

令和6年度

学 生 募 集 要 項

[一般選抜]



宮 崎 大 学

宮崎大学の教育理念とアドミッション・ポリシー（入学者受入・選抜の方針）

教育理念

宮崎大学は、「世界を視野に 地域から始めよう」のスローガンのもとに、人類の英知の結晶としての学術・文化に関する知的遺産の継承と発展、深奥なる学理の探究、地球環境の保全と学際的な生命科学の創造を目指し、変動する社会の多様な要請に応え得る人材を育成することを教育の理念として掲げています。本学では、これらの理念を具現化するために、以下の教育目標を掲げ充実した教育に取り組んでいます。

1. 人間性の教育

高い倫理性と責任感を育むとともに、幅広く深い教養と総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養する。

2. 社会性・国際性の教育

地球規模の視野に立ち、社会の多様な要請に対応して、柔軟で論理的な思考力をもって、社会の発展に積極的に貢献できる社会性・国際性を涵養する。

3. 専門性の教育

新たな知の創造につながる専門教育を実施し、獲得した知識・技能を総合的に活用して、自ら発見した課題に適用し、解決する創造的思考力や態度を育成する。

アドミッション・ポリシー（入学者受入・選抜の方針）

宮崎大学では、ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）及びカリキュラム・ポリシー（教育課程の編成・実施の方針）に掲げた、社会の発展に積極的に貢献する人材の育成を目指しています。そのため、以下の「求める学生像」に示す、知識・技能、思考力、及び意欲を持った人を国内外から積極的に受け入れます。

【求める学生像】

1. 本学の教育理念に共感し、入学後の学修に充分対応できる基礎的な知識・技能を有する人
2. 身に付けた知識・技能を応用して問題を解決する上で必要となる思考力を有する人
3. 身に付けた知識・技能及び思考力を地域社会や国際社会において自ら積極的に活用し、その発展に貢献する意欲を持った人

【入学者選抜の基本方針】

1. 求める学生像に沿って、多様な入学者選抜方法により多面的・総合的に選抜する。
2. 客観的で透明性のある方法によって、公平に選抜する。

宮崎大学ではこのような教育理念を各学部、学科、課程において達成するために、それぞれアドミッション・ポリシー（入学者受入・選抜の方針）を掲げています。

したがって、本学に入学を希望する人は、基礎教育及び学部専門教育の内容及各学部、学科、課程のアドミッション・ポリシーを十分に理解した上で志願してください。

令和6年度宮崎大学入学試験日程

(一 般 選 抜)

	前 期 日 程	後 期 日 程
出 願 期 間	令和6年1月22日（月）～ 2月2日（金） ※インターネット出願登録サイトは、1月15日（月）から事前登録が可能です。	
受験票印刷可能日	令和6年2月9日（金）以降	
試 験 日	令和6年 2月25日（日）・26日（月）※	令和6年3月12日（火）
合格者発表日	令和6年3月8日（金）	令和6年3月21日（木）
入学手続期間	令和6年3月15日（金） 17時まで（必着） （原則郵送）	令和6年3月27日（水） 17時まで（必着） （原則郵送）
追 加 合 格	令和6年3月28日（木）～ 3月31日（日）	

※ 教育学部及び医学部医学科のみ2月25日・26日の2日間実施します。

自然災害や感染症の感染拡大等により、出願期間、試験日、選抜方法等について変更することがあります。変更することを決定した場合は、直ちに本学ホームページ上でお知らせしますので、本学からの発表にご留意ください。

※激甚災害により被災した志願者の入学検定料の免除について

宮崎大学では、激甚災害により被災した志願者の経済的負担を軽減し、進学機会の確保を図るために、本学で実施する学部及び大学院入学試験等において、下記のとおり特別措置を講じることといたします。

該当する志願者の方で、特別措置を希望する場合は、所定の手続きが必要となりますので事前に学び・学生支援機構入試課までご連絡ください。

記

1. 措置内容

入学検定料の全額免除

2. 免除の対象者

免除対象となる入学者選抜の志願者で、本学の入学者選抜の出願期限から過去 1 年以内に自然災害（激甚災害指定）等により被災し、次のいずれかに該当する者

- (1) 本人又は学資負担者が所有する自宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊、流失した場合
- (2) 学資負担者が死亡した場合

※過去の激甚災害の指定状況一覧は[こちら](#)（内閣府ホームページ）

例）1 月 1 日被災→1 月 2 日から翌年 1 月 1 日まで

3. 申請方法

申請希望者は、必ず令和 6 年 1 月 4 日（木）までに学び・学生支援機構入試課に所定の申請書を必要書類とともに提出してください。

4. 結果通知について

令和 6 年 1 月 1 9 日（金）までに結果通知と併せてパスワードを通知しますので、それをもってインターネット出願登録を行ってください。

5. 申請書類

- (1) 入学検定料免除申請書（様式は本学HPよりダウンロードしてください。）
- (2) り災証明書（コピー可）（上記 2 の（1）に該当する方）
- (3) 死亡又は行方不明を証明する書類（コピー可）（上記 2 の（2）に該当する方）
- (4) その他（学資負担者が所有する自宅家屋であることを示す書類等を求めることがあります。）

6. 連絡先・提出先

〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地

宮崎大学 学び・学生支援機構 入試課

電話 0985-58-7138 FAX 0985-58-2865

目 次

1	学部のアドミッション・ポリシー	1
2	入学定員（募集人員）	16
3	出 願 資 格	18
4	出 願 手 続	
	（1）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	18
	（2）提 出 書 類	19
	（3）提 出 方 法 等	20
	（4）提 出 先	21
	（5）提出書類（出願書類）の受付期間	21
	（6）障がい等のある入学志願者の事前相談	23
5	教育学部、工学部及び農学部における第2志望等について	24
6	受験票の印刷及び選択科目の確認	24
7	第1段階選抜による結果通知	24
8	選 抜 方 法	25
9	入学者選抜の実施教科・科目等	
	（1）教科・科目名の表記について	25
	（2）教 科 ・ 科 目 等	26
	（3）小論文、総合問題、面接の採点・評価基準	33
	（4）主体性評価について	34
	（5）合 否 判 定 基 準	35
	（6）第2志望等の選抜方法	36
	（7）個別学力検査（英語）の免除について	37
10	試験日程及び試験場	38
11	受験上の注意事項	41
12	不正行為について	42
13	一般選抜（前・後期日程）の入学試験問題について	42
14	合 格 者 発 表	43
15	追 加 合 格	43
16	欠員補充第2次募集	43
17	出 願 状 況	43
18	大学入学共通験教科・科目の確認	44
19	入 学 手 続 等	48
20	個人情報の取扱いについて	51
21	入学試験成績の情報開示（一般選抜）	52
22	統 計 資 料	53
23	試 験 場 配 置 図	57

I. 学部のアドミッション・ポリシー

1. 教育学部

学校教育課程 小中一貫教育コース

小中一貫教育コースでは、児童・生徒の長年にわたる発達過程を見通す見識、児童・生徒への深い理解力、教員としての使命感、責任感、教育的愛情を身に付けた教員の養成を目標としています。

1. 求める学生像

小中一貫教育コースでは、小学校・中学校・小中一貫校等の教員を目指す、教職への意欲にあふれ、教職に必要なたしかな知識・技能(以下、「知識・技能」)について研鑽を積み、教育課題を解決するために必要な思考力(以下、「思考力」)、児童・生徒への適確な指導に資する表現力(以下、「表現力」)と学校現場で生きる協調性(以下、「協調性」)をもち、それらを高めるべく努力を怠らない人材を求めています。

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」と「後期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
学校推薦型選抜 総合型選抜 帰国生徒選抜	一般選抜では評価が難しい多様な能力や資質を有し、意欲的でかつ本学部への志望動機が明確な入学希望者を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について(求める能力や適性等の評価方法とその比重(◎:特に大きい比重、○:大きい比重))

選抜方法	求める能力や適性等	知識・技能	思考力	表現力	教職への意欲	協調性
前期日程	共通テスト	◎	○			
	個別学力検査	◎	◎	◎		
	面接	○	◎	◎	◎	○
後期日程	共通テスト	◎	○			
	小論文	○	◎	◎	○	
	面接	○	◎	◎	◎	○
学校推薦型選抜 (小学校主免専攻・ 宮崎県教員希望枠)	共通テスト	◎	○			
	小論文	○	◎	◎	○	
	面接	○	◎	◎	◎	○
	提出書類	○	○	○	◎	
学校推薦型選抜 (中学校主免専攻)	共通テスト	◎	○			
	小論文	○	◎	◎	○	
	面接	○	◎	◎	◎	○
	提出書類	○	○	○	◎	
総合型選抜 (小学校主免専攻・ 宮崎県教員希望枠)	小論文	○	◎	◎	○	
	面接	○	◎	◎	◎	○
	口頭試問	◎	◎	◎		○
	提出書類	○	○	○	◎	

総合型選抜 (中学校主専攻： 音楽・美術・保健体育)	小論文	◎	◎	◎	○	
	面接	◎	◎	◎	◎	○
	各教科の定める 個別審査	◎	◎	◎		
	提出書類	○	○	○	◎	
帰国生徒選抜	小論文	◎	◎	◎	○	
	面接	○	◎	◎	◎	○
	提出書類	○				

4. 入学までに身に付けてほしいこと

高等学校で履修した国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語などの教科に関する基礎学力を十分に身に付けると同時に、「思考力」、「表現力」、「協調性」など、大学での学修の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な対人スキルを身に付けておくことが望まれます。

学校教育課程 教職実践基礎コース

教職実践基礎コースでは、幼児期から青年期にわたる長期の発達過程を見通した上で、幼稚園・小学校・中学校・小中一貫校・義務教育学校に共通する教職に関する高い専門性を持ち、現代の教育課題に多角的に対応できる教員の養成を目標としています。

1. 求める学生像

教職実践基礎コースでは、幼稚園・小学校・中学校・小中一貫校・義務教育学校における教育に対して熱意を持って取り組み、教科全般に関わる基礎学力、また、得意とする分野の学力や技能（以下、「知識・技能」）を有し、これらを教育実践に活用しようとする教職への意欲を持っている人、現代の教育課題に対応するために、幅広い学問や文化を意欲的に学び、広い視野を身に付け、それを幼児教育・小学校教育・中学校教育・小中一貫教育に生かす思考力・表現力（以下、「思考力・表現力」）を持っている人、また、学び続ける喜びを幼児・児童・生徒と共有したいと考え、宮崎県をはじめとする地域に根ざす学校づくりの有力な一員となる協調性（以下、「協調性」）を持っている人を求めています。

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
学校推薦型選抜 (宮崎県教員希望枠)	高等学校での学業成績が優秀で、宮崎県の小学校教員を目指す者を対象とし、入学者を選考します。
帰国生徒選抜	一般選抜では評価が難しい多様な能力や資質を有し、意欲的かつ本学部への志望動機が明確な入学希望者を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について（求める能力や適性等の評価方法とその比重（◎：特に大きい比重、○：大きい比重））

選抜方法	求める能力や適性等	知識・技能	思考力 表現力	教職への意欲	協調性
	前期日程	共通テスト	◎	○	
個別学力検査		○	◎		
面接		○	○	◎	◎
学校推薦型選抜	小論文	○	◎	◎	

(宮崎県教員希望枠)	面接	○	○	◎	◎
	提出書類	○		◎	
帰国生徒選抜	小論文	○	◎	◎	
	面接	○	○	◎	◎
	提出書類	○		◎	

4. 入学までに身に付けてほしいこと

高等学校で履修した国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語などの教科に関する基礎学力を十分に身に付けると同時に、「思考力・表現力」、「協調性」など、大学での学修の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な対人スキルを身に付けておくことが望まれます。

学校教育課程 発達支援教育コース 子ども理解専攻

子ども理解専攻では、幼児期から児童思春期にわたる子どもの心理、発達過程を見通す深い見識と理解力、教員としての使命感、責任感、教育的愛情を身に付けた教員の養成を目的としています。

1. 求める学生像

子ども理解専攻では、幼児期から児童思春期の子どもへの教育に対する意欲にあふれ、教職に必要なたしかかな知識・技能(以下、「知識・技能」)について研鑽を積み、目標に向けて強い意志と行動を貫くことができる思考力・主体性(以下、「思考力・主体性」)、児童・生徒への適確な指導に資する表現力(以下、「表現力」)と学校現場で子どもと保護者と信頼関係を築き、同僚と協力して問題に取り組んでいける対人関係能力(以下、「協調性」)を身に付けるための努力を怠らない人材を求めています。

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
学校推薦型選抜 帰国生徒選抜	一般選抜では評価が難しい多様な能力や資質を有し、意欲的かつ本学部への志望動機が明確な入学希望者を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について(求める能力や適性等の評価方法とその比重(◎:特に大きい比重、○:大きい比重))

求める能力や適性等		選抜方法				
		知識・技能	思考力 主体性	表現力	教職への意欲	協調性
前期日程	共通テスト	◎	○			
	個別学力検査	○	◎	○		
	面接	○	◎	◎	◎	◎
学校推薦型選抜	共通テスト	◎	○			
	面接	○	◎	◎	◎	○
	提出書類	○	○	○	◎	○
帰国生徒選抜	小論文		◎	◎	◎	
	面接	○	◎	◎	◎	○
	提出書類	○	○	○	◎	○

4. 入学までに身に付けてほしいこと

高等学校で履修した国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語などの教科に関する基礎学力を十分身に付けておくことが望めます。また、「思考力・主体性」、「表現力」、「協調性」など、大学での学修の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な対人コミュニケーション能力を身に付けておくことが望めます。

学校教育課程 発達支援教育コース 特別支援教育専攻

特別支援教育専攻では、障害のある児童・生徒それぞれの発達や特徴を捉える見識と深い児童・生徒理解力を持って初等教育を施すことができ、その上で障害に基づく種々の課題や困難を改善または克服するのに必要な知識、技能、態度及び習慣を養うための指導ができる特別支援学校教員の養成を目的としています。

1. 求める学生像

特別支援教育専攻では、特別支援教育に対する意欲を持って取り組み、特別支援教育に関する学修に十分対応できる基礎学力や基礎技能（以下、「知識・技能」）を有し、目標達成に向けて強い意志と行動を貫くことができる思考力・表現力（以下、「思考力・表現力」）、愛情豊かに他者を思いやることのできる協調性（以下、「協調性」）を持つ人、また、学修を通して獲得した知識・技能・行動力を教育現場に還元するための粘り強く創意工夫する力や向上心（以下、「創意工夫・向上心」）を有している人材を求めています。

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
学校推薦型選抜	高等学校での学業成績が優秀で、特別支援学校教員を目指すことに意欲的な者を対象とし、入学者を選考します。
帰国生徒選抜	一般選抜では評価が難しい多様な能力や資質を有し、意欲的かつ本学部への志望動機が明確な入学希望者を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について（求める能力や適性等の評価方法とその比重（◎：特に大きい比重、○：大きい比重））

求める能力や適性等		知識・技能	思考力 表現力	特別支援教育への意欲	協調性	創意工夫 向上心
前期日程	共通テスト	◎	○			
	個別学力検査	○	◎			
	面接		○	◎	◎	○
学校推薦型選抜	小論文	○	◎			
	面接		○	◎	◎	○
	提出書類	◎		○		
帰国生徒選抜	小論文	○	◎			
	面接		○	◎	◎	○
	提出書類	◎		○		

4. 入学までに身に付けてほしいこと

高等学校で履修した国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語などの教科に関する基礎的学力を十分身に付けておくことが望めます。また、「思考力・表現力」、「協調性」など、大学での学修の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な対人スキルを身に付けておくことが望めます。

2. 医学部

医学科

医学科では、臨床医、医学研究者、あるいは医学教育者として宮崎の地域医療に貢献し国際的にも活躍できる、優れた人材の育成を目標としています。

1. 求める学生像

医学科では、自ら課題を見つけ解決しようとする探求心と意欲、行動力（主体性・学問への関心）を有し、医学と医療を学ぶために必要な幅広い基礎学力・応用能力（知識・技能）と他者と協調・共感できる豊かな人間性（協調性・思考力・表現力）を持つ人、また、学習を通して獲得した知識・スキル・行動力を社会に還元することのできる人材を求めています。

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」と「後期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
学校推薦型選抜（地域枠）	高等学校での学業成績が優秀で、宮崎県の地域医療に貢献する熱意がある入学希望者を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について（求める能力や適性等の評価方法とその比重（◎：特に大きい比重、○：大きい比重））

選抜区分	求める能力や適性等	知識・技能	主体性・学問への関心 協調性・思考力・表現力
	前期日程・後期日程	共通テスト	◎
個別学力検査		○	◎
面接			◎
学校推薦型選抜 （地域枠）	共通テスト	◎	○
	面接		◎

4. 入学までに身に付けてほしいこと

高校で履修した科目に関する基礎学力について十分な深達度を得ていることが望まれる。さらに、大学での学習の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な対人スキルを身につけておくことが望まれる。

看護学科

看護学科では、看護による健康への支援を通して、社会と地域の保健医療に貢献できる人材の育成を目標としています。

1. 求める学生像

看護学科では看護職者になろうという目的意識と看護学を学ぶために必要な基礎学力（知識・技能）を有し、生活している人々の身体的・精神的健康への関心（学問への関心）、自ら課題を見つけ解決しようとする意欲と行動力（主体性）、他者への共感と円滑なコミュニケーション能力（協調性・思考力・表現力）を持つ人、また、学習を通して獲得した知識・スキル・行動力を社会に還元することのできる学習意欲の高い人材を求めています。

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」と「後期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
学校推薦型選抜	一般選抜では評価が難しい多様な能力や資質を有し、意欲的かつ本学部への志望動機が明確な入学希望者を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について（求める能力や適性等の評価方法とその比重（◎：特に大きい比重、○：大きい比重））

選抜区分	求める能力や適性等	知識・技能	主体性 学問への関心	協調性・思考力・ 表現力
	前期日程	共通テスト	◎	
	面接		◎	○
後期日程	共通テスト	◎		
	小論文		○	◎
	面接		◎	○
学校推薦型選抜	共通テスト	◎		
	小論文		○	◎
	面接		◎	○

4. 入学までに身に付けてほしいこと

入試科目として課しているかどうかにかかわらず国語、地理歴史・公民、数学、理科、外国語など、高校で履修した科目に関する基礎学力を十分に身に付けると同時に、主体性、コミュニケーション能力など、大学での学習の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な対人スキルを身に付けておくことが望ましい。

また、国際化の時代にあって、海外から看護の知識を導入し、わが国の看護の成果を発信していくためにも国際語である英語を学習する必要がある。

3. 工学部

工学科

1. 求める学生像

工学部では、宮崎県唯一の工学系学部として、「宮崎に根ざし世界に目を向けた工学部」を目標に、人間性が豊かで、コミュニケーション能力が高く、確実な基礎学力と幅広い応用能力を身に付け、21世紀の高度な科学技術分野や最先端技術分野で活躍できるような、問題発見・解決能力を備えた創造性豊かな技術者の育成を目指しています。そこで、以下に示す「入学後の学修に必要な能力・適性」を多面的かつ総合的な評価手法によって選考し、受け入れます。

