月2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 A 4 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(I 志願者 I 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|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8年 | 月30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7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8年 | 月 | 9日(月) から2月4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 | 次選抜不合格者の場合(この場合、既納の検定料のうち | 3,000 円を返還します。返還方法は、第 | 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8年3月31日(火)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 | 号 熊本大学財務部財務課 収入担当 問合せ先 (電話)096-342-3176

※外国送金に関する注意点

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

なお、返還に伴い発生する手数料は全て志願者の負担となります。

7. インターネット出願登録方法

インターネット出願システムへは、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 I 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 I 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、「簡易書留速達」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。

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 I ・ II (Kumamoto 探究入試・国際バカロレア入試・海外在住者入試・帰国生徒入試・ 私費外国人留学生入試)・学校推薦型選抜 I ・ II

https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/gakubunyushi/gakuseibosyuyoukoutou

〇編入学

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

〇 総合型選抜 1 (社会人入試)

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

○ 養護教論特別別科

https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/sonota/bekka

□「※入力時の注意事項」を確認しました。

Ⅰ 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 | ロ戻る | コログイン | ファフィン | ファン |

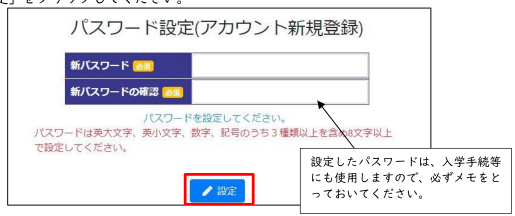
19 ページを参照し、事前に用意したメールアドレスを入力し、「送信」をクリックしてください。すぐに入力したメールアドレス宛に、アカウント登録の案内メールが届きますので、メールに記載の URL をクリックしてください。メールが届かない場合は、入力したメールアドレスが間違っていないか、また、迷惑メール設定(「@jimu.kumamoto-u.ac.jp」からの受信を許可)を確認した上で、もう一度操作をやり直してください。

図 メールアドレス変更



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。



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。



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

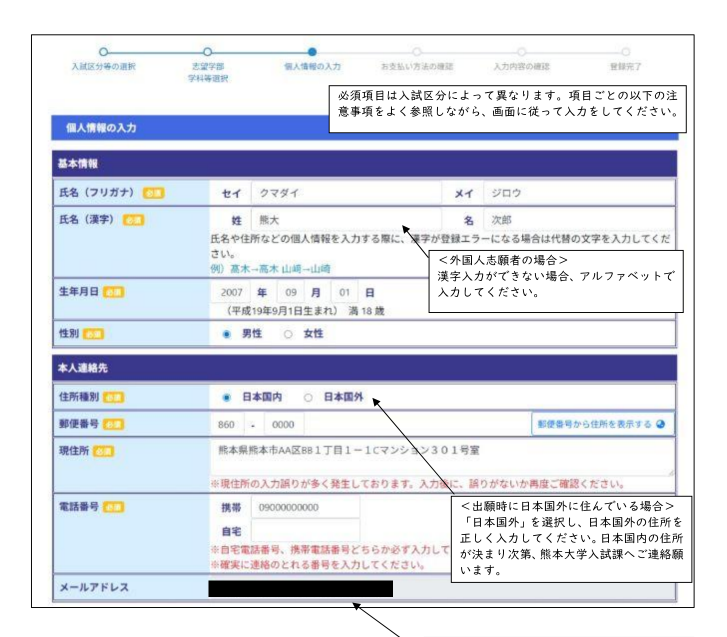
Step 4 志望学部等の選択

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、「次へ」をクリックしてください。

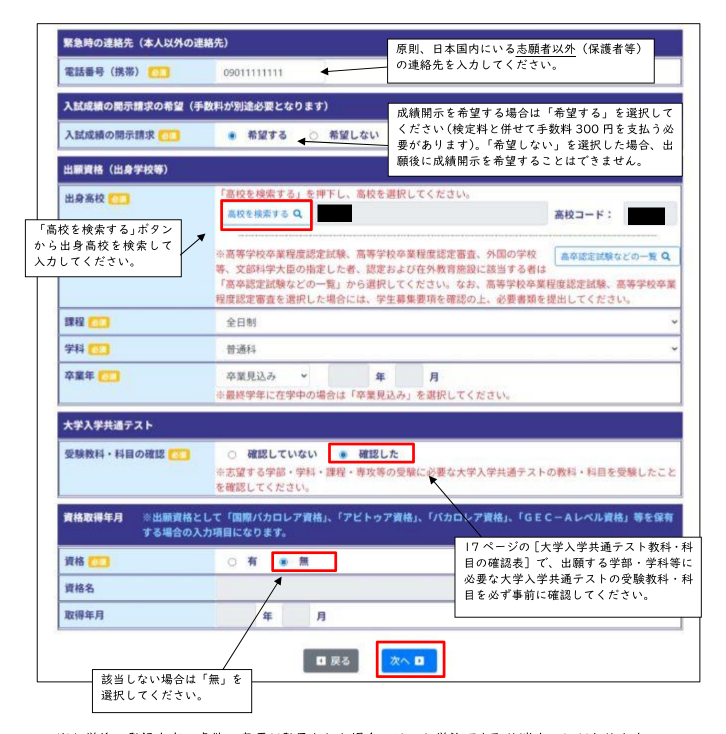


Step 5 個人情報の入力

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。



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」ボタンの下のボタンから変更ができます。



※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。

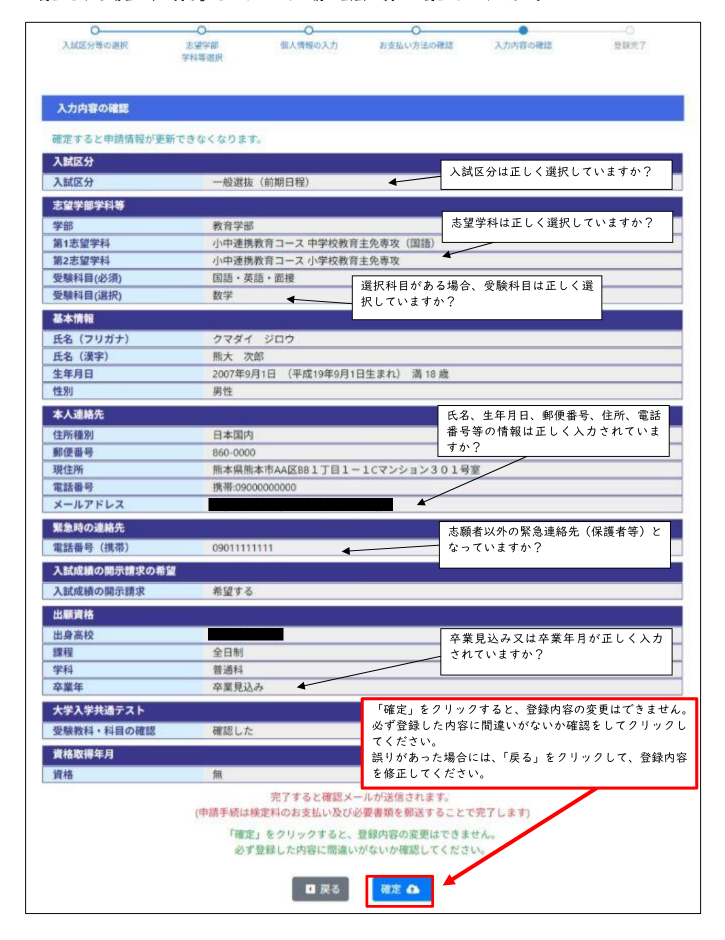
Step 6 お支払い方法の確認

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。



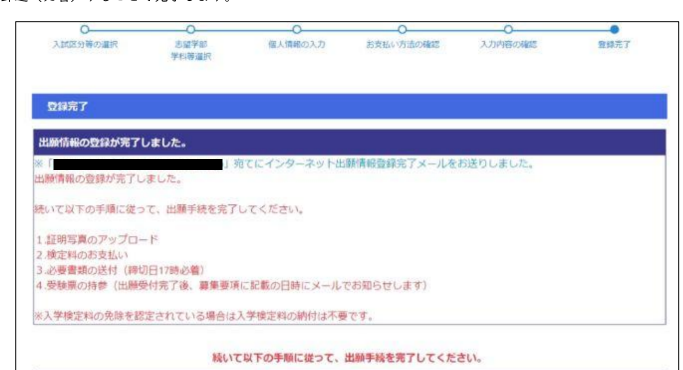
Step 7 入力内容の確認

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。



「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を行ってください。<u>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。</u>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。



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」ポタンを押下し、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 笹

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。



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。







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。



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。



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。



Step IO アンケート回答

ー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。

以下の「申し込み一覧」が表示されますので、「回答」をクリック後、表示される画面に従ってアンケート に回答してください。



Step II 共通テストチケット登録

ー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。

以下の「申し込み一覧」が表示されますので、「チケット登録」をクリックし、共通テストの「申込番号」等を入力してください。共通テストの「申込番号」等は、令和8年|月23日(金)10時から、共通テスト出願サイトのマイページ上にある「出願内容確認」から確認することができます。

共通テスト出願サイトのユーザーID (メールアドレス)、

パスワード、申込番号を入力してください。 大学入学共通テストの成績請求チケット登録 × 申し込み一覧 大学入学共通テスト出願サイトで登録した情報を入力してください。 チケット登録を行うと、他大学でのチケット取得ができなくなります。 一般選抜(前期日程) 登録すると取消できません。 カナ氏名(姓) 🚱 🏗 教育学部 試験日:2月25日(7 第1志望学科 小中連携教育コース 中学校教 カナ氏名(名) 🚳 第2志望学科 小中連携教育コース 小学校教 受験科目(必須) 国語・英語・面接 ユーザーID 🚳 受験科目(選択) 数学 出願日時 パスワード 🚳 顔写真データ 申込番号 🚱 チケット登録 閉じる 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。 お支払い状況 支払方法: お支払い日時: アンケート回答 回答日時: 回答/ アンケートの回答はいつでも変更できます。 共通テストチケット登録 登録されていません。 テケット登録 🗷 登録すると取消できません。 写真登録、検定料の支払い、アンケート回答及びチケット登録後、印刷が可能になります。 田刷 💆 出願確認票 [印刷サイズ: A 4] 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。 容名ラベル 写真登録、検定料の支払い、アンケート回答及びチケット登録後、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。 [印刷サイズ: A 4] ※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、提出書類チェック機にチ 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。 受除票 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) HIN B [印刷サイズ: A 4] ダウンロードした受験票はA 4サイズで印刷し試験当日に必ず持参してください。 合格発表日 3月9日(月) 11:00 成績開示 成植開示期間: 2026-05-01 ~ 2026-06-30 23:59 (紅柳柳田) iBtotim 🗗 ログアウト 0+

