

# 令和9年度（2027年度）

## 入学者選抜要項

### 目 次

1. 令和9年度入学者選抜の主な変更点 .....	1
2. インターネット出願 .....	3
3. アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針） 各学部及び学環のアドミッション・ポリシー .....	4
4. 入学者選抜概要	
(1) 募 集 人 員 .....	22
(2) 出 願 資 格 .....	24
(3) 志 望 方 法 .....	25
(4) 推 薦 方 法 .....	27
(5) コース・教育プログラム .....	28
5. 入学者選抜実施日程 .....	29
6. 入学者選抜方法等 .....	30
7. 入学者選抜の実施教科・科目等	
(1) 一般選抜 .....	33
(2) 総合型選抜 .....	41
(3) 学校推薦型選抜 .....	57
8. 障がい等を有する入学志願者との事前相談 .....	82
9. 入学志願者の入学検定料の免除 .....	83
10. 学生募集要項等の公表時期及び入手方法 .....	84
(参考資料)	
• 令和8年度入学試験実施状況表 .....	85

[令和8年6月]



## この要項における表記について

1. 大学入学共通テストの出題教科・科目名は、次のように略しています。

○ 国語 → 国

○ 地理歴史 → 地歴

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

○ 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」

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

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

「物理基礎・物理」→「物基・物」、「化学基礎・化学」→「化基・化」、

「生物基礎・生物」→「生基・生」、「地学基礎・地学」→「地基・地」、

「英語コミュニケーションⅠ」→「英コ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」

3. 学校推薦型選抜は、次のように表記します。

「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

「学校推薦型選抜Ⅱ」：大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜

4. 総合型選抜は、次のように表記します。

「総合型選抜Ⅰ」：大学入学共通テストを課さない総合型選抜

「総合型選抜Ⅱ」：大学入学共通テストを課す総合型選抜

## 1. 令和9年度入学者選抜の主な変更点

○入学定員・募集人員の変更について

### 【医学部】

医学科において、学校推薦型選抜Ⅱの「一般枠」を廃止し、「熊本医療枠」を新設します。また、募集人員を以下のとおり変更します。

保健学科検査技術科学専攻において、学校推薦型選抜Ⅱの現行の枠を「一般枠」とし、「学部・大学院一体枠」を新設します。また、募集人員を以下のとおり変更します。

[変更前：令和8年度入試まで]

学部	学科・専攻	入学定員	募集人員(人)					
			一般選抜	学校推薦型選抜		総合型選抜Ⅰ		
			前期日程	学校推薦型選抜Ⅱ (大学入学共通テストを課す)		社会人入試	私費外国人留学生入試	
医学部	医学科	109*	86	(一般枠)	5	-	若干名	
				(地域枠)	8			
				(みらい医療枠)	10			
	保健学科	看護学専攻	144	50	18		2	各学科 若干名
		放射線技術科学専攻			9		-	
検査技術科学専攻		9			-			
計		36			2			



[変更後：令和9年度入試から]

学部	学科・専攻	入学定員	募集人員(人)					
			一般選抜	学校推薦型選抜		総合型選抜Ⅰ		
			前期日程	学校推薦型選抜Ⅱ (大学入学共通テストを課す)		社会人入試	私費外国人留学生入試	
医学部	医学科	109*	83	(熊本医療枠)	10	-	若干名	
				(地域枠)	11			
				(みらい医療枠)	5			
	保健学科	看護学専攻	144	50	18		2	各学科 若干名
		放射線技術科学専攻			9		-	
検査技術科学専攻		(一般枠)			9	-		
		(学部・大学院一体枠)			4			
計	144	102	40		2			

※医学科の入学定員109名は、令和8年度の臨時定員4人が継続された場合の数

【薬学部】

薬学科における募集人員を以下のとおり変更します。

[変更前：令和8年度入試まで]

学 部	学 科	入学 定員	募 集 人 員 (人)		
			一般選抜	学校推薦型選抜	総合型選抜 I
			前期日程	学校推薦型選抜 II (大学入学共通 テストを課す)	私費外国人 留学生入試
薬学部	薬学科	55	<u>40</u>	<u>15</u>	各学科 若干名
	創薬・生命薬科学科	35	25	10	
	計	90	<u>65</u>	<u>25</u>	



[変更後：令和9年度入試から]

学 部	学 科	入学 定員	募 集 人 員 (人)		
			一般選抜	学校推薦型選抜	総合型選抜 I
			前期日程	学校推薦型選抜 II (大学入学共通 テストを課す)	私費外国人 留学生入試
薬学部	薬学科	55	<u>47</u>	<u>8</u>	各学科 若干名
	創薬・生命薬科学科	35	25	10	
	計	90	<u>72</u>	<u>18</u>	

○実施教科・科目等について

【薬学部】

薬学科及び創薬・生命薬科学科において、一般選抜（前期日程）における配点を以下のとおり変更します（36 ページ参照）。

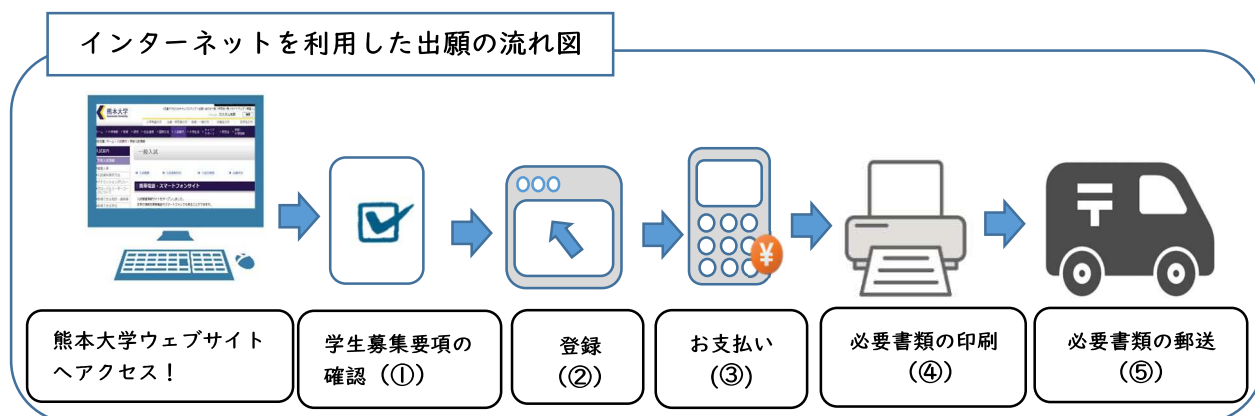
- ・大学入学共通テストの外国語の配点を 150 点から 100 点に変更。
- ・個別学力検査の数学及び理科の配点をそれぞれ 300 点から 200 点に、外国語の配点を 150 点から 200 点に変更。

また、一般選抜（前期日程）及び学校推薦型選抜 II において、大学入学共通テストにおける外国語（英語）の配点について、リーディング（100 点満点）、リスニング（100 点満点）の成績をそのまま 200 点満点とし、配点のとおりに換算します。

## 2. インターネット出願

本学では、学部入試において、インターネットを利用した出願方法を導入しています。

まず、本学ウェブサイトから学生募集要項の電子ファイル（PDF形式）をダウンロードしてください。ウェブサイトへの掲載時期等については、84ページを参照してください。その後、以下の手順に沿ってインターネット出願システムへの登録・書類の郵送等を行ってください。



### ① 学生募集要項の確認

本学ウェブサイト（<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/gakubunyushi/gakuseibosyuyoukoutou/>）に掲載している学生募集要項をダウンロードし、出願資格や出願期間・方法等を確認してください。

### ② インターネットによる出願情報の登録

本学ウェブサイトからインターネット出願システム（<https://admission.kumamoto-u.ac.jp/shutsugan/>）にアクセスし、出願に必要な情報を入力の上、登録内容に誤りがないか確認してください。

また、登録完了後にスマートフォンやデジタルカメラで撮影した顔写真データをアップロードしてください。

### ③ 入学検定料のお支払い

インターネット出願システムで選択した方法により、入学検定料をお支払いください。

### ④ 必要書類の印刷

出願確認票等、提出する必要がある書類をインターネット出願システムから印刷してください。（印刷する書類の他に準備に時間を要する書類もありますので、事前に学生募集要項で確認してください。）

### ⑤ 必要書類の郵送

提出する必要がある書類等を封筒に入れ、指定された出願期間内に必着で郵送することにより出願完了となります。

※ 詳細な入力方法等については、各学生募集要項をご確認ください（84ページ参照）。

### 3. 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>

###### I 求める学生像

文学部では次のような人を求めます。

1. これまでに幅広く学習に取り組み、本学部の授業を受けることができる学力を有する人
2. 人間・社会のあり方、歴史社会のあり方、人間の言語・文化のあり方、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

###### 1. 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。

###### 2. 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。

### 3. 総合型選抜Ⅰ（私費外国人留学生入試）

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

### 4. 学校推薦型選抜Ⅰ

「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力等の能力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については、出願書類による審査、小論文及び面接を課し、学力・能力、勉学意欲及び志望動機を総合的に評価し、それらの結果から入学者を選抜します。

※ 各選抜で特に重視するポイント（◎：特に大きい比重、○：大きい比重）

評価観点 入試区分	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 (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 心	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）	◎	◎	○	○	○	○
一般選抜（後期日程）	◎	◎	○	◎	◎	◎
総合型選抜Ⅰ (私費外国人留学生入試)	◎	◎	○	◎	◎	◎
学校推薦型選抜Ⅰ	○	◎	◎	◎	◎	◎

## 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。

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

### <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。

#### <共同教員養成課程>

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

#### 1. 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。

#### 2. 総合型選抜 I（私費外国人留学生入試）

日本学生支援機構が実施する日本留学試験を課すとともに、個別学力検査等で各コース・専攻

に応じて、国語、数学、外国語、面接等のうちから必要な科目を課し、各教科の基礎的知識・技能と、論理的思考力・判断力・表現力等及び教職への意欲を総合的に評価し、選抜を行います。

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

### 3. 学校推薦型選抜Ⅱ

大学入学共通テストを課し、高等学校までの教科の基礎的知識・技能を評価するとともに、調査書や推薦書等を参考にしながら、各コース・専攻の特性を踏まえた面接、実技等を実施し、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 >

### 1. 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（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。

### 2. 総合型選抜Ⅰ（私費外国人留学生入試）

日本学生支援機構が実施する日本留学試験を課すとともに、個別学力検査等で数学、外国語、面接等の必要な科目を課し、各教科の基礎的知識・技能と、論理的思考力・判断力・表現力等及び教職（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。

### 3. 学校推薦型選抜Ⅱ

大学入学共通テストを課し、高等学校までの教科の基礎的知識・技能を評価するとともに、調査書や推薦書等を参考にしながら、コースの特性を踏まえた面接を実施し、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）