- 1) 工学技術者を目指し、地域社会や国際社会の発展に貢献する意欲がある人（主体性）
- 2) 自ら考え、主体的に学修する目的意識を有する人（主体性）
- 3) 大学での学習の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な協調性及びコミュニケーションの基本的なスキルを身に付けた人（協働性、表現力）
- 4) 工学における多様な分野にも興味を持ち、創造性豊かな技術力と問題発見・解決能力を身に付けて社会に貢献する意欲のある人（学問への関心、思考力）
- 5) 工学専門分野を修得できる基礎学力を有する人（知識・理解、思考力）

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」と「後期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
総合型選抜	一般選抜では評価が難しい多様な能力や資質を有し、意欲的かつ本学部への志望動機が明確な入学希望者を対象とし、入学者を選考します。
私費外国人留学生入試	外国人留学生に対する入学の機会を保障するために、私費外国人留学生を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について（求める能力や適性等の評価方法とその比重（◎：特に大きい比重、○：大きい比重））

求める能力や適性等		知識・技能	思考力 表現力	主体性 協調性 学問への関心
前期日程・後期日程	共通テスト	◎	○	
	個別学力検査	○	◎	
	主体性評価			◎
総合型選抜	筆記試験	◎		
	小論文		◎	○
	面接	○	○	◎
	提出書類	○	○	◎
私費外国人留学生入試	日本留学試験	◎	○	
	小論文	○	◎	
	面接	○	○	◎

4. 入学までに身に付けてほしいこと

高校で履修した科目に関する基礎学力について十分な深達度を得ていることが望まれる。さらに、大学での学習の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な対人スキルを身につけておくことが望まれる。

4. 農学部

植物生産環境科学科

1. 求める学生像

植物生産環境科学科では、農学に関する基礎知識の修得や安全・高品質な農・園芸作物の安定供給、生産環境の改善、環境調和型農業の実現に対して熱意を持って取り組み、植物生産環境科学分野における課題解決能力をもち、学修を通して獲得した国際的視点、知識・スキル・行動力を社会に還元することのできる人材の育成を目標としています。

そこで、植物生産環境科学科では次のような人材を求めています。

- 1) 自然環境に配慮した農業生産や自然科学に対する関心をもっている人（学問への関心）
- 2) 大学での学修の基盤となる幅広い知識や理科の基礎学力をもっている人（知識・理解）
- 3) 自然科学をはじめ、世の中の様々な事柄をよく観察して深く考察し、それを表現する力をもっている人（思考力、表現力）
- 4) 学業をはじめ、学校内外の活動に、積極的に取り組むことができ、国際的な視野と責任感をもっている人（主体性）
- 5) 学業や学校内外の活動をはじめ、様々な場面において、他者との協力を厭わない人間性をもっている人（協働性）

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」と「後期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
学校推薦型選抜 帰国生徒選抜 社会人選抜	一般選抜では評価が難しい多様な能力や資質を有し、意欲的かつ本学部への志望動機が明確な入学希望者を対象とし、入学者を選考します。
私費外国人留学生入試	外国人留学生に対する入学の機会を保障するために、私費外国人留学生を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について（求める能力や適性等の評価方法とその比重（◎：特に大きい比重、○：大きい比重））

選抜方法	求める能力や適性等	知識・技能	思考力 表現力	学問への関心	主体性 協働性
前期日程・後期日程	共通テスト	◎	○		
	個別学力検査	○	◎		
	主体性評価			◎	◎
学校推薦型選抜	面接	○	◎	◎	◎
	提出書類	○	○	◎	○
帰国生徒選抜	小論文		◎	◎	○
	面接	○	◎	◎	◎
	提出書類	○		○	
社会人選抜	面接	○	◎	◎	◎
	提出書類	○		○	
私費外国人留学生入試	日本留学試験	◎	○		
	小論文		◎	◎	○
	面接	○	◎	◎	◎

4. 入学までに身に付けてほしいこと

理科、数学、英語以外にも、国語や社会など、高校で履修する教科・科目について偏りなく勉強しておく必要があります。また、主体性、協調性など、大学での学修の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な対人スキルを身に付けておくことを望みます。

森林緑地環境科学科

1. 求める学生像

森林緑地環境科学科では、森林・緑地の機能に関する基礎的・応用的知識と国際的視点や課題解決能力、自然環境や国土保全及び水資源利用に関する基礎的・応用的知識、樹木・菌類及び非生物材料の特性に関する基礎的・応用的知識、多機能型森林緑地管理に関する基礎的・応用的知識と計画・実行力、環境と調和した材料の開発力と緑化の実践力を身に付けた人材の育成を目標としています。

そこで、森林緑地環境科学科では次のような人材を求めています。

- 1) 森林・緑地の諸問題の解決に向けて熱意を持って自ら取り組む人（主体性）
- 2) 森林・緑地に関連する自然科学と社会現象に幅広い興味と探求心を有する人（学問への関心）
- 3) 環境問題をはじめ、世の中の様々な事柄をよく観察して深く考察し、その結果を表現する力を有する人（思考力、表現力）
- 4) 大学での学修の基盤となる幅広い知識や言語力、森林・緑地に関する基礎学力を有する人（知識・理解）
- 5) 様々な活動において他者と協力しながら課題解決を図るとともに、自らの能力を社会の一員として地域・世界に還元する情熱と責任感を有する人（協働性）

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」と「後期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
学校推薦型選抜 総合型選抜 帰国生徒選抜 社会人選抜	一般選抜では評価が難しい多様な能力や資質を有し、意欲的でかつ本学部への志望動機が明確な入学希望者を対象とし、入学者を選考します。
私費外国人留学生入試	外国人留学生に対する入学の機会を保障するために、私費外国人留学生を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について（求める能力や適性等の評価方法とその比重（◎：特に大きい比重、○：大きい比重））

選抜方法	求める能力や適性等	知識・技能	思考力 表現力	学問への関心	主体性 協働性
	前期日程・後期日程	共通テスト	◎	○	
	個別学力検査	○	◎		
	主体性評価			◎	◎
学校推薦型選抜	面接	○	○	◎	○
	提出書類	○	○	◎	○
総合型選抜	面接	○	◎	○	○
	模擬講義の受講 及びレポート作成	○	◎	○	
	提出書類	○	○	◎	○

帰国生徒選抜	小論文		◎	◎	○
	面接	○	○	◎	◎
	提出書類	○		○	
社会人選抜	面接	○	◎	◎	◎
	提出書類	○		○	
私費外国人留学生入試	日本留学試験	◎	○		
	小論文		◎	◎	○
	面接	○	○	◎	◎

4. 入学までに身に付けてほしいこと

理科、数学、英語以外にも、国語や社会など、高校で履修する教科・科目について偏りなく勉強しておく必要があります。また、大学での学修効果を高め、充実した学生生活を送るために、自ら興味を深め課題を発見する姿勢や、多様な意見を聞きながら多くの人と協力して課題解決をはかる態度も、あわせて身に付けておくことを望みます。

応用生物科学科

1. 求める学生像

応用生物科学科では動植物や微生物がもつ機能やその利用を化学的視点で思慮することができる、生物機能や食品機能に関する諸課題を論理的に考察できる、バイオサイエンス分野における課題解決能力と倫理観を有する、高いコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力を有する、また、バイオサイエンス分野の先端的・独創的科学技术を応用して地域・国際社会に貢献できる人材の育成を目標としています。

そこで、応用生物科学科では次のような人材を求めています。

- 1) 化学をはじめとする自然科学に対して強い興味と探求心をもっている人（学問への関心）
- 2) 化学や生物などの理科（自然科学）や数学、英語などの基礎学力を備えている人（知識・理解）
- 3) 自然科学をはじめ、世の中の様々な事柄をよく観察して深く考察し、それを表現する力をもっている人（思考力、表現力）
- 4) 学業をはじめ、学校内外の活動に、積極的に取り組もうとする人（主体性）
- 5) 学業や学校内外の活動をはじめ、様々な場面において、他者との協力を厭わない人間性をもつ人（協働性）

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」と「後期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
学校推薦型選抜 帰国生徒選抜 社会人選抜	一般選抜では評価が難しい多様な能力や資質を有し、意欲的かつ本学部への志望動機が明確な入学希望者を対象とし、入学者を選考します。
私費外国人留学生入試	外国人留学生に対する入学の機会を保障するために、私費外国人留学生を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について（求める能力や適性等の評価方法とその比重（◎：特に大きい比重、○：大きい比重））

求める能力や適性等		知識・技能	思考力 表現力	学問への関心	主体性 協働性
前期日程・後期日程	共通テスト	◎	○		
	個別学力検査	○	◎		
	主体性評価			◎	◎
学校推薦型選抜	筆記試験	◎			
	面接	○	○	◎	○
	提出書類	○	○	◎	○
帰国生徒選抜	小論文		◎	◎	○
	面接	○	○	◎	◎
	提出書類	○		○	
社会人選抜	面接	○	◎	◎	◎
	提出書類	○		○	
私費外国人留学生入試	日本留学試験	◎	○		
	小論文		◎	◎	○
	面接	○	○	◎	◎

4. 入学までに身に付けてほしいこと

理科(特に化学・生物)、数学、英語以外にも、国語や社会など、高校で履修する教科・科目について偏りなく学習しておく必要があります。また、主体性、協働性など、大学での学修の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な対人スキルを身に付けておくことを望みます。

海洋生物環境学科

1. 求める学生像

海洋生物環境学科では、農学に関する基礎知識、水圏に関する専門的基礎知識と専門的知識を応用できる能力、環境と食糧生産の諸問題に関する分析力・解決能力、特に海洋環境学分野における課題解決能力を重視し、学修を通して獲得した知識・スキル・行動力を海洋環境学分野の技術者として社会に還元することのできる人材の育成を目標としています。更に地域社会や国際社会で活躍できる能力を身に付けた人材の育成を目標としています。

そこで、海洋生物環境学科では次のような人材を求めています。

- 1) 海洋生物や水圏環境の保全、水域生物の生産・利活用、水族の生理機能に深い興味を有している人（学問への関心）
- 2) 海洋環境と生物生産の諸問題の解決に熱意をもって取り組むことができる人（主体性）
- 3) 実験や観察において深く考察し、その結果を表現する力がある人（思考力、表現力）
- 4) 大学での学修の基盤となる幅広い知識や自然科学に関する基礎学力を有する人（知識・理解）
- 5) 学修を通して獲得した知識・スキル・行動力を社会の一員として地域・世界に還元することのできる人（協働性）

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」と「後期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
学校推薦型選抜 総合型選抜 帰国生徒選抜 社会人選抜	一般選抜では評価が難しい多様な能力や資質を有し、意欲的でかつ本学部への志望動機が明確な入学希望者を対象とし、入学者を選考します。
私費外国人留学生入試	外国人留学生に対する入学の機会を保障するために、私費外国人留学生を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について（求める能力や適性等の評価方法とその比重（◎：特に大きい比重、○：大きい比重））

求める能力や適性等 選抜方法		知識・技能	思考力 表現力	学問への関心	主体性 協働性
前期日程・後期日程	共通テスト	◎	○		
	個別学力検査	○	◎		
	主体性評価			◎	◎
学校推薦型選抜	面接	○	○	◎	○
	提出書類	○	○	◎	○
総合型選抜	面接	○	○	◎	○
	模擬講義の受講 及びレポート作成		◎	○	
	提出書類	○	○	◎	○
帰国生徒選抜	小論文		◎	◎	○
	面接	○	○	◎	◎
	提出書類	○		○	
社会人選抜	面接	○	◎	◎	◎
	提出書類	○		○	
私費外国人留学生入試	日本留学試験	◎	○		
	小論文		◎	◎	○
	面接	○	○	◎	◎

4. 入学までに身に付けてほしいこと

高校で履修した科目に関する基礎学力を十分に身に付けると同時に、海洋環境、海洋生物生産・増殖などの自然科学については、本を読むなどして知識を深めてください。また、大学での学修の効果を高め、充実した学生生活を送るために、主体性、協働性、表現力などもあわせて身に付けておくことを望みます。

畜産草地科学科

1. 求める学生像

畜産草地科学科では、農学に関する基礎知識、草地・飼料、家畜、資源・環境及び食料・畜産業・農村に関する基礎的・応用的知識・技能、専門分野に関する国際性と課題解決能力を身に付けた人材の育成を目標としています。

そこで、畜産草地科学科では次のような人材を求めています。

- 1) 動植物に対する幅広い興味や関心を有する人（学問への関心）
- 2) 大学での学修の基盤となる幅広い知識や生物、化学に関する基礎学力を有する人（知識・理解）
- 3) 実験や観察において深く考察する能力を有し、その結果を表現する力をもっている人（思考力、表現力）
- 4) 資源循環、環境の保全、家畜の福祉などに配慮した持続的な畜産業の構築に熱意をもって取り組むことのできる人（主体性）
- 5) 学修を通して獲得した知識・スキル・行動力を社会の一員として地域・世界に還元できる資質を有する人（協働性）

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」と「後期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
学校推薦型選抜 帰国生徒選抜 社会人選抜	一般選抜では評価が難しい多様な能力や資質を有し、意欲的かつ本学部への志望動機が明確な入学希望者を対象とし、入学者を選考します。
私費外国人留学生入試	外国人留学生に対する入学の機会を保障するために、私費外国人留学生を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について（求める能力や適性等の評価方法とその比重（◎：特に大きい比重、○：大きい比重））

選抜方法	求める能力や適性等	知識・技能	思考力 表現力	学問への関心	主体性 協働性
前期日程・後期日程	共通テスト	◎	○		
	個別学力検査	○	◎		
	主体性評価			◎	◎
学校推薦型選抜	面接	○	○	◎	○
	提出書類	○	○	◎	○
帰国生徒選抜	小論文		◎	◎	○
	面接	○	○	◎	◎
	提出書類	○		○	
社会人選抜	面接	○	◎	◎	◎
	提出書類	○		○	
私費外国人留学生入試	日本留学試験	◎	○		
	小論文		◎	◎	○
	面接	○	○	◎	◎

4. 入学までに身に付けてほしいこと

生物、化学、英語など、高校で履修した科目に関する基礎学力を十分に身に付けると同時に、主体性、協調性など、大学での学修の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な対人スキルを身に付けておくことを望みます。

獣医学科

1. 求める学生像

獣医学科では、農学に関する基礎知識、獣医専門知識、獣医的倫理観、獣医的応用・実践・開拓力、地域・国際社会への貢献能力を身に付けた人材の育成を目標としています。

そこで、獣医学科では、次のような人材を求めています。

- 1) 自然科学に対する幅広い興味や関心を有している人（学問への関心）
- 2) 学修の基盤となる幅広い知識や理科、数学、語学に関する基礎学力をもっている人（知識・理解）
- 3) 自然科学をはじめ、様々な事柄をよく観察して深く考察し、それを表現する力がある人（思考力、表現力）
- 4) ヒトと動物の健康ならびに福祉の向上に必要な高度な専門知識の修得に対して主体的に取り組むことができる人（主体性）
- 5) 学業や学校内外の活動をはじめ、様々な場面において、他者との協力を厭わない人間性をもつ人（協働性）

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」と「後期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
私費外国人留学生入試	外国人留学生に対する入学の機会を保障するために、私費外国人留学生を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について（求める能力や適性等の評価方法とその比重（◎：特に大きい比重、○：大きい比重））

選抜方法	求める能力や適性等	知識・技能	思考力 表現力	学問への関心	主体性 協働性
	前期日程・後期日程	共通テスト	◎	○	
個別学力検査		○	◎		
主体性評価				◎	◎
私費外国人留学生入試	日本留学試験	◎	○		
	小論文		◎	◎	○
	面接	○	○	◎	◎

4. 入学までに身に付けてほしいこと

生物、化学、英語など、高校で履修した科目に関する基礎学力を十分に身に付けると同時に、主体性、協調性など、大学での学修の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な対人スキルを身に付けておくことを望みます。

5. 地域資源創成学部

地域資源創成学部では、地域資源を活用し新たな価値を創成する企画力・実践力の育成を図り、地域の活性化に不可欠なイノベーション創出に向けたマネジメントの知識と、地域資源の価値を複眼的に捉える視野を持った人材を養成し、実社会で即戦力として活躍できる人材の輩出を目標としています。

1. 求める学生像

地域資源創成学部では地域振興に対して熱意（学問への関心）を持って取り組み、社会科学および自然科学に対する基礎学力（知識・技能）を有し、コミュニケーション能力・表現力と思考力・判断力を持つ人、また学習を通して獲得した知識・スキル・行動力を社会に還元することのできる強い意思を持った人材を求めています。

2. 入学者選抜の基本方針

選抜区分	目的と概要
一般選抜	入学の機会を広く保障するために、大学受験資格を有する全ての者を対象とし、「前期日程」と「後期日程」の選抜区分により、入学者を選考します。
学校推薦型選抜	一般選抜では評価が難しい多様な能力や資質を有し、意欲的かつ本学部への志望動機が明確な入学希望者を対象とし、入学者を選考します。
私費外国人留学生入試	外国人留学生に対する入学の機会を保障するために、私費外国人留学生を対象とし、入学者を選考します。

3. 選抜方法について（求める能力や適性等の評価方法とその比重（◎：特に大きい比重、○：大きい比重））

求める能力や適性等		選抜方法				
		知識・技能	思考力 表現力	学問への関心	コミュニケーション能力	主体性
前期日程	共通テスト	◎	○			
	総合問題	○	◎			
	主体性評価			◎	◎	◎
後期日程	共通テスト	◎	○			
	小論文	○	◎			
	面接			◎	◎	◎
学校推薦型選抜	小論文	◎	◎			
	面接		○	◎	◎	◎
私費外国人留学生入試	日本留学試験	◎	○			
	小論文	◎	◎			
	面接		○	◎	◎	◎

4. 入学までに身に付けてほしいこと

国語、地理歴史・公民、数学、理科、外国語など、高校で履修した科目に関する基礎学力を十分に身に付けると同時に、科目を越えて地域を捉える姿勢、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度など、大学での学修の効果を高め、充実した学生生活を送るために必要な対人スキルを身に付けておくことが望ましい。