Step 12 必要書類の郵送

Step8「証明写真のアップロード」、Step9「検定料のお支払い」、Step10「アンケート回答」及びStep11「共通テストチケット登録」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(20~22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。



8. 受験票

令和8年2月10日(火)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 A 4 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。

9. 入学者選抜方法等

(I) 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、情報融合学環及び共創学環においては、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

:共同教員養成課程小中連携教育コース及び教育支援探究コースの各専攻においては、第 | 志望・第 2 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 志望を志望しない場合は、第 | 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。
- ④ 共創学環前期日程 : A方式及びB方式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Ⅰ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	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 | 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(44、45ページ参照)により第1段階の選抜を行います。

- ② 第 | 段階選抜の結果について
 - 第 | 段階選抜の結果は、令和 8 年 2 月 | 0 日 (火) | | 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】

「(4)入学者選抜の実施教科・科目」(42、44、46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 共同教員養成課程 養護教諭養成課程

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(数 I・数 II・数 II・数 II・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)

【実技検査】

教育学部前期日程

共同教員養成課程小中連携教育コース中学校教育主免専攻(保健体育) 器械(マット)運動、および走・跳・投運動に関する基礎的運動能力を評価します。

【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8年度大学入学共通テストの成績に限ります。

		× + 10 +		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個 別 学 カ 検 査 等				大	学入学共通	ニスト・	・個別学力	検査等の	配点等			
Ą	学部等名	学力検査 等の区分 ・日程		科目名等	教科等	科 目 名 等	2段階 選 抜 試験の区分	国 語	地歷	公 民	数学	里科	外国語	情報	小論文	実 技 面 拐	主体性 (※)	配 点合 計
			国地歴	国語・・・・・ 地総・地探、歴総・日探、 歴総・世探から1又は2 から2	国外	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・ 古典探究 英コI・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論 表Ⅲ、独、仏、中からⅠ	大学入学共通テスト	100	*50 /100	*50	100	50	100	50				500
		前期 2月25日	公民	公・倫、公・政経からⅠ			個別学力検査	200					200				10	410
			数	数 I · 数 B · 数 C · · · · l			計	300	*=0	*50	100	50	300	50		·····	10	910
文学部	人文科学科		理外	物基・化基・生基・地基、 物、化、生、地から 英、独、仏、中、韓から	その他	小論文 (課題文を題材として設問し、読解力、 理解力、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
		後期 3月12日	情	情報 I ····· [6教科又は7教科8科目]			個別学力検査								300		10	310
				* 「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 科目」受験とする。			計	100	*50 /100	*50	100	50	100	50	300		10	810

[※]主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

		÷ •	学力検査	is.	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個 別 学 カ 検 査 等					大学ノ	、学共通テ	スト・個	別学力検査	査等の配点	.等				
5	学部等	手名	等の区分・日程		科 目 名 等	教科等		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
			前期	围	国語	外	英コI・英コⅡ・英コⅢ・ 論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		大学入学 共通テスト	100	*50 /100	*50	100	*50 /100	100	50				面接の	5
		小学校教育 主免専攻	2月25日	地歴	地総・地探、歴総・日探、 歴総・世探から1又は2 から	国	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究		個別学力検査	*150			*150		150				60	評価に含みま	36
			・26日	公民	公・倫、公・政経から1 又は2	数その他	数 I ・数 II ・数 A ・数 B ・数 C		計	*100 /250	*50 /100	*50	*100 /250	*50 /100		50			60	す。	86
		中学校教育	前期	数	数I·数A·····I	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	100	50				面接の	50
		主免専攻 (国語 ・社会	2月25日・26日	理	数Ⅱ・数B・数C・・・・・	外	英コΙ·英コⅡ·英コⅢ· 論表Ⅰ·論表Ⅱ・論表Ⅲ		個別学力検査	150					150				60	評価に含みます。	30
		・英語)	201	外	物、化、生、地 」 又は2		2 面接		計	250	*50 /100	*50	100	*50 /100		50			60		80
	小中連	中学校教育	前期	竹情	英、独、仏、中、韓からI 情報 I · · · · ·	数	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				面接の	50
		主免専攻(数学)	2月25日 ・26日		[6教科又は7教科8科目]	外	英コΙ・英コⅡ・英コⅢ・ 論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		個別学力検査				150		150					画技の 評価に 含みま	30
	ース				*地歴と公民から 科目以上、理科から 科目以上とし、これ	その他数	3 面接		計	100	*50 /100	*50	250	*50 /100		50			60		8
共同教		中学校教育	前期		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。		数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C		大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50				面接の	5
共同教員養成課		主免専攻(理科)	2月25日 ・26日		ただし、共同教員養成課程小中連携教育コース『中学校教育 主免専攻(理科)』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」、「化」、	外	英コΙ・英コⅡ・英コⅢ・ 論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		個別学力検査				150		150					国好の記録の 部価に含みます。	3
程	-				「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。	その他	3 面接 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・		計	100	*50	*50	250	100	250	50			60		8
		中学校教育	前期			71.	論表Ⅰ·論表Ⅱ·論表Ⅲ		大学入学 共通テスト	100	*50 /100	*50	100	*50 /100	100	50				面接の	5
		主免専攻 (保健体育)	2月25日 ・26日			国数	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 (2教科解答可)		個別学力検査	*150	*50		*150	*50	150			300		画好の記録のは はつまます。	6
						その他外	3 実技、面接 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・		計	*100 /250	*50 /100 *50	*50	*100 /250	*50 /100 *50		50		300	60		11
			前期			国	論表Ⅰ·論表Ⅱ·論表Ⅲ		大学入学共通テスト	100	/100	*50	100	/100		50				面接の	5
	教育	発達支援専攻	2月25日 ・26日			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 (2数科解答可)		個別学力検査	*150	*50		*150 *100	*50	150					国好の記録の 語のます。	
	支援探					その他外	3 面接 英コI・英コⅡ・英コⅢ・		計 大学入学	/250	/100 *50	*50	/250	/100 *50	250	50			60		86
	究コース	特別支援教育	前期			围	論表 I · 論表 II · 論理		共通テスト	100	/100	*50	100	/100	100	50				面接の評価に コキ	50
		専攻	2月25日 ・26日			数	国語・文学国語・古典探究 数 I ・数 I ・数 A ・数 B ・数 C (2教科解答可)		個別学力検査	*150	*50	*50	*150 *100	*50	150					す。	
善						その他数	3 面接 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C		計 大学入学	/250	/100 *50		/250	/100 *50	250	50			60		5
34	養護教育	美进业农市小	前期			外	英コⅠ・英コⅢ・		共通テスト	100	/100	*50	100	/100		50				面接の.評価に	_
養成課	育コース	養護教育専攻	2月25日 ・26日				論表Ⅰ·論表Ⅱ·論表Ⅲ		個別学力検査	100	*50	*50	150	*50	250	F.0				す。	
程	^					その他	1 面接		計	100	/100	*50	250	/100	250	50			60		8

[※]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		個 別 学 カ 検 査 等				大学	ス学共通テ	スト・亻	固別学力検	査等の酢	2点等				
学	部等名	学力検査 等の区分 ・日程		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
			国	国語・・・・・・ 地総・地探、歴総・日探、	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
		前期 2月25日	地歴公民	歴総・世探から 又は2	外	英コ I ・英コ II ・英コ III ・論表 I ・ 論表 II ・論表 II	個別学力検査	200					200					10	410
		2,120 1	理	数			計	300	*50 /100	*50	100	50	300	50				10	910
法学部	法学科		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報 I・・・・・	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 みる。)	共通テスト	100	*50 /100	*50	100	50	100	50					500
		後期3月12日	113	[6教科又は7教科8科目]			個別学力検査		·						200		*	10	210
				*「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I科目」受験とする。			計	100	*50 /100	*50	100	50	100	50	200			10	710
			国地歴	国語・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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
		前期 2月25日	公民	歴総・世探	理	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
arm We day	em 116 del		数理	数 I · 数 A · · · · · 数 I · 数 B · 数 C · · · · 物、化、生、地から2	外	英コ I ・英コ II ・英コ II ・論表 I ・ 論表 II ・論表 II	計	100	*50	*50	300	300	200	20				10	980
理学部	理学科		外情	が、10、主、20052 英、独、仏、中、韓から1 情報 I····· I	数	数I・数II・数II・数II・数A・数B・数C	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	200	20					570
		後期 3月12日	IH	[6教科8科目]	理	物基·物、化基·化、 生基·生、地基·地	個別学力検査				*60 (1科目							10	610
						※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	800	0	200	20				10	1,180
			国 地歴 公民	歴総・世探	理	数I・数I・数II・数A・数A・数B・数C 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	100	50					500
		前期	数	数I·数A····· 数I·数B·数C·····	外	英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ												面接の	,
医学部	医学科	2月25日 ・26日	外	物、化、生から2 英、独、仏、中、韓から1	その他	面接	約4倍 個別学力検査				200	200	200				200	画でいる 評価は す。	800
			情	情報 I · · · · · I [6教科8科目]			हे ।	100	*50	*50	300	300	300	50			200		1,300

[※]主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

		学力検査		大学人学共通テストの利用教科・科目名		個 別 学 カ 検 査 等				大学	入学共通テ	-スト・(固別学力検	査等の酢	2点等				
学	部等名	等の区分・日程		科目名等	教科等		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
			国	国語	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)	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50					500
	看護学専攻	前期 2月25日	地歴	地総・地探、歴総・日探、 歴総・世探 から	数 外	数 I · 数 Ⅱ · 数 A · 数 B · 数 C 英コ I · 英コ Ⅱ · 英コ Ⅲ · 論表 I ·	個別学力検査	100			200		200					10	
			公民	公・倫、公・政経		論表Ⅱ・論表Ⅲ	音 十	200	*50	*50	300	100	300	50				10	1,010
			数	数 I · 数 A · · · · · l 数 I · 数 B · 数 C · · · · · l	数	数I·数I·数II· 数A·数B·数C	大学入学 共通テスト	100	*100	*100	200	200	100	50					750
医学部保健学科	放射線技術 科学専攻	前期 2月25日	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
体挺子科		2,7256	外情	英、独、仏、中、韓から 情報 I ・・・・	外	英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ		100	*100	*100	300	300	200	50				10	1,060
			18	[6教科8科目]	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ· 数A·数B·数C	大学入学共通テスト	100	*100	*100	200	200	200	100					900
	検査技術 科学専攻	前期 2月25日			理	物基・物、化基・化、 生基・生から2	個別学力検査				200	200	200				300	面接の評価に	900
	科子导攻	・26日			外	英コ I · 英コ II · 英コ II · 論表 I · 論表 II · 論表 II	計	100	*100	*100	400	400	400	100			300	含みま す。	1,800
					その他	面接													
			国地歴	国語・・・・ 地総・地探、歴総・日探、 歴総・世探	理	数I・数I・数Ⅲ・ 数A・数B・数C [化基・化] と [物基・物、生基・生] からI	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	150	50					550
	薬学科	前期 2月25日 ・26日	公民	企 がら I 公・倫、公・政経	外	英コI・英コII・英コII・論表I・ 論表II・論表II	約4倍 個別学力検査				300	300	150				100	面接ののにます。	850
		2011	数	数 I · 数 A · · · · · l	その他	面接												9 0	
				数II・数B・数C・・・・・			計	100	*50	*50	400	400	300	50			100		1,400
薬学部			-理	化····· l 物、生から l 2	数	数 I · 数 II · 数 II · 数 C	大学入学	100	*50	*50	100	100	150	50					550
			外	英、独、仏、中、韓からⅠ	理	[化基・化]と [物基・物、生基・生] から	共通テスト		30		100	100	130						330
	創薬・生命 薬科学科	前期 2月25日 ・26日	情	情報 I ····· I [6教科8科目]	外	英コI・英コII・英コII・論表I・ 論表II・論表II	約4倍 個別学力検査				300	300	150				100	面接の 部価は す。	
		. 20日			その他	面接												9 0	
							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