入試区分	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 (基礎学力)	思考力、 判断力、 表現力	主体性、 多様性、 協働性	教員を目指 す意志、教 育に関わる 問題解決へ の意欲	学習意欲、 問題を解決 できる能力	教育と社 会的活動 への興味 ・関心	コミュニ ケーション 能力、 協調性
一般選抜（前期日程）	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎
総合型選抜Ⅰ (私費外国人留学生入試)	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎
学校推薦型選抜Ⅱ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

## 法学部

### <法学科>

#### I 求める学生像

法学部は、次のような能力・資質をもった人を求めています。

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

法学部では幅広い基礎学力に関して、以下のように考えています。

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

#### II 入学者選抜の基本方針

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

#### III 選抜方法

##### 1. 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。

##### 2. 総合型選抜Ⅰ（私費外国人留学生入試）

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

##### 3. 総合型選抜Ⅰ（帰国生徒入試）

出願書類により「主体性・多様性・協働性」を判定し、個別学力検査・個別面接により「知識・技能」と「思考力・判断力・表現力」をより深く判定します。

##### 4. 学校推薦型選抜Ⅰ

出願書類により「主体性・多様性・協働性」を判定し、小論文・個別面接により「知識・技能」と「思考力・判断力・表現力」をより深く判定します。

※ 各選抜で特に重視するポイント（◎：特に大きい比重、○：大きい比重）

入試区分	評価観点	学力の3要素			求める学生像 (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	公正・公平 を追求する 心をもって いる人	地域的及び 国際的な感 覚をもって いる人	諸問題に対 して解決策 の提示を行 う意欲のあ る人
一般選抜（前期日程）		◎	◎	○	○	○	○
一般選抜（後期日程）		◎	◎	○	○	○	○
総合型選抜Ⅰ (私費外国人留学生入試)		○	◎	○	◎	◎	◎
総合型選抜Ⅰ (帰国生徒入試)		○	◎	○	◎	◎	◎
学校推薦型選抜Ⅰ		○	◎	○	◎	◎	◎

## 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）及び数学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

### 1. 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。

### 2. 総合型選抜 I（私費外国人留学生入試）

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

### 3. 学校推薦型選抜 II

「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。面接では、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を判定します。以上の判定結果を総合して入学者を選抜します。

※ 各選抜で特に重視するポイント（◎：特に大きい比重、○：大きい比重）

入試区分	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 (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）	◎	◎	○	◎	○	○	○
一般選抜（後期日程）	◎	◎	○	◎	○	○	○
総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
学校推薦型選抜 II	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

## 医学部

熊本大学医学部では、医学・保健学（看護学・放射線技術科学・検査技術科学）の発展に寄与し、広く社会に貢献できる医療者・研究者・教育者を育成するために、豊かな人間性、優れた協調性、高い倫理観、十分な基礎学力、科学的探究心、国際的視野を持つ人を求めています。

### <医学科>

#### I 求める学生像

##### 熊本大学医学部医学科の使命

豊かな人間性と高い倫理観を持ち、医学およびその関連領域における社会的な使命を生涯にわたって追求・達成するとともに、変化する時代に対応できる能力を涵養し、地域にも世界にも貢献できる医師・医学者を育てる。

##### アドミッション・ポリシー

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

1. 病める人たちやその家族の気持ちを理解できる人
2. チーム医療の中心的役割を果たすための優れた協調性を持つ人
3. 地域医療に関心を持ち、地域住民の健康増進に貢献する意欲を持つ人
4. 科学的探究心が旺盛で、国際的視野で医科学研究を展開する意欲に溢れる人
5. 社会に対する幅広い視野を有し、地域や国際社会における保健医療や福祉に深い関心を持つ人
6. 日々進歩する医学や医療の最新知識を吸収できる基礎学力を持ち、生涯にわたって自己学修を継続できる人
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バルな医療の世界での共有言語である英語の素養を十分に身につけ、国際的な広い視野とコミュニケーション能力を備えていることも重要です。

#### III 選抜方法

##### 1. 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・科目の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。

## 2. 総合型選抜Ⅰ（私費外国人留学生入試）

「知識・技能」及び「思考力・判断力・表現力」については、日本留学試験を利用してこれまでの教育課程の教科・科目及び日本語に関する総合的な学力を判定し、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・科目の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」については面接により判定し、それらの判定結果から入学者を選抜します。

## 3. 学校推薦型選抜Ⅱ

「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ます。また、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については、推薦書、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）

入試区分	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 (基礎学力)	思考力、 判断力、 表現力	主体性、 多様性、 協働性	チーム医療に 必要とされる コミュニケーション能力・ 協調性	地域医療 への関心・ 貢献	医科学研究への関 心・持続的 な学習意 欲	
一般選抜（前期日程）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
総合型選抜Ⅰ (私費外国人留学生入試)	◎	◎	◎	○	○	○	
学校推薦型選抜Ⅱ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

### <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ていける資質を持った人
3. 高等学校までの履修科目の基礎事項を理解した上で、国語、外国語とともに2科目以上の理科（生物、化学、物理）において優れた学力を有する人
4. 高等学校までに自らの目標に基づいて取り組んだ経験やクラブ活動あるいは生徒会活動、ボランティア活動等の経験を有し、様々な社会環境を受け入れることができる豊かな人間性を持った人
5. 専門分野の知識や技術に興味・関心を持って学び、実験や臨地実習においても真摯な態度で自らの課題を設定して問題解決し、新しい分野にも積極的に取り組んでいく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. 科学的探究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

### 1. 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究心、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。

### 2. 総合型選抜Ⅰ（社会人入試）

英語科目による読解・表現のための基礎的外国語能力、小論文による理解力、基礎的学力、全体的構成力、表現力、面接による保健学科を志望した動機、医療・看護全般に関する興味と学習意欲、ボランティア等の社会貢献を主体として、評価・選抜を行います。そのため、英語試験、小論文試験及び面接を課し、書面審査では、調査書を評価します。

### 3. 総合型選抜Ⅰ（私費外国人留学生入試）

基礎学力と日本語能力に加え、数学・理科科目を主とした論理的思考能力や科学的探究心、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、さらに面接による志望動機、保健学に対する熱意と適性、学習意欲を主体として、評価・選抜を行います。そのため、日本留学試験、個別学力検査及び面接を課します。

### 4. 学校推薦型選抜Ⅱ

基礎学力に加え、保健学科を志望した動機、科学的・知的探究心、柔軟な思考力、保健学に対する熱意と適性、高等学校における活動状況、ボランティア等の社会貢献、その他学習意欲を主体として、評価・選抜を行います。そのため、大学入学共通テスト及び面接を課し、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）

入試区分	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 (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）	◎	○		◎		
総合型選抜Ⅰ (社会人入試)	○	○	○	○	○	
総合型選抜Ⅰ (私費外国人留学生入試)	◎	○	○	◎	○	
学校推薦型選抜Ⅱ	◎	○	○	◎	○	

## 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、マナーを育ていける人
- ・ 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。

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

#### <創薬・生命薬科学科>

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

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

### II 入学者選抜の基本方針

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

### Ⅲ 選抜方法

#### 1. 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。

#### 2. 総合型選抜Ⅰ（私費外国人留学生入試）

個別学力検査、面接を課し、書面審査では日本学生支援機構が実施する日本留学試験を評価します。個別学力検査では数学、理科・外国語（英語）の3教科を課し、基礎学力・論理的思考力等を、面接では志望動機、学習意欲及び日本語能力等を評価します。

#### 3. 学校推薦型選抜Ⅱ

「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基礎学力を判定します。また、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については推薦書、調査書、志望理由書及び面接により判定し、それらの判定結果から入学者を選抜します。

※ 各選抜で特に重視するポイント（◎：特に大きい比重、○：大きい比重）

評価観点 入試区分	学力の3要素			求める学生像 (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 に携わりたい という希望や 意欲を有する	困難を克服 する精神力や 生命に対する 倫理観、 マナーを 育ていける	情報収集、情報発信、 コミュニケーションの手段 としての情報科学 や外国語能力の 向上のための努力 を持続できる
一般選抜（前期日程）	◎	◎	○	◎	◎	◎
総合型選抜Ⅰ (私費外国人留学生入試)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
学校推薦型選抜Ⅱ	◎	◎	◎	◎	◎	◎

## 工学部

### Ⅰ 求める学生像

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

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

### <土木建築学科>

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

以上のような観点から、本学科は次のような人を求めています。

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

### <機械数理工学科>

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

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

### <情報電気工学科>

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

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

### <材料・応用化学科>

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

そのために次のような人材を求めます。

1. 生命化学、物質化学、材料科学に関する“研究”や“開発”に魅力を感じ、将来、それら

に関連する仕事に携わりたいという希望や意欲を持った人

2. 高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、特に数学、物理、化学、生物の複数の科目において優れた理解力と応用力を持った人
3. 情報収集、情報発信、コミュニケーションの手段としての外国語能力の向上の努力を続けることが可能で、幅広い教養を持ち国際的に活躍できる工学技術者・研究者となる意欲を持った人

#### <半導体デバイス工学課程>

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

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

## II 入学者選抜の基本方針

工学部の入学試験ではアドミッション・ポリシーにふさわしい人材を選抜するために、一般選抜の他に総合型選抜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

### 1. 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。

### 2. 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。

### 3. 総合型選抜Ⅰ（帰国生徒入試）

個別学力検査により、「知識・技能」および入学後の学習とより密接にかかわる教科・科目について学力を判定します。また、面接では、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を判定します。以上の判定結果を総合して入学者を選抜します。

### 4. 総合型選抜Ⅰ（私費外国人留学生入試）

「知識・技能」については、日本留学試験を利用してこれまでの教育課程の教科・科目及び日本語に関する総合的な学力を、個別学力検査により、入学後の学習とより密接にかかわる教科・

科目について学力をより深く判定します。また、面接では、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を判定します。以上の判定結果を総合して入学者を選抜します。

#### 5. 学校推薦型選抜Ⅱ（ア）

「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。面接では、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を判定します。以上の判定結果を総合して入学者を選抜します。

#### 6. 学校推薦型選抜Ⅱ（イ）

「知識・技能」については、大学入学共通テストを利用して職業教育を主とする専門高校（学科）及び総合学科における教育課程の教科・科目に関する総合的な学力を判定します。面接では、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を判定します。以上の判定結果を総合して入学者を選抜します。

※ 各選抜で特に重視するポイント（◎：特に大きい比重、○：大きい比重）

入試区分	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 (基礎学力)	思考力、 判断力、 表現力	主体性、 多様性、 協働性	人類の幸福・福祉、 自然との共生に関心をもっている人	グローバル社会で活躍する意欲をもっている人	ものづくりに関心をもっている人
一般選抜（前期日程）	◎	◎	○	○	○	○
一般選抜（後期日程）	◎	◎	○	◎	○	◎
総合型選抜Ⅰ (帰国生徒入試)	◎	◎	○	◎	◎	◎
総合型選抜Ⅰ (私費外国人留学生入試)	◎	◎	○	◎	◎	◎
学校推薦型選抜Ⅱ（ア）	◎	◎	○	◎	○	◎
学校推薦型選抜Ⅱ（イ）	◎	◎	○	◎	○	◎