2. 入学定員（募集人員）

学部	学科・課程等		入試形態	入学定員	募集人員								
					一般選抜		学校推薦型選抜	総合型選抜	グローバル人材育成入試	帰国生徒選抜	社会人選抜	私費外国人留学生入試	
					前期日程	後期日程							
教育学部	学校教育課程	小中一貫教育コース	小学校主免専攻	2/3型+面接入試 理系型+面接入試 小論文型+面接入試	140	20		25	5	若干人			
						10							
							10						
		中学校主免専攻	2/3型+面接入試 理系型+面接入試	10			7	8					
				10									
		教職実践基礎コース	2/3型+面接入試	8			7						
		発達支援教育コース	子ども理解専攻	2/3型+面接入試		7		3					
	特別支援教育専攻		2/3型+面接入試	7			3						
小計				140	72	10	45	13					
医学部	医学科			100	45	15	40						
	看護学科			60	35	5	20						
	小計			160	80	20	60						
工学部	工学部	応用物質化学プログラム		370	240	90		6	若干人	若干人	若干人		
		土木環境工学プログラム					7						
		応用物理工学プログラム					5						
		電気電子工学プログラム					5						
		機械知能工学プログラム					8						
		情報通信工学プログラム					9						
小計			370	240	90		40						
農学部	農学部	植物生産環境科学科		50	27	13	10	(10) ※	若干人	若干人	若干人		
		森林緑地環境科学科		50	27	13	7		3	若干人	若干人	若干人	
		応用生物科学科		55	31	11	13			若干人	若干人	若干人	
		海洋生物環境学科		30	16	10	2		2	若干人	若干人	若干人	
		畜産草地科学科		50	28	12	10			若干人	若干人	若干人	
		獣医学科		30	20	10						若干人	
		小計			265	149	69	42	5	(10)			
創地域資源学部	地域資源創成学科			90	55	15	20				若干人		
	小計			90	55	15	20						
合計				1,025	596	204	167	58	(10)				

※ 農学部グローバル人材育成入試の募集人員10名は、農学部一般選抜（獣医学科を除く）の募集人員188名の中に含まれます。（備考）

1. 一般選抜の各募集人員には、帰国生徒選抜、社会人選抜、私費外国人留学生入試の募集人員（それぞれ若干人）を含みます。
2. 教育学部の一般選抜のうち、小中一貫教育コース中学校主免専攻、教職実践基礎コース及び発達支援教育コースについては前期日程のみで実施します。
3. 学校推薦型選抜の入学者が募集人員に満たない場合は、教育学部、医学部看護学科及び農学部は前期日程、地域資源創成学部は後期日程の募集人員にその満たない人員を加えます。なお、教育学部学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻及び中学校主免専攻は、それぞれ【2/3型+面接入試】に加えます。医学部医学科地域枠A・B・Cは、募集人員を満たした別の推薦枠に満たない人員を加えます。それでも募集人員に満たない場合は、前期日程の募集人員にその満たない人員を加えます。
4. 総合型選抜の入学者が募集人員に満たない場合は、教育学部は前期日程の【2/3型+面接入試】、工学部は後期日程、農学部は前期日程の募集人員にその満たない人数を加えます。
5. 農学部グローバル人材育成入試の入学者が募集人員に満たない場合は、一般選抜の募集人員にその満たない人数を加えます。

○教育学部学校教育課程小中一貫教育コースについて

教育学部学校教育課程小中一貫教育コースでは、入学後、一つの教科を専修とします。専修とすることのできる教科は、小学校主免専攻、中学校主免専攻ともに国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、家庭及び英語です。さらに小学校主免専攻においては、技術も専修とすることができます。

中学校主免専攻においては技術を専修とすることはできませんが、他の教科を専修として技術の中学校教諭1種、あるいは2種免許を取得することが可能です。また、小学校主免専攻において、技術を専修として、技術の中学校教諭1種、あるいは2種免許を取得することが可能です。

なお、決定方法は次のとおりです。

小学校主免専攻：本人の希望を考慮した上で、入学後に決定します。

中学校主免専攻：出願時に選択した教科が専修となります。なお、総合型選抜以外の入試区分については、出願時に選択した教科が合否判定に影響することはありません。

○工学部について

1. 一般選抜について

工学部工学科の一般選抜（前期・後期）では、出願時に全6プログラム（応用物質化学・土木環境工学・応用物理工学・電気電子工学・機械知能工学・情報通信工学）に対して、第1志望から順に最大第6志望まで選んで出願することができます。

合格判定は、工学部工学科の全受験者を大学入学共通テストと個別学力検査の総合得点順に並べ、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。

各プログラムの目安定員は以下のとおりです。

学 科	プログラム (1年次：系)	前期日程		後期日程	
		募集人員	目安定員	募集人員	目安定員
工 学 科	応用物質化学プログラム (1年次：応用物質化学系)	240	42	90	17
	土木環境工学プログラム (1年次：土木環境工学系)		38		12
	応用物理工学プログラム (1年次：応用物理工学系)		38		15
	電気電子工学プログラム (1年次：電気電子工学系)		40		15
	機械知能工学プログラム (1年次：機械知能工学系)		41		13
	情報通信工学プログラム (1年次：情報通信工学系)		41		18

2. プログラム配属について

一般選抜、総合型選抜、私費外国人留学生入試における合格者は、入学時に合格したプログラムへ仮配属（系に配属）されます。

※入学時に、各プログラムとリンクする合格した「系」に配属（いわゆる仮配属）します。1年次は、希望する分野やその関連分野、異分野の学問体系や研究内容、就職先等について横断的に概観し、自分の本当にやりたいことの意識付けとキャリアデザインを始める期間に充てています。

1年次の授業で各プログラムについて理解を深め、2年次から各プログラムへ本配属されます。基本的には同じ系からプログラムへ本配属されますが、一般選抜、私費外国人留学生入試での合格者は1年次系内で成績が上位25%かつ受入定員（プログラム目安定員の10%程度）内であれば、2年進級前に、異なるプログラムを希望することも可能です。

※希望者数が受入定員を超過した場合には、工学部が定めた基準による成績順に、受入定員まで配属することとしています。

※総合型選抜での合格者は、異なるプログラムへ希望することはできませんので、注意してください。

[工学部に関するお問い合わせ先]
宮崎大学工学部教務・学生支援係
TEL 0985-58-2874

3 出願資格

本学に出願できる者は、次の（１）～（３）のいずれかに該当し、かつ、令和6年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テストのうち本学が指定した教科・科目（第1解答科目の指定を含む。26～32ページ参照）を受験した者としてします。

- （１）高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
- （２）通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者
- （３）学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※ 上記（３）に該当する者のうち、学校教育法施行規則第150条第7号の規定により個別の入学資格審査により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達した者には入学資格を認めず。

本学の個別の入学資格審査により入学資格の認定を受けようとする者は、本学学び・学生支援機構入試課までお問い合わせください。

なお、詳細は本学ホームページ（<https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/admission/require.html>）にも掲載してありますので、ご参照ください。

4 出願手続

インターネットを利用した出願登録を行ってください。入学を志願する者は、次の（１）～（５）により、手続を行ってください。出願の流れ（22ページ）も参照してください。

インターネット出願登録後、入学検定料を支払い、（２）の提出書類を郵送することで、出願完了となります。（５）の受付期間内に提出書類の提出がない場合、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。

（１）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及び入学検定料17,000円（別途、サービス利用料900円）の支払い（以下「インターネット出願登録」という。）が必要となります。

※令和6年1月15日（月）から出願情報の事前登録が可能です。

※個人成績開示を希望する場合は、開示手数料800円を入学検定料と併せてお支払いください。

<インターネット出願登録サイト>

<https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/department-exam/Internet-apply.html>

- ② 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。

ア 入学検定料の支払い方法を確認してください。コンビニエンスストア、銀行、ATM、クレジットカード及びネットバンキングのいずれかで支払い可能です。

イ 電子メールアドレスが必要です。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。）

ウ 受験票及び写真票に使用する写真データが必要です。上半身脱帽正面向き無背景で、直近3か月以内に撮影した100KB～5MBサイズの jpg または png データをアップロードしてください。

エ A4サイズ用の紙が印刷できるプリンタ（モノクロ、カラーどちらでも可）が必要です。

印刷用紙は普通紙で構いません。（出願情報の登録内容を印刷することになります。）

オ 「（２）提出書類」の「② 出願者が準備する提出書類」を用意してください。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。

- ③ 自宅や在籍する学校・予備校等に、インターネット出願登録ができる環境が整っていない場合は、事前に、宮崎大学学び・学生支援機構入試課（0985-58-7138）まで相談してください。

※ インターネット出願システムの操作・登録方法等の詳細については、上記<インターネット出願登録サイト>をご確認いただくか、志願受付操作サポート窓口までお問い合わせください。

志願受付操作サポート窓口：0120-752-257（出願登録期間の9:00～20:00）

(2) 提出書類

インターネット出願登録完了後、市販の角形2号封筒（240mm×332mm）に次の①及び②の書類等を入れて提出してください。

① インターネット出願登録サイトから登録・印刷（A4サイズで印刷）

提出書類	摘 要
出願確認票（提出用）	インターネット出願登録及び入学検定料支払い後、印刷したもの。 （注1）「提出用」の出願確認票を提出してください。「確認用」の出願確認票ではありませんので、注意してください。 （注2）該当する「 <u>大学入学共通テスト成績請求票</u> 」を必ず貼付してください。
宛名ラベル	角形2号封筒の表面に宛名ラベルを貼り付けて、その封筒の中に提出書類を全て封入のうえ、提出してください。

② 出願者が準備する提出書類（提出書類の記入は、黒ボールペン又は黒ペンを使用してください。）

本学所定の様式は本学ホームページからダウンロードしてください。

URL：<https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/department-exam/ippan.html>

提出書類	摘 要
調 査 書	文部科学省所定の様式により、出身学校長が作成し、厳封したものとします。 なお、調査書を提出できない者について、以下のとおりとします。 ・出身高等学校等において指導要録が保存年限を超え、調査書を発行できない場合には、 <u>その旨を記した証明書、単位修得証明書及び卒業証明書</u> の3つすべての提出をもって、これに代えることができます。 ・高等学校卒業程度認定試験等に合格した者は、当該試験の合格成績証明書をもって代えることができます。ただし、 <u>高等学校等での取得単位を有する場合は当該高等学校等の成績証明書</u> を添付してください。 ・廃校、被災その他の事情により調査書が得られない場合は、卒業証明書又は成績通信簿(写)を提出してください。 （注1）「校長名」及び「記載責任者職氏名」は必ず明記し、押印（写しは不可）してください。 （注2）調査書、成績証明書等は令和5年4月以降に発行されたものを提出してください。 （注3）前期日程と後期日程に併願する場合は各1部提出が必要です。
履 歴 書 （ <u>医学部医学科及び看護学科のみ</u> ）	本学所定の様式（A4サイズ・1枚）に、本人自筆で記入してください。 高等学校等を既に卒業した者、卒業見込みの者等出願資格に関わらず <u>全員提出</u> してください。 高等学校を卒業見込みの者は、氏名及び志望学部学科のみ記入してください。 併願する場合、 <u>前期・後期日程毎に1部ずつ作成し、履歴事項は空白の期間がないように記入</u> してください。（予備校生・自宅学習等の期間も記入してください。）
自己推薦書 （ <u>医学部医学科及び看護学科のみ</u> ）	本学所定の様式（A4サイズ・1枚・600字程度）に、本人自筆で記入してください。 前期日程と後期日程に併願する場合は1部作成し、前期日程用の封筒に入れ提出してください。 <u>前期日程と後期日程で異なる学科を志願する場合は、それぞれ1部ずつ作成</u> してください。

第2志望理由書 (農学部のみ)	農学部獣医学科(前期日程)を志望する者で畜産草地科学科を第2志望とする者は、本学所定の様式(A4サイズ・1枚)に、本人自筆で記入してください。
英語の資格・検定試験の成績証明書等 (工学部のみ)	工学部(前期日程)を志願する者で当該書類による英語の試験の免除を希望する者は、37ページ記載の表に掲げる成績証明書等のいずれかを提出してください。
活動報告書 (工学部のみ)	調査書を提出できない者は、本学所定の様式(A4サイズ・1枚)に、本人自筆で記入してください。
活動歴報告書 (農学部のみ)	調査書を提出できない者は、本学所定の様式(A4サイズ・片面印刷)に、本人自筆で記入してください。
諸活動における自己申告書 (地域資源創成学部 前期日程のみ)	本学所定の様式(A4サイズ・1枚)に、本人自筆で記入してください。高等学校等を既に卒業した者、卒業見込みの者等出願資格に関わらず全員提出してください。
入学資格認定書(写) (個別の入学資格認定者のみ)	本学が交付した入学資格認定書の写しを提出してください。

調査書の記載についての注意事項(出身高等学校長の皆様へ)

●全学部共通事項

- ①「2. 各教科・科目等の学習の記録」欄の「修得単位数の計」は必ず記入してください。
- ②学習成績概評A段階に属する生徒のうち、人物、学力ともに特に優秀で、「4. 学習成績概評」欄に㊸と標示した場合には、「8. 備考」の欄にその理由を明示してください。
- ③「校長名」及び「記載責任者職氏名」は必ず明記し、押印(写しは不可)してください。

●農学部

令和6年度大学入学者選抜実施要項

(https://www.mext.go.jp/content/20230719-mxt_daigakuc02-000005144_10.pdf)

P16 調査書記入上の注意事項等について(特にP19以降)を確認いただき記載してください。

- ①「6. 特別活動の記録」欄に記入する場合は、各活動に従事した期間を必ず記入してください。
- ②「7. 指導上参考となる諸事項 (3) 部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等」欄に記入する場合は、部活動やボランティア活動の具体的な取組内容および活動した期間、その活動における特徴や役割等を記載してください。
- ③「7. 指導上参考となる諸事項 (4) 資格取得、検定等」欄に記入する場合は、民間や専門高校の校長会等が実施する 資格・検定の内容、取得スコア、取得年次、取得時期等を記載してください。

※農学部における、調査書記入のポイントについては、以下のページをご確認ください。

https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/R6_ippan_survey_report.pdf

(3) 提出方法等

- 1) インターネット出願登録及び入学検定料支払い後にインターネット出願登録サイトから宛名ラベルを印刷してください。市販の角形2号封筒(240mm×332mm)にそれを貼り付け、(2)の提出書類を全て入れ、厳封のうえ「**一般書留・速達**」郵便で郵送してください。
- 2) 提出書類に不備がある場合には受理しないことがありますので十分注意してください。
- 3) 試験日程グループ間の併願について、「前期日程ー前期日程」、「後期日程ー後期日程」の併願はできません。なお、本学においては、「前期日程ー後期日程」の併願ができます。その際、それぞれの日程で異なった学部・学科(課程)等を志望することも可能です。

(4) 提出先

〒889-2192 宮崎市学園木花台西1丁目1番地
宮崎大学 学び・学生支援機構 入試課（事務局棟1階）
電話 0985-58-7138 FAX 0985-58-2865

(5) 提出書類（出願書類）の受付期間

出願期間 令和6年1月22日（月）から2月2日（金）（消印有効）

- 1) 提出は**原則**、郵送とします。
ただし、出願期間の平日9時から17時まで持参可能です。
- 2) 郵送の場合は必ず**一般書留・速達**とし、**期間内消印有効**とします。ただし、一般書留・速達でない場合は期間内消印であっても受け付けません。
- 3) インターネット出願登録期間については、令和6年1月15日（月）から事前に登録可能です。
なお、インターネット出願登録だけでは、出願手続きは完了しません。その後、入学検定料を支払い、上記の受付期間内に（2）の提出書類を全て持参又は郵送することで完了します。

注意事項

- 1) インターネット出願登録サイトにおいて出願登録を完了した後は、志望学部、志望学科・課程（コース・専攻）、個別学力検査選択科目の変更は認めません。（それ以前であれば、インターネット出願登録サイトから変更できます。）
- 2) 提出書類に不備がある場合には、受理しないことがありますので十分に注意してください。
- 3) 受付後の提出書類は返還しません。
- 4) 出願手続き及び入学手続きにおいて不正な行為があった場合は、入学を取り消すことがあります。
- 5) 提出書類受付後に大学入学共通テスト科目の不足等による出願無資格者であることが判明した者に対しては13,000円を返還します。
- 6) 医学部医学科において、2段階選抜を実施した場合、第1段階選抜の不合格者に対しては13,000円を返還します。
- 7) **既納の検定料及び個人成績開示請求手数料は、以下の場合を除き、返還いたしません。**
 - ① **提出書類を郵送又は持参しなかった場合**
※インターネット出願登録だけでは、出願手続きは完了しません。その後、入学検定料を支払い、（5）の受付期間内に（2）の提出書類を全て郵送することで完了します。
 - ② **提出書類の不備や出願資格を満たさない等の理由により出願が受理されなかった場合**
 - ③ **誤って二重に支払った場合**

返還請求の方法

検定料返還請求願（様式は問いません。氏名（フリガナ）、入試区分、個人成績開示請求の有無、返還請求理由、現住所、電話番号、検定料返還先銀行口座（銀行名、支店名、口座種別、口座番号、口座名義（カタカナ））を明記したものを作成し、**以下へ令和6年3月31日（必着）までに、速やかに郵送してください。**なお返還にかかる手数料は、原則、志願者本人の負担とします。また、令和6年4月1日以降に申し出られた場合、返還に応じることはできませんのでご了承ください。

〒889-2192 宮崎市学園木花台西1丁目1番地
宮崎大学財務部財務課出納係
Tel: 0985-58-7122（土曜日・日曜日及び祝日を除く）

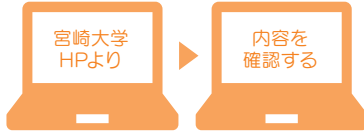
出願の流れ

1 募集要項の確認

本学ホームページから「募集要項」をダウンロードし、自分が受験する学部・学科・課程の出願資格、出願期間、必要書類、試験日、受験科目等を確認します。

募集要項掲載URL

<https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/department-exam/>



2 出願情報の入力

インターネットに接続しているパソコンから、画面の指示に従って以下の内容を入力します。

●入力内容

◎入試区分の選択◎志望学部・学科・課程、受験科目等の選択

◎個人情報の入力

インターネット出願登録サイト

<https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/department-exam/Internet-apply.html>

出願登録サイトから
入力する



4 出願情報の登録

3で出願情報に修正がなければ、登録をします。
※登録後は出願情報の変更はできませんので、3で修正がないかよく確認してください。

出願登録サイトから
登録する



3 出願情報の確認・修正

入力した出願情報を確認します。確認用の紙を印刷できますので、学校の先生や保護者の方が確認する場合も簡単です。



5 検定料支払い方法の選択

検定料の支払い方法を選択します。

●支払い方法

◎クレジットカード ◎コンビニエンスストア

◎銀行ATM(バイジー)◎ネットバンキング



6 検定料のお支払い

選択した支払い方法に従って検定料を支払います。



8 出願確認票等の印刷

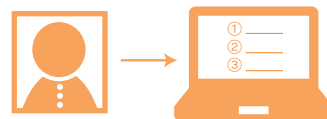
出願確認票等を印刷します。



出願確認票等を
印刷する

7 写真データの登録

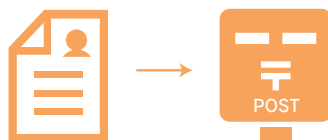
インターネット出願システムの「申し込み一覧」より写真データを登録します。



9 提出書類の郵送

出願確認票(8で印刷したもの)、調査書等提出が必要な書類を宮崎大学へ郵送し、出願完了です。

提出書類を郵送する



10 受験票の印刷

募集要項に記載している期日以降に、インターネット出願システムの「申し込み一覧」から受験票の印刷が可能となります。

A4用紙に印刷し、受験時に必ず持参してください。

受験票を印刷する



インターネット出願システムの操作・登録方法等の詳細については、志願受付操作サポート窓口までお問い合わせください。
志願受付操作サポート窓口:0120-752-257(出願登録期間の9:00~20:00)