	学力検査		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個 別 学 カ 検 査 等				大	学入学共通	テスト・	個別学力	検査等の	配点等				
学部等名	等の区分・日程		科目名等	教科等		2段階 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 (※)	配点合言
	前期	国	国語	数理	数 I ・数 II ・数 II ・ 数 A ・数 B ・数 C [物基・物]と	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50					50
	2月25日	地歴	地総・地探、歴総・日探、 歴総・世探	外	[化基・化、生基・生] から 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・	個別学力検査				200	200	150					10	56
土木建築学科	科 ———	公民	公・倫、公・政経	その他	論表Ⅱ・論表Ⅲ 小論文(土木・建築分野に関連の深	計	100	*50			300	250	50				10	.,
	後期	数	数I·数A·····I	(VIB	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	大学入学共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	100					100
	3月12日		数Ⅱ·数B·数C·····I		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。)	個別学力検査								300			10	
		理	物、化、生、地から2	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・	大学入学	100				100			300			10	50
	前期	外情	英、独、仏、中、韓から 情報 I・・・・・	理	数A・数B・数C [物基・物]と [化基・化、生基・生] からI	共通テスト個別学力検査	100			200	200						10	
	2月25日	in .	[6教科8科目]	外	英コI・英コII・英コII・論表I・ 論表II・論表II	計	100	*50	*50		300	ļ	50				10	
機械数理工科	二学			その他	面接 (面接の参考のため、簡単な筆記試	大学入学	200				200							100
	後期				験を課す。)	共通テスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				<u> </u>						300	.面接のにま	20
	3月12日					計	200	*100	*100	200	200	200	100			300	す。	1,30
				数	数I·数I·数II· 数A·数B·数C	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50					50
学部	前期 2月25日			理外	[物基・物]と [化基・化、生基・生]からⅠ 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・	個別学力検査				200	200	150					10	56
情報電気工				N.	論表Ⅱ·論表Ⅲ	計	100	*50	*50	300	300	250	50				10	1,06
科	後期			その他	面接	大学入学 共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	100				面接の	100
	3月12日					個別学力検査										300	園 接 の 評 価 ま ・ す。	30
				数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・	計	200	*100		200	200	200	100			300) , ,	1,30
	前期			理	数A・数B・数C [化基・化] と	大学入学共通テスト	100	*50	*5C		100	ļ	50				······	50
	2月25日			外	[物基・物、生基・生] から 英コ I ・英コ II ・英コ II ・論表 I ・ 論表 II ・論表 II	個別学力検査				200	200						10	
材料・応用 学科	1化			その他	面接	大学入学	100				300 200		100				10	1,06
	後期					共通テスト 個別学力検査	200		, 100	200	200	200				300	面接の評価は	30
	3月12日					計	200	*100	*100	200	200	200	100			300	4	1,30
				数	数I·数I·数II· 数A·数B·数C	大学入学共通テスト	100				100							50
半導体デバース工学課程				理	[物基・物] と [化基・化、生基・生] から	個別学力検査				200	200	150					10	56
ハエナ詠任	2月25日			外	英コⅠ・英コⅢ・英コⅢ・論表Ⅰ・ 論表Ⅱ・論表Ⅲ	計	100	*50	*50	300	300	250	50				10	1,06

[※]主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

		学力検査		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:	4人学共	通テスト	個別学力	検査等の	配点等				
学部等	等名	等 の 区 分 ・日程	教科	科目名等		教科等		科	目 名	等		2 段階 選 抜	試験の区分	国言	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
			国	国語	数		数Ⅰ・	・数Ⅱ・数	枚A・数	女B・数	tC															
			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	外			I ・英コ. I・論表Ⅰ		コ皿・詰	侖表I・		大学入学 共通テスト	ΙC		*50 100	*50	10	*50 /100	100	50	,				500
			数	数 I · 数 A · · · · · I 数 Ⅱ · 数 B · 数 C · · · · · I								-									1					
		前期	理	物基・化基・生基・地基、物、化、生、地から 又は 2																						
	文系型	2月25日	外	英、独、仏、中、韓からI									個別学力検査					20	D	350					10	560
		2,1234	情	情報 I ····· [6教科又は7教科8科目]								-														
情報融合学環				*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。									計	10		*50 100	*50	30	*50 /100	450	50)			10	1,060
			国	国語・・・・・	数			数Ⅱ・数																		
			地歴 公民	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 公・倫、公・政経	外		英コニ	・数B・数 I ・英コ I・論表I	Ⅱ・英	コ皿・詰	侖表I・		大学入学 共通テスト	IC	0	*50	*50	10	100	100	50)				500
	em er mi	前期	数	数 I · 数 A · · · · · l 数 II · 数 B · 数 C · · · · · l			論衣1	Ⅰ・論衣1	ш			-								050						544
	理系型	2月25日	理	物、化、生、地から2									個別学力検査					30)	250					10	560
			外	英、独、仏、中、韓から1								-											+			
			情	情報 I · · · · [6数科8科目]									計	10	0	*50	*50	40	100	350	50	,			10	1,060
			国	国語・・・・・	国			の国語・																		
			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	外		英コ:	国語(古スエ・英コ	Ⅱ・英				大学入学 共通テスト	ΙC		*50 100	*50	10	50	100	50					500
		24 Hn	数	数 I · 数 A · · · · · I 数 Ⅱ · 数 B · 数 C · · · · · I			論衣1	Ⅰ・論表Ⅰ	ш			-									<u> </u>					
	A方式	前期	理	物基・化基・生基・地基、物、化、生、地から									個別学力検査	IC	0					200					10	310
		2月25日	外	英、独、仏、中、韓からI									M33 3 70 1/(III													
			情	情報 I・・・・・ [6教科又は7教科8科目]								=				*50	*50									
共創学環				*「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I科目」受験とする。									計	20	/	100	*50	10	50	300	50	,			10	810
			国	国語	数			·数Ⅱ· ·数B·数	άC				大学入学													
			地歴 公民	地総・地探、歴総・日探、歴絵・世探 公・倫、公・政経	外			I ・英コ: I・論表Ⅰ		⊐Ⅲ·i	命表I・		共通テスト	10	0	*50	*50	10	100	100	50	•				500
	B方式	前期	数	数 I · 数 A · · · · · 数 I · 数 B · 数 C · · · · ·									個別学力検査					20	o	100					10	310
		2月25日	理	物、化、生、地から2																						
			外	英、独、仏、中、韓から1																						
			情	情報 [・・・・ [6教科8科目]									計	10	0	*50	*50	30	100	200	50)			10	810

[※]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

- (I)「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I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)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。(教育学部共同教員養成課程小中連携教育コース『中学校教育主面専攻(理科)』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。
- (6)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、情報融合学環及び共創学環において、「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「O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)、共創学環(A方式):「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)、共創学環(B方式):数I・数I・数A・数B・数Cとし、数I・数I・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(養護教諭養成課程を除く。)の前期日程は、共同教員養成課程小中連携教育コース(小学校教育主免専攻、中学校教育主免専攻(国語、社会、英語、数学、理科、保健体育)及び教育支援探究コース(発達支援専攻、特別支援教育専攻)の9つの中から2つまで志望することができます(18ページ参照)。

また、第2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
- (I) 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については、リーディング100点満点を200点満点に換算したうえで、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。

(5) 実技検査の内容(教育学部)

○共同教員養成課程小中連携教育コース中学校主免専攻(保健体育)

検 査 内 容

器械(マット)運動、および走・跳・投運動に関する基礎的運動能力の実技試験を課す。

※入学志願者は、実技に必要な体育館シューズ、服装等は全て各自で準備すること。

Ⅰ0. 試験日時等

前期日程

月		学部(学科・課程・専攻)等	教科・科目(試験時間)
日		子即 (子科:蘇柱:寻坟) 寺	І П Ш
	文	学	国 語 外 国 語
			(9:00~11:00) (12:30~14:30)
	教	育 学 部	国語 英語 数学
			(9:00~11:00) (12:30~14:30) (15:40~17:40)
	法	学 部	国 語 英 語 (9:00~11:00) (12:30~14:30)
			理 科 英 語 数 学
	理	学部	(9:00~11:00) (12:30~14:30) (15:40~17:40)
今		- W	理科英語数学
和	医	医 学 科	(9:00~11:00) (12:30~14:30) (15:40~17:40)
8 年		保看護学専攻	国 語 英 語 数 学
2	学		(0:00~ :00) (2:30~ 4:30) (5:40~ 7:40)
令和8年2月5	7	健 放射線技術科学専攻	理科英語数学
日	部	学	(10:00~11:00) (12:30~14:30) (15:40~17:40)
水	ΔĮ-		理科英語数学
			(9:00~ 1:00) (2:30~ 4:30) (5:40~ 7:40)
	薬	学 部	理 科 英 語 数 学 (9:00~11:00) (12:30~14:30) (15:40~17:40)
			(9:00~ 1:00) (2:30~ 4:30) (5:40~ 7:40) 理 科 英 語 数 学
	エ	学部	(9:00~11:00) (12:30~14:30) (15:40~17:40)
	L+-	+D =1	英語数学
	情	報 融 合 学 環	(12:30~14:30) (15:40~17:40)
	共		国 語 英 語 数 学
	^		(0:00~ :00) (2:30~ 4:30) (5:40~ 7:40)
		│ 共同教員養成課程 │ 小中連携教育コース	
	教	小中連携教育コース 小学校教育主免専攻	
		中学校教育主免専攻(保健体育を除く)	面 接 9:00~
	育	教育支援探究コース	(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。)
令和		発達支援専攻、特別支援教育専攻 養護教諭養成課程	
和 8	学	養護教育コース養護教育専攻	
8年2月		共同教員養成課程	実技検査(午前)及び面接(午後)
	部	小中連携教育コース 中学校教育主免専攻(保健体育)	9時までに教育学部本館玄関前に集合してください。
26		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(昼食を持参してください。)
日	_		面 接 9:00~
(木)	医	医 学 科	 (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。)
	学	 保	面 接 9:00~
	部	(検査技術科学専攻)	
			面 接 10:00~
	薬	学部	田 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。)
			(未口吋间及び未口物川は半ナソエノリイトしわ知りでしまり。)