## 情報融合学環

### I 求める学生像

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

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

5. 高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、その上で数学と英語の科目において特に優れた力を有する人

## II 入学者選抜の基本方針

情報融合学環の入学試験ではアドミッション・ポリシーにふさわしい人材を選抜するために、一般選抜の他に総合型選抜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

### 1. 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。

### 2. 総合型選抜Ⅰ（私費外国人留学生入試）

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

### 3. 学校推薦型選抜Ⅱ

「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。面接では、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を判定します。以上の判定結果を総合して入学者を選抜します。

※ 各選抜で特に重視するポイント（◎：特に大きい比重、○：大きい比重）

評価観点 入試区分	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 (基礎学力)	思考力、 判断力、 表現力	主体性、 多様性、 協働性	人間の幸福 や人間と環 境の融和に 対して問題 意識を持ち、 新時代の データ駆動 型イノベー ションの創 造に強い意 欲を持つ人	グローバル 社会で活躍 する意欲を もっている 人	数理・データ サイエンス・ AIの専門知 識を身につ け、総合的な 視点から広 く社会に貢 献しようと 考えている 人
一般選抜（前期日程）	◎	◎	○	○	○	○
総合型選抜Ⅰ (私費外国人留学生入試)	◎	◎	○	◎	◎	◎
学校推薦型選抜Ⅱ	◎	◎	○	◎	○	◎

## 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. 課題解決に必要な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

#### 1. 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。

#### 2. 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】）

「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力等の能力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については、課題解決セミナー、出願書類による審査及び面接を課し、学力・能力、勉学意欲及び志望動機を総合的に評価し、それらの結果から入学者を選抜します。

#### 3. 総合型選抜Ⅰ（国際バカロレア入試）

「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力等の能力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については、出願書類による審査及び面接を課し、学力・能力、勉学意欲及び志望動機を総合的に評価し、それらの結果から入学者を選抜します。

#### 4. 総合型選抜Ⅰ（海外在住者入試）

「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力等の能力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については、出願書類による審査及び面接を課し、学力・能力、勉学意欲及び志望動機を総合的に評価し、それらの結果から入学者を選抜します。

#### 5. 総合型選抜Ⅰ（帰国生徒入試）

「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力等の能力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については、出願書類による審査、小論文及び面接を課し、学力・能力、勉学意

欲及び志望動機を総合的に評価し、それらの結果から入学者を選抜します。

#### 6. 総合型選抜Ⅰ（私費外国人留学生入試）

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

#### 7. 総合型選抜Ⅱ（Kumamoto 探究入試【プレゼンテーション型】）

「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。「思考力・判断力・表現力等の能力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については、出願書類による審査及び面接を課し、学力・能力、勉学意欲及び志望動機を総合的に評価し、それらの結果から入学者を選抜します。また、面接（プレゼンテーション形式を含む）では「学力の3要素」すべてを総合的に評価します。

#### 8. 学校推薦型選抜Ⅰ

「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力等の能力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」については、出願書類による審査、小論文及び面接を課し、学力・能力、勉学意欲及び志望動機を総合的に評価し、それらの結果から入学者を選抜します。

※ 各選抜で特に重視するポイント（◎：特に大きい比重、○：大きい比重）

入試区分	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 (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）		◎	◎	○	○	○	○
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】)		○	◎	◎	◎	◎	◎
総合型選抜Ⅰ (国際バカロレア入試)		○	◎	◎	◎	◎	◎
総合型選抜Ⅰ (海外在住者入試)		○	◎	◎	◎	◎	◎
総合型選抜Ⅰ (帰国生徒入試)		○	◎	◎	◎	◎	◎
総合型選抜Ⅰ (私費外国人留学生入試)		○	◎	◎	◎	◎	◎
総合型選抜Ⅱ (Kumamoto 探究入試 【プレゼンテーション型】)		◎	◎	◎	◎	◎	◎
学校推薦型選抜Ⅰ		○	◎	◎	◎	◎	◎

## 4. 入学者選抜概要

### (1) 募集人員

(人)

学部・学環	学科・課程・専攻	入学定員	募集人員												
			一般選抜		総合型選抜					学校推薦型選抜					
			前期日程	後期日程	総合型選抜Ⅰ (大学入学共通テストを課さない)			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)					
		帰国生徒入試	私費外国人留学生入試	社会人入試	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	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	—			
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 教育支援探究コース	小学校教育主免専攻	64	38	—	—	若干名	—	—	—	—	—	26		
		中学校教育主免専攻	国語	42										42	(6人程度)
			社会												(6人程度)
			英語												(6人程度)
			数学												(11人程度)
			理科												(7人程度)
		保健体育	(6人程度)												
発達支援専攻	34	16													
特別支援教育専攻		12													
養護教諭養成課程 養護教育コース 養護教育専攻	30	30	22	—	—	—	—	—	—	—	8				
計	170	170	130									40			
法学部	法学科	190	190	130	25	若干名	若干名	—	—	—	35	—			
理学部	理学科	180	180	125	35	—	若干名	—	—	—	—	20			
医学部	医学科	109	※109	83	—	—	各学科 若干名	—	—	—	—	—	26		
	保健学科	看護学専攻	70	50									2	18	
		放射線技術科学専攻	144	37									28	9	
		検査技術科学専攻	37	24									—	13	
	計	253	253	185									2	66	
薬学部	薬学科	55	55	47	—	—	各学科 若干名	—	—	—	—	—	8		
	創薬・生命薬科学科	35	35	25									10		
	計	90	90	72									18		
工学部	土木建築学科	118	118	76	11	各学科・ 課程 若干名	各学科・ 課程 若干名	—	—	—	—	—	31		
	機械数理工学科	101	101	70	10								21		
	情報電気工学科	112	112	75	12								25		
	材料・応用化学科	122	122	78	12								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			

(募集人員備考)

1. 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)及び総合型選抜Ⅰ(私費外国人留学生入試)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とする。  
教育学部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の学校推薦型選抜Ⅱ募集人員には、地域枠の募集人員(8人)、国際枠の募集人員(5人)、実技系特色枠(13人)を含む。また、実技系特色枠の募集人員の内訳は、音楽(4人程度)、美術(3人程度)、技術(3人程度)、家庭(3人程度)とし、( )内人数は、それぞれの合格者数の目安とする。
2. 医学部医学科の学校推薦型選抜Ⅱ募集人員には、熊本医療枠の募集人員(10人)、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(11人)、みらい医療枠の募集人員(5人)を含む。
3. 医学部保健学科検査技術科学専攻の学校推薦型選抜Ⅱ募集人員には、学部・大学院一体枠の募集人員(4人)を含む。
4. 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。)
5. 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。)
6. 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(10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。
7. 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。
8. 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

医学部医学科では、本来、入学定員(募集人員)が105人のところ、令和9年度(2027年度)入試における入学定員(募集人員)は109人(一般選抜(前期日程):83人、学校推薦型選抜Ⅱ:26人(熊本医療枠:10人、地域枠:11人、みらい医療枠:5人))となっています。これは、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8年度に引き続き、令和9年度においても入学定員4人の臨時定員を維持することを計画しているためです。

今後、文部科学省大学設置・学校法人審議会での審議を経て、入学定員4人の臨時定員の維持が認められた場合に、令和9年度入試における入学定員は109人となり、本表の募集人員にて入学者選抜を実施する予定です。

なお、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/bosyujinin 参照)

## (2) 出 願 資 格

次の1)～3)のいずれかに該当する者で、かつ、志望する学部(学科・課程・コース・専攻)及び学環が指定する令和9年度大学入学共通テストの教科・科目(指定する教科・科目以上を受験した者を含む)を受験した者としてします。

ただし、総合型選抜(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、社会人入試)、学校推薦型選抜については、別に定める出願要件(41～81ページ参照)とします。

- 1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和9年3月までに卒業見込みの者
- 2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和9年3月までに修了見込みの者(※1)  
※1 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者(見込みの者)が該当します。

- 3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和9年3月31日までにこれに該当する見込みの者(次のア～カに該当する者)

ア. 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの

イ. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者

ウ. 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

エ. 文部科学大臣の指定した者

オ. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)で、18歳に達したもの

カ. 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格し、18歳に達したもの

キ. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの(※2)

※2 上記出願資格のキ.により出願する場合は、個別の出願資格審査を行います。

詳細は、熊本大学学生支援部入試課(096-342-2148)にお問い合わせください。

期 限 令和8年8月28日(金)(必着、郵送に限る)まで

ただし、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、令和9年1月21日(木)(必着、郵送に限る)までとします。

### (3) 志 望 方 法

#### 1) 一般選抜（前期日程・後期日程）

各学部及び学環の志望方法は、次のとおりです。

学 部 等		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つの中から第2志望まで志望できます。	後期日程は実施しません。
	養護教諭養成課程	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 部	医 学 科	医学科を志望してください。	後期日程は実施しません。
	保健学科	3専攻（看護学専攻、放射線技術科学専攻、検査技術科学専攻）の中から1専攻を志望してください。第2志望は認めません。	後期日程は実施しません。
薬 学 部		薬学科、創薬・生命薬科学科のどちらかを志望してください。第2志望は認めません。	後期日程は実施しません。
工 学 部		4学科・1課程（土木建築学科、機械数理工学科、情報電気工学科、材料・応用化学科、半導体デバイス工学課程）の中から第2志望まで志望できます。	4学科（土木建築学科、機械数理工学科、情報電気工学科、材料・応用化学科）の中から1学科を志望してください。第2志望は認めません。
情報融合学環		情報融合学環を志望してください。	後期日程は実施しません。
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。

※ 教育学部の共同教員養成課程について第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は第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、個別学力検査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。

2) 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)

志望方法は、次のとおりです。

学 部 等	志 望 方 法
共 創 学 環	共創学環を志望してください。

3) 総合型選抜 I (帰国生徒入試)

各学部及び学環の志望方法は、次のとおりです。

学 部 等	志 望 方 法
法 学 部	法学科を志望してください。
工 学 部	4 学科・1 課程 (土木建築学科、機械数理工学科、情報電気工学科、材料・応用化学科、半導体デバイス工学課程) の中から 1 つを志望してください。第 2 志望は認めません。
共 創 学 環	共創学環を志望してください。

4) 総合型選抜 I (社会人入試)

志望方法は、次のとおりです。

学 部 等	志 望 方 法
医学部保健学科	看護学専攻を志望してください。

5) 総合型選抜 I (私費外国人留学生入試)