(6) 障がい等のある入学志願者の事前相談

障がい等があり、受験上及び修学上の配慮を必要とする者は、出願書類提出前に宮崎大学学び・学生支援機構入試課へご相談ください。相談内容によっては本学において事前の準備を必要とする場合がありますので、できるだけ早急にご相談ください。

次表に相談例を示しますので参考にしてください。ただし、この相談例に限定するものではありません。

①相談期限

相談期限は、令和5年12月21日(木)までとします。

出願締切後に、不慮の事故のため受験上・修学上の配慮を必要とされる場合については、早急に宮崎大学学び・学生支援機構入試課へ連絡してください。

②相談方法

宮崎大学のホームページから相談申請書をダウンロードして、次の内容を記載し、医師の診断書等を添えて提出してください。(郵送可)

ア 志願者氏名・志望学部・学科・プログラム

イ 障がい等の種類・程度

ウ 受験上・修学上の配慮を希望する事項

エ 出身学校でとられていた配慮事項

オ 日常生活の状況

カ 住所及び連絡先の電話番号

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関係者との面談等を行うこともあります。

※相談申請書ダウンロード先：<https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/admission/1789-2.html>

③相談先

〒889-2192 宮崎市学園木花台西1丁目1番地
宮崎大学学び・学生支援機構入試課
電 話：0985-58-7138
F A X：0985-58-2865
(土曜日・日曜日及び祝日を除く)

相談例	
①視覚障がい	拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可能又は困難なもの
②聴覚障がい	補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は困難なもの
③肢体不自由	1. 肢体不自由により、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難なもの 2. 肢体不自由により、常時の医学的観察指導を必要とするもの
④病弱	1. 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患により、医療又は生活規制を必要とするもの 2. 身体虚弱により、生活規制を必要とするもの
⑤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等のため配慮を必要とするもの
⑥その他	①～⑤以外の者で配慮を必要とするもの

5 教育学部、工学部及び農学部における第2志望等について

教育学部、工学部及び農学部については、以下のとおり第2志望等ができます。「9 (6)第2志望等の選抜方法」(36ページ)及び「17 追加合格」(43ページ)も参照してください。

なお、医学部及び地域資源創成学部においては前期日程、後期日程ともに第2志望選抜は行いません。

(1) 教育学部

- 1) 教育学部の前期日程で2/3型+面接入試『学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻又は中学校主免専攻』を受験する場合、第1志望の専攻に加えて、この『』内の別の専攻を第2志望とすることができます。
- 2) 教育学部の前期日程で理系型+面接入試『学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻又は中学校主免専攻』を受験する場合、第1志望の専攻に加えて、この『』内の別の専攻を第2志望とすることができます。
- 3) 第2志望専攻の志望がない場合は、第1志望専攻でのみ合否判定します。

(2) 工学部

出願時に全6プログラム(応用物質化学・土木環境工学・応用物理工学・電気電子工学・機械知能工学・情報通信工学)に対して、第1志望から順に最大第6志望まで選んで出願することができます。

(3) 農学部

- 1) 農学部前期日程で獣医学科を第1志望とする場合は、畜産草地科学科を第2志望とすることができます。第2志望は、第1志望学科(獣医学科)で不合格になった場合に、畜産草地科学科において選抜の対象となります。なお、後期日程では、第2志望選抜は行いません。
- 2) 第2志望学科の志望がない場合は、第1志望学科でのみ合否判定します。

6 受験票の印刷及び選択科目の確認

- (1) **令和6年2月9日(金)**以降に、インターネット出願システムの「申し込み一覧」から受験票の印刷が可能となります。A4用紙に印刷し、受験時に必ず持参してください。
(医学部医学科は「7 第1段階選抜による結果通知」を参照してください。)
- (2) 申請した選択科目の変更は認めませんので、出願時に出願確認票の「個別学力検査選択科目」欄で再確認してください。
- (3) 個別学力検査受験及び入学手続の際は、**宮崎大学入学試験受験票と大学入学共通テスト受験票の両方**が必要です。大切に保管しておいてください。

7 第1段階選抜による結果通知

- (1) 医学部医学科(前期日程・後期日程)において、入学志願者が募集人員を大幅に上回り、個別学力検査等を適切に行うことが困難な場合には第1段階選抜を行うことがあります。
第1段階選抜は大学入学共通テストの成績により行い、原則として前期日程については募集人員の約6倍、後期日程については募集人員の約14倍までを合格者とし、その合格者に対して個別学力検査等を行います。
大学入学共通テストの利用教科・科目、配点等は学科の前期日程・後期日程に準じます。
- (2) 第1段階選抜の結果は、前期日程・後期日程とも令和6年2月9日(金)10時(予定)に、本学ウェブサイト、第1段階選抜合格者の大学入学共通テスト「試験場コード」及び「受験番号」を掲載します。電話等による可否の問合せには、一切応じません。
本学ウェブサイト
URL <https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/department-exam/passnum.html>
※ 合格者発表直後は、ウェブサイトへの接続に時間がかかることが予想されますので、その場合は、しばらく経ってからアクセスしてください。
また、合格者は上記6(1)と同様の方法で正午までに受験票及び受験案内が印刷可能となります。
- (3) 第1段階選抜不合格者の検定料返還については、不合格者からの請求により、検定料を一部返還します。返還の方法については、21ページの注意事項内「返還請求の方法」により行ってください。
- (4) 2段階選抜を実施しない場合は、その旨を令和6年2月9日(金)10時(予定)に本学のホームページにおいて公表します。正午までに志願者全員が上記6(1)と同様の方法で受験票及び受験案内が印刷可能となります。
- (5) 受験票又は通知書等が令和6年2月13日(火)までに確認できない場合は、至急入試課へ照会してください。

8 選 抜 方 法

入学者の選抜は、大学入学共通テスト、個別学力検査等及び調査書の結果等を総合して行います。

9 入学者選抜の実施教科・科目等

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の受験教科・科目等は、26～32ページのとおりです。志望する学部・学科課程（コース・専攻）の指定した教科・科目を確実に受験してください。

なお、大学入学共通テストにおいて、指定した教科・科目（第1解答科目の指定を含む）を受験していないことが判明した場合、出願無資格者として取り扱いますので、注意してください。

また、個別学力検査等において、指定した教科・科目等を1つでも受験していない者は、合否判定の対象となりませんので、注意してください。

(1) 教科・科目名の表記について

1) 大学入学共通テストの教科・科目名は、次のように表記しています。

教科名	科 目 名
国語→国	『国語』→『国語』
地理歴史→地歴	『世界史A』→『世A』、『世界史B』→『世B』、『日本史A』→『日A』、『日本史B』→『日B』、 『地理A』→『地理A』、『地理B』→『地理B』
公民→公民	『現代社会』→『現社』、『倫理』→『倫』、『政治・経済』→『政経』、 『倫理、政治・経済』→『倫・政経』
数学→数	『数学Ⅰ』→『数Ⅰ』、『数学Ⅱ』→『数Ⅱ』、『数学A』→『数A』、『数学B』→『数B』、 『簿記・会計』→『簿』、『情報関係基礎』→『情報』
理科→理	『物理基礎』→『物基』、『化学基礎』→『化基』、『生物基礎』→『生基』、『地学基礎』→『地基』、 『物理』→『物』、『化学』→『化』、『生物』→『生』、『地学』→『地学』
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』

※理科の『基礎を付した科目』とは、物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎を指し、『基礎を付していない科目』とは、物理、化学、生物、地学を指します。

2) 個別学力検査等の出題科目名は、上記1)と同様に表記するほか、次のように表記しています。

科目名	『数学Ⅲ』→『数Ⅲ』、『コミュニケーション英語Ⅰ』→『コ英Ⅰ』、 『コミュニケーション英語Ⅱ』→『コ英Ⅱ』、『コミュニケーション英語Ⅲ』→『コ英Ⅲ』、 『英語表現Ⅰ』→『英表Ⅰ』、『英語表現Ⅱ』→『英表Ⅱ』
-----	---

(2) 教科・科目等

① 教育学部

(前期日程)

課程・コース、及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	総合問題	面接	主体性評価	配点合計
2/3型十面導入試 (注①) 学校教育課程 小中一貫教育コース 小学校主免専攻 20人 中学校主免専攻 10人 教職実践基礎コース 8人 発達支援教育コース 子ども理解専攻 7人 特別支援教育専攻 7人	国	国語	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	200 100	200	100 200	200					900
	数	(数I、数II・数Aから1)と(数II、数II・数B、簿・情報から1)の2	数	数I・数II・数A・数B		個別学力検査	100*		100*		100*			300	
	地歴公民	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1又は2 現社、倫、政経、「倫・政経」	外	コ英I・コ英II・英表I・英表II	計										
	理	物・化・生・地学(物基・化基・生基・地基から2)から1又は2 (注☆)	その他	面接											
	外	英(リスニングを含む)、独・仏・中・韓から1 〔5教科7科目・5教科8科目・6教科7科目・6教科8科目〕													
理系型十面導入試 (注①) 学校教育課程 小中一貫教育コース 小学校主免専攻 10人 中学校主免専攻 10人	国	国語	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	100	200	300	200					1000
	数	(数I、数II・数Aから1)と(数II、数II・数B、簿・情報から1)の2	外	コ英I・コ英II・英表I・英表II } から1		個別学力検査	100*		200		100*			200	
	地歴公民	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、「倫・政経」	数	数I・数II・数A・数B } から1 数I・数II・数III・数A・数B (注★)	計										
	理	物・化・生・地学から2	その他	面接											
	外	英(リスニングを含む)、独・仏・中・韓から1 〔5教科7科目〕													

(注①) 学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻及び中学校主免専攻では、第2志望選抜を実施します。詳細は24ページを参照してください。

(注☆) 次の①②③④よりいずれかを選択。

- ①地歴・公民から2科目と理科の基礎を付した科目2科目、②地歴・公民から2科目と理科の基礎を付していない科目1科目、
- ③地歴・公民から1科目と理科の基礎を付した2科目と基礎を付していない科目1科目(同一名称科目(物基と物、化基と化、生基と生、地基と地学)の選択は不可)、④地歴・公民から1科目と理科の基礎を付していない科目2科目

(注★) 「数I・数II・数A・数B」及び「数I・数II・数III・数A・数B」については、試験当日、問題を見た上で選択。

(後期日程)

課程・コース、及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	総合問題	面接	主体性評価	配点合計
小論文型十面導入試 学校教育課程 小中一貫教育コース 小学校主免専攻 10人	国	国語	その他	小論文	共通テスト	200	200 100	200	100 200	200					900
	数	(数I、数II・数Aから1)と(数II、数II・数B、簿・情報から1)の2	その他	面接		個別学力検査						300		300	
	地歴公民	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1又は2 現社、倫、政経、「倫・政経」			計	200	200 100	200	100 200	200	300		300		1500
	理	物・化・生・地学(物基・化基・生基・地基から2)から1又は2 (注☆)													
	外	英(リスニングを含む)、独・仏・中・韓から1 〔5教科7科目・5教科8科目・6教科7科目・6教科8科目〕													

(注☆) 次の①②③④よりいずれかを選択。

- ①地歴・公民から2科目と理科の基礎を付した科目2科目、②地歴・公民から2科目と理科の基礎を付していない科目1科目、
- ③地歴・公民から1科目と理科の基礎を付した2科目と基礎を付していない科目1科目(同一名称科目(物基と物、化基と化、生基と生、地基と地学)の選択は不可)、④地歴・公民から1科目と理科の基礎を付していない科目2科目

【注】 27ページの注意事項を必ずお読みください。

注意事項（教育学部）

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1) 地歴・公民及び理科の基礎を付していない科目を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」及び「第2解答科目」として取り扱います。
- 2) 地歴・公民を1科目と指定している場合において、2科目受験しているときは、受験した科目のうち第1解答科目の成績を採用します。
(理系型+面接入試が該当)
- 3) 地歴・公民、理科の受験科目を3科目（理科の基礎を付した科目を選択する場合は4科目）と指定している場合において、指定科目数を超過して受験しているときは、次のとおり成績を採用します（2/3型+面接入試（前期）、小論文型+面接入試（後期）が該当）

受験科目数			得点の採用方法
地歴 公民	理科		
	理科①	理科②	
2	2	1	『地歴・公民の第1解答科目』と 『『地歴・公民の第2解答科目』、『理科①の2科目』、『理科②の1科目』のうち高得点の2つの成績』 ※ただし、理科①及び理科②において同一名称を含む出題科目を同時に採用することはできない。
	—	2	『地歴・公民の第1解答科目』と『理科②の第1解答科目』と 『『地歴・公民の第2解答科目』、『理科②の第2解答科目』のうち高得点の1科目』

※理科①は基礎を付した科目、理科②は基礎を付していない科目

- 4) 「外国語」において『英語』は、リーディング、リスニングの両方を必ず受験してください（大学入試センターからリスニングを免除された者を除く）。
リーディングのみ受験した者（免除者を除く）及びリスニングのみ受験した者は英語を受験しなかった者として取り扱います。
また、リーディング、リスニングの配点はそれぞれ160点、40点とします。なお、リスニングを免除された者はリーディングの得点を200点に換算します。
- 5) 大学入学共通テストの成績は、全ての課程・コース（専攻）において令和6年度のものに限り利用します。

【個別学力検査等】欄

「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B」及び「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」については、試験当日、問題を見た上で選択。

また、数学の出題範囲については以下のとおりとします。

- ①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲から出題します。
- ②数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

配点に*印を付してある教科は選択教科を示します。

※第2志望について

- 1) 教育学部の前期日程で2/3型+面接入試『学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻又は中学校主免専攻』を志願する場合、第1志望の専攻に加えて、『』内の別の専攻を第2志望とすることができます。
- 2) 教育学部の前期日程で理系型+面接入試『学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻又は中学校主免専攻』を志願する場合、第1志望の専攻に加えて、『』内の別の専攻を第2志望とすることができます。
- 3) 第1志望の専攻と第2志望の専攻が同一の場合又は第2志望の専攻が未記入の場合は、第1志望の専攻でのみ合否判定します。

② 医学部

学科	日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																							
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	総合問題	面接	主体性評価	配点合計													
医学科	前期 45人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 理 物基・物化基・物生基・生 } から2 外 Ⅱ英Ⅰ・Ⅱ英Ⅱ・Ⅲ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ (3教科4科目) その他 面接	}	から1	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	共通テスト	200	100	200	200	200							900
	個別学力検査																		200	200	200							※		600
			数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 理 物、化、生から2 外 英(Ⅱコグを含む)															計	200	100	400	400	400						1500	
	後期 15人																	共通テスト	200	100	200	200	200						900	
																		個別学力検査					150				※		150	
																		計	200	100	200	200	350						1050	
看護学科	前期 35人	国	国語	その他 面接														共通テスト	200	100	200	100	200							800
	個別学力検査																													
			数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 理 物、化、生、(物基、化基、生基から2) から1 外 英(Ⅱコグを含む)															計	200	100	200	100	200							1100
	後期 5人			その他 小論文 面接														共通テスト	200	100	200	100	200							800
個別学力検査																														
																		計	200	100	200	100	200	100						1100

【注】下記の注意事項を必ずお読みください。

注意事項（医学部）

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1) 地歴・公民、及び理科の基礎を付していない科目を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」及び「第2解答科目」として取り扱いします。
- 2) 地歴・公民を2科目受験しているときは、「第1解答科目」の成績を採用します。
- 3) 看護学科において、理科を2科目（理科の基礎を付した科目を選択する場合は3科目）受験しているときは、次のとおり成績を採用します

受験科目数		得点の採用方法
理科①	理科②	
2	1	「理科①の2科目」、「理科②の1科目」のうち高得点の成績
—	2	理科②の第1解答科目

※理科①は基礎を付した科目、理科②は基礎を付していない科目

- 4) 「外国語」において『英語』は、リーディング、リスニングの両方を必ず受験してください（大学入試センターからリスニングを免除された者を除く）。リーディングのみ受験した者（免除者を除く）及びリスニングのみ受験した者は英語を受験しなかった者として取り扱いします。また、リーディング、リスニングの配点はそれぞれ 160 点、40 点とします。なお、リスニングを免除された者はリーディングの得点を 200 点に換算します。
- 5) 大学入学共通テストの成績は、全ての学科において令和6年度のものに限り利用します。

【個別学力検査等】欄

- 1) 数学の出題範囲については以下のとおりとします。
 - ①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲から出題します。
 - ②数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 2) 理科の出題範囲については以下のとおりとします。
 - ①物理基礎・物理は全範囲から出題します。
 - ②化学基礎・化学は全範囲から出題します。
 - ③生物基礎・生物は全範囲から出題します。
- 3) 医学部医学科において、第1段階選抜は大学入学共通テストの成績により行い、原則として前期は募集人員の約6倍までを、後期は募集人員の約14倍までを合格者とし、その合格者に対して個別学力検査等を行います。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

※面接は、合否判定の重要な資料とします。面接の評価が合格に達していない者は不合格とします。

③ 工学部

学科	日程及び 募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	小論文	総合 問題	面接	主体性 評価	配点 合計
工 学 科	前期 240人	国 国語	地歴 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 公民 現社、倫、政経、「倫・政経」 数 数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 理 物、化、生から2 外 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	共 通 テ ス ト	200	100	200	200	200					900
		理 物基・物、化基・化から1		外 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ [3教科3科目]	個別学 力検査				250	250	100					10
		計			200	100	450	450	300					10	1510	
後期 90人	国 国語	地歴 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 公民 現社、倫、政経、「倫・政経」 数 数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数Bの2 理 物、化、生から2 外 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]			理	物基・物、化基・化から1 [1教科1科目]	共 通 テ ス ト	200	100	200	200	200				
				個別学 力検査					300						5	305
			計	200	100	200	500	200						5	1205	

【注】下記の注意事項を必ずお読みください。

注意事項（工学部）

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1) 地歴・公民、及び理科の基礎を付していない科目を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」及び「第2解答科目」として取り扱います。
- 2) 地歴・公民を2科目受験しているときは、「第1解答科目」の成績を採用します。
- 3) 前期日程の数学において、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校でこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。
- 4) 「外国語」において『英語』は、リーディング、リスニングの両方を必ず受験してください(大学入試センターからリスニングを免除された者を除く)。リーディングのみ受験した者(免除者を除く)及びリスニングのみ受験した者は英語を受験しなかった者として取り扱います。また、リーディング、リスニングの配点はそれぞれ160点、40点とします。なお、リスニングを免除された者はリーディングの得点を200点に換算します。
- 5) 大学入学共通テストの成績は、令和6年度のものに限り利用します。