- (注) I . 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 I 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
	文	学部	3	小 論 文	9:35	10:00~12:00
	法	学部	3	小 論 文	9:35	10:00~12:00
	理	学部	7	※数 学	8:35	9:00~11:00
令和8年	生	于 叩	,	※理 科	6.55	7.00 - 11.00
3月12日(木)	エ	土木建築学科	ł	小 論 文		9:00∼12:00
	学	機械数理工学科	∤		8:35	
		情報電気工学科	+	面 接	0.55	9:00~
	部	材料・応用化学科	+			

- (注) I. 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. 理学部の教科等の※印は、数学(I 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。

| | . 受験に際しての注意事項

(I) 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。

1 3 . 20.000		
前期日程	令和8年2月24日(火)	3 時から 5 時まで
後期日程	令和8年3月11日(水)	3 時から 5 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 | 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(57ページの「I7. 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8年2月10日(火)に本学ウェブサイトへ掲載を予定していますので、下記URLから必ず確認してください。

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

区分	学 部 等	試験場(予定)	所 在 地
	文学部・教育学部・法学部・ 薬学部・共創学環	黒髪地区	熊本市中央区黒髪2丁目40番 号
前期	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 丁目 番 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 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
1久州	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)のドクターへリによる患者緊急搬送が行われる場合があり、その離着陸の際、一時的に大きな音が発生することがあります。この場合は生活騒音として取扱い、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。

※薬学部は黒髪地区で実施します。

Ⅰ3. 合格者発表

前期日程 令和8年3月9日(月) 11時(予定)

後期日程 令和8年3月23日(月) 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。(ウェブサイトへの掲載は上記の日時を予定しています。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

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8年3月 5日(日) 7 時まで
後期日程	合格者発表後から令和8年3月27日(金)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。

- (2) 入学手続に必要な主な書類等
 - ①保証書(本学の入学手続システムから発行したもの)
 - ②国公立大学入学確認票(大学入試センター共通テスト出願システムから発行したもの)
 - ③その他の書類等
 - (注) 顔写真データ(<u>私服<高校制服不可>、</u>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 IOOKB 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。)を準備しておいてください。
 - (注)郵送時は、市販の角形 2 号封筒(240mm×332mm で A 4 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7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8年度については、改定がない場合、令和7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8年3月28日(土)以降に追加合格を行います。
- (2) 追加合格については、令和8年3月28日(土)から令和8年3月31日(火)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「本人連絡先」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 | 4. 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8年3月28日(土)から3月3|日(火)

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8年3月28日(土) 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8年3月28日(土)から3月31日(火)

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

(2) 相談の時期

入 試 区 分	視覚・聴覚障がい、体幹及び両上肢の機 能障がいが著しい者で、「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7年12月1日(月)まで	令和8年1月16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 | 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. 学生寄宿舎(学生寮)

勉学に資する生活の場を学生に提供する目的で「学生寄宿舎」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況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、学環又は大学	Λ4. <i>ΚΚ</i> . C. ΠΗΣ 2.43	n71 - FF #
男子B棟	100人	院の学生(外国人留	鉄筋 5 階建 (共通棟は鉄筋平屋建)	昭和 55 年 4 月 日設置
女子棟	80 人	学生含む)	(八色)(100)(101) [[[]	1/3 1 1 1 1 1 1

- ・居室(IO ㎡)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、補食室を利用しての自炊はできます。
- ・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 I 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 14,000 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 1.5 km、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8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 | 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、 熊本大学学生支援部国際教育課(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、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料・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8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8年5月1日(金)から6月30日(火)

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

つ 由认方法

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7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 | 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



22. 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、I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。

23. 参考資料

令和 8 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
全体	文学部 教育学部 共創学環	・文学部を4学科から 学科に改組。 ・教育学部の改組に伴い、課程・コース・専攻名等を変更。 ・共創学環を新設。
I ~ I 3	文学部 教育学部 共創学環	アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針) [文学部] 4 学科から I 学科への改組に伴い一部変更。 [教育学部]改組に伴う変更。 [共創学環]新規追加
14~15	共通	. 募集人員 [文学部] 一般選抜(前期日程)を
18	教育学部 共創学環	3. 学部(学科・課程・コース・専攻)及び学環の志望方法 [教育学部] 以下のとおり変更。 共同教員養成課程 →小中連携教育コース(小学校教育主免専攻・中学校教育主免専攻(国語、社会、英語、数学、理科、保健体育))、教育支援探究コース(発達支援専攻・特別支援教育専攻)の9つの中から2つまで志望することができます。 養護教諭養成課程養護教育コース養護教育専攻 →他の課程・コース等と併せて志望することはできません。 [共創学環] 新規追加
21~22	共通	5. 出願手続 (2) 出願書類等 前期日程・後期日程 ・共通テストの成績請求情報の方式が「Web方式」となったため、成績 請求票を出願確認票に貼り付けて提出(郵送)から、「申込番号」等の インターネット出願システムへの入力に変更。
37~38	共通	7.インターネット出願登録方法 Step10「アンケート回答」及び Step11「共通テストチケット登録」を 追加

募集要項 該当ページ	該当 学部等	事項
40~50	共通	9. 入学者選抜方法等 (1) 入学者選抜方法 [教育学部]選抜基準の記述を変更。 [共創学環]新規追加 (3) 採点・評価基準 [教育学部]実技検査の記述を追加。 [保健学科(検査技術科学専攻)]以下のとおり変更。 複数の教員による個人面接(集団面接又は個人面接)を実施します。 →複数の教員による個人面接を実施します。 (4) 入学者選抜の実施教科・科目等 [文学部] 一般選抜(前期日程)において小論文を廃止。一般選抜(後期日程)における小論文の配点を 300点に統一。 [教育学部] 一般選抜(前期日程)において、全ての課程・コース・専攻の個別学力検査で英語を必須化。中学校教育主免専攻(保健体育)では実技検査を課す。 [法学部] 一般選抜(後期日程)の「小論文」の配点を 400点から 200点に変更。 [理学部] 一般選抜(後期日程)の「数学・理科」の配点を 300点から 600点に変更。 [医学部医学科] 一般選抜(前期日程)の大通テストの「数学」の配点を 50点から100点に変更。 [医学部保健学科(検査技術科学専攻)] 一般選抜(前期日程)の大通テストの「数学」の配点を 50点から100点に変更。 [医学部保健学科(検査技術科学専攻)] 一般選抜(前期日程)の「面接」の配点を 200点から 300点に変更。 [共創学環]新規追加 (5)実技検査の内容 [教育学部]新規追加
51∼52	共通	O. 試験日時等 前期日程 試験時間割を変更。 後期日程 [法学部] 試験時間割を変更。
54	医学部 保健学科 薬学部 共創学環	2. 試験場 [医学部保健学科] 本荘南地区で実施。 [薬学部] [共創学環]黒髪地区で実施。