各学部及び学環の志望方法は、53 ページを参照してください。

6) 学校推薦型選抜 I

各学部及び学環の志望方法は、次のとおりです。

学 部 等	志 望 方 法
文 学 部	人文科学科を志望してください。
法 学 部	法学科を志望してください。
共 創 学 環	共創学環を志望してください。

## 7) 学校推薦型選抜Ⅱ

各学部及び学環の志望方法は、次のとおりです。

学 部 等		志 望 方 法
教育学部	共同教員養成課程	他の課程・コース等と併せて志望することはできません。小中連携教育コース小学校教育主免専攻において、地域枠、国際枠、実技系特色枠の併願は認めません。実技系特色枠においては、音楽、美術、技術、家庭の中から1つを志望してください。第2志望は認めません。
	養護教諭養成課程	他の課程・コース等と併せて志望することはできません。
理 学 部		理学科を志望してください。
医学部	医 学 科	熊本医療枠、地域枠、みらい医療枠の併願は認めません。
	保 健 学 科	3専攻（看護学専攻、放射線技術科学専攻、検査技術科学専攻）の中から1専攻を志望してください。第2志望は認めません。検査技術科学専攻において、一般枠と学部・大学院一体枠の併願は認めません。
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。
工 学 部		4学科・1課程（土木建築学科、機械数理工学科、情報電気工学科、材料・応用化学科、半導体デバイス工学課程）の中から1つを志望してください。第2志望は認めません。
情報融合学環		女子枠を第1志望、一般枠を第2志望とすることを認めます。

## (4) 推 薦 方 法

### 学校推薦型選抜Ⅰ・Ⅱ

国公立大学（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ）の学校推薦型選抜についての推薦は、受験生の属する出身学校長（高等学校長等）がこれを行い、一人の受験生について一つの年度における推薦は、大学入学共通テストを課すもの及びこれを課さないものを含めて、一つの大学・学部（学環）の学校推薦型選抜募集単位（学科・課程・専攻等）に限られています。

したがって、本学の学校推薦型選抜に出願した者は、他の国公立大学が実施する学校推薦型選抜に出願することはできません。

(5) コース・教育プログラム

学 部 等		所 属 等
文 学 部		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	共同教員 養成課程	<p>【小中連携教育コース小学校教育主免専攻】</p> <p>卒業には、小学校教諭免許及び副専攻の教科に係る中学校教諭免許（国語、社会、数学、理科、英語、音楽、美術、保健体育、技術、家庭）の取得要件を満たす必要があります。副専攻の教科については、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。</p> <p>ただし、学校推薦型選抜Ⅱ（実技系特色枠）合格者の中学校教諭免許については、受験した教科となります。</p> <p>【小中連携教育コース中学校教育主免専攻】</p> <p>卒業には、中学校教諭免許（受験した教科）及び小学校教諭免許の取得要件を満たす必要があります。</p> <p>【教育支援探究コース発達支援専攻】</p> <p>卒業には、小学校教諭免許の取得要件を満たす必要があります。</p> <p>【教育支援探究コース特別支援教育専攻】</p> <p>卒業には、特別支援学校教諭免許及び小学校教諭免許の取得要件を満たす必要があります。</p>
	養護教諭 養成課程	<p>【養護教育コース養護教育専攻】</p> <p>卒業には、養護教諭免許の取得要件を満たす必要があります。</p>
法 学 部		入学時（1年次）は、法学・公共政策学コースに所属します。 2年次以降は、法曹コースに所属することができます。ただし、法曹コースへの配属は、在学中の成績に基づき決定します。
理 学 部		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進むことができます。
工 学 部		半導体デバイス工学課程を除く4学科は2年次進級時に学科毎に3つの教育プログラムに分かれて所属します。 各教育プログラムへの配属は、希望と1年次の成績に基づき決定します。 なお、同一学科内であっても、教育プログラムによって取得可能な資格等が異なります。（ <a href="https://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/department/">https://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/department/</a> 参照） なお、半導体デバイス工学課程は教育プログラムの選択はありません。
情報融合学環		2年次進級時に2つのコースに分かれて所属します。 各コースへの配属は、希望と1年次の成績に基づき決定します。
共 創 学 環		3年次進級時に希望に応じて2つのコースに分かれて配属します。 ※特定のコースに希望が集中したときは調整が行われることがあります。

## 5. 入学者選抜実施日程

大学入学共通テスト		試験日	本試験：令和9年1月16日（土）・17日（日） 追試験：令和9年1月23日（土）・24日（日）					
区分	学部等	学生募集要項発表	出願期間	個別学力検査等	合格者発表	入学手続期間		
一般選抜	前期日程	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	11月下旬	1月25日（月）～ 2月3日（水）	2月25日（木）  教育学部、医学部医学科、 保健学科検査技術科学専攻 及び薬学部は 2月25日（木）・26日（金）	3月10日（水）	合格発表後 ～ 3月15日（月）	
	後期日程	文学部 法学部 理学部 工学部			3月12日（金）	3月23日（火）	合格発表後 ～ 3月26日（金）	
総合型選抜	（大学入学共通テストを課さない）	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】	共創学環	7月中旬	9月28日（月）～ 10月2日（金）	10月24日（土）	11月2日（月）	2月16日（火）～ 2月17日（水）
		国際バカロレア入試、 海外在住者入試	共創学環					
		帰国生徒入試	法学部 工学部 共創学環	11月下旬	1月25日（月）～ 2月3日（水）	2月25日（木）  教育学部は 2月25日（木）・26日（金）	3月10日（水）	合格発表後 ～ 3月15日（月）
		私費外国人 留学生入試	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					合格発表後 ～ 3月18日（木）
	社会人入試	医学部 〔保健学科 （看護学専攻）〕	6月上旬	7月15日（水）～ 7月21日（火）	8月28日（金）	9月10日（木）	2月16日（火）～ 2月17日（水）	
（大学入学共通テストを課す）	Kumamoto探究入試 【プレゼンテーション型】	共創学環	7月中旬	9月28日（月）～ 10月2日（金）	10月24日（土）	11月2日（月） ※合格内定 2月10日（水）	2月16日（火）～ 2月17日（水）	
学校推薦型選抜	学校推薦型選抜Ⅰ （大学入学共通テストを課さない）	文学部 法学部 共創学環	9月下旬	11月2日（月）～ 11月6日（金）	11月21日（土）	12月4日（金）	2月16日（火）～ 2月17日（水）	
	学校推薦型選抜Ⅱ （大学入学共通テストを課す）	教育学部 〔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、教育 支援探究コース特別支 援教育専攻、養護教諭 養成課程〕 理学部 医学部 薬学部 工学部 情報融合学環	11月下旬	1月18日（月）～ 1月22日（金）	2月6日（土）	2月10日（水）		

6. 入学者選抜方法等

[一般選抜（前期日程・後期日程）]

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及び調査書の内容等を総合的に判定して行います。

学部等名	選抜方法等		個別学力検査等						個別学力検査等の日程	備考 〔欠員補充の方法等〕		
			個別学力検査を課す	実技検査等			2段階選抜					
				実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	外国語リスニングを課す	必要検査等を行う			大学入学共通テストの成績と併用する	第一階段選抜による合格者数（募集人員に対する倍率）
文学部			○	×	×	×	×	×	×	令和9年 2月25日	追加合格（ただし、追加合格を実施して、なお欠員がある場合には、欠員補充第2次募集を行うことがある。）	
教育学部	共同教員養成課程 小中連携教育コース 教育支援探究コース	小学校教育主免専攻								令和9年 2月25日 ・26日		
		中学校教育主免	国語									
			社会		×							
			英語									
			数学									
			理科	○		○	×	×				×
保健体育		○										
養護教諭養成課程 養護教育コース	養護教育専攻		×									
法学部			○	×	×	×	×	×	×	令和9年 2月25日		
理学部			○	×	×	×	×	×	×	令和9年 2月25日		
医学部	医学科	医学科	○	×	○	×	×	○	約4倍	令和9年 2月25日 ・26日		
		保健学科	看護学専攻			×						令和9年 2月25日
			放射線技術科学専攻	○	×		×	×		×		令和9年 2月25日 ・26日
薬学部	薬学科	○	×	○	×	×	○	約4倍	令和9年 2月25日 ・26日			
工学部	土木建築学科	土木建築学科								令和9年 2月25日		
		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										
情報融合学環			○	×	×	×	×	×	令和9年 2月25日			
共創学環			○	×	×	×	×	×	令和9年 2月25日			
後期日程	文学部	文学部	×	×	×	○	×	×	×	令和9年 3月12日		
		法学部	×	×	×	○	×	×	×			
		理学部	○	×	×	×	×		×			
	工学部	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												

〔総合型選抜Ⅰ・Ⅱ〕

学部等名 (選抜区分名等)		選抜方法等	大学入学共通テストを課す	大学入学共通テストを免除	大学入学共通テスト以外の学力検査を課す	2段階選抜		実技検査等				募集人員	個別学力検査等の日程	備考
						書類審査を行う	(第一段階選抜による合格者数(募集人員に対する倍率))	実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	その他			
医学部	保健学科 看護学専攻	I (社会人入試)	×	○	○	×	×	×	○	○	×	2人	令和8年8月28日	
共創学環		II (Kumamoto探究入試【プレゼンテーション型】)	○	×	×	○	約2倍	×	○	×	×	(10人程度)	令和8年10月24日	
		I (Kumamoto探究入試【地域課題解決挑戦型】)	×	○	×	×	×	×	○	×	×	(4人程度)		
		I (Kumamoto探究入試【グローバルリーダー育成型】)	×	○	×	×	×	×	○	×	×	22人 (4人程度)		
		I (国際バカロレア入試)	×	○	×	×	×	×	○	×	×	(2人程度)		
		I (海外在住者入試)	×	○	×	×	×	×	○	×	×	(2人程度)		
法学部		I (帰国生徒入試)	×	○	○	×	×	×	○	×	×	若干名	令和9年2月25日	
工学部	土木建築学科		×	○	○	×	×	×	○	×	×	各学科・課程 若干名		
	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		×	○	○	×	×	×	○	×	×			
共創学環		×	○	×	×	×	×	○	○	×	私費外国人留学生入試と合わせて3人			
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		I (私費外国人留学生入試)	×	○	○ (文学部、法学部、共創学環以外)	×	×	×	○	○ (文学部、法学部、共創学環のみ)	×	各学部・学環 若干名 (共創学環は帰国生徒入試と合わせて3人)	令和9年2月25日 教育学部は2月25日・26日	

注) 1. 「I」は「総合型選抜Ⅰ」(大学入学共通テストを課さない総合型選抜)を示し、「II」は「総合型選抜Ⅱ」(大学入学共通テストを課す総合型選抜)を示す。

2. 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】)募集人員における( )内人数は、それぞれの合格者数の目安を示す。