【個別学力検査等】欄

- 1) 数学の出題範囲については以下のとおりとします。
 - ①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲から出題します。
 - ②数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 2) 理科の出題範囲については以下のとおりとします。
 - ①物理基礎・物理は全範囲から出題します。
 - ②化学基礎・化学は全範囲から出題します。
- 3) 前期日程において、英語の資格・検定試験の一定以上のスコア(級)を取得している場合、個別学力検査における英語の試験を免除し、英語を満点とします。詳細については37ページを参照してください。

※出願について

出願時に全6プログラム(応用物質化学・土木環境工学・応用物理工学・電気電子工学・機械知能工学・情報通信工学)に対して、第1志望から順に最大第6志望まで選んで出願することができます。詳細については17ページを参照してください。

④ 農学部

学科	日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	総合問題	面接	主体性評価	配点合計		
植物生産環境科学科	前期 27人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	200	100	200	200	200						900	
		地歴公民	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、「倫・政経」			個別学力検査				200*	200*							10
	数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	}	}	計													1110
	後期 13人	理			物化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2) から2 (注★)	}	}	共通テスト	200	100	200	200	200					
外	英(ロシアを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目・5教科8科目)	理	物基・物化基・化生基・生 } から1	個別学力検査						300						10	310	
計						200	100	200	500	200					10	1210		
森林緑地環境科学科	前期 27人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	200	100	200	200	200						900	
		地歴公民	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、「倫・政経」			個別学力検査				300*	300*						10	310
	数	(数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1)と(数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	}	}	計												1210	
	後期 13人	理			物化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2) から2 (注★)	}	}	共通テスト	100	100	300	300	200					1000
外	英(ロシアを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目・5教科8科目)	理	物基・物化基・化生基・生 } から1	個別学力検査						400					10	410		
計						100	100	300	700	200				10	1410			
応用生物科学科	前期 31人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	50		150	150	150						500	
		数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ、数Ⅱ・数Bから1)の2			}	}	個別学力検査				300*	300*					10
	理	物化、生、(物基、化基、生基から2) から2 (注☆)	}	}	計												810	
	後期 11人	数			数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ、数Ⅱ・数Bから1)の2	}	}	共通テスト			200	200	200					600
理	物化、生、(物基、化基、生基から2) から2 (注☆)	}	}	個別学力検査						300					10	310		
外	英(ロシアを含む) (3教科5科目・3教科6科目)			理	物基・物化基・化生基・生 } から1	計			200	500	200				10	910		
海洋生物環境科学科	前期 16人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	100	50	200	200	100						650	
		地歴公民	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、「倫・政経」			個別学力検査	150*		150*	150*	150*					10	160	
	数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ、数Ⅱ・数Bから1)の2	}	}	計											810		
	後期 10人	理			物化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2) から2 (注★)	}	}	共通テスト	200	50	200	300	200					950
外	英(ロシアを含む) (5教科7科目・5教科8科目)	理	物基・物化基・化生基・生 } から1	個別学力検査						300					10	310		
計						200	50	200	600	200				10	1260			
畜産草地科学科	前期 28人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	100		200	200	200						700	
		数	(数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1)と(数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2			}	}	個別学力検査				300*	300*	300*				10
	理	物化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2) から2 (注★)	}	}	計												1010	
	後期 12人	外			英(ロシアを含む) (4教科6科目・4教科7科目)	}	}	共通テスト	100		200	200	200					700
理	物基・物化基・化生基・生 } から1	個別学力検査						300						10	310			
計						100		200	500	200				10	1010			

(注★) 次の①②よりいずれかを選択。①理科の基礎を付した科目2科目と理科の基礎を付していない科目1科目(同一名称科目(物基と物、化基と化、生基と生、地基と地学)の選択は不可)、②理科の基礎を付していない科目2科目

(注☆) 次の①②よりいずれかを選択。①理科の基礎を付した科目2科目と理科の基礎を付していない科目1科目(同一名称科目(物基と物、化基と化、生基と生)の選択は不可)、②理科の基礎を付していない科目2科目

【注】31ページの注意事項を必ずお読みください。

学科	日程及び募集人員	教科	大学入学共通テストの利用教科・科目名	個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
			科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	総合問題	面接	主体性評価	配点合計	
獣医学科	前期 20人	国 言語 地歴公民 数 理 外	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、「倫・政経」 (数I、数II・数Aから1)と (数II、数B、簿、情報から1)の2 物、化、生から2 英(英Iを含む) (5教科7科目)	数 理 外	数I・数II・数A・数B } から2 物基・物化基・化生基・生 } から1 二英I・二英II・英表I・英表II (2教科2科目)	共通テスト	200	100	200	200	200						900
						個別学力検査			200*	200*	200*						5
						計											1305
獣医学科	後期 10人	国 言語 地歴公民 数 理 外	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、「倫・政経」 数I・数A、数II・数Bから1 物、化、生から1 英(英Iを含む) (5教科5科目)	理	物基・物化基・化生基・生 } から1 (1教科1科目)	共通テスト	200	100	200	200	300						1000
						個別学力検査				200						5	205
						計	200	100	200	400	300					5	1205

【注】下記の注意事項を必ずお読みください。

注意事項（農学部）

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1) 地歴・公民及び理科の基礎を付していない科目を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」及び「第2解答科目」として取り扱います。
- 2) 地歴・公民を2科目受験しているときは、「第1解答科目」の成績を採用します。
- 3) 獣医学科後期日程において、数学を2科目受験しているときは、高得点の科目の成績を採用します。
- 4) 獣医学科後期日程において、理科を2科目受験しているときは、「第1解答科目」の成績を採用します。
- 5) 「外国語」において『英語』は、リーディング、リスニングの両方を必ず受験してください（大学入試センターからリスニングを免除された者を除く）。リーディングのみ受験した者（免除者を除く）及びリスニングのみ受験した者は英語を受験しなかった者として取り扱います。また、リーディング、リスニングの配点は次のとおりとします。

学 科	前期日程		後期日程	
	リーディング	リスニング	リーディング	リスニング
植物生産環境科学科	160	40	160	40
森林緑地環境科学科	160	40	160	40
応用生物科学科	75	75	100	100
海洋生物環境科学科	75	25	150	50
畜産草地科学科	160	40	160	40
獣医学科	140	60	200	100

なお、リスニングを免除された者はリーディングの得点を各学科の配点に換算します。

- 6) 大学入学共通テストの成績は、全ての学科において令和6年度のものに限り利用します。

【個別学力検査等】欄

- 1) 数学の出題範囲については以下のとおりとします。
 - ① 数学I、数学II、数学Aは全範囲から出題します。
 - ② 数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 2) 理科の出題範囲については以下のとおりとします。
 - ① 物理基礎・物理は全範囲から出題します。
 - ② 化学基礎・化学は全範囲から出題します。
 - ③ 生物基礎・生物は全範囲から出題します。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

配点に*印を付してある教科は選択教科を示します。

※第2志望について

農学部前期日程で獣医学科を第1志望とする場合は、畜産草地科学科を第2志望とすることができます。

※グローバル人材育成入試について

農学部一般選抜（獣医学科を除く）の募集人員188名の中には、グローバル人材育成入試の募集人員10名を含みます。

⑤ 地域資源創成学部

学科	日程及び 募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	小論文	総合 問題	面接	主体性 評価	配点 合計
地域 資源 創成 学部	前期 55人	国 語 数 (数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1)と (数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	その他 総合問題	その他 総合問題	共通 テスト	200	200 100	200	100 200	200						900
					個別学 力検査						270		30	300		
	計	200	200 100	200	100 200	200		270		30	1200					
	後期 15人	外 英(刃込ヲを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目・5教科8科目・6教科7科目・6教科8科目)	その他 小論文 面接	その他 小論文 面接	共通 テスト	200	200 100	200	100 200	200						900
個別学 力検査								100	200		300					
計	200	200 100	200	100 200	200	100	200		200		1200					

(注☆) 次の①②③④よりいずれかを選択。

- ①地歴・公民から2科目と理科の基礎を付した科目2科目、②地歴・公民から2科目と理科の基礎を付していない科目1科目、
- ③地歴・公民から1科目と理科の基礎を付した2科目と基礎を付していない科目1科目(同一名称科目(物基と物、化基と化、生基と生、地基と地学)の選択は不可)、④地歴・公民から1科目と理科の基礎を付していない科目2科目

【注】 下記の注意事項を必ずお読みください。

注意事項(地域資源創成学部)

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1) 地歴・公民、及び理科の基礎を付していない科目を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」及び「第2解答科目」として取り扱います。
- 2) 地歴・公民、理科の受験科目において、指定科目数を超過して受験しているときは、次のとおり成績を採用します。

受験科目数			得点の採用方法
地歴 公民	理科		
		理科①	理科②
2	2	1	『地歴・公民の第1解答科目』と 『「地歴・公民の第2解答科目」、「理科①の2科目」、「理科②の1科目」のうち高得点の2つの成績』 ※ただし、理科①及び理科②において同一名称を含む出題科目を同時に採用することはできない。
	—	2	『地歴・公民の第1解答科目』と『理科②の第1解答科目』と 『「地歴・公民の第2解答科目」、「理科②の第2解答科目」のうち高得点の1科目』

※理科①は基礎を付した科目、理科②は基礎を付していない科目

- 3) 「外国語」において『英語』は、リーディング、リスニングの両方を必ず受験してください(大学入試センターからリスニングを免除された者を除く)。リーディングのみ受験した者(免除者を除く)及びリスニングのみ受験した者は英語を受験しなかった者として取り扱います。また、リーディング、リスニングの配点はそれぞれ100点とします。なお、リスニングを免除された者はリーディングの得点を200点に換算します。
- 4) 大学入学共通テストの成績は、令和6年度のものに限り利用します。

(3) 小論文、総合問題、面接の採点・評価基準

学部	学科・課程等	日程	選抜方法	採点・評価基準
教育学部	学校教育課程	前期	面接	小中一貫教育コース 小学校主免専攻 中学校主免専攻 教職実践基礎コース
				発達支援教育コース 子ども理解専攻
				発達支援教育コース 特別支援教育専攻
	小中一貫教育コース 小学校主免専攻	後期	小論文	提示された課題に対し、小論文を作成させ、論理的思考力、表現力等を総合的に評価します。
			面接	小学校教員及び中学校教員に必要な資質や能力を評価します。
医学部	医学科	前期・後期	面接 (注)	受験者の医学生としての資質、意欲、適性等を評価します。
	看護学科			受験者の看護学生としての資質、適性、意欲等を評価します。
	看護学科	後期	小論文	提示された課題に対し、配付資料を基に、小論文を作成させ、思考の展開、総合的な表現力を評価します。
地域資源創学部	地域資源創成学科	前期	総合問題	教科横断的問題で、知識・技能、思考力、表現力、判断力等について総合的に評価します。
		後期	小論文	提示された課題に対し、小論文を作成させ、論理的思考能力、判断力、記述(文章)によるコミュニケーション能力を評価します。
			面接	地域や社会の課題解決に対する関心、意欲、協働能力、口述によるコミュニケーション能力を総合的に評価します。

(注) 医学部看護学科・後期日程における面接は集団面接とします。

(4) 主体性評価について

本学では、高等学校等から提出される調査書や志願者本人が記載する資料を用いて学力の3要素のうち主として「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度（以下、主体性）」を評価します。

具体的には、面接を実施する選抜（教育学部、医学部及び地域資源創成学部後期日程）においては出願書類を面接の参考資料として主体性を評価します。面接を実施しない選抜（工学部、農学部及び地域資源創成学部前期日程）においては調査書等を点数化し（主体性評価）、大学入学共通テストの得点及び個別学力検査の得点と併せて合否判定します。

各学部における主体性評価の方針は次のとおりです。

①工学部

工学部では、「主体性」は学校等での日常的な学びにあると考え、調査書の「3. 各教科の学習成績の状況」を利用して、前期日程では10点満点、後期日程では5点満点で評価します。

※調査書を提出できない者は、活動報告書（20ページ参照）を提出してください。

②農学部

農学部では「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を、アドミッション・ポリシーの「1. 求める学生像」のうち、「主体性」「協働性」「学問への関心」（以下主体性等）に関連する素養であると考えています。このことを踏まえて、各学科で定めた評価基準に基づき、調査書の記述（※注1）から主体性等を評価し、前期日程、後期日程ともに5点（獣医学科）あるいは10点（獣医学科を除く5学科）を加点します。

なお、本学部のアドミッション・ポリシーは令和3年度入学者選抜から新しくなりました。

※注1：調査書の「6.特別活動の記録」及び「7.指導上参考となる諸事項」の2つの項目に重きを置いて、学校内あるいは学校外で取り組んできた活動等について評価します。本学部では、それぞれの項目から（ ）内に記載した素養や経験を読み取れると考えています。

6. 特別活動の記録（主として協働性）

＜各活動に従事した期間を必ず記入してください。＞

7. 指導上参考となる諸事項

(1) 学習における特徴等（主体性・学問への関心）

(2) 行動の特徴、特技等（主体性・協働性）

(3) 部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等（主体性・協働性）

＜部活動やボランティア活動の具体的な取組内容および活動期間、その活動における特徴や役割等を記載してください。＞

(4) 取得資格、検定等（主体性・学問への関心）

＜民間や専門高校の校長会等が実施する資格・検定の内容、取得スコア、取得年次、取得時期等を記載してください。＞

(5) 表彰・顕彰等の記録（主として主体性）

(6) その他

なお、「5. 総合的な学習の時間の内容・評価」及び「8. 備考」の記述については、主体性等の素養や経験とみなせるものを加点対象とすることがあります。

また、文章の量は評価に関係ありません。

※調査書を提出できない者は、活動歴報告書（20ページ参照）を提出してください。

※農学部における、調査書記入のポイントについては、以下のページをご確認ください。

https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/R6_ippan.survey.report.pdf

③地域資源創成学部（前期日程）

前期日程では、調査書及び自己申告書を30点満点で評価します。アドミッション・ポリシーに基づき、調査書等の記述を総合的に評価します。文章の量は関係ありません。

旧調査書を提出する既卒者や調査書を提出できない者についても同等の観点とする方針ですが、実情に合わせた措置により不利にならないよう配慮します。

また、新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い、長期に渡る臨時休業の実施や部活動等の諸活動が大幅に制限されたことにより入学志願者が不利益を被ることのないよう配慮します。

(5) 合否判定基準

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の総合得点により順位付けを行い、合否を決定します。

ただし、① 志望する学部・学科・課程（コース・専攻）が指定する大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目等をすべて受験しなければ、合否判定の対象にはなりません。

② 医学部医学科において、面接の評価が合格に達しない者は不合格とします。

③ 農学部獣医学科を志望する者で、第2志望として畜産草地科学科を希望する者の第2志望における合否判定については、第2志望理由書の評価が合格に達しない者は不合格とします。

④ 総合得点が同点の場合は、次表に示す教科・科目等の優先順位により順位付けを行います。

学部	学科・課程（コース・専攻）	前 期 日 程	後 期 日 程
教 育 学 部	【2/3型+面接入試・前期】 学校教育課程 全コース・専攻	①個別学力検査等の合計得点 ②大学入学共通テストの国語と外国語の合計得点	
	【理系型+面接入試・前期】 学校教育課程 小中一貫教育コース 小学校主免専攻、 中学校主免専攻	①個別学力検査等の合計得点 ②大学入学共通テストの数学の合計得点	
	【小論文+面接入試・後期】 学校教育課程 小中一貫教育コース 小学校主免専攻	①個別学力検査等の合計得点 ②大学入学共通テストの国語と外国語の合計得点	
医 学 部	医 学 科	①個別学力検査等の面接の評価 ②個別学力検査等の数学と理科と英語の合計得点 ③調査書の評定平均値	①個別学力検査等の面接の評価 ②個別学力検査等の英語の得点 ③調査書の評定平均値
	看 護 学 科	①個別学力検査等の面接の得点 ②調査書の評定平均値	①個別学力検査等の面接の得点 ②個別学力検査等の小論文の得点 ③調査書の評定平均値
工 学 部	工 学 科	①大学入学共通テストの総合得点 ②大学入学共通テストの数学の合計得点 ③大学入学共通テストの国語の得点 ④大学入学共通テストの外国語の得点 ⑤大学入学共通テストの理科の合計得点	①大学入学共通テストの総合得点 ②大学入学共通テストの数学の合計得点 ③大学入学共通テストの国語の得点 ④大学入学共通テストの外国語の得点 ⑤大学入学共通テストの理科の合計得点
農 学 部	植物生産環境科学科	①個別学力検査の総合得点 ②大学入学共通テストの外国語の得点	①個別学力検査の総合得点 ②大学入学共通テストの外国語の得点
	森林緑地環境科学科	①個別学力検査の総合得点 ②大学入学共通テストの外国語の得点	①個別学力検査の総合得点 ②大学入学共通テストの外国語の得点
	応 用 生 物 学 科	①大学入学共通テストの英語の得点 ②大学入学共通テストの理科の合計得点	①大学入学共通テストの英語の得点 ②大学入学共通テストの理科の合計得点
	海 洋 生 物 環 境 学 科	①大学入学共通テストの理科及び個別学力検査の合計得点 ②大学入学共通テストの英語の得点	①大学入学共通テストの理科及び個別学力検査の合計得点 ②大学入学共通テストの英語の得点
	畜 産 草 地 学 科	①個別学力検査の総合得点 ②大学入学共通テストの英語の得点	①個別学力検査の総合得点 ②大学入学共通テストの英語の得点
	獣 医 学 科	①個別学力検査の総合得点 ②大学入学共通テストの英語の得点	①個別学力検査の総合得点 ②大学入学共通テストの英語の得点
創 地 成 域 学 資 源 部	地 域 資 源 創 成 学 科	①個別学力検査の総合問題の得点 ②大学入学共通テストの総合得点 ③大学入学共通テストの外国語の得点	①個別学力検査の面接の得点 ②個別学力検査の小論文の得点

(6) 第2志望等の選抜方法

①教育学部

- 1) 前期日程の2/3型+面接入試『学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻又は中学校主免専攻』において、募集人員の約6割（下記参照）を第1志望の志願者から総合得点順に合格者を決定します。残りは、第1志望・第2志望の志願者を併せて、総合得点順に合格者を決定します。
- 2) 前期日程の理系型+面接入試『学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻又は中学校主免専攻』において、募集人員の約6割（下記参照）を第1志望の志願者から総合得点順に合格者を決定します。残りは、第1志望・第2志望の志願者を併せて、総合得点順に合格者を決定します。

・2/3型+面接入試（前期日程）

コース等	募集人員	第1志望者からの選抜人数
小中一貫教育コース 小学校主免専攻	20	12
小中一貫教育コース 中学校主免専攻	10	6

・理系型+面接入試（前期日程）

コース等	募集人員	第1志望者からの選抜人数
小中一貫教育コース 小学校主免専攻	10	6
小中一貫教育コース 中学校主免専攻	10	6

②工学部

全受験者を大学入学共通テストと個別学力検査の総合得点順に並べ、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。