																				() 11**	数は女士の内数	
学部・学環		斗・課程	定員		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)		率 /D)	入学手続 (E)		入学辞退:	者数	入学手続後 辞退者数 (F)	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	96	(65)	2.5	92	(63)	40 (30))	2.3	40	(30)	0	(0)			40	(30)
				後期日程		8	95	(60)	11.9	29	(17)	9 (6)	3.2	8	(6)	I	(0)			8	(6)
				学校推薦Ⅰ		9	30	(23)	3.3	30	(23)	9 (7	-	3.3	9	(7)	0	(0)			9	(7)
				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		55	222	(148)	4.0	152	(103)	58 (43		2.6	57	(43)	- 1	(0)			57	(43)
	歴史学科		35	前期日程		24	58	(24)	2.4	58	(24)	25 (9		2.3	25	(9)	0	(0)			25	(9)
				後期日程		7	75	(34)	10.7	33	(15)	7 (2		4.7	5	(2)	2	(0)			5	(2)
				学校推薦Ⅰ		4	18	(8)	4.5	18	(8)	4 (3	_	4.5	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)
	文学科			合 計 前期日程		35 35	153 90	(66)	4.4	111	(47)	36 (14 37 (25		3.1	34 37	(14)	2	(0)			34	(14) (25)
	文字科		50	後期日程		5	74	(63) (43)	2.6	89 29	(62) (18)	37 (25 5 (4	-	2.4 5.8	4	(25)	0	(0) (1)			37 4	
				学校推薦 I		5	13	(13)	2.6	13	(13)	5 (4		2.6	5	(5)	0	(0)			5	(3) (5)
				私費外国人		若干名	13	(0)	0.0	13	(0)	5 (5 I (0	,	1.0	J	(0)	0	(0)				(0)
				合 計		45	178	(119)	4.0	132	(93)	48 (34		2.8	47	(33)	1	(1)			47	(33)
	コミュニケーション情報学科		30	前期日程		20	36	(26)	1.8	34	(24)	21 (17		1.6	21	(17)	0	(0)			21	(17)
	コミュークークコン同様子行		30	学校推薦I		5	20	(19)	4.0	20	(19)	6 (6		3.3	- 6	(6)	0	(0)			6	(6)
				私費外国人		若干名	1	(0)	0.0	1	(0)	1 (0	_	1.0	1	(0)	0	(0)				(0)
				合 計		25	57	(45)	2.3	55	(43)	28 (23		2.0	28	(23)	0	(0)			28	(23)
	グローバルリーダーコース			総合型選抜		10	30	(23)	3.0	* I 30	(23)	10 (10	_	3.0	10	(10)	0	(0)			10	(10)
	, , , - ,			合計		10	30	(23)	3.0	30	(23)	10 (10		3.0	10	(10)	0	(0)			10	(10)
	学 部 計		170	前期日程		117	280	(178)	2.4	273	(173)	123 (81	-	2.2	123	(81)	0	(0)			123	(81)
	3 5, 5,			後期日程		20	244	(137)	12.2	91	(50)	21 (12	_	4.3	17	(11)	4	(L)			17	(11)
				総合型選抜		10	30	(23)	3.0	30	(23)	10 (10	,	3.0	10	(10)	0	(0)			10	(10)
				学校推薦I		23	81	(63)	3.5	81	(63)	24 (21	-	3.4	24	(21)	0	(0)			24	(21)
				私費外国人		若干名	5	(0)	0.0	5	(0)	2 (0		2.5	2	(0)	0	(0)			2	(0)
				合 計		170	640	(401)	3.8	480	(309)	180 (124	.)	2.7	176	(123)	4	(1)			176	(123)
教育学部	学校教育教員養成課程	初等・中等教育コース 小学校専攻	110	前期日程		80	173	(98)	2.2	148	(78)	89 (48)	1.7	87	(47)	2	(1)			87	(47)
				学校推薦Ⅱ	一般枠	10	48	(32)	4.8	48	(32)	10 (9	')	4.8	10	(9)	0	(0)			10	(9)
					地域枠	10	22	(13)	2.2	22	(13)	10 (7	')	2.2	10	(7)	0	(0)			10	(7)
					理数枠	10	11	(7)	1.1	11	(7)	9 (5	i)	1.2	9	(5)	0	(0)			9	(5)
					小計	30	81	(52)	2.7	81	(52)	29 (21)	2.8	29	(21)	0	(0)			29	(21)
				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	254	(150)	2.3	229	(130)	118 (69	')	1.9	116	(68)	2	(1)			116	(68)
		初等・中等教育コース 国語専攻	7	前期日程		7	25	(12)	3.6	25	(12)	8 (4	-)	3.1	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)
				合 計		7	25	(12)	3.6	25	(12)	8 (4	-)	3.1	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	35	(10)	5.0	33	(9)	8 (2	/	4.1	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)
				合 計		7	35	(10)	5.0	33	(9)	8 (2	_	4.1	8	(2)	0	(0)			8	(2)
		初等・中等教育コース 数学専攻	10	前期日程		10	25	(6)		23	(6)	11 (2	_	2.1	11	(2)	0	(0)				(2)
				私費外国人		若干名	0	(0)		0	(0)	0 (0		0.0	0	(0)	0	(0)			0	(0)
				合計		10	25	(6)	2.5	23	(6)	11 (2	-	2.1	11	(2)	0	(0)			11	(2)
		初等・中等教育コース 理科専攻	10	前期日程		5	8	(4)	1.6	3	(2)	6 (5		0.5	6	(5)	0	(0)			6	(5)
				学校推薦Ⅱ		5	7	(3)		7	(3)	5 (2		1.4	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)
		加佐、山笠物なっ っせなキル	-	合計		10	15	(7)		10	(5)	7 (4	-	0.9	11	(7)	0	(0)			7	(7)
		初等・中等教育コース 英語専攻	6	前期日程		-	17	(8)	2.8	16	(8)		/	2.3	-7	(4)	0	(0)				(4)
				私費外国人		若干名	0	(-)	0.0	0	(0)	0 (0		0.0	7	(0)	0	(0)			0	(0)
				合 計		6	17	(8)	2.8	16	(8)	7 (4)	2.3	7	(4)	0	(0)			7	(4)

								志願者物 志願							1 114 11-		の数は女子の内数	
学部・学環		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:	入学手続行 者数 辞退者数 (F)		入学者数 (E-F+G)	
教育学部	学校教育教員養成課程	初等・中等教育コース	20	前期日程		% 2 10	24 ((16) 2.4	18	(H)	12 (8)	1.5	12 (3) 0	(0)		12	(8)
		実技系専攻			音楽	2	3	(3)	3	(3)	2 (2)		2 (:	2) 0	(0)		2	(2)
					美術		0	(0)	0	(0)	0 (0)	1	0 (0)	(0)		0	(0)
				学校推薦Ⅱ	保健体育	3	17 9	(5) 1.7	17 9	(5)	10 4 (2)	1.7	4 (2) 0	(0)		10 4	(2)
					技術	10 2	1	(1)	1	(1)	1 (1)		1 () 0	(0)		1	(1)
					家庭	2	4	(3)	4	(3)	3 (2)	1	3 (:	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	
				合 計		20		(28) 2.1	35	(23)	22 (15)	1.6	22 (1	-	(0)		22	
		小計	170	前期日程		125		54) 2.5		(126)	141 (73)	1.9	139 (7:	-	(1)		139	(72)
		5 21		学校推薦Ⅱ		45	<u>`</u>	(67) 2.3		(67)	44 (30)	2.4	44 (3)	-	(0)		44	
				私費外国人		若干名		(0) 0.0		(0)	0 (0)	0.0	0 ((0)		0	. ,
				合計		170		221) 2.4		(193)	185 (103)	2.0	183 (10:		(1)		183	
		特別支援教育コース	20	前期日程		14		(28) 2.4	29	(23)	19 (11)	1.5	19 (1		(0)		19	
		刊初又及获得2 八	20	学校推薦Ⅱ		6		(4) 0.7		(4)	3 (3)	1.3	3 (:	<u> </u>	(0)		3	
				私費外国人		若干名	0	(0) 0.0		(0)	0 (0)	0.0	0 ((0)		0	
				合 計		20		(32) 1.9		(27)	22 (14)	1.5	22 (14		(0)		22	
		学进业在 7	20							' '				/				. ,
		養護教育コース	30	前期日程		22		(58) 2.6		(47)	24 (24)	2.0	24 (24		(0)		24	
				学校推薦Ⅱ		8		(35) 4.4	35	(35)	8 (8)	4.4	8 (-	(0)		8	
				私費外国人		若干名		(0) 0.0		(0)	0 (0)	0.0	0 (-	(0)		0	. ,
				合 計		30		(93) 3.1		(82)	32 (32)	2.6	32 (3:	-	(0)		32	
	学部計		220	前期日程		161		240) 2.5		(196)	184 (108)	1.9	182 (10		(1)		182	. ,
				学校推薦Ⅱ		59	144 (1	06) 2.4	144	(106)	55 (41)	2.6	55 (4		(0)		55	
				私費外国人		若干名	0	(0) 0.0	0	(0)	0 (0)	0.0	0 ((0)		0	. ,
				合 計		220	543 (3	346) 2.5	486	(302)	239 (149)	2.0	237 (14	3) 2	(1)		237	(148)
法学部	法学科		200	前期日程		145	337 (1	79) 2.3	334	(178)	155 (81)	2.2	149 (7	7) 6	(4)		149	(77)
				後期日程		25	246 (1	01) 9.8	101	(39)	27 (15)	3.7	23 (14	+) 4	(T)		23	(14)
				学校推薦I	(ア)	10	19 ((11) 1.9	19	(H)	10 (7)	1.9	10 ('	") 0	(0)		10	(7)
					(1)	10	28 ((16) 2.8	※ 3 28	(16)	10 (7)	2.8	10 ('	') 0	(0)		10	(7)
					小計	20	47 ((27) 2.4	47	(27)	20 (14)	2.0	20 (14	i) 0	(0)		20	(14)
				帰国生徒		若干名	0	(0) 0.0	0	(0)	0 (0)	0.0	0 ()) 0	(0)		0	(0)
				私費外国人		若干名	4	(3) 0.0	4	(3)	1 (1)	4.0	1 () 0	(0)		1	(1)
				合 計		190	634 (3	3.3	486	(247)	203 (111)	2.4	193 (10)	i) 10	(5)		193	(106)
	グローバルリーダーコース			総合型選抜		10	30 ((24) 3.0	*4 29	(24)	11 (10)	2.6	11 (10	0) 0	(0)		11	(10)
				合 計		10	30 ((24) 3.0	29	(24)	11 (10)	2.6	11 (10	0) 0	(0)		11	(10)
	学部計		200			145		79) 2.3	334	(178)	155 (81)	2.2	149 (7		(4)		149	
				後期日程		25		01) 9.8		(39)	27 (15)	3.7	23 (14		(1)		23	
				総合型選抜		10		(24) 3.0		(24)	11 (10)	2.6	11 (10		(0)		11	_ ` '
				学校推薦Ⅰ	(ア)	10		(11) 1.9		(11)	10 (7)	1.9	10 (*		(0)		10	. ,
				J. 1V1EW9 *	(1)	10		(16) 2.8	28	(16)	10 (7)	2.8	10 ((0)		10	
					小計	20		(27) 2.4	47	(27)	20 (14)	2.4	20 (14	/	(0)		20	
				帰国生徒	(1.0)	若干名		(0) 0.0		(0)	0 (0)	0.0	0 (1	-	(0)		0	
				私費外国人		若干名	4	(3) 0.0		(3)	1 (1)	4.0	1 (<u> </u>	(0)		0	(1)
						200		` '		(271)	214 (121)	2.4	204 (11)		` /		204	
THE AND THE	田崇利		100	合計		140		334) 3.3						-	(5)			
理学部	理学科		190	前期日程				(92) 2.1		(87)		1.9	146 (40	-	(1)		146	. ,
				後期日程		40	•	21) 10.8	158	(41)	72 (14)	2.2	50 (I	-	(3)		50	(11)
				私費外国人	ļ	若干名		(0) 0.0		(0)	0 (0)	0.0	0 ((0)	_	0	
			_	合 計	ļ	180		213) 4.0		(128)	222 (55)	2.0	196 (5	<u> </u>	(4)		196	
	グローバルリーダーコース			総合型選抜		10		(3) 1.5		(3)	9 (1)	1.7	9 (<u> </u>	(0)		9	
				合 計		10	15	(3) 1.5		(3)	9 (1)	1.7	9 (-	(0)		9	(1)
	学部計		190	前期日程		140		(92) 2.1	284	(87)	150 (41)	1.9	146 (40		(1)		146	
				後期日程		40	430 (1	21) 10.8		(41)	72 (14)	2.2	50 (I) 22	(3)		50	(H)
				総合型選抜		10	15	(3) 1.5	15	(3)	9 (1)	1.7	9 () 0	(0)		9	(1)
				私費外国人		若干名	2	(0) 0.0	0	(0)	0 (0)	0.0	0 (0)	(0)		0	(0)
	1			合 計		190	740 (2	216) 3.9	457	(131)	231 (56)	2.0	205 (5:	2) 26	(4)		205	(52)