〔学校推薦型選抜Ⅰ・Ⅱ〕

学部等名			選抜方法等		入学定員の一部分について、出身学校長の推薦に基づき、個別学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する							備考			
			大学入学共通テストを課す	大学入学共通テストを免除	力検査を課す	大学入学共通テスト以外の学力検査を課す	2段階選抜 （募集人員に対する倍率） 書類審査を行う	実技検査を課す	実技検査を行う	面接を行う	小論文を課す		その他	募集人員	
文学部			Ⅰ		×	○	×	×	×	×	○	○	×	25人	
教育学部	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	地域枠	Ⅱ							×				8人	
			国際枠								○			5人	
		実技系特色枠	音楽												(4人程度)
			美術			○	×	×	×	×		○	×	×	(3人程度)
			技術 家庭												(3人程度)
教育支援探究コース 特別支援教育専攻	Ⅱ							×				6人			
看護教諭養成課程 看護教育コース 看護教育専攻	Ⅱ												8人		
法学部			Ⅰ		×	○	×	○	約2倍	×	○	○	×	35人	
理学部			Ⅱ		○	×	×	×	×	×	○	×	×	20人	
医学部	医学科	熊本医療枠	Ⅱ									○		10人	
		地域枠			○	×	×	×	×	×	○	×	×	11人	
		みらい医療枠										○		5人	
	保健学科	看護学専攻	Ⅱ											18人	
		放射線技術科学専攻	Ⅱ		○	×	×	×	×	×	○	×	×	9人	
検査技術科学専攻	Ⅱ	一般枠											9人		
学部・大学院一体枠	Ⅱ		○	×	×	×	×	×	×	○	○	×	4人		
薬学部	薬学科		Ⅱ		○	×	×	×	×	×	○	×	×	8人	
	創薬・生命薬科学科		Ⅱ											10人	
工学部	土木建築学科	Ⅱ	(ア)											31人	
		(イ)											(若干名)		
	機械数理工学科	Ⅱ	(ア)											21人	
		(イ)											(若干名)		
	情報電気工学科	Ⅱ	(ア)			○	×	×	×	×	○	×	×	25人	
		(イ)												(若干名)	
	材料・応用化学科	Ⅱ	(ア)											32人	
		(イ)												(若干名)	
半導体デバイス工学課程	Ⅱ	(ア)											5人		
(イ)												(若干名)			
情報融合学環	Ⅱ		一般枠			○	×	×	×	×	○	×	×	7人	
			女子枠											8人	
共創学環			Ⅰ		×	○	×	×	×	×	○	○	×	15人	

- 注) 1. 「Ⅰ」は「学校推薦型選抜Ⅰ」（大学入学共通テストを課さない推薦）を示し、「Ⅱ」は「学校推薦型選抜Ⅱ」（大学入学共通テストを課す推薦）を示す。  
 2. 教育学部共同教員養成課程小中連携教育コース小学校主免専攻の実技系特色枠における（ ）内の人数は、合格者数の目安を示す。  
 3. 工学部各学科等の（イ）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する学校推薦型選抜の選抜方法等及び募集人員を示す。

## 7. 入学者選抜の実施教科・科目等

### (1) 一般選抜

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9年度大学入学共通テストの成績に限りです。

学部等名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等															
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性(※)	配点計			
文学部	前期 2月25日	国	国語……Ⅰ	国 外	現代の国語・言語文化・論理国語・文学 国語・古典探究 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ、独、仏、中からⅠ	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50						500		
		地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探からⅠ又はⅡ				からⅡ	個別学力検査	200					200							10	410
		公民	公・倫、公・政経からⅠ					計	300	*50/100	*50	100	50	300	50						10	910
	後期 3月12日	理	物基・化基・生基・地基、物、化、生、地からⅠ	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。）	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50						500		
		外	英、独、仏、中、韓からⅠ				個別学力検査								300				10	310		
		情	情報Ⅰ……Ⅰ				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

学部等名			学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
				教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性(※)	配点	合計
教育学部	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	前期 2月25日・26日	国 地歴 公民	国語……Ⅰ 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探からⅠ又はⅡ } からⅠ又はⅡ 公・倫、公・政経からⅠ	外 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ 国 現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ } からⅠ又はⅡ (2教科解答可) その他 面接	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	100 *150 *100/250	*50/100	*50	100	*50/100	100	50					60 60	面接の 評価に 含ま れま す。	500 360 860
			中学校教育主免専攻(国語・社会・英語)	前期 2月25日・26日	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ……Ⅰ 数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ……Ⅰ 物基・化基・生基・地基、物、化、生、地 } からⅠ又はⅡ	国 現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究 外 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ その他 面接	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	100 150 250	*50/100	*50	100	*50/100	100	50					60 60	面接の 評価に 含ま れま す。	500 360 860
			中学校教育主免専攻(数学)	前期 2月25日・26日	外 情	英、独、仏、中、韓からⅠ 情報Ⅰ……Ⅰ 〔6教科又は7教科8科目〕	数 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ その他 面接	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	100 100 100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50					60 60	面接の 評価に 含ま れま す。	500 360 860
			中学校教育主免専攻(理科)	前期 2月25日・26日	外 数	*地歴と公民から1科目以上、理科から1科目以上とし、これらの教科の中から3科目受験すること。なお、「物基・化基・生基・地基」については、2つを選択解答することで「理科1科目」受験とする。ただし、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」、「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。	数 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ その他 面接	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	100 100 100	*50/100	*50	100	100	100	100	50				60 60	面接の 評価に 含ま れま す。	500 360 860
		中学校教育主免専攻(保健体育)	前期 2月25日・26日	国 数		外 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ 国 現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ } からⅠ又はⅡ (2教科解答可) その他 実技、面接	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	100 *150 *100/250	*50/100	*50	*100/250	*50/100	250	50			300	300	60 60	面接の 評価に 含ま れま す。	500 660 1160	
		教育支援探究コース	発達支援専攻	前期 2月25日・26日	外 国 数	英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ 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Ⅲ・数Ⅳ } からⅠ又はⅡ (2教科解答可)	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	100 *150 *100/250	*50/100	*50	100	*50/100	100	50					60 60	面接の 評価に 含ま れま す。	500 360 860	
			特別支援教育専攻	前期 2月25日・26日	外 国 数	英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ 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Ⅲ・数Ⅳ } からⅠ又はⅡ (2教科解答可)	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	100 *150 *100/250	*50/100	*50	100	*50/100	100	50					60 60	面接の 評価に 含ま れま す。	500 360 860	
			養護教諭養成課程	前期 2月25日・26日	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	100 100 100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50					60 60	面接の 評価に 含ま れま す。	500 360 860	
			養護教育専攻	前期 2月25日・26日	外 その他 面接	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 個別学力検査 計	100 100 100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50					60 60	面接の 評価に 含ま れま す。	500 360 860	

※主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

学部等名		学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																	
			教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性(※)	配点	合計				
法学部	法学科	前期 2月25日	国	国語……1 地総・地探、歴総・日探、 歴総・世探から1又は2 } から2	国	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50							500			
			公民					公・倫、公・政経から1	個別学力検査	200						200								10	410
			数					数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	計	300	*50/100	*50	100	50	300	50									10
		後期 3月12日	理	物基・化基・生基・地基、 物、化、生、地から1	その他	小論文（社会に関する関心の度合い、理解力、思考力及び表現力をみる。）	大学入学共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50									500		
			外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1			個別学力検査									200						10	210		
				[6教科又は7教科8科目] * 「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。			計	100	*50/100	*50	100	50	100	50	200							10	710		
理学部	理学科	前期 2月25日	国	国語……1 地総・地探、歴総・日探、 歴総・世探 } から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C 物基・物、化基・化、 生基・生、地基・地から2 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	20							470			
			公民					公・倫、公・政経	個別学力検査				200	200	100								10	510	
			数					数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	計	100	*50	*50	300	300	200	20							10	980	
		後期 3月12日	理	物、化、生、地から2	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C } から2	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	200	20									570		
			外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1				個別学力検査					*600 (1科目300)									10	610		
				[6教科8科目]				計	100	*50	*50	800	200	20								10	1,180		
医学部	医学科	前期 2月25日・26日	国	国語……1 地総・地探、歴総・日探、 歴総・世探 } から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C 物基・物、化基・化、 生基・生から2 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50							500			
			公民					公・倫、公・政経	個別学力検査				200	200	200					200	面接の 評価に 含まれ ます。	800			
			数					数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	計	100	*50	*50	300	300	300	50			200				1,300		
	理	物、化、生から2	その他	面接	個別学力検査																				
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1	計			100	*50	*50	300	300	300	50			200											

※主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

学部等名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等															
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性(※)	配点	合計		
医学部 保健学科	看護学専攻 前期 2月25日	国	国語……Ⅰ	国 数 外	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語(古文・漢文を除く)	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						500		
		地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探		数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C		個別学力検査	100			200		200							10	510	
		公民	公・倫、公・政経		英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		計	200	*50	*50	300	100	300	50						10	1,010	
	放射線技術科学専攻 前期 2月25日	数	数Ⅰ・数A……Ⅰ	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*100	*100	200	200	100	50						750		
		理	物、化、生から2		物基・物、化基・化、生基・生からⅠ		個別学力検査				100	100	100						10	310		
		外	英、独、仏、中、韓からⅠ		英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		計	100	*100	*100	300	300	200	50						10	1,060	
	検査技術科学専攻 前期 2月25日・26日	[6教科8科目]	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	数 理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化、生基・生から2 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ 面接	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*100	*100	200	200	200	100					900		
			理	物基・物、化基・化、生基・生から2				個別学力検査				200	200	200			300				900	
			外	英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ				計	100	*100	*100	400	400	400	100			300				1,800
薬学部	薬学科 前期 2月25日・26日	国	国語……Ⅰ	数 理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C [化基・化]と[物基・物、生基・生]からⅠ 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ 面接	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						500		
		地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探				[約4倍] 個別学力検査				200	200	200			100					700	
		公民	公・倫、公・政経				計	100	*50	*50	300	300	300	50			100					1,200
	創薬・生命薬科学科 前期 2月25日・26日	[6教科8科目]	数	数Ⅰ・数A……Ⅰ	数 理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C [化基・化]と[物基・物、生基・生]からⅠ 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ 面接	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						500	
			理	数Ⅱ・数B・数C……Ⅰ				[約4倍] 個別学力検査				200	200	200			100					700
			外	化……Ⅰ 物、生からⅠ				計	100	*50	*50	300	300	300	50			100				
創薬・生命薬科学科 前期 2月25日・26日	[6教科8科目]	理	物、生からⅠ	数 理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C [化基・化]と[物基・物、生基・生]からⅠ 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ 面接	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						500		
		外	英、独、仏、中、韓からⅠ				[約4倍] 個別学力検査				200	200	200			100					700	
		情報	情報Ⅰ……Ⅰ				計	100	*50	*50	300	300	300	50			100					1,200