③農学部

- 1) 獣医学科を志望する者で、第2志望として畜産草地科学科を希望する者は、本学ホームページ（<https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/department-exam/ippan.html>）に掲載している「第2志望理由書」を提出してください。（第2志望選抜を希望しない者は「第2志望理由書」を提出する必要はありません。なお、このことは獣医学科における選抜には一切関係しません。）
- 2) 入学者の選抜は、大学入学共通テスト、個別学力検査試験及び出願書類（調査書並びに第2志望理由書）審査の結果を総合して行います。
なお、大学入学共通テスト及び個別学力検査試験は第1志望学科の試験科目の成績をもって合否判定します。第2志望理由書の評価が合格に達しない者は不合格とします。
- 3) 選抜人数は3名を上限とし、畜産草地科学科の一般選抜・前期日程の募集人員に含まれます。獣医学科の募集人員は変わりません。

(7) 個別学力検査（英語）の免除について

工学部の個別学力検査（前期日程）において、下表のとおり、英語の資格・検定試験の一定以上のスコア（級）を取得している場合、英語の試験を免除し、英語を満点とします。

TOEIC® Listening & Reading Test	TOEFL		GTEC（4技能） ※2	実用英語技能検定 （英検）※3
	Junior®	iBT® ※1		
500	730	38	970	2級

- ※1 「TOEFL iBT® Home Edition」も対象とします。
- ※2 GTEC（4技能）の成績は、オフィシャルスコアのみを認めます。
- ※3 「英検S-CBT」も対象とします。

英語の試験の免除を希望する者は、該当する検定試験の成績証明書等（原本。写し不可）を1通用意して、他の提出書類と一緒に同封して出願してください。（外国語検定試験の成績証明書等を出願受付後に提出することはできません。）

希望申請を行った場合でも、成績証明書等が出願期間内に本学に到着しなかった場合については、免除を認めず、免除の希望申請がなかったものとして取り扱います。必ず出願期間内に大学に到着するようにしてください。

また、免除の許可（不許可）通知書については、令和6年2月16日（金）までに郵送します。

なお、「外国語検定試験の成績証明書等（原本）」を提出する者で返却を希望する者は、700円分の切手を貼った「返信用封筒（角形2号）」に郵便番号、住所、氏名を記載し、他の出願書類と一緒に必ず同封してください。

外国語検定試験	提出書類（成績証明書等）
TOEIC® Listening & Reading Test	「TOEIC Official Score Certificate」 令和4年1月以降に受験した試験の公式認定証またはデジタル公式認定証を印刷したもの
TOEFL Junior®	「TOEFL Official Score Report」 令和4年1月以降に受験した試験のスコアレポート
TOEFL iBT®	「TOEFL Test Taker Score Report」 令和4年1月以降に受験した試験のスコアレポート
GTEC（4技能）	「GTEC OFFICAL SCORE CERTIFICATE」（4技能） 令和4年1月以降に受験した試験のスコア証明書
実用英語技能検定（英検）	「実用英語技能検定 合格証明書」 ※試験日についての制限はありません。 ※「実用英語技能検定 個人成績表」の提出は認めません。

10 試験日程及び試験場

(1) 試験日程 〔前期日程〕

試験期日	学部	学科・課程等	試験時間及び教科等								
			9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
2月25日 (日)	教育学部	学校教育課程 全コース・専攻 【2/3型+面接入試】 【理系型+面接入試】	英語 9:00～10:30		数学 11:30～13:00		国語 15:00～16:30				
	医学部	医学科	英語 9:00～10:30		数学 11:30～13:30		理科 15:00～17:00				
		看護学科	面接 9:00～ ※面接については受験案内で時間を指定します。								
	工学部	工学科	英語 9:00～10:00	数学 11:30～13:30			理科 15:00～16:30				
	農学部	植物生産環境科学科 森林緑地環境科学科 応用生物科学科				数学 11:30～13:00		理科 15:00～16:30			
		海洋生物環境学科	英語 9:00～10:30		数学 11:30～13:00		理科 15:00～16:30				
							国語 15:00～16:30				
		畜産草地科学科 獣医学科	英語 9:00～10:30		数学 11:30～13:00		理科 15:00～16:30				
	地域資源創成学部	地域資源創成学科	総合問題 9:00～11:00								
	2月26日 (月)	教育学部	学校教育課程 全コース・専攻 【2/3型+面接入試】 【理系型+面接入試】	面接 9:00～ ※面接については受験案内で集合時間と終了目安時間をお伝えします。							
医学部		医学科	面接 9:00～ ※面接については受験案内で集合時間と終了目安時間をお伝えします。								

- (備考) 1. 面接を除いて受付はありません。受験する教科等の試験開始20分前までに試験室に入室してください。
 2. 試験室への入室開始時刻を定めていますので、「(3) 試験室入室開始時刻」(40ページ)を参照してください。
 3. 受験案内は、受験票ダウンロード時に併せてインターネット出願システムの「申し込み一覧」へ掲載します。

〔後期日程〕

試験期日	学部	学科・課程等	試験時間及び教科等						
			9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
3月12日 (火)	教育学部	学校教育課程 小中一貫教育コース 小学校主免専攻 【小論文型+面接入試】	小論文 9:00～10:40			面接 12:00～			
	医学部	医学科	英語 9:00～10:30			面接 12:00～			
		看護学科	小論文 9:00～10:30			面接 12:00～			
	工学部	工学科	理科 9:00～10:30						
	農学部	全学科	理科 9:00～10:30						
	地域資源創成学部	地域資源創成学科	小論文 9:00～10:30			面接 12:00～			

- (備考) 1. 面接を除いて受付はありません。受験する教科等の試験開始20分前までに試験室に入室してください。
2. 試験室への入室開始時刻を定めていますので、「(3) 試験室入室開始時刻」(40ページ)を参照してください。
3. 受験案内は、受験票ダウンロード時に併せてインターネット出願システムの「申し込み一覧」へ掲載します。(医学部のみ)

(2) 試験場

志望学部	試験場		電話
教育学部	宮崎大学教育学部	宮崎市学園木花台西1丁目1番地 (木花キャンパス)	宮崎大学入試課 0985-58-7138
工学部	宮崎大学工学部		
農学部	宮崎大学農学部		
地域資源創成学部	宮崎大学地域資源創成学部		
医学部	宮崎大学医学部	宮崎市清武町木原5200番地 (清武キャンパス)	

- (備考) 1. 教育学部、工学部、農学部及び地域資源創成学部では、志願者数によっては他学部等の試験場を利用する場合があります。
2. 試験場までの交通機関等については、下見等であらかじめ熟知しておいてください。

(3) 試験室入室開始時刻

〔前期日程〕

試験期日	学部・学科	教科等	入室開始時刻
2月25日 (日)	教育学部	英語	8:00
		数学	10:30
	医学部 医学科	英語	8:00
	医学部 看護学科	面接	「受験案内」で確認してください。
	工学部	英語	8:00
		数学	10:30
	農学部	英語	8:00
		数学	10:30
		国語	14:00
		理科	14:00
地域資源創成学部	総合問題	8:00	
2月26日 (月)	教育学部	面接	「受験案内」で確認してください。
	医学部医学科		

- (備考) 1. 上記の時刻から試験室へ入室することができます。それまでは入室できません。
 2. 試験開始20分前までに試験室に入室してください。
 3. 工学部の英語免除者(外国語検定試験利用者)については、数学から受験してください。

〔後期日程〕

試験期日	学部・学科	教科等	入室開始時刻
3月12日 (火)	教育学部	小論文	8:00
	医学部 医学科	英語	8:00
	医学部 看護学科	小論文	8:00
	工学部	理科	8:00
	農学部	理科	8:00
	地域資源創成学部	小論文	8:00

- (備考) 1. 上記の時刻から試験室へ入室することができます。それまでは入室できません。
 2. 試験開始20分前までに試験室に入室してください。

11 受験上の注意事項

(1) 試験前日までの注意事項

- ① 試験場については、前期日程及び後期日程の試験日前日の午後以降に各試験場の掲示板にて試験室等を確認してください。ただし、建物に立ち入ることはできません。
- ② 重要なお知らせ等がある場合は、以下の本学ホームページにてお知らせしますので、各自で確認してください。
URL：<https://www.miyazaki-u.ac.jp/>
- ③ 天候や交通機関の運行状況等を確認のうえ、代替の移動手段（航空機が欠航した場合に鉄道で移動する等）を確認しておく等、遅刻することの無いよう、万全の準備を行ってください。

(2) 試験当日の注意事項

- ① 「宮崎大学入学試験受験票」及び「大学入学共通テスト受験票」を必ず持参してください。
- ② 受験する科目等の試験開始 20 分前までに試験室に入室してください。ただし、入室開始時刻を定めていますので、「10（3）試験室入室開始時刻」（40 ページ）において確認してください。試験開始後 30 分以内の遅刻に限り受験を認めます。
なお、面接については、各学部において指定された受付終了時間を 20 分以上遅刻した者は、受験を認めません。
- ③ 試験室では、受験番号と同じ番号の机に着席し、「宮崎大学入学試験受験票」及び「大学入学共通テスト受験票」を机の上の見やすいところに置いてください。
- ④ 机の上には、受験票、黒鉛筆、鉛筆キャップ、シャープペンシル、消しゴム、コンパス、鉛筆削り（電動式、大型のもの及びナイフ類を除く。）、直線定規（分度器機能付及び三角定規は不可。線引用のもののみ可）、時計（辞書、電卓、端末等の機能があるもの（それらの機能の有無が判別しづらいものを含む。）、秒針音のするもの、キッチンタイマー及び大型のものを除く。）、眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー（袋又は箱から中身だけ取り出したもの）以外の所持品を置いてはいけません。
- ⑤ 試験室内で、コート類を着用しても差し支えありません。ただし、英文字、地図等がプリントされている服等は着用しないでください。着用している場合には、脱いでもらうことがあります。
- ⑥ 試験中に座布団、ひざ掛け、使い捨てカイロ、手袋の使用を希望する者は、監督者に申し出て許可を得てから使用してください。ただし、この場合も英文字、地図等がプリントされているものは使用できません。
- ⑦ 試験室では監督者の指示に従ってください。指示に従わない場合は、不正行為となることがあります。また、試験時間中に用があるときは手を挙げてください。
- ⑧ 試験室に入室してから試験終了まで退室は認めません。
体調不良、トイレ等により、やむを得ず退室を希望する場合は手を挙げて監督者の指示に従ってください。ただし、試験時間の延長は行いません。
- ⑨ 試験中は、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類を使用してはいけません。また、これらの電子機器類は電源を切り、かばん等に入れ、身につけないでください。身につけていたり、手にもっている場合、不正行為となることがあります。
- ⑩ 試験中に使用してはいけない電子機器類は、試験室に入る前に必ずアラームは設定を解除してください。
- ⑪ 「宮崎大学入学試験受験票」及び「大学入学共通テスト受験票」は、入学手続等でも必要となりますので、試験終了後も大切に保管しておいてください。

(3) チャットボットについて

本学ホームページ (<https://www.miyazaki-u.ac.jp/>) のトップ画面に「もうくんチャットボット」が表示されます。「受験生向け Q&A」には過去の受験生からの質問に対する回答を掲載していますので、ご確認ください。

12 不正行為について

(1) 次のことをすると不正行為となります。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、それ以後の受験はできなくなります。また、受験した全ての試験の成績を無効とします。なお、不正行為については、状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。

- ① 志願票、受験票・写真票、解答用紙へ故意に虚偽の登録や記入（出願登録時に本人以外の写真を貼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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 解答用紙を試験室から持ち出すこと。
- ⑥ 解答開始の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
- ⑦ 試験時間中に、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具を使用すること。
- ⑧ 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、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。
- ⑨ 試験終了の指示に従わず、鉛筆や消しゴムを持っていたり解答を続けること。

(2) 上記(1)以外にも、次のことをすると不正行為となることがあります。指示等に従わず、不正行為と認定された場合の取扱いは、(1)と同様です。

- ① 試験時間中に、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具や携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類、教科書、参考書、辞書等の書籍類をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていること。
- ② 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。
- ③ 試験に関することについて、自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申出をすること。
- ④ 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。
- ⑤ 試験場において監督者等の指示に従わないこと。
- ⑥ 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。

13 一般選抜（前・後期日程）の入学試験問題について

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。必ず使用するとは限りません。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、入学試験終了後、公表します。

「入試過去問題活用宣言」の詳細及び参加大学の一覧等については、下記のURLにて公表しています。

URL：<https://www.nyushikakomon.jp/>

14 合格者発表

(1) 前期日程及び後期日程

① 発表日時及び発表方法

試験日程	発表日時	発表方法
前期日程	3月8日(金)午前10時	本学ホームページ(https://www.miyazaki-u.ac.jp/)に合格者の受験番号を掲載します。 ※報道機関等に氏名公表は行いません。
後期日程	3月21日(木)午前10時	

② 合格通知

合格者には、合格通知書及び入学手続関係書類を本人あてに送付します。

電話等による可否に関する問い合わせには一切応じません。

③ 合格者は、合格通知書と同時に郵送される「入学手続案内」により入学手続を行ってください。

④ 試験当日の可否電報受付等は、大学とは一切関係ありませんので注意してください。

15 追加合格

入学手続者が入学定員に満たない場合は、追加合格者の決定を行うことがあります。

追加合格者の発表は、令和6年3月28日(木)～3月31日(日)に電話により直接本人に連絡しますので、本学からの連絡が確実に受けられるよう待機しておいてください。本人との連絡をとることができなかった場合は、追加合格の意思がないものとして取り扱います。

入学手続については、「19 入学手続等」(48ページ)を参照してください。

ア) 前期又は後期日程のそれぞれの合格者が入学手続を行わなかった場合は、前期又は後期日程のそれぞれの追加合格者の対象とはなりません。

イ) 教育学部の前期又は後期日程のそれぞれにおいて、第2志望で合格した場合は、第1志望の追加合格者の対象とはなりません。

ウ) 工学部の追加合格は、出願時の第1志望又は第2志望のプログラムを対象にします。なお、前期日程又は後期日程のそれぞれにおいて第2志望から第6志望で合格した場合は、第1志望又は第2志望の追加合格者の対象とはなりません。

エ) 農学部において、第2志望で合格した場合は、第1志望の追加合格者の対象とはなりません。

16 欠員補充第2次募集

合格者発表、追加合格者発表を行ってもなお、入学定員に満たない場合は、欠員補充第2次募集を行うことがあります。

この場合、詳細については本学ホームページ(<https://www.miyazaki-u.ac.jp/>)にて公表します。

17 出願状況

出願状況を本学ホームページ(<https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/figures/>)に令和6年1月25日(木)から掲載します。

18 大学入学共通テスト受験教科・科目の確認

出願にあたっては、志望する学部の学科・課程（コース・専攻）で指定された大学入学共通テスト受験教科・科目等（本要項26～32ページ参照）を受験しているか、必ず以下の「確認欄」で確認してください。志望する学科・課程（コース・専攻）の確認欄すべてに〇が付いた場合のみ、インターネット出願の出願資格内にある大学入学共通テスト受験教科・科目の確認で「はい」を選択してください。

※英語のリスニングを免除された者は、リーディングを受験していれば確認欄に〇を付けてください。

教育学部

○学校教育課程

- ・小中一貫教育コース小学校主免専攻（2/3型＋面接入試【前期】、小論文型＋面接入試【後期】）
- ・小中一貫教育コース中学校主免専攻（2/3型＋面接入試【前期】）
- ・教職実践基礎コース（2/3型＋面接入試【前期】）
- ・発達支援教育コース子ども理解専攻、特別支援教育専攻（2/3型＋面接入試【前期】）

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A）から1科目受験しました	
数学（数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報）から1科目受験しました	
地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫・政経」）から1又は 2科目	} から3科目受験しました
理科（物、化、生、地学、（物基、化基、生基、地基から2科目））から1又は2科目	
外国語（英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓）から1科目受験しました	

○学校教育課程

- ・小中一貫教育コース小学校主免専攻、中学校主免専攻（理系型＋面接入試【前期】）

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A）から1科目受験しました	
数学（数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報）から1科目受験しました	
地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫・政経」）から1科目受験しました	
理科（物、化、生、地学）から2科目受験しました	
外国語（英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓）から1科目受験しました	

注）各コース・専攻の受験教科・科目については26及び27ページの注意事項をご確認ください。

医学部

○医学科【前期・後期】

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫・政経」）	} から1科目受験しました
数学（数Ⅰ・数A）を受験しました	
数学（数Ⅱ・数B、簿、情報）から1科目受験しました	
理科（物、化、生）から2科目受験しました	
英語（リスニングを含む）を受験しました	

○看護学科【前期・後期】

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫・政経」）	} から1科目受験しました
数学（数Ⅰ・数A）を受験しました	
数学（数Ⅱ・数B、簿、情報）から1科目受験しました	
理科（物、化、生、（物基、化基、生基から2科目））から1科目受験しました	
英語（リスニングを含む）を受験しました	

注）各学科の受験教科・科目については28ページの注意事項をご確認ください。

工学部

○工学科【前期】

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫・政経」）	} から1科目受験しました
数学（数Ⅰ・数A）を受験しました	
数学（数Ⅱ・数B、簿、情報）から1科目受験しました※	
理科（物、化、生）から2科目受験しました	
外国語（英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓）から1科目受験しました	

※数学についての注意事項

「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校でこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。

○工学科【後期】

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫・政経」）	} から1科目受験しました
数学（数Ⅰ・数A）を受験しました	
数学（数Ⅱ・数B）を受験しました	
理科（物、化、生）から2科目受験しました	
外国語（英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓）から1科目受験しました	

注）工学科の受験教科・科目については29ページの注意事項をご確認ください。

農学部

○植物生産環境科学科【前期・後期】

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫・政経」）	} から1科目受験しました
数学（数Ⅰ・数A）を受験しました	
数学（数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報）から1科目受験しました	
理科（物、化、生、地学、（物基、化基、生基、地基から2科目））から2科目受験しました	
外国語（英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓）から1科目受験しました	

○森林緑地環境科学科【前期・後期】

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫・政経」）	} から1科目受験しました
数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A）から1科目受験しました	
数学（数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報）から1科目受験しました	
理科（物、化、生、地学、（物基、化基、生基、地基から2科目））から2科目受験しました	
外国語（英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓）から1科目受験しました	

○応用生物科学科【前期】

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
数学（数Ⅰ・数A）を受験しました	
数学（数Ⅱ、数Ⅱ・数B）から1科目受験しました	
理科（物、化、生、（物基、化基、生基から2科目））から2科目受験しました	
英語（リスニングを含む）を受験しました	

○応用生物科学科【後期】

受験教科・科目	確認欄
数学（数Ⅰ・数A）を受験しました	
数学（数Ⅱ、数Ⅱ・数B）から1科目受験しました	
理科（物、化、生、（物基、化基、生基から2科目））から2科目受験しました	
英語（リスニングを含む）を受験しました	