변경하게 변경하게 변경하게 변경하게 변경하게 변경하게 변경하게 변경하게																			٠.	,	奴は又丁 リカガ	
변경 등 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1	学部・学環	学科	↓・課程	定員	試験日程	選抜グループ			倍率						者数	入学辞退者	ó 数	辞退者数				
## 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1	医学部	医学科		109	前期日程		86	467 (147	5.4	% 5 445 ((138)	91 (30)	4.9	88	(28)	3	(2)	I (I)	2	(0)	89	(27)
변경 23 64 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					学校推薦Ⅱ	一般枠	5	33 (15	6.6	33	(15)	5 (4)	6.6	5	(4)	0	(0)				5	(4)
변경하						地域枠	8	23 (11) 2.9	23	(H)	8 (4)	2.9	8	(4)	0	(0)				8	(4)
						みらい医療枠	10	8 (3	0.8	8	(3)	6 (2)	1.3	6	(2)	0	(0)				- 6	(2)
R 설부부						小計	23	64 (29	2.8	64	(29)	19 (10)	3.4	19	(10)	0	(0)				19	(10)
정성하다 등 2 대한 1 대한					私費外国人		若干名	I (0	0.0	1	(0)	0 (0)	0.0	0	(0)	0	(0)				0	(0)
存储器目 18 27 (20) 12 27 (24) 18 (18) <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>合 計</td> <td></td> <td>109</td> <td>532 (176</td> <td>) 4.9</td> <td>510 (</td> <td>(167)</td> <td>110 (40)</td> <td>4.6</td> <td>107</td> <td>(38)</td> <td>3</td> <td>(2)</td> <td>I (I)</td> <td>2</td> <td>(0)</td> <td>108</td> <td>(37)</td>					合 計		109	532 (176) 4.9	510 ((167)	110 (40)	4.6	107	(38)	3	(2)	I (I)	2	(0)	108	(37)
변승시 2 2 7 7 7 7 10 10 2 7 7 10 10 2 7 10 10 2 7 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		保健学科	看護学専攻	70	前期日程		50	191 (184	3.8	169 ((163)	57 (55)	3.0	54	(52)	3	(3)				54	(52)
Bolight					学校推薦Ⅱ		18	27 (26) 1.5	27	(26)	18 (18)	1.5	18	(18)	0	(0)				18	(18)
本計 つっつのではいません できまりのではいません で					社会人		2	2 (2	2) 1.0	2	(2)	0 (0)	0.0	0	(0)	0	(0)				0	(0)
변경보험 기 점점 변경 28 102 (37) 3.6 (8) (45) 32 (12) 28 22 (12) 3 (0) 22 (7) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (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)
持続機能 今 20 (4) 22 20 (4) 29 (8) 22 9 (8) 0 (0)					合 計		70	220 (212	2) 3.1	198 ((191)	75 (73)	2.6	72	(70)	3	(3)				72	(70)
接換報件 무용			放射線技術科学専攻	37	前期日程		28	102 (57) 3.6	89	(45)	32 (12)	2.8	29	(12)	3	(0)				29	(12)
検査技術科学等校 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一					学校推薦Ⅱ		9	20 (16) 2.2	20	(16)	9 (8)	2.2	9	(8)	0	(0)				9	(8)
# 養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養					私費外国人		若干名	0 (0	0.0	0	(0)	0 (0)	0.0	0	(0)	0	(0)				0	(0)
学校教育 9 12 (1) 13 12 (1) 第 (8) 0 (0) 0					合 計		37	122 (73	3.3	109	(61)	41 (20)	2.7	38	(20)	3	(0)				38	(20)
변경 변			検査技術科学専攻	37	前期日程		28	82 (72	2.9	72	(63)	34 (32)	2.1	31	(29)	3	(3)				31	(29)
今計 37 46 (83) 2.5 8a 74 4.2 400 2.0 39 37 3 38 38 38 74 4.2 400 2.0 39 37 3 38 38 38 4 4 400 2.0 39 37 3 33 38 38 38 4 4 400 2.0 0 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td>学校推薦Ⅱ</td><td></td><td>9</td><td>12 (11</td><td>) 1.3</td><td>12</td><td>(H)</td><td>8 (8)</td><td>1.5</td><td>8</td><td>(8)</td><td>0</td><td>(0)</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>(8)</td></t<>					学校推薦Ⅱ		9	12 (11) 1.3	12	(H)	8 (8)	1.5	8	(8)	0	(0)				8	(8)
# 計 해밀程 106 375 (313) 3.5 (302 (271) 123 (49) 2.7 114 (43) 9 (6) 114 (14) 3 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (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)
学校推覧					合 計		37	94 (83	3) 2.5	84	(74)	42 (40)	2.0	39	(37)	3	(3)				39	(37)
基金人 2 2 (2) 10 2 (2) 0 (0) 0 (0)			小 計	144	前期日程		106	375 (313	3.5	330 ((271)	123 (99)	2.7	114	(93)	9	(6)				114	(93)
報酬的課題 機會所以 審社者 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) (0) (144) (145) (145) (145) (147) (140) (147) (140)					学校推薦Ⅱ		36	59 (53	1.6	59	(53)	35 (34)	1.7	35	(34)	0	(0)				35	(34)
季節計 合計 144 436 (368) 3.0 391 (320) 1189 (133) 2.5 149 (127) 9 (6) 149 149 149 (842 (460) 4.4 775 (4097) 21.4 (127) 9 (6) 149 (1) 2 (0) 203 (1) 2 (0) 203 (1) 2 (0) 203 (1) 2 (0) 203 (1) 2 (0) 203 (1) 2 (0) 203 (1) 2 (0) 203 (1) 2 (0) 203 (1) 2 (0) 2 (0) 203 (1) 2 (0) 203 (1) 2 (0) 203 (1) 2 (0) (0) 0 0 0 5 4 6 6 4 0 (0) 0					社会人		2	2 (2	1.0	2	(2)	0 (0)	0.0	0	(0)	0	(0)				0	(0)
学部計 253 報期日程 192 842 (460) 4.4 775 (407) 214 (127) 3.6 202 (121) 12 (8) 1 (1) 2 (0) 203 (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)
学校権順					合 計		144	436 (368	3.0	391 ((326)	158 (133)	2.5	149	(127)	9	(6)				149	(127)
一般神 5 33 (15) 6.6 33 (15) 5 (4) 6.6 5 (4) 0 (0) 5 5 (4) 6.6 5 (4) 0 (0) 5 5 (4) (4) 6.6 5 (4) 0 (0) 5 5 (4) (4) 6.6 5 (4) 0 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		学 部 計		253	前期日程		192	842 (460	0) 4.4	775 ((409)	214 (129)	3.6	202	(121)	12	(8)	I (I)	2	(0)	203	(120)
大い医療枠 8 23 (11) 2.7 23 (11) 8 (4) 2.7 8 (4) 0 (0) 8 8 Ashow (mark) 8 (3) 0.8 8 (3) 0.8 (2) 1.13 6 (2) 0 (0) 0 6 6 社会人 2 2 (2) 1.0 2 (22) 0 (0) 0.0 0 (0)					学校推薦Ⅱ		36	59 (53	1.6	59	(53)	35 (34)	1.7	35	(34)	0	(0)				35	(34)
大きい医療性 10 8 (3) 0.8 8 (3) 6 (2) 1.3 6 (2) 0 (0) 6 6 (2) (3) (4) (4) (2) (4) (2) (4) (4) (2) (4) (4) (2) (4						一般枠	5	33 (15	6.6	33	(15)	5 (4)	6.6	5	(4)	0	(0)				5	(4)
						地域枠	8	23 (11) 2.9	23	(H)	8 (4)	2.9	8	(4)	0	(0)				8	(4)
社会人 2 2 (2) 1.0 2 (2) 0 (0) 0.0 0 (0) (0) 0 (0) 0 (0) (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0)						みらい医療枠	10	8 (3	0.8	8	(3)	6 (2)	1.3	6	(2)	0	(0)				6	(2)
経費が個人 若干名 1 (0) 0.0 1 (0) 0 (0) 0.0 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0						小計	59	123 (82	2.1	123	(82)	54 (44)	2.3	54	(44)	0	(0)				54	(44)
豪計 253 968 (544) 3.8 901 (493) 268 (173) 3.4 256 (155) 12 (8) 1 (1) 2 (0) 257 (1) 薬学部 第期日程 40 134 (87) 3.4 115 (71) 43 (19) 2.7 41 (18) 2 (1) 41 41 学校推薦口 15 71 (58) 4.7 71 (58) 15 (13) 4.7 15 (13) 0 (0) 0 (0) 0 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>社会人</td> <td></td> <td>2</td> <td>2 (2</td> <td>1.0</td> <td>2</td> <td>(2)</td> <td>0 (0)</td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td>(0)</td> <td>0</td> <td>(0)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>(0)</td>					社会人		2	2 (2	1.0	2	(2)	0 (0)	0.0	0	(0)	0	(0)				0	(0)
薬学部 薬学科 55 前期日程 40 134 (87) 3.4 115 (71) 43 (19) 2.7 41 (18) 2 (1) 41 (18) 2 (1) 41 (18) 2 (1) 学校推薦Ⅱ 15 71 (58) 4.7 71 (58) 4.7 71 (58) 15 (13) 4.7 15 (13) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 15 (13) 4.7 15 (13) 0 (0) 0 (0) 創業・生命薬科学科 15 55 210 (146) 3.8 189 (129) 58 (32) 3.3 56 (31) 2 (11) 56 (15) 3 (15) 56 (15) 3 (15) 56 (15) 3 (15) 56 (15) 3 (15) 56 (15) 3 (15) 56 (15) 3 (15) 56 (15) 3 (15) 56 (15) 3 (15) 56 (15) 3 (15) 56 (15) 3 (15) 56 (15) 3 (15) 56 (15) 3 (私費外国人		若干名	I (0	0.0	1	(0)	0 (0)	0.0	0	(0)	0	(0)				0	(0)
学校推薦日 15 71 (58) 4.7 71 (58) 15 (13) 4.7 15 (13) 0 (0)<								968 (544	3.8	901 ((493)	268 (173)	3.4	256	(165)	12	(8)	1 (1)	2	(0)	257	(164)
私費外国人 若干名 5 (1) 0.0 3 (0) 0 (0) 0.0 0 (0) (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) (0) 0 (0)	薬学部	薬学科		55				,	,			43 (19)	2.7	41	(18)	2	(1)					(18)
合計 55 210 (146) 3.8 189 (129) 58 (32) 3.3 56 (31) 2 (1) 56 (31) 2 (1) 創菓・生命薬科学科 35 前期日程 25 57 (31) 2.3 50 (27) 29 (16) 1.7 26 (15) 3 (1) 3 (1) 26 (15) 3 (1) 学校推薦日 10 18 (10) 1.8 18 (10) 9 (4) 2.0 9 (4) 2.0 9 (4) 0 (0) 9 (4) 0 (0) 9 (4) 0 (0) 9 (4) 0 (0) 松費外国人 若干名 1 (0) 0.0 1 (0) 0.0 1 (0) 0.0 0 (0) 0.0 0 (0) 0.0 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 学符准萬日 25 89 (68) 3.6 89 (68) 3.6 89 (88) 24 (17) 3.7 24 (17) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 社費外国人 若干名 6 (1) 0.0 4 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0)								71 (58	4.7	71	(58)	15 (13)	4.7	15	(13)	0	(0)				15	(13)
創菓・生命薬科学科 35 前期日程 25 57 (31) 2.3 50 (27) 29 (16) 1.7 26 (15) 3 (1) 26 学校推薦I 10 18 (10) 1.8 18 (10) 9 (4) 2.0 9 (4) 0 (0) 私費外国人 若干名 1 (0) 0.0 1 (0) 0 (0)					私費外国人			5 (1) 0.0	3	(0)	0 (0)	0.0	0	(0)	0	(0)				0	(0)
学校推薦工 10 18 (10) 1.8 18 (10) 9 (4) 2.0 9 (4) 0 (0) (0) 9 私費外国人 若千名 1 (0) 0.0 1 (0) 0 (0) 0					合 計			210 (146	,	189 ((129)		3.3	56	(31)	2	(1)				56	(31)
報酬外国人 若千名 I (0) 0.0 I (0) 0		創薬・生命薬科学科		35				57 (31) 2.3	50	(27)	29 (16)	1.7	26	(15)	3	(1)				26	(15)
学部計 35 76 (41) 2.2 69 (37) 38 (20) 1.8 35 (19) 3 (1) 35 (19) 学部計 90 前期日程 65 191 (118) 2.9 165 (98) 72 (35) 2.3 67 (33) 5 (2) 67 67 学校推薦工 25 89 (68) 3.6 89 (68) 24 (17) 3.7 24 (17) 0 (0) 24 私費外国人 若干名 6 (1) 0.0 4 (0) 0 (0) 0 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0								18 (10		18	(10)	9 (4)		9	(4)	0	(0)				9	(4)
学部計 90 前期日程 65 191 (118) 2.9 165 (98) 72 (35) 2.3 67 (33) 5 (2) 67 (98) 学校推薦Ⅱ 25 89 (68) 3.6 89 (68) 24 (17) 3.7 24 (17) 0 (0) 0 (0) 24 (17) 私費外国人 若干名 6 (1) 0.0 4 (0) 0 (0) 0.0 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0)								I (0	/	Ī	(0)	0 (0)	0.0	0	(0)	0	(0)					(0)
学校推薦I 25 89 (68) 3.6 89 (68) 24 (17) 3.7 24 (17) 0 (0) 24 私費外国人 若千名 6 (1) 0.0 4 (0) 0 (0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0								,	-								(1)					(19)
私費外国人 若干名 6 (1) 0.0 4 (0) 0 (0) 0.0 0 (0) 0 (0) 0		学 部 計		90				,	-						(33)		(2)					(33)
					学校推薦Ⅱ		25	89 (68	3.6	89	(68)	24 (17)	3.7	24	(17)	0	(0)				24	(17)
合計 90 286 (187) 3.2 258 (166) 96 (52) 2.7 91 (50) 5 (2) 91					私費外国人			6 (1		4	(0)	0 (0)	0.0	0	(0)	0	(0)				0	(0)
					合 計		90	286 (187	3.2	258 ((166)	96 (52)	2.7	91	(50)	5	(2)				91	(50)