※主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

学部等名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																	
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性(※)	配点	合計				
工学部	土木建築学科	前期 2月25日	国	国語……I	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						500			
			地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探		理		[物基・物]と[化基・化、生基・生]からI	個別学力検査				200	200	150							10	560	
			公民	公・倫、公・政経		外		英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	計	100	*50	*50	300	300	250	50						10	1,060	
		後期 3月12日	数	数Ⅰ・数A……I	その他	小論文(土木・建築分野に関連の深い問題についての意見や考え方を論述・図示させる。それにより、論理的な思考力、表現力、独創性及び専門分野に対する関心や意欲などをみる。)	大学入学共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	100							1000			
			理	数Ⅱ・数B・数C……I	個別学力検査										300						10	310		
			外	物、化、生、地から2	計		200	*100	*100	200	200	200	200	100	300					10	1,310			
	機械数理工学科	前期 2月25日	外情	英、独、仏、中、韓からI 情報Ⅰ……I	[6教科8科目]	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						500		
							理		[物基・物]と[化基・化、生基・生]からI	個別学力検査				200	200	150							10	560
							外		英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	計	100	*50	*50	300	300	250	50							10
		後期 3月12日	その他	面接(面接の参考のため、簡単な筆記試験を課す。)	大学入学共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	200	100								1000			
			個別学力検査															300	面接の評価に含みます。	300	300			
			計		200	*100	*100	200	200	200	200	100					300			1,300				
情報電気工学科	前期 2月25日	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50								500				
			理		[物基・物]と[化基・化、生基・生]からI	個別学力検査				200	200	150								10	560			
			外		英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	計	100	*50	*50	300	300	250	50							10	1,060			
	後期 3月12日	その他	面接	大学入学共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	200	100								1000				
		個別学力検査															300	面接の評価に含みます。	300	300				
		計		200	*100	*100	200	200	200	200	100					300			1,300					
材料・応用化学科	前期 2月25日	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50								500				
			理		[化基・化]と[物基・物、生基・生]からI	個別学力検査				200	200	150								10	560			
			外		英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	計	100	*50	*50	300	300	250	50							10	1,060			
	後期 3月12日	その他	面接	大学入学共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	200	100								1000				
		個別学力検査															300	面接の評価に含みます。	300	300				
		計		200	*100	*100	200	200	200	200	100					300			1,300					
半導体デバイス工学課程	前期 2月25日	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	2段階選抜	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50								500				
			理		[物基・物]と[化基・化、生基・生]からI	個別学力検査				200	200	150								10	560			
			外		英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	計	100	*50	*50	300	300	250	50							10	1,060			

※主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

学部等名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等														
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選	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(※)	配点計		
情報融合学環	文系型 前期 2月25日	国	国語……Ⅰ	数 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	2段階選	大学入学 共通テスト	100	*50 /100	*50	100	*50 /100	100	50					10	560	
		地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探からⅠ又は2		英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ																個別学力検査
		公民	公・倫、公・政経からⅠ																		
		数	数Ⅰ・数A……Ⅰ 数Ⅱ・数B・数C……Ⅰ																		
		理	物基・化基・生基・地基、物、化、生、地からⅠ又は2																		
		外	英、独、仏、中、韓からⅠ																		
		情	情報Ⅰ……Ⅰ [6教科又は7教科8科目]																		
			*地歴と公民から1科目以上、理科から1科目以上とし、これらの教科の中から3科目受験すること。 なお、「物基・化基・生基・地基」については、2つを選択解答することとして「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	100	*50 /100	*50	300	*50 /100	450	50					10	1,060	
理系型	前期 2月25日	国	国語……Ⅰ	数 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	2段階選	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50					10	560	
		地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探		英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ																個別学力検査
		公民	公・倫、公・政経																		
		数	数Ⅰ・数A……Ⅰ 数Ⅱ・数B・数C……Ⅰ																		
		理	物、化、生、地から2																		
		外	英、独、仏、中、韓からⅠ																		
		情	情報Ⅰ……Ⅰ [6教科8科目]				計	100	*50	*50	400	100	350	50					10	1,060	
A方式	前期 2月25日	国	国語……Ⅰ	国 外	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語(古文・漢文を除く)	2段階選	大学入学 共通テスト	100	*50 /100	*50	100	50	100	50					10	310	
		地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探からⅠ又は2		英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ																個別学力検査
		公民	公・倫、公・政経からⅠ																		
		数	数Ⅰ・数A……Ⅰ 数Ⅱ・数B・数C……Ⅰ																		
		理	物基・化基・生基・地基、物、化、生、地からⅠ																		
		外	英、独、仏、中、韓からⅠ																		
		情	情報Ⅰ……Ⅰ [6教科又は7教科8科目]				計	200	*50 /100	*50	100	50	300	50					10	810	
			*「物基・化基・生基・地基」については、2つを選択解答することとして「理科1科目」受験とする。																		
B方式	前期 2月25日	国	国語……Ⅰ	数 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	2段階選	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50					10	310	
		地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探		英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ																個別学力検査
		公民	公・倫、公・政経																		
		数	数Ⅰ・数A……Ⅰ 数Ⅱ・数B・数C……Ⅰ																		
		理	物、化、生、地から2																		
		外	英、独、仏、中、韓からⅠ																		
		情	情報Ⅰ……Ⅰ [6教科8科目]				計	100	*50	*50	300	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

- (1) 「地歴」と「公民」及び「理科」について選択解答させる学部学科等において、指定数以上の教科・科目を解答している者の成績は、第1解答科目を採用します。
- (2) 「地歴」及び「公民」において、2科目選択する場合、「公・倫」と「公・政経」の組合せを選択することはできません。
- (3) 「理科」について選択解答させる学部等において、「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『中学校教育主免専攻（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（B方式）において、「地歴」と「公民」について、第1解答科目が当該学部の指定した利用教科・科目でなく、第2解答科目が当該学部の指定した利用教科・科目である場合は、当該利用教科・科目を「0点」として取り扱います。

#### 【個別学力検査等】欄

- (1) 国語の出題範囲は次のとおりとします。
  - ・ 文学部、教育学部、法学部：「現代の国語」、「言語文化」、「論理国語」、「文学国語」、「古典探究」とします。
  - ・ 医学部（保健学科看護学専攻）、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Ⅱ・数A・数B・数Cとし、数Ⅰ・数Ⅱ・数Aは全範囲、数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」とします。
  - ・ 理学部、医学部（保健学科看護学専攻を除く。）、薬学部、工学部、情報融合学環（理系型）：数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数Cとし、数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Aは全範囲、数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」とします。
- (3) 理科の出題範囲は次のとおりとします。
  - 物理は、「物理基礎」と「物理」を併せた範囲とします。
  - 化学は、「化学基礎」と「化学」を併せた範囲とします。
  - 生物は、「生物基礎」と「生物」を併せた範囲とします。
  - 地学は、「地学基礎」と「地学」を併せた範囲とします。
- (4) 外国語（英語）は、英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲを出題範囲とします。また、リスニングテストは行いません。

- (5) 医学部医学科及び薬学部の入学志願者が、前期日程において募集人員の約4倍を超える場合は、2段階選抜を実施することがあります。
- (6) 教育学部（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つの中から第2志望まで志望することができます（25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

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

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

- (1) 配点に\*印を付してある教科は選択教科を示します。
- (2) 大学入学共通テストで課す「外国語『英語』」については、リーディング（100点満点）を200点満点に、リスニング（100点満点）を50点満点に換算し、その合計点を200点満点に圧縮したうえで、学部等における配点のとおり換算します。  
なお、工学部及び薬学部においては、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、受験上の配慮によりリスニング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。

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 中学校教育主免専攻（保健体育）

専攻等	検 査 内 容
保健体育	器械（マット）運動、及び走・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。

(2) 総合型選抜

入試区分 ※		学部・学環	ページ
総合型選抜 I	Kumamoto 探究入試 【地域課題解決挑戦型】	共創学環	42
総合型選抜 I	Kumamoto 探究入試 【グローバルリーダー育成型】		43
総合型選抜 II	Kumamoto 探究入試 【プレゼンテーション型】		44
総合型選抜 I	国際バカロレア入試		45
総合型選抜 I	海外在住者入試		46
総合型選抜 I	社会人入試	医学部保健学科看護学専攻	47
総合型選抜 I	帰国生徒入試	法学部 工学部 共創学環	48～51
総合型選抜 I	私費外国人留学生入試	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	52～56

※ 「総合型選抜 I」：大学入学共通テストを課さない総合型選抜

「総合型選抜 II」：大学入学共通テストを課す総合型選抜

1) Kumamoto 探究入試【地域課題解決挑戦型】（総合型選抜 I（大学入学共通テストを課さない））

実施学部等名	共創学環
区 分	【地域課題解決挑戦型】
募 集 人 員	4 人程度※ ※Kumamoto 探究入試、国際バカロレア入試、海外在住者入試を合わせて 22 人
出 願 要 件	<p>本学が開講する地域課題解決セミナーを受講し、修了した者であって、次の 1)～5) のいずれかに該当し、合格した場合、入学することを確約できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 高等学校若しくは中等教育学校を令和 7 年 3 月以降に卒業した者及び令和 9 年 3 月卒業見込みの者</li> <li>2) 通常の課程による 12 年の学校教育を令和 7 年 3 月以降に修了した者及び令和 9 年 3 月修了見込みの者</li> <li>3) 外国において学校教育における 12 年の課程を令和 7 年 3 月以降に修了した者及び令和 9 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>4) 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令和 7 年 3 月以降に修了した者及び令和 9 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>5) 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の令和 7 年 3 月以降に修了した者及び令和 9 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> </ol>
選 抜 方 法 等	大学入学共通テストを免除し、出願書類（志望理由書等）及び面接の成績により総合的に判定します。
出 願 期 間	令和 8 年（2026 年）9 月 28 日（月）～令和 8 年（2026 年）10 月 2 日（金）
選 抜 期 日	令和 8 年（2026 年）10 月 24 日（土）
合 格 発 表 日	令和 8 年（2026 年）11 月 2 日（月）
そ の 他	本学が開講する地域課題解決セミナーは、複数回の講義をオンライン（オンデマンド形式）で受講後、課される課題を提出し最終評価を行います。地域課題解決セミナーの詳細については共創学環のウェブサイトで公表します。面接では、本学が開講する地域課題解決セミナーの内容を踏まえ、質疑応答を行います。

1) Kumamoto 探究入試【グローバルリーダー育成型】(総合型選抜 I (大学入学共通テストを課さない))