○海洋生物環境学科【前期・後期】

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫・政経」）	} から1科目受験しました
数学（数Ⅰ・数A）を受験しました	
数学（数Ⅱ、数Ⅱ・数B）から1科目受験しました	
理科（物、化、生、地学、（物基、化基、生基、地基から2科目））から2科目受験しました	
英語（リスニングを含む）を受験しました	

○畜産草地科学科【前期・後期】

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A）から1科目受験しました	
数学（数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報）から1科目受験しました	
理科（物、化、生、地学、（物基、化基、生基、地基から2科目））から2科目受験しました	
英語（リスニングを含む）を受験しました	

○獣医学科【前期】

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫・政経」）から1科目受験しました	
数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A）から1科目受験しました	
数学（数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報）から1科目受験しました	
理科（物、化、生）から2科目受験しました	
英語（リスニングを含む）を受験しました	

○獣医学科【後期】

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫・政経」）から1科目受験しました	
数学（数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B）から1科目受験しました	
理科（物、化、生）から1科目受験しました	
英語（リスニングを含む）を受験しました	

注）各学科の受験教科・科目については30及び31ページの注意事項をご確認ください。

地域資源創成学部

○地域資源創成学科【前期・後期】

受験教科・科目	確認欄
国語を受験しました	
数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A）から1科目受験しました	
数学（数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報）から1科目受験しました	
地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫・政経」）から1 又は2科目 } から3科目受験しました	
理科（物、化、生、地学、（物基、化基、生基、地基から2科目））から1又は2科目 }	
外国語（英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓）から1科目受験しました	

注）地域資源創成学科の受験教科・科目については32ページの注意事項をご確認ください。

19 入学手続等

(1) 入学手続期間

試験日程	手 続 期 間
前期日程	令和6年3月15日(金) 17時まで(必着)
後期日程	令和6年3月27日(水) 17時まで(必着)

(注1) 前期日程及び後期日程については、原則郵送としますがやむを得ない事情により郵送で入学手続ができない場合は、事前に連絡のうえ、来学しての入学手続が可能です。

(注2) 入学手続期間内に入学手続を完了しない者は、入学を辞退したものと取り扱います。

(2) 入学手続方法

合格者は、入学手続期間内に入学手続書類を提出し、所定の入学料を納入のうえ、入学手続を完了してください。(宮崎大学入学試験受験票と大学入学共通テストの受験票の両方を必ず提示してください。)

(3) 納 入 金

① 入学料 282,000円

(注1) 入学料に改定があった場合は、改定後の入学料を納入していただくことになります。

(注2) 納入された入学料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還できません。

① 入学料を払い込んだが、入学手続をしなかった場合

② 入学料を誤って二重に払い込んだ場合

※返還にかかる手数料は、原則、納入者負担とします。

② 授業料 前期分 267,900円 後期分 267,900円 年額 535,800円

(注1) 授業料は、新学期開始後に納入していただくことになります。

(注2) 授業料の納入は、原則として、預金口座からの「口座振替」とします。

前期の口座振替日は初年度は5月下旬頃、次年度以降は4月下旬頃の予定です。

後期の口座振替日は10月下旬頃の予定です。授業料に関する事項はホームページ

(<https://www.miyazaki-u.ac.jp/campus/fees/jugyou/>)にてご確認ください。

(注3) 授業料に改定があった場合は、改定後の授業料を納入していただくことになります。

(注4) 在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

(4) 入学手続時の必要書類

合格者に対し、合格通知書と併せて入学手続関係書類を送付します。

(5) 追加合格者の入学手続

追加合格者の入学手続は、原則として令和6年3月28日(木)から3月31日(日)の9時から17時までとします。

なお、3月末に合格通知を受けた者の入学手続期限については別途通知します。

〔留意点〕

(1) 前期日程試験に合格し、入学手続を行った者は、後期日程試験を受験してもその合格者となりません。

(2) 一つの国公立大学・学部に入学者を行った者は、これを取り消して他の国公立大学・学部に入学者を行うことはできません。

(3) 入学手続において不正な行為があった場合、入学を取り消すことがあります。

(6) 高等教育の修学支援新制度

令和2年度から新設された制度で、以下の2つの支援からなります。

- ・日本学生支援機構の給付奨学金（原則返還不要）
- ・入学料・授業料の免除又は減額

対象：住民税非課税世帯・準する世帯の学生（留学生や大学院生は対象外）

※申込資格や選考基準（収入や成績の基準）は以下のサイトを確認ください。

日本学生支援機構（給付奨学金：申込資格や選考基準）

<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/kyufu/shikaku/zaigaku.html#kakei>

(7) 入学料免除

次のいずれかに該当する特別な事情により、納入が著しく困難であると認められる者は、本人の申請に基づき選考のうえ、入学料の全額又は一部を免除することがあります。

- ① 令和6年度日本学生支援機構の給付奨学生採用候補者 *高等教育修学支援新制度
- ② 令和6年度日本学生支援機構の給付奨学金申込み予定者 *高等教育修学支援新制度
- ③ 入学前1年以内において本人若しくは本人の学資を主として負担している者が大規模災害に被災した場合
※②については、日本学生支援機構給付奨学生の申込資格・選考基準を全て満たしている者に限る。
(6)に掲載の日本学生支援機構サイトでご確認ください。
※③の対象となる災害については、令和6年2月中旬頃に本学学び・学生支援機構HP上で通知予定。

(8) 入学料徴収猶予

次のいずれかに該当する者は、本人の申請に基づき選考のうえ、入学料の徴収を猶予することがあります。

- ① 令和6年度日本学生支援機構の給付奨学生採用候補者 *高等教育修学支援新制度
- ② 令和6年度日本学生支援機構の給付奨学金申込み予定者 *高等教育修学支援新制度
- ③ 経済的理由により入学料の納付が困難であり、かつ学業優秀と認められる場合
- ④ 入学前1年以内において本人の学資を主として負担している者が死亡した場合
- ⑤ 入学前1年以内において本人若しくは本人の学資を主として負担している者が風水害等の災害を受けた場合
- ⑥ 上記④⑤に準する場合であって、学長が相当と認める事由がある場合
※②については、日本学生支援機構給付奨学生の申込資格・選考基準を全て満たしている者に限る。
(6)に掲載の日本学生支援機構サイトでご確認ください。

(9) 授業料免除及び徴収猶予

次のいずれかに該当し、授業料の納入が著しく困難であると認められる者は、本人の申請に基づき選考のうえ、授業料の全額又は一部を免除することがあります。

- ① 令和6年度日本学生支援機構の給付奨学生採用候補者 *高等教育修学支援新制度
- ② 令和6年度日本学生支援機構の給付奨学金申込み予定者 *高等教育修学支援新制度
- ③ 本人若しくは本人の学資を主として負担している者が大規模災害に被災した場合
※②については、日本学生支援機構給付奨学生の申込資格・選考基準を全て満たしている者に限る。
(6)に掲載の日本学生支援機構サイトでご確認ください。
※③の対象となる災害については、令和6年2月中旬頃に本学学び・学生支援機構HP上で通知予定。

高等教育修学支援体制、入学料免除・徴収猶予、授業料免除に関する問い合わせ先
宮崎大学学び・学生支援機構学生支援課 電話：0985-58-7976（土曜日・日曜日及び祝日を除く）
本学学び・学生支援機構HP ※最新情報は以下のサイトをご参照ください
<https://www.miyazaki-u.ac.jp/manabi-jim/campus-life-info/school-and-admissionfee/>

(10) 奨学金

独立行政法人日本学生支援機構をはじめ都道府県・市町村・各種団体等による奨学金があります。

これらはいずれも、人物、学業成績が優秀であり、経済的理由により学資支弁が困難な者を対象に本人の申請に基づき選考のうえ貸与又は給付されます。

また、修学意欲の向上及び学修研究活動の活発化を促し、優秀な人材の輩出をはかることを目的とし、学業成績の優秀な学生のますますの活躍を応援するため、本学独自の「夢と希望の道標」奨学金給付制度があります。

奨学金に関する問い合わせ先
宮崎大学学び・学生支援機構学生支援課 電話：0985-58-7140（土曜日・日曜日及び祝日を除く）
本学学び・学生支援機構HP ※最新情報は以下のサイトをご参照ください
<https://www.miyazaki-u.ac.jp/manabi-jim/campus-life-info/scholarship/>

(11) 教育用ノート型パソコンの必携について

国際社会におけるネットワーク化が進む中、「高度情報化時代に対応できる情報処理能力と倫理観を持った人材の育成」が必要となっています。

宮崎大学では、1年次からコンピュータを使った文書作成、データを図表化する方法等の習得、ネットワークを利用して情報を受信・発信する能力の習得等、情報関連の教育を実施しています。また、講義・実験のレポート作成や予習、復習のため、インターネットからの情報収集等が必要不可欠であります。

以上のことから、宮崎大学の教育方針をご理解いただくとともに、**学生の皆さんには入学時に各個人でノート型パソコンをご準備していただくようお願いいたします。**ただし、経済的理由等によりパソコンを購入できない学生のために、本学が準備するパソコンを無償で貸与する制度があります。

追って、宮崎大学で最低限必要とするパソコンの性能等については、入学手続き時に再度ご案内いたします。

なお、医学部については、定められたパソコン端末により全国共通試験・演習等の実施の必要性から、所定のパソコンを設置していますので、個人所有のパソコンを携行する必要はありません。

(12) 在学中の保険制度について

本学では、学生が安心して教育研究活動ができるように、学生教育研究災害傷害保険（略称「学研災」）及び学研災付帯賠償責任保険（略称「学研賠」、「医学賠」）を取り扱っています。

「学研災」は、正課中、学校行事中、課外活動中及び学校施設内にいる間、並びに通学中に生じた急激かつ偶然な外来の事故により、加入者が身体に傷害を被った場合に災害補償する制度であり、全員加入することをお願いしています。（但し、学部によっては別途指示がある場合があります。）また、「学研賠」、「医学賠」は、加入者が教育研究活動中に他人にケガを負わせた場合や、他人の財物を損壊したことにより被る法律上の損害賠償を補償する制度です。

これらの保険制度についての詳細と加入手続きについては、入学手続き類と併せて送付します。

在学中の保険制度に関する問い合わせ先

宮崎大学学び・学生支援機構学生支援課 電話：0985-58-7140（土曜日・日曜日及び祝日を除く）

(13) 学生寄宿舍への入居

学生寄宿舍に入居を希望する者（外国人留学生は除く）は、下記①のとおり掲載済みの「学生寄宿舍入居申請要項」をダウンロードし、同要項にある「入居許可申請書」等を同要項記載の期限までに提出してください。なお、ダウンロードできない方は、下記②のとおり「学生寄宿舍入居申請要項」を請求し、同要項に綴り込みの「入居許可申請書」等を同要項記載の期限までに提出してください。提出期限後の申請書は受理できませんので、入居を希望する者は必ず提出期限までに提出してください。

① ダウンロードによる「学生寄宿舍入居申請要項」の請求について

本学学生支援関係HP (<https://www.miyazaki-u.ac.jp/manabi-jim/campus-life-info/campus-life/dormitory/>)にある学生寮のページをご覧ください。

② 郵送による「学生寄宿舍入居申請要項」の請求について

ア) 請求方法：返信用封筒（角形2号、本人の住所・氏名・郵便番号を明記の上、140円分の切手を貼付したもの）を同封し、「学生寄宿舍入居申請要項（一般選抜）請求」と朱書のうえ請求してください。

イ) 請求先：〒889-2192 宮崎市学園木花台西1丁目1番地

宮崎大学学び・学生支援機構学生支援課 Tel 0985-58-7142

ウ) 請求期限：（前期のみ及び前期・後期併願…令和6年1月26日（金）
後期のみ…令和6年2月9日（金）

※申請書類の提出期限は「入居申請要項」にて通知します。提出期限後の申請書は受理できませんので、入居を希望する者は、必ず「入居申請要項」を請求してください。

③ 学生寄宿舍の概要

寄宿舍名	男子寄宿舍	女子寄宿舍	国際交流宿舍
収容定員	100人	100人	165人
募集人員	20人	20人	20人
入居資格	学部男子学生	学部女子学生	学部学生（男・女）
入居許可期間	1年間（令和6年4月～令和7年3月） ※4年間を保証するものではありません。		
寄宿料	月額7,000円		月額4,700円
構造	鉄筋コンクリート5階建		鉄骨鉄筋コンクリート8階建
居室定員	1人（個室）		
居室面積	9㎡	9㎡	11㎡
共用施設	補食室（自炊可能）、浴室、洗濯室、トイレ(国際交流宿舍は居室に設置)		
諸経費	光熱水費等 月額 8,000円程度		
所在地	〒889-2155 宮崎市学園木花台西1丁目1番地		

注1）国際交流宿舍の日本人学生の募集人員については、外国人留学生の受入状況により、変動が生じる場合があります。

注2）在学中に寄宿料の改定が行われた場合は、改定時から新寄宿料が適用されます。

注3）建物及び周辺に喫煙場所はありません。

20 個人情報の取扱いについて

- (1) 個人情報については、「個人情報の保護に関する法律」及び「国立大学法人宮崎大学個人情報保護規則」に基づいて取り扱います。
- (2) 出願に当たってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報については、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格者発表、③入学手続業務を行うために利用します。
- (3) 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の入学者選抜方法の検討資料の作成のために利用します。
- (4) 上記（2）及び（3）の各種業務での利用に当たっては、一部の業務を本学より該当業務の委託を受けた業者において行うことがあります。
- (5) 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、大学入学共通テストの受験番号、合否及び入学手続等に関する個人情報に限って、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通知されます。
- (6) 出願に当たってお知らせいただいた個人情報は、入学者のみ①教務関係（学籍、修学指導等）、②学生支援関係（健康管理、就職支援、入学料免除、授業料免除、奨学金申請等）、③授業料等徴収に関する業務を行うために利用します。

21 入学試験成績の情報開示（一般選抜）

本学では、入学試験の結果について、募集単位（学科、課程、コース等）毎に入学試験実施状況をホームページ等に掲載し公表していますが、試験成績（得点・評価・順位）の個人情報については、受験者本人からの請求に基づいて下記の要領で開示します。

なお、教育学部前期日程、工学部前期日程・後期日程及び農学部前期日程における第2志望等についての情報開示は行いません。

記

1. 開示請求者

本学が実施した令和6年度入学試験を受験した者

2. 開示請求の方法

インターネット出願登録サイト上で、出願登録時に「入試情報開示請求」の欄を「希望する」と選択してください。※個人成績開示請求は出願手続の際に行う必要があります。

3. 開示請求期間

令和6年1月15日（月）から2月2日（金）

4. 開示情報の内容

【得点】大学入学共通テスト及び個別学力検査等の個々の得点並びに総合得点を開示します。

（大学入学共通テストの得点は、合否判定の基礎となった科目のみ開示）

【順位】総合得点による順位を開示します。

※医学部医学科は総合得点による順位の開示はせず、総合得点によるランクを開示します。

5. 開示期間

令和6年5月15日（水）から6月14日（金）

6. 開示の方法

入試情報開示をオンライン上で実施します。

開示期間中は専用サイトに受験番号・生年月日・パスワード（インターネット出願登録時のセキュリティコード）でログインの上、入試情報を確認できます。詳細は令和6年5月上旬頃下記に掲載します。

入試情報開示案内URL：<https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/admission/disclosure.html>

7. 開示請求手数料

1 選抜ごとに800円を徴収します。入学検定料の支払い時に併せてお支払いください。

8. その他の注意事項

（1）開示期間を過ぎての開示請求は原則受け付けません。

（2）郵送、電話、メール及び本学入試課の窓口での開示請求については受け付けません。

（3）既納の開示請求手数料は、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 入学検定料を払い込んだが出願しなかった場合に、入学検定料の返還請求と同時に返還請求をした場合

イ 入学検定料と開示請求手数料を誤って二重に払い込んだ場合に、入学検定料の返還請求と同時に返還請求をした場合

入学試験情報の開示に関する問い合わせ

宮崎大学 学び・学生支援機構 入試課

電話：0985-58-7138

22 統計資料

令和5年度(2023年度)宮崎大学入学試験実施状況

【前期日程】

学部	学科等	募集人員	志願者		受験者			合格者			入学者		
			総数	倍率	総数	(女子)	(現役)	総数	(女子)	(現役)	総数	(女子)	(現役)
教育学部 学校教育課程	小中一貫教育コース 小学校主免専攻(2/3型)	20	71	3.6	51	(22)	(48)	23	(14)	(21)	22	(14)	(20)
	小中一貫教育コース 小学校主免専攻(理系型)	10	40	4.0	37	(17)	(35)	12	(6)	(11)	10	(6)	(9)
	小中一貫教育コース 中学校主免専攻(2/3型)	10	36	3.6	31	(10)	(29)	12	(5)	(10)	11	(5)	(10)
	小中一貫教育コース 中学校主免専攻(理系型)	10	25	2.5	19	(4)	(18)	12	(5)	(11)	12	(5)	(11)
	教職実践基礎コース	5	17	3.4	15	(6)	(12)	6	(2)	(5)	6	(2)	(5)
	発達支援教育コース 子ども理解専攻	7	16	2.3	11	(11)	(11)	8	(8)	(8)	8	(8)	(8)
	発達支援教育コース 特別支援教育専攻	7	27	3.9	24	(14)	(23)	8	(6)	(8)	8	(6)	(8)
	小計	69	232	3.4	188	(84)	(176)	81	(46)	(74)	77	(46)	(71)
医学部	医学科	45	282	6.3	212	(104)	(82)	47	(21)	(16)	45	(21)	(14)
	看護学科	35	97	2.8	82	(70)	(67)	41	(36)	(33)	35	(30)	(27)
	小計	80	379	4.7	294	(174)	(149)	88	(57)	(49)	80	(51)	(41)
工学部	工学科	240	478	2.0	449	(45)	(381)	268	(31)	(233)	243	(28)	(212)
	小計	240	478	2.0	449	(45)	(381)	268	(31)	(233)	243	(28)	(212)
農学部	植物生産環境科学科	28	62	2.2	58	(24)	(49)	33	(15)	(30)	29	(11)	(26)
	森林緑地環境科学科	28	90	3.2	85	(26)	(73)	31	(12)	(28)	29	(12)	(26)
	応用生物科学科	33	166	5.0	156	(73)	(137)	40	(23)	(34)	33	(21)	(28)
	海洋生物環境学科	18	93	5.2	89	(32)	(75)	19	(6)	(14)	19	(6)	(14)
	畜産草地科学科	34	86	2.5	82	(42)	(68)	38	(24)	(33)	36	(22)	(32)
	獣医学科	20	61	3.1	58	(28)	(27)	23	(11)	(13)	23	(11)	(13)
	小計	161	558	3.5	528	(225)	(429)	184	(91)	(152)	169	(83)	(139)
地域資源 創成学部	地域資源創成学科	55	135	2.5	126	(52)	(109)	60	(22)	(54)	59	(22)	(53)
	小計	55	135	2.5	126	(52)	(109)	60	(22)	(54)	59	(22)	(53)
合計		605	1782	2.9	1585	(580)	(1244)	681	(247)	(562)	628	(230)	(516)