			草隼人目 志頤者数										1 24 7 1+10	1	がは女子の内奴		
環	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 (F)	追加合格者数 (G)	入学者数 (E-F+G)
土木建築学科		118	前期日程		76	203	(47)	2.7	181	(42)	80 (19)	2.3	77 (17)	3 (2)			77 (1
			後期日程		1.1	55	(24)	5.0	18	(8)	13 (7)	1.4	II (6)	2 (1)			11
			学校推薦Ⅱ		26	64	(16)	2.5	64	(16)	26 (6)	2.5	26 (6)				26
				(1)	※6 若干名	0	(0)	0.0	0	(0)	0 (0)	0.0	0 (0)				0
				小計	26	64	(16)	2.5	64	(16)	26 (6)	2.5	26 (6)	0 (0)			26
			帰国生徒		若干名	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	2	(0)	0 (0)	0.0	0 (0)				0
186 147 86-700 24-7-4		101	合計	1	113	324	(87)	2.9	265	(66)	119 (32)	2.2	114 (29)	5 (3)			114 (
機械数理工学科		101	前期日程	1	70	166 94	(12)	2.4	147	(10)	75 (6)	2.0	73 (5)				73
			後期日程 学校推薦Ⅱ	(2)	10	36	(7)	9.4 2.3	36 36	(5)	11 (3) 16 (2)	3.3 2.3	6 (2)				6 16
			子校推薦Ⅱ	(7) (1)			(6)			(6)	. ,		16 (2)				
					※6 若干名	2	(0)	0.0	2	(0)	I (0)	2.0	I (0)				1
			帰国生徒	小計	16 若干名	38	(6) (0)	0.0	38	(6)		2.2 0.0	0 (0)				17 0
			邢国生促 私費外国人		若干名 若干名	0	. ,	0.0	0	(0)	` '	0.0		0 (0)			0
						298	(0)		221	(0)							96
情報電気工学科		112	合 計 前期日程		96 75	174	(25) (10)	3.1 2.3	154	(21) (10)	. ,	1.9	96 (9) 82 (2)				82
1月報 电双工子件		112	後期日程		12	174	. ,	10.1	47	· '				` '			8
			学校推薦Ⅱ	(r)	20	43	(12)	2.2	43	(6) (2)	13 (1) 19 (1)	2.3	8 (I) I9 (I)				19
			子伙推薦Ⅱ	(1)	※6 若干名	43		0.0	43	(0)	1 (0)	1.0	I (0)	0 (0)			19
				小計	20	44	(0)	2.2	44	(2)	20 (1)	2.2	20 (1)	` '			20
			帰国生徒	73161	若干名	0	(0)	0.0	0	(0)	0 (0)		0 (0)	0 (0)			0
			私費外国人	-	若干名	6	(1)	0.0	4	(1)	I (0)	4.0	I (0)	` ′			1
			合 計		107	345	(25)	3.2	249	(17)	116 (4)		111 (4)				111
材料・応用化学科		122	前期日程	-	78	212	(83)	2.7	180	(67)	85 (26)	2.1	82 (24)	3 (2)	I (0)		81
MH WHILTH		122	後期日程		12	87	(24)	7.3	30	(8)	15 (4)	2.0	14 (4)	1 (0)	1 (0)		14
			学校推薦Ⅱ	(ア)	27	60	(24)	2.2	60	(24)	26 (11)	2.3	26 (11)	0 (0)			26
			丁1人]正篇 五	(1)	※6 若干名	1	(1)	0.0	1	(1)	1 (1)	1.0	I (I)	0 (0)			1
				小計	27	61	(25)	2.3	61	(25)	27 (12)	2.3	27 (12)	0 (0)			27
			帰国生徒	3.61	若干名	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
			合 計		117		(132)	3.1	271	(100)	127 (42)	2.1	123 (40)	4 (2)	I (0)		122
半導体デバイス工学課程		20	前期日程		15	70	(2)	4.7	64	(2)	20 (0)	3.2	20 (0)	0 (0)	. (-/		20
1 011 / 11 - 3 2012			学校推薦Ⅱ	(ア)	5	11	(1)	2.2	11	(1)	5 (0)	2.2	5 (0)				5
				(1)	※6 若干名	0	(0)	0.0	0	(0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0
				小計	5	11	(1)	2.2	11	(1)	5 (0)	2.2	5 (0)				5
			帰国生徒		若干名	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
			合 計		20	82	(3)	4.1	76	(3)	25 (0)	3.0	25 (0)				25
グローバルリーダーコー	ス		総合型選抜		20	25	(6)	1.3	25	(6)	20 (6)	1.3	20 (6)	0 (0)			20
			合 計		20	25	(6)	1.3	25	(6)	20 (6)	1.3	20 (6)	0 (0)			20
学 部 計		473	前期日程		314	825	(154)	2.6	726	(131)	342 (53)	2.1	334 (48)	8 (5)	I (0)		333
			後期日程		45	357	(67)	7.9	131	(27)	52 (15)	2.5	39 (13)	13 (2)			39
			総合型選抜		20	25	(6)	1.3	25	(6)	20 (6)	1.3	20 (6)	0 (0)			20
			学校推薦Ⅱ	(ア)	94	214	(49)	2.3	214	(49)	92 (20)	2.3	92 (20)	0 (0)			92
1				(1)	※6 若干名	4	(1)	0.0	4	(1)	3 (1)	1.3	3 (1)	0 (0)	-		3
			L	小計	94	218	(50)	2.3	218	(50)	95 (21)	2.3	95 (21)	0 (0)			95
1			帰国生徒		若干名	0	(0)	0.0	0	(0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0
			私費外国人		若干名	9	(1)	0.0	7	(1)	I (0)	7.0	I (0)	0 (0)			1
1			合 計		473	1,434	(278)	3.0	1,107	(215)	510 (95)	2.2	489 (88)	21 (7)	I (0)		488 (