実施学部等名	共創学環
区 分	【グローバルリーダー育成型】
募 集 人 員	4 人程度※ ※Kumamoto 探究入試、国際バカロレア入試、海外在住者入試を合わせて 22 人
出 願 要 件	<p>本学が開講するグローバル課題解決セミナーを受講し、修了した者であって、次の 1)～5) のいずれかに該当し、合格した場合、入学することを確約できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 高等学校若しくは中等教育学校を令和 7 年 3 月以降に卒業した者及び令和 9 年 3 月卒業見込みの者</li> <li>2) 通常の課程による 12 年の学校教育を令和 7 年 3 月以降に修了した者及び令和 9 年 3 月修了見込みの者</li> <li>3) 外国において学校教育における 12 年の課程を令和 7 年 3 月以降に修了した者及び令和 9 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>4) 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令和 7 年 3 月以降に修了した者及び令和 9 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>5) 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の令和 7 年 3 月以降に修了した者及び令和 9 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> </ol>
選 抜 方 法 等	大学入学共通テストを免除し、出願書類（志望理由書等）及び面接の成績により総合的に判定します。
出 願 期 間	令和 8 年（2026 年）9 月 28 日（月）～令和 8 年（2026 年）10 月 2 日（金）
選 抜 期 日	令和 8 年（2026 年）10 月 24 日（土）
合 格 発 表 日	令和 8 年（2026 年）11 月 2 日（月）
そ の 他	<p>本学が開講するグローバル課題解決セミナーは、複数回の講義（一部英語による）をオンライン（オンデマンド形式）で受講後、課される課題を提出し最終評価を行います。グローバル課題解決セミナーの詳細については共創学環のウェブサイトにて公表します。面接では、本学が開講するグローバル課題解決セミナーの内容を踏まえ、質疑応答を行います。</p>



2) 国際バカロレア入試（総合型選抜 I（大学入学共通テストを課さない））

実施学部等名	共創学環
募集人員	2人程度※ ※Kumamoto 探究入試、国際バカロレア入試、海外在住者入試を合わせて 22 人
出願要件	次の 1) 及び 2) のいずれにも該当し、合格した場合、入学することを確約できるもの 1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書（IB フルディプロマ）を授与された者及び令和 9 年 3 月 31 日までに授与見込みの者で、令和 9 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの 2) 国際バカロレア資格の取得において、次の①及び②に該当する者 ①言語 A を日本語により履修し、成績評価が 4 以上の者又は言語 B を日本語により履修し、Higher Level で成績評価が 6 以上の者 ②グループ 3～5 から 1 科目を履修し、Higher Level で成績評価が 4 以上の者
選抜方法等	出願書類（志望理由書等）及び面接の成績により総合的に判定します。
出願期間	令和 8 年（2026 年）9 月 28 日（月）～令和 8 年（2026 年）10 月 2 日（金）
選抜期日	令和 8 年（2026 年）10 月 24 日（土）
合格発表日	令和 8 年（2026 年）11 月 2 日（月）
その他	

3) 海外在住者入試（総合型選抜 I（大学入学共通テストを課さない））

実施学部等名	共創学環
募集人員	2人程度※ ※Kumamoto 探究入試、国際バカロレア入試、海外在住者入試を合わせて 22 人
出願要件	<p>日本国籍を有しない者、かつ、出願時において継続して 1 年以上海外に在住している者であって、次の 1) ～7) のいずれか及び 8) に該当するもの</p> <p>1) 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者及び令和 9 年（2027 年）3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>2) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を取得した者</p> <p>3) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を取得した者</p> <p>4) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を取得した者</p> <p>5) 英国において大学入学資格として認められている GCE-A レベル又は ICE-A レベル資格を取得した者</p> <p>6) 国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS）から教育活動等に係る認定を受けた外国に所在する教育施設に置かれる 12 年の課程を修了した者及び令和 9 年（2027 年）3 月 31 日までに修了見込みの者</p> <p>7) 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を取得した者</p> <p>8) 「日本語教育の参照枠」において、高度に自立して日本語を理解し使用することができる水準とされている B2 以上の能力を有すると証明する者</p>
選抜方法等	出願書類（志望理由書等）及び面接の成績により総合的に判定します。
出願期間	令和 8 年（2026 年）9 月 28 日（月）～令和 8 年（2026 年）10 月 2 日（金）
選抜期日	令和 8 年（2026 年）10 月 24 日（土）
合格発表日	令和 8 年（2026 年）11 月 2 日（月）
その他	必要に応じて、面接試験をオンラインで実施します。

4) 社会人入試（総合型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない））

実施学部等名	医学部 保健学科
	看護学専攻
募集人員	2人
出願要件	<p>大学入学資格を有する社会人で、社会人経験（注）を1年以上有し、令和9年4月1日現在で満23歳以上の者</p> <p>（注）1. 定時制・通信制及び夜間部以外の学校（大学を含む）の在学期間は社会人の経験年数に含めない。 2. 家事従事者・自営業等を含む。</p>
選抜方法等	<p>大学入学共通テストを免除し、調査書、志望理由書、英語、小論文及び面接の成績により総合的に判定します。</p>
出願期間	令和8年（2026年）7月15日（水）～令和8年（2026年）7月21日（火）
選抜期日	令和8年（2026年）8月28日（金）
合格発表日	令和8年（2026年）9月10日（木）
その他	

5) 帰国生徒入試（総合型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない））

実施学部等名	法学部 法学科 (法学・公共政策学コース)
募集人員	若干名
出願要件	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者であって、外国の学校教育を受けた、次のいずれかに該当するもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 外国の教育機関において、最終の学年を含め2年以上継続して学校教育を受け、12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む）を、令和7年（2025年）4月1日から令和9年（2027年）3月31日までに修了（卒業）した者及び修了（卒業）見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの ただし、外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなさない</li> <li>2) 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を令和7年（2025年）又は令和8年（2026年）に取得した者</li> <li>3) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を令和7年（2025年）又は令和8年（2026年）に取得した者</li> <li>4) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を令和7年（2025年）又は令和8年（2026年）に取得した者</li> <li>5) 英国において大学入学資格として認められているGCE-Aレベル又はICE-Aレベル資格を令和7年（2025年）又は令和8年（2026年）に取得した者</li> <li>6) 国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS）から教育活動等に係る認定を受けた外国に所在する教育施設において、最終学年を含め2学年以上継続して学校教育を受け、12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む）を、令和7年（2025年）4月1日から令和9年（2027年）3月31日までに修了（卒業）した者及び令和9年（2027年）3月31日までに修了（卒業）見込みの者</li> <li>7) 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を令和7年（2025年）又は令和8年（2026年）に取得した者</li> </ol>
選抜方法等	<p>出願書類（令和7年（2025年）1月1日以降に受験したTOEFL-iBT、TOEIC L&amp;R、IELTS のいずれかのスコアの提出を含みます。ただし、TOEFL-ITP、TOEIC-IP のスコアは認めません。）、個別学力検査（国語）、書類審査及び面接の成績により総合的に判定します。</p> <p>※個別学力検査（国語）は、一般選抜（前期日程）における個別学力検査と同一の試験を課します。出題範囲は次のとおりとします。</p> <p>現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語（古文・漢文を除く）</p>
出願期間	令和9年（2027年）1月25日（月）～令和9年（2027年）2月3日（水）
選抜期日	令和9年（2027年）2月25日（木）
合格発表日	令和9年（2027年）3月10日（水）
その他	

実施学部等名	工 学 部				
	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
募 集 人 員	若干名				
出 願 要 件	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者であって、外国の学校教育を受けた、次のいずれかに該当するもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 外国の教育機関において、最終の学年を含め 2 年以上継続して学校教育を受け、12 年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む）を、令和 7 年（2025 年）4 月 1 日から令和 9 年（2027 年）3 月 31 日までに修了（卒業）した者及び修了（卒業）見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの ただし、外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなさない</li> <li>2) 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を令和 7 年（2025 年）又は令和 8 年（2026 年）に取得した者</li> <li>3) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を令和 7 年（2025 年）又は令和 8 年（2026 年）に取得した者</li> <li>4) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を令和 7 年（2025 年）又は令和 8 年（2026 年）に取得した者</li> <li>5) 英国において大学入学資格として認められている GCE-A レベル又は ICE-A レベル資格を令和 7 年（2025 年）又は令和 8 年（2026 年）に取得した者</li> <li>6) 国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS）から教育活動等に係る認定を受けた外国に所在する教育施設において、最終学年を含め 2 学年以上継続して学校教育を受け、12 年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む）を、令和 7 年（2025 年）4 月 1 日から令和 9 年（2027 年）3 月 31 日までに修了（卒業）した者及び令和 9 年（2027 年）3 月 31 日までに修了（卒業）見込みの者</li> <li>7) 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を令和 7 年（2025 年）又は令和 8 年（2026 年）に取得した者</li> </ol>				
選 抜 方 法 等	出願書類（令和 7 年（2025 年）1 月 1 日以降に受験した TOEFL-iBT、TOEIC L&R、IELTS のいずれかのスコアの提出を含みます。ただし、TOEFL-ITP、TOEIC-IP のスコアは認めません。）、個別学力検査（50 ページ参照）及び面接の成績により総合的に判定します。				
出 願 期 間	令和 9 年（2027 年）1 月 25 日（月）～令和 9 年（2027 年）2 月 3 日（水）				
選 抜 期 日	令和 9 年（2027 年）2 月 25 日（木）				
合 格 発 表 日	令和 9 年（2027 年）3 月 10 日（水）				
そ の 他					

帰国生徒入試学力検査実施教科・科目等（工学部）

学 科 等 名	入学志願者に解答させる教科・科目名等	その他
土 木 建 築 学 科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C） 理（「物基・物」と「化基・化、生基・生からⅠ」） 面 接	一般選抜（前期日程）における個別学力検査と同一の試験を課す。 （注）1 及び 2 を併せて参照すること。
機 械 数 理 工 学 科		
情 報 電 気 工 学 科		
材 料 ・ 応 用 化 学 科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C） 理（「化基・化」と「物基・物、生基・生からⅠ」） 面 接	
半 導 体 デ バ イ ス 工 学 課 程	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C） 理（「物基・物」と「化基・化、生基・生からⅠ」） 面 接	

（注）1. 数学の出題範囲は、次のとおりとします。

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。

2. 令和7年（2025年）1月1日以降に受験したTOEFL-iBT、TOEIC L&R、IELTSのいずれかのスコアの提出が必要です。（TOEFL-ITP、TOEIC-IPのスコアは認めません。）