※志願者は、第2志望等の志願者を含まない。合格者・入学者は、第2志望等の合格者・入学者を含む。

※医学部医学科の受験者には、第1段階選抜不合格者を含まない。

【後期日程】

学部	学科等	募集人員	志願者		受験者			合格者			入学者		
			総数	倍率	総数	(女子)	(現役)	総数	(女子)	(現役)	総数	(女子)	(現役)
教育学部 学校教育課程	小中一貫教育コース 小学校主専攻	10	242	24.2	97	(43)	(90)	13	(7)	(12)	11	(6)	(10)
	小計	10	242	24.2	97	(43)	(90)	13	(7)	(12)	11	(6)	(10)
医学部	医学科	15	868	57.9	64	(25)	(33)	17	(9)	(10)	15	(8)	(8)
	看護学科	5	56	11.2	16	(14)	(14)	7	(6)	(5)	5	(4)	(4)
	小計	20	924	46.2	80	(39)	(47)	24	(15)	(15)	20	(12)	(12)
工学部	工学科	90	1296	14.4	385	(50)	(325)	141	(29)	(117)	87	(18)	(67)
	小計	90	1296	14.4	385	(50)	(325)	141	(29)	(117)	87	(18)	(67)
農学部	植物生産環境科学科	14	158	11.3	50	(20)	(37)	20	(7)	(11)	14	(6)	(5)
	森林緑地環境科学科	14	168	12.0	53	(18)	(40)	18	(7)	(12)	15	(5)	(9)
	応用生物科学科	11	283	25.7	126	(53)	(101)	20	(9)	(12)	11	(4)	(6)
	海洋生物環境科学科	11	114	10.4	42	(16)	(38)	15	(5)	(12)	11	(4)	(9)
	畜産草地科学科	15	175	11.7	62	(27)	(43)	19	(9)	(12)	15	(8)	(9)
	獣医学科	10	181	18.1	77	(50)	(43)	14	(11)	(8)	10	(7)	(6)
	小計	75	1079	14.4	410	(184)	(302)	106	(48)	(67)	76	(34)	(44)
地域資源 創成学部	地域資源創成学科	15	179	11.9	57	(23)	(46)	18	(5)	(15)	16	(4)	(14)
	小計	15	179	11.9	57	(23)	(46)	18	(5)	(15)	16	(4)	(14)
合計		210	3720	17.7	1029	(339)	(810)	302	(104)	(226)	210	(74)	(147)

※ 志願者は、第2志望等の志願者を含まない。合格者・入学者は、第2志望等の合格者・入学者を含む。

※ 医学部医学科の受験者には、第1段階選抜不合格者を含まない。

一般選抜合格者の最高点・最低点・平均点

学部	学科等	日程	募集人員	合格者数	配点合計	合格者		
						最高点	最低点	平均点
教育学部 学校教育課程	小中一貫教育コース小学校主免専攻							
	2/3型+面接入試	前期	20	23	1400	952	833	871
	理系型+面接入試	前期	10	12	1500	885
	小論文+面接入試	後期	10	13	1500	984
	小中一貫教育コース中学校主免専攻							
	2/3型+面接入試	前期	10	12	1400	901
	理系型+面接入試	前期	10	12	1500	899
	教職実践基礎コース							
	教職実践基礎コース	前期	5	6	1400	834
	発達支援教育コース							
子ども理解専攻	前期	7	8	1400	794	
特別支援教育専攻	前期	7	8	1400	721	
医学部	医学科	前期	45	47	1500	1209	1053	1102
		後期	15	17	1050	937	885	900
	看護学科	前期	35	41	1100	865	661	718
		後期	5	7	1100	679
工学部	工学科	前期	240	268	1510	1104	719	842
		後期	90	141	1205	925	688	774
農学部	植物生産環境科学科	前期	28	33	1110	702	596	637
		後期	14	20	1210	861	676	737
	森林緑地環境科学科	前期	28	31	1210	832	696	737
		後期	14	18	1410	1054	806	892
	応用生物科学科	前期	33	40	810	648	528	562
		後期	11	20	910	756	629	660
	海洋生物環境科学科	前期	18	19	810	573	502	523
		後期	11	15	1260	895	766	814
	畜産草地科学科	前期	34	38	1110	816	619	678
		後期	15	19	1210	906	701	771
	獣医学科	前期	20	23	1305	1102	998	1033
		後期	10	14	1205	1034
地域資源創成学部	地域資源創成学科	前期	55	60	1200	874	677	724
		後期	15	18	1200	899	751	800

※ 最低点及び平均点については、追加合格者及び追試験合格者を除いて算出。

※ 合格者数が15名未満の場合、最高点及び最低点は非公開。

※ 教育学部小中一貫教育コース(前期)の最高点、最低点及び平均点には、第2志望合格者の得点を含む。

※ 農学部畜産草地科学科(前期)の最高点、最低点及び平均点には、第2志望合格者の得点は含まない。

志願者・入学者の出身高校等所在地別調

都 道 府 県	教 育 学 部		医 学 部		工 学 部		農 学 部		地 域 資 源 創 成 学 部		合 計	
	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者
1 北海道	0	0	10	2	2	1	28	3	2	1	42	7
東北地方	0	0	4	0	3	1	12	3	2	0	21	4
2 青森県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
4 宮城県	0	0	2	0	1	0	6	2	2	0	11	2
5 秋田県	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0
6 山形県	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	4	1
7 福島県	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	1
関東地方	9	2	208	13	26	2	167	23	11	4	421	44
8 茨城県	3	1	13	1	7	0	12	1	3	1	38	4
9 栃木県	0	0	0	0	1	0	7	0	1	0	9	0
10 群馬県	0	0	5	1	2	0	14	4	0	0	21	5
11 埼玉県	1	0	21	3	2	0	29	4	3	1	56	8
12 千葉県	0	0	26	3	3	0	13	0	3	1	45	4
13 東京都	3	0	98	3	7	1	55	7	1	1	164	12
14 神奈川県	2	1	45	2	4	1	37	7	0	0	88	11
中部地方	21	8	87	4	85	12	197	37	12	4	402	65
15 新潟県	0	0	2	0	0	0	3	2	2	2	7	4
16 富山県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
17 石川県	4	1	4	0	2	1	6	0	0	0	16	2
18 福井県	0	0	2	0	4	0	2	0	0	0	8	0
19 山梨県	0	0	2	0	2	0	8	2	0	0	12	2
20 長野県	2	1	8	0	3	0	22	2	2	1	37	4
21 岐阜県	0	0	4	0	8	1	28	7	2	0	42	8
22 静岡県	2	1	11	1	26	2	32	5	0	0	71	9
23 愛知県	13	5	54	3	40	8	95	19	6	1	208	36
近畿地方	12	3	247	18	105	19	233	33	10	3	607	76
24 三重県	1	1	18	1	24	6	24	3	0	0	67	11
25 滋賀県	1	0	6	1	4	1	11	1	1	0	23	3
26 京都府	0	0	20	1	11	3	29	5	0	0	60	9
27 大阪府	4	0	78	4	27	2	87	11	3	1	199	18
28 兵庫県	5	2	69	8	27	6	60	8	5	2	166	26
29 奈良県	0	0	32	3	5	1	13	3	1	0	51	7
30 和歌山県	1	0	24	0	7	0	9	2	0	0	41	2
中国地方	15	6	127	12	86	12	129	23	18	3	375	56
31 鳥取県	0	0	5	0	3	0	8	0	1	1	17	1
32 島根県	1	1	9	2	9	3	13	4	2	0	34	10
33 岡山県	2	0	43	5	21	4	24	3	4	0	94	12
34 広島県	11	5	59	4	24	2	40	6	5	2	139	19
35 山口県	1	0	11	1	29	3	44	10	6	0	91	14
四国地方	8	2	51	1	35	6	50	9	4	0	148	18
36 徳島県	1	0	17	0	6	3	14	3	0	0	38	6
37 香川県	1	0	13	1	9	1	10	1	2	0	35	3
38 愛媛県	6	2	10	0	17	2	23	5	2	0	58	9
39 高知県	0	0	11	0	3	0	3	0	0	0	17	0
九州地方	496	108	710	110	1531	317	921	159	318	81	3976	775
40 福岡県	34	10	133	16	254	53	212	33	21	3	654	115
41 佐賀県	12	1	21	0	74	14	43	4	7	2	157	21
42 長崎県	40	3	54	6	143	26	66	9	8	3	311	47
43 熊本県	67	14	59	8	190	36	78	13	14	3	408	74
44 大分県	24	3	37	2	153	25	101	17	23	5	338	52
45 宮崎県	258	65	327	72	520	122	286	58	216	57	1607	374
46 鹿児島県	60	11	67	4	187	38	108	21	27	7	449	81
47 沖縄県	1	1	12	2	10	3	27	4	2	1	52	11
その他	2	0	9	0	13	2	15	8	1	0	40	10
合計	563	129	1453	160	1886	372	1752	298	378	96	6032	1055

※ その他は、高等学校卒業程度認定試験合格者、外国の学校等を卒業した者。

2 3 試験場配置図

木花キャンパス

〒889-2192
宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地



農学部

- 1 実験研究棟(北)
- 2 講義棟
- 3 実験研究棟(南)
- 4 実験研究棟(獣医)
- 5 附属動物病院
- 6 附属農業博物館
- 7 標本植物温室
- 8 附属フィールド科学教育研究センター

教育学部

- 9 講義棟
- 10 実験研究棟
- 11 美術棟
- 12 技術・家庭棟
- 13 音楽棟
- 14 附属教育協働開発センター

地域資源創成学部

- 15 講義棟
- 16 実験研究棟

工学部

- 17 実験研究棟(A棟)
- 18 講義棟(B棟)
- 19 実験研究棟(C棟)
- 20 機械実習工場
- 21 機械工学実験実習棟
- 22 高電圧実験棟
- 23 土木工学実験実習棟
- 24 実験研究棟(E棟)
- 25 電気機器実験棟

太陽光発電システム・太陽熱給湯システム

- A ビームダウン式太陽集光装置
- B 工学部実験研究棟屋上
- C 産学・地域連携センター(機器分析支援施設)壁面
- D 附属図書館屋上
- E 国際交流宿舍屋上
- F 集光型太陽光発電システム(NSCエネルギースクエア)(体育館北側)
- G 教育学部技術・家庭棟屋上
- H 教育学部実験研究棟屋上
- I 農学部実験研究棟(北)屋上
- J 農学部講義棟屋上

自然科学野外観察教材開発プロジェクト

- K 木花キャンパスの地質の全体像
- L 下末吉海進期以降の段丘堆積物
- M 宮崎層群の砂岩泥岩互層
- N ナンバンギセル(ハマウツボ科)
- O 照葉樹林

- 26 福祉施設棟(国際連携機構、学生食堂、インフォメーションコーナー)
- 27 附属図書館(本館)
- 28 創立330記念交流会館
- 29 地域デザイン棟
- 30 事務局棟(1F入試課)
- 31 安全衛生保健センター、障がい学生支援室
- 32 情報基盤センター
- 33 フロンティア科学総合研究センター(RI木花分室)
- 34 研究・産学地域連携推進施設(研究・産学地域連携推進機構)

- 35 創造プロジェクト棟
- 36 イスラム文化研究交流棟
- 37 研究・基盤支援施設(研究・産学地域連携推進機構)
- 38 フロンティア科学総合研究センター(遺伝資源分野)
- 39 総合研究棟
- 40 産業動物教育研究センター
- 41 国際交流宿舍
- 42 女子寄宿舍
- 43 男子寄宿舍
- 44 木花ドミトリー

2023年4月1日現在



清武キャンパス

〒889-1692
宮崎県宮崎市清武町木原
5200番地

宮崎大学
ユニバーサルデザインマップ
QRコード



一般駐車場	売店	公衆電話	身障者用駐車場 (屋根あり)	タクシー乗降場	ATM
			身障者用駐車場	食堂・カフェ	ATM
身障者用駐車場	食堂・カフェ	タクシー乗降場	身障者用駐車場 (屋根あり)	カフェ	ATM
			身障者用駐車場 (屋根あり)	カフェ	ATM
身障者用駐車場 (屋根あり)	カフェ	ATM	ATM	バス停 (宮崎大学)	



医学部

- 1 講義実習棟
- 2 総合教育研究棟
- 3 福利施設
- 4 基礎臨床研究棟
- 5 附属図書館(医学分館)
- 6 附属病院
- 7 管理棟
- 8 フロンティア科学総合研究センター(RI)清武分室
- 9 フロンティア科学総合研究センター(生物資源分野)
- 10 外来診療棟
- 11 ヘリポート(2カ所)
- 12 看護師宿舎・清武ドミトリー
- 13 宮崎大学医学部附属病院患者付添者等宿泊施設
「宮崎ドライブینگスクールpresents THE CROSS ROADS」
- 14 多用途型トリアージ施設

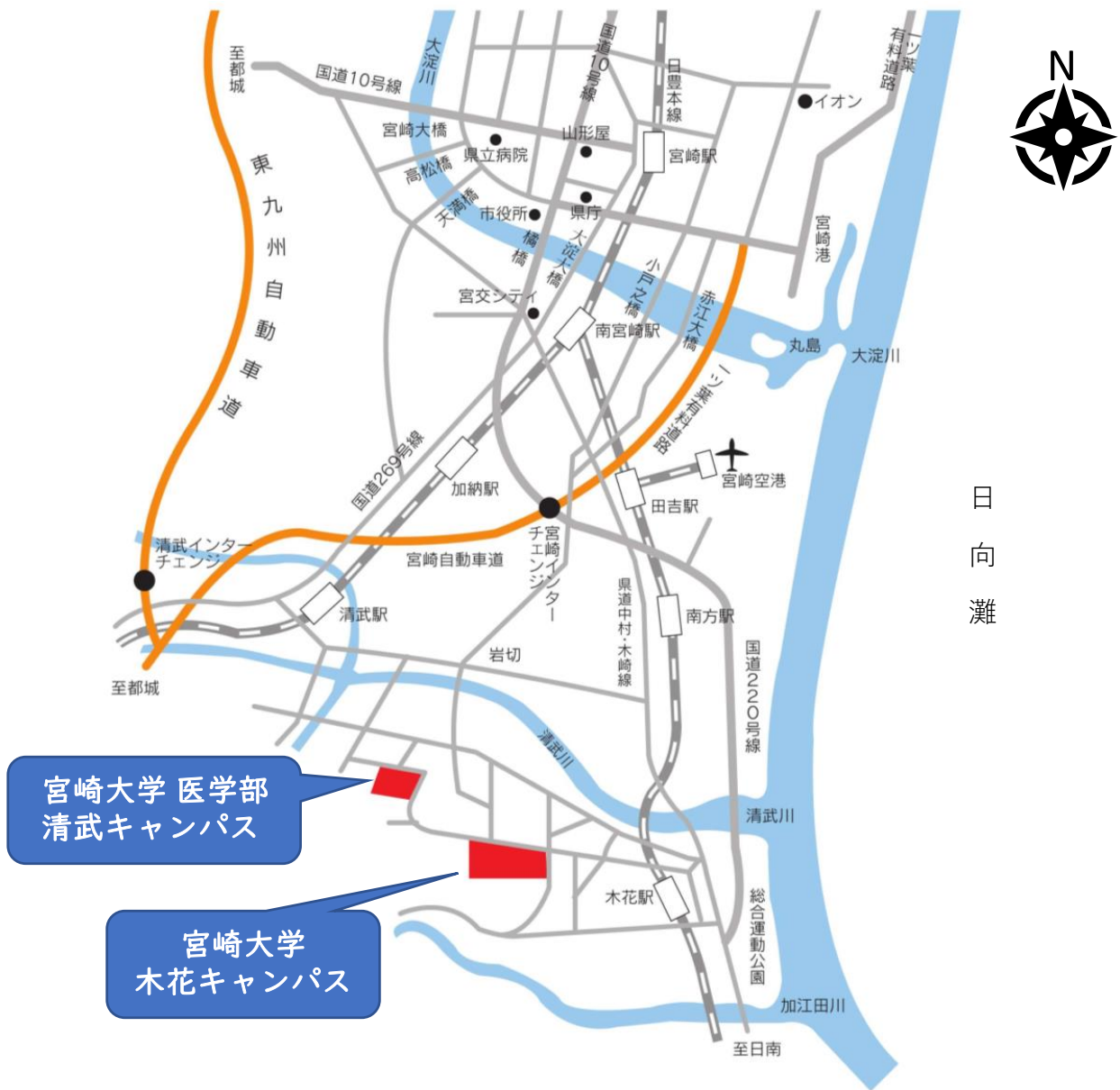
講義実習棟
玄関前掲示板

太陽光発電システム・
太陽熱給湯システム

医学部基礎臨床研究棟屋上
 附属病院屋上

2023年4月1日現在

宮崎大学 位置図



木花キャンパスへの交通アクセス (教育学部・工学部・農学部・地域資源創成学部)

〒889-2192 宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地

【宮崎交通バスを利用する場合】「宮崎大学・大学病院」行に乗車
 「宮崎駅」→「橋通り」→「宮交シティ」→「宮崎大学」停留所にて下車
 (約45分) (約40分) (約30分)

【タクシーを利用する場合】
 ○宮崎空港から：約20分 ○JRM木花駅から：約10分
 ○JR清武駅から：約15分 ○JRN宮崎駅から：約25分

清武キャンパスへの交通アクセス (医学部)

〒889-1692 宮崎県宮崎市清武町木原5200番地

【宮崎交通バスを利用する場合】「宮崎大学・大学病院」行に乗車
 「宮崎駅」→「橋通り」→「宮交シティ」→「大学病院」停留所にて下車
 (約45分) (約40分) (約30分)

【タクシーを利用する場合】
 ○宮崎空港から：約20分 ○JRM木花駅から：約15分
 ○JR清武駅から：約10分 ○JRN宮崎駅から：約25分

各種問い合わせ先

入試全般	学び・学生支援機構入試課	0985-58-7138
入学手続	学び・学生支援機構総務係	0985-58-7427
授業料納入	財務部財務課	0985-58-7122
授業料免除	学び・学生支援機構学生支援課	0985-58-7976
奨学金	学び・学生支援機構学生支援課	0985-58-7140
学生寄宿舎	学び・学生支援機構学生支援課	0985-58-7142

宮崎大学の入試に関するお問い合わせ先

宮崎大学学び・学生支援機構入試課

〒889 - 2192 宮崎市学園木花台西1丁目1番地
電話 0985-58-7138
ホームページ <https://www.miyazaki-u.ac.jp/>



宮崎大学ホームページに表示されるチャットボットもご利用ください。多くの質問に対応しております。土日、夜間でもご利用いただけます。

【利用方法】

質問したい事項をメニューから選択するか、質問やそのキーワードを文字で入力いただくとAI（人工知能）が自動回答します。