	1,000																.,	7 XX (00 XX) V/11 JXX						
学部・学環	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 (D)	数	倍率 (C/D)	入学手 (E		入学辞述	退者数	入学手続行 辞退者数 (F)		追加合格 (G)		入学者数 (E-F+G)	
情報融合学環			60	前期日程		45	175	(49)	3.9	162	(42)	53	(8)	3.1	51	(8)	2	(0)					51	(8)
			Ī	学校推薦Ⅱ	一般枠	7	20	(0)	2.9	20	(0)	7	(0)	2.9	7	(0)	0	(0)					7	(0)
					女子枠	8	18	(18)	2.3	18	(18)	9	(9)	2.0	9	(9)	0	(0)					9	(9)
					小計	15	38	(18)	2.5	38	(18)	16	(9)	2.4	16	(9)	0	(0)					16	(9)
			ž	私費外国人		若干名	2	(0)		2	(0)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)					0	
				合 計		60	215	(67)	3.6	202	(60)	69	(17)	2.9	67	(17)	2	(0)					67	(17)
	学 環 計			前期日程		45	175	(49)	3.9	162	(42)	53	(8)	3.1	51	(8)	2	(0)					51	(8)
				学校推薦Ⅱ		15	38	(18)		38	(18)	16	(9)	2.4	16	(9)	0	(0)					16	. ,
			<u> </u>	私費外国人		若干名	2	(0)		2	(0)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)					0	()
				合 計		60	215	(67)		202	(60)	69	(17)	2.9	67	(17)	2	(0)					67	, ,
総合計			前期日程		1,179	3,342	,			(1,314)	1,293	(536)		1,254	(515)	39	(21)	2	(1)	2	(0)	1,254		
			後期日程		130	1,277	(426)		481	(157)	172	(56)	2.8	129	(49)	43	(7)					129	. ,	
				総合型選抜		50	100	(56)		99	(56)	50	(27)	2.0	50	(27)	0	(0)					50	, ,
			1	学校推薦Ⅰ		23	81	(63)		81	(63)	24	(21)	3.4	24	(21)	0	(0)					24	
					(ア)	10	19	(H)	1.9	19	(11)	10	(7)	1.9	10	(7)	0	(0)					10	. ,
					(1)	10	28	(16)	2.8	28	(16)	10	(7)	2.8	10	(7)	0	(0)					10	
			L		小計	43	128	(90)		128	(90)	44	(35)	2.9	44	(35)	0	(0)					44	(/
			l'	学校推薦Ⅱ		134	330	(245)	2.5	330	(245)	130	(101)	2.5	130	(101)	0	(0)					130	, ,
					(ア)	94	214	(49)	2.3	214	(49)	92	(20)	2.3	92	(20)	0	(0)					92	, ,
						※6 若干名	4	(1)	0.0	4	(1)	3	(1)	1.3	3	(1)	0	(0)					3	. ,
					一般枠	5	33	(15)	6.6	33	(15)	5	(4)	6.6	5	(4)	0	(0)					5	
					地域枠	8	23	(11)	2.9	23	(11)	8	(4)	2.9	8	(4)	0	(0)					8	,
					みらい医療枠	10	8	(3)		8	(3)	6	(2)	1.3	6	(2)	0	(0)					6	()
			L		小計	252	612	(324)	2.4	612	(324)	244	(132)	2.5	244	(132)	0	(0)					244	` '
				帰国生徒		若干名	0	(0)		0	(0)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)					0	(-)
				社会人		2	2	(2)		2	(2)	0	(0)	0.0	0	(0)	0	(0)					0	, ,
			Ľ	私費外国人		若干名	29	(5)		23	(4)	4	(1)	5.8	4	(1)	0	(0)	-	(1)		(0)	4	(.)
				合 計		1,656	5,490	(2,373)	3.3	4,406	(1,947)	1,807	(787)	2.4	1,725	(759)	82	(28)	2	(1)	2	(0)	1,725	(758)

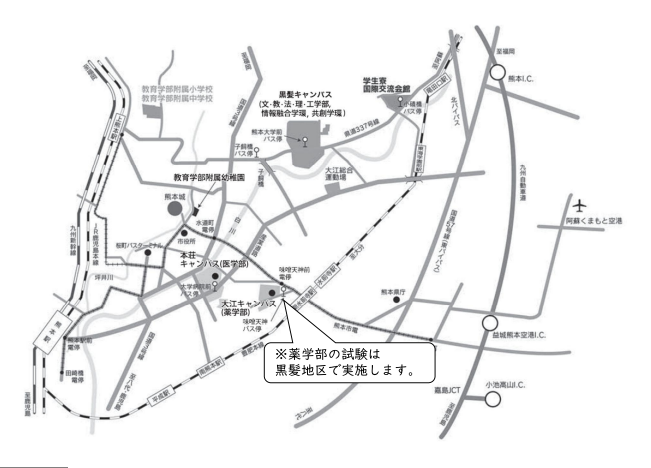
- ※ 入学試験を経ない国費留学生等は含まない。
- ※ 教育学部の前期日程における志願者数及び受験者数は、第1志望者の数のみを表示。当初合格者は、第2志望及び第3志望合格者を含む。
- ※ 工学部の前期日程における志願者数及び受験者数は、第1志望者の数のみを表示。当初合格者数は、第2志望者を含む。
- ※ 情報融合学環の学校推薦型選抜Ⅱ (一般枠) における志願者数及び受験者数は、第1志望者の数のみを表示。当初合格者数は、第2志望者を含む。
- ※1 文学部グローバルリーダーコースの総合型選抜における受験者数は、第1次選抜不合格者9名を含む。
- ※2 教育学部 学校教育教員養成課程 初等・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 (イ) における受験者数は、第1次選抜不合格者7名を含む。
- ※4 法学部の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は、第1次選抜不合格者10名を含む。
- ※5 医学部医学科の前期日程における受験者数は、第1次選抜不合格者122名を含む。
- ※6 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。

令和7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	△ 校	大学入学共通テスト成績合格者数				個別試	験成績		総合得点						
丁叶	子们 旅往	64.60大口1生	口作省奴	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		
	総合人間学科	前期日程	40	500	411.80	332.20	361.69	510	357.00	273.00	310.05	1,010	746.20	642.50	671.74		
文学	歴史学科	前期日程	25	500	399.00	331.70	364.60	510	356.00	274.00	304.80	1,010	732.80	637.70	669.40		
部	文学科	前期日程	37	500	411.90	324.60	361.60	510	357.00	275.00	309.41	1,010	764.90	637.30	671.01		
	コミュニケーション情報学科	前期日程	21	500	405.10	319.00	355.96	510	356.00	275.00	306.24	1,010	730.20	625.30	662.20		
*/-	初等・中等教育(小)	前期日程	89	500	388.60	295.90	335.05	360	250.00	154.50	202.00	860	614.60	506.70	537.05		
教育	初等・中等教育(数)	前期日程	11	500	390.00	315.40	348.14	360	242.00	160.50	208.64	860	599.60	536.10	556.77		
学部	特別支援教育コース	前期日程	19	500	344.90	298.40	315.12	360	238.00	162.50	195.82	860	575.30	488.60	510.93		
	養護教育コース	前期日程	24	500	425.90	278.40	334.88	360	216.50	153.50	180.85	860	602.80	471.30	515.74		
法学	法学科	前期日程	155	500	421.30	328.70	360.62	410	314.00	208.00	249.63	910	730.30	578.70	610.25		
部	745 11	後期日程	27	500	428.90	370.20	397.54	410	320.00	238.00	286.63	910	720.30	652.70	684.17		
理学	理学科	前期日程	150	470	364.80	255.70	319.71	510	379.67	200.33	277.17	980	715.07	548.43	596.88		
部	4571	後期日程	72	570	504.20	414.20	453.12	310	259.00	141.00	207.74	880	739.10	619.60	660.86		
	医学科	前期日程	93	450	419.00	337.55	383.43	800	621.67	505.66	550.49	1,250	1,022.67	896.15	933.92		
医	保健学科(看護)	前期日程	57	500	388.30	276.40	324.29	510	299.00	175.00	218.79	1,010	639.90	502.90	543.08		
学部	WW JATE (BLX)	学校推薦Ⅱ	18	1,000	752.40	653.40	691.89	100	90.00	70.00	78.67	1,100	838.40	727.60	770.56		
유	保健学科 (放射線)	前期日程	32	750	597.20	477.90	524.25	310	223.67	119.00	153.02	1,060	778.87	641.93	677.27		
	保健学科 (検査技術)	前期日程	34	900	678.00	544.80	588.29	800	549.33	400.66	468.90	1,700	1,165.93	1,011.46	1,057.20		
薬	薬学科	前期日程	43	550	482.60	372.80	417.24	850	660.00	467.50	547.24	1,400	1,109.80	893.70	964.48		
学部	* 5 111	学校推薦Ⅱ	15	300	261.78	202.38	240.28	100	90.00	60.00	68.00	400	340.20	291.30	308.28		
마	創薬・生命薬科学科	前期日程	29	550	431.30	354.40	394.82	850	586.00	384.50	483.52	1,400	976.30	803.30	878.33		
		前期日程	80	500	396.00	309.00	344.44	560	364.50	228.00	284.89	1,060	733.50	575.00	629.33		
	土木建築学科	後期日程	13	1,000	817.00	570.00	709.00	310	278.30	181.70	226.19	1,310	1,074.30	807.30	935.19		
		学校推薦Ⅱ(ア)	26	1,000	778.00	624.00	682.31	200	182.00	133.00	168.00	1,200	946.00	802.00	850.31		
		前期日程	75	500	382.50	288.00	335.73	560	359.50	219.84	277.12	1,060	703.00	572.83	612.85		
	機械数理工学科	後期日程	11	1,000	850.00	740.00	788.36	300	295.00	225.00	262.55	1,300	1,135.00	1,024.00	1,050.91		
ェ		学校推薦Ⅱ(ア)	16	1,000	794.00	644.00	680.44	200	196.70	143.30	179.79	1,200	967.30	834.00	860.23		
学部		前期日程	82	500	402.50	311.50	353.15	560	372.67	222.33	288.18	1,060	763.67	583.50	641.33		
op.	情報電気工学科	後期日程	13	1,000	846.00	760.00	805.54	300	284.00	208.00	254.62	1,300	1,120.00	1,029.00	1,060.15		
		学校推薦Ⅱ(ア)	19	1,000	741.00	646.00	688.26	200	188.00	133.00	165.89	1,200	905.00	816.00	854.16		
		前期日程	85	500	375.50	287.00	330.58	560	358.50	218.00	272.11	1,060	696.17	565.34	602.69		
	材料・応用化学科	後期日程	15	1,000	831.00	715.00	781.93	300	275.00	233.00	255.47	1,300	1,095.00	960.00	1,037.40		
		学校推薦Ⅱ(ア)	26	1,000	773.00	611.00	672.62	200	190.00	130.00	164.73	1,200	933.00	783.00	837.35		
	半導体デバイス工学課程	前期日程	20	500	391.50	324.50	356.15	560	348.50	269.84	303.75	1,060	713.66	617.67	659.90		
情報	融合学環	前期日程	53	500	397.3	314.7	351.64	560	360.00	239.00	292.71	1060	729.80	602.10	644.35		

※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||名未満の場合は開示しません。

熊本大学位置図



(0)

交通案内

黒髪地区(文・教育・法・理・工・薬の各学部、 情報融合学環及び共創学環)

◎JR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

◎JR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 IO 分

◎JR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、医学部保健学科)

◎JR熊本駅から

都市バス:第一環状線等(大学病院・大江渡鹿経由)に乗車、「大学病院前」下車

◎桜町バスターミナルから

都市バス: 八王寺環状野越団地行きに乗車、「大学

病院前」下車

熊本バス:御幸木部行き「大学病院前」下車

※ 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

お問合せは、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
- 学生寄宿舎(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。

3 11 3 1 3 1	4- 4 1- 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
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 096-373-557 I
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
共創学環 教務担当	TEL 096-342-2309

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 | 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://daigakujc.jp/kumamoto-u/