実施学部等名	共創学環
募集人員	私費外国人留学生入試と合わせて3人
出願要件	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者であって、外国の学校教育を受けた、次のいずれかに該当するもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 外国の教育機関において、最終の学年を含め2年以上継続して学校教育を受け、12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む）を、令和7年（2025年）4月1日から令和9年（2027年）3月31日までに修了（卒業）した者及び修了（卒業）見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの ただし、外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなさない</li> <li>2) 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を令和7年（2025年）又は令和8年（2026年）に取得した者</li> <li>3) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を令和7年（2025年）又は令和8年（2026年）に取得した者</li> <li>4) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を令和7年（2025年）又は令和8年（2026年）に取得した者</li> <li>5) 英国において大学入学資格として認められている GCE-A レベル又は ICE-A レベル資格を令和7年（2025年）又は令和8年（2026年）に取得した者</li> <li>6) 国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS）から教育活動等に係る認定を受けた外国に所在する教育施設において、最終学年を含め2学年以上継続して学校教育を受け、12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む）を、令和7年（2025年）4月1日から令和9年（2027年）3月31日までに修了（卒業）した者及び令和9年（2027年）3月31日までに修了（卒業）見込みの者</li> <li>7) 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を令和7年（2025年）又は令和8年（2026年）に取得した者</li> </ol>
選抜方法等	出願書類（令和7年（2025年）1月1日以降に受験した TOEFL-iBT、TOEIC L&R、IELTS のいずれかのスコアの提出を含みます。ただし、TOEFL-ITP、TOEIC-IP のスコアは認めません。）、小論文、書類審査及び面接の成績により総合的に判定します。
出願期間	令和9年（2027年）1月25日（月）～令和9年（2027年）2月3日（水）
選抜期日	令和9年（2027年）2月25日（木）
合格発表日	令和9年（2027年）3月10日（水）
その他	

## 6) 私費外国人留学生入試（総合型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない））

### (1) 出願資格

日本国籍を有しない者で、かつ、独立行政法人日本学生支援機構が実施する 2026 年度日本留学試験を受験した者のうち、次のいずれかに該当するもの

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

- ① 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者及び令和 9 年（2027 年）3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- ② スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を取得した者
- ③ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を取得した者
- ④ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を取得した者
- ⑤ 英国において大学入学資格として認められている GCE-A レベル又は ICE-A レベル資格を取得した者
- ⑥ 国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS）から教育活動等に係る認定を受けた外国に所在する教育施設に置かれる 12 年の課程を修了した者及び令和 9 年（2027 年）3 月 31 日までに修了見込みの者
- ⑦ 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を取得した者

(注) 出身国の学制により年数が不足しているなど、出願資格を満たしていないものは事前相談を行いますので、下記の期限までに連絡してください。

連絡締切日 令和 9 年（2027 年）1 月 12 日（火）まで

問合せ先 熊本大学学生支援部入試課

電話：096-342-2148、月～金曜日（休日を除く。）、8 時 30 分～17 時 15 分

E-Mail：nyushi@jimmu.kumamoto-u.ac.jp

### (2) 募集人員

各学部・学環とも若干名 ※共創学環は、帰国生徒入試と合わせて 3 人

(3) 志望方法

各学部及び学環の志望方法は次のとおりです。

学 部 等		志 望 方 法
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 つの中から第 2 志望まで志望することができます。
	養護教諭養成課程	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 部	医 学 科	医学科を志望してください。
	保 健 学 科	3 専攻（看護学専攻、放射線技術科学専攻、検査技術科学専攻）の中から 1 専攻を志望してください。第 2 志望は認めません。
薬 学 部		薬学科、創薬・生命薬科学科のどちらかを志望してください。第 2 志望は認めません。
工 学 部		4 学科・1 課程（土木建築学科、機械数理工学科、情報電気工学科、材料・応用化学科、半導体デバイス工学課程）の中から 1 つを志望してください。第 2 志望は認めません。
情 報 融 合 学 環		情報融合学環を志望してください。
共 創 学 環		共創学環を志望してください。

※ 教育学部について第 2 志望まで受験を希望する場合は、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。

(4) 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、2026年度日本留学試験の成績及び本学が実施する個別学力検査等の成績・書類審査を総合して行います。

学部等		選抜方法等		利用系 (注1)	日本語	総合科目	数 学 (注2)	理 科			出題言語	成績利用	本学が課す 個別学力検査等
		物理	化学					生物					
文 学 部				文系	○	○	コース1・コース2 からどちらか1つを 自由選択	-	-	-	自由選択	6月/11月	一般選抜（前期日程）における個別学力検査と同一の試験を課す。ただし、文学部、法学部及び共創学環は除く。（個別学力検査実施教科・科目等については、55～56ページを参照してください。）
教 育 学 部	共同教員養成課程	小中連携教育	小学校教育主免専攻	文系	○	○	コース1	-	-	-	自由選択		
		支援教育	中学校教育主免専攻 (国語、社会、英語、保健体育)										
		探究支援	発達支援専攻 特別支援教育専攻										
	小中連携教育	中学校教育主免専攻 (数学、理科)	理系	○	-	2科目自由選択							
	養護教諭養成課程 養護教育コース養護教育専攻												
法 学 部				文系	○	○	コース1	-	-	-	日本語		
理 学 部				理系	○	-	コース2	2科目自由選択			自由選択		
医 学 部	医 学 科			理系	○	-	コース2	-	-	-	日本語		
	保健学科	看護学専攻	コース1										
		放射線技術科学専攻	コース2										
		検査技術科学専攻											
薬学部	薬 学 科 創薬・生命薬科学科		理系	○	-	コース2	化学と1科目選択			自由選択			
工 学 部	土 木 建 築 学 科			理系	○	-	コース2	○	○	-	自由選択		
	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													
情 報 融 合 学 環				理系	○	-	コース2	-	-	-	自由選択		
共 創 学 環				文系	○	○	コース1・コース2 からどちらか1つ を自由選択	-	-	-	自由選択		

(注1) 入学志願者は、志望する学部が指定する日本留学試験の文系又は理系分野の科目を受験しなければなりません。

(注2) 数学について

コース1…文系学部及び数学を必要とする程度が比較的少ない理系学部用

コース2…数学を高度に必要とする学部用

※ 日本留学試験については、下記に照会してください。

照会先 〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29

独立行政法人 日本学生支援機構 留学生事業部 留学試験課

電話 03-6407-7457

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

(5) その他

詳細については、令和8年（2026年）11月下旬に本学ウェブサイトで公表する「令和9年度（2027年度）熊本大学総合型選抜Ⅰ（私費外国人留学生入試）学生募集要項」を確認してください。

(6) 個別学力検査実施教科・科目等

学部等名		入学志願者に解答させる 教科・科目名等	その他
文 学 部		小論文（出題の一部は英語の文章とする） 面接	
教 育 学 部	小中連携教育コース 小学校教育主免専攻 教育支援探究コース 発達支援専攻 特別支援教育専攻	外（英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ） 国（現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究） 数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C） 面接	(注) 1 2 3 参照
	小中連携教育コース 中学校教育主免専攻 （国語、社会、英語）	国（現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究） 外（英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ） 面接	
	小中連携教育コース 中学校教育主免専攻 （保健体育）	外（英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ） 国（現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究） 数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C） 面接 実技	
	小中連携教育コース 中学校教育主免専攻 （数学、理科）	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・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	
養護教諭養成課程 養護教育コース養護教育専攻			
法 学 部		小論文 面接	
理 学 部		数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C） 理（物基・物、化基・化、生基・生、地基・地から2） 外（英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ） 面接	(注) 3 参照
医 学 部	医 学 科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C） 理（物基・物、化基・化、生基・生から2） 外（英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ） 面接	(注) 3 参照
	看護学専攻	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）） 数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・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	(注) 2 3 参照
	保健学科 放射線技術科学専攻	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C） 理（物基・物、化基・化、生基・生から1） 外（英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ） 面接	(注) 3 参照
保健学科 検査技術科学専攻	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C） 理（物基・物、化基・化、生基・生から2） 外（英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ） 面接		

学部等名		入学志願者に解答させる 教科・科目名等	その他
薬学部	薬学 科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C） 理（「化基・化」と「物基・物、生基・生から」） 外（英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ） 面接	(注) 3 参照
	創薬・生命薬科学科		
工学部	土木建築学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C） 理（「物基・物」と「化基・化、生基・生から」） 面接	(注) 3 参照
	機械数理工学科		
	情報電気工学科		
	材料・応用化学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C） 理（「化基・化」と「物基・物、生基・生から」） 面接	
	半導体デバイス工学課程	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C） 理（「物基・物」と「化基・化、生基・生から」） 面接	
	情報融合学環	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・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	(注) 3 参照
	共創学環	小論文 面接	

(注) 1. 教育学部（看護教諭養成課程を除く。）は、第2志望まで認めます（53ページ参照）。

なお、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。

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

教育学部の面接試験では、一般的な面接と希望する課程に関する面接を行います。

2. 国語の出題範囲は次のとおりとします。

・教育学部：「現代の国語」、「言語文化」、「論理国語」、「文学国語」、「古典探究」とします。

・医学部（保健学科看護学専攻）：「現代の国語」、「言語文化」、「論理国語」、「文学国語」（古文・漢文を除く）とします。

3. 数学の出題範囲は、次のとおりとします。

・教育学部、医学部（保健学科看護学専攻）：数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数Cとし、数Ⅰ・数Ⅱ・数Aは全範囲、数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」とします。

・理学部、医学部（保健学科看護学専攻を除く。）、薬学部、工学部、情報融合学環：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。

4. 工学部では、令和7年（2025年）1月1日以降に受験したTOEFL-iBT、TOEIC L&R、IELTSのいずれかのスコアの提出が必要です。（TOEFL-ITP、TOEIC-IPのスコアは認めません。）

※ 個別学力検査で課す「外国語（英語）」について、リスニングテストは行いません。

### (3) 学校推薦型選抜

入試区分 ※	学部・学環	ページ
学校推薦型選抜Ⅰ	文学部	58
	法学部	59~61
	共創学環	62
学校推薦型選抜Ⅱ	教育学部	63~68
	理学部	69
	医学部医学科	70~73
	医学部保健学科	74~76
	薬学部	77
	工学部	78~79
	情報融合学環	80~81

※ 「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

「学校推薦型選抜Ⅱ」：大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜

学校推薦型選抜 I (大学入学共通テストを課さない)

実施学部等名	文学部 人文科学科
募集人員	25人
出願要件	<p>推薦人員は、一つの学校から3人までとします。 志望学科への入学の意志が強固な者で、次の1)~3)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校(特別支援学校の高等部を含む。)又は中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者(令和8年度中に卒業を認められる者を含む。)</p> <p>② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和9年3月修了見込みの者(令和8年度中に修了を認められる者を含む。)</p> <p>2) 上記1)の教育施設における全体の学習成績の状況が4.0以上であって、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任を持って推薦できる者</p> <p>3) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>
選抜方法等	大学入学共通テストを免除し、推薦書、調査書、志望理由書、小論文及び面接の成績により総合的に判定します。
出願期間	令和8年(2026年)11月2日(月)~令和8年(2026年)11月6日(金)
選抜期日	令和8年(2026年)11月21日(土)
合格発表日	令和8年(2026年)12月4日(金)
その他	

学校推薦型選抜 I (大学入学共通テストを課さない)

実施学部等名	法学部 法学科
募集人員	35人
出願要件	<p>推薦人員は、一つの学校から3人までとします。 志望学科への入学の意志が強固な者で、次の1)~3)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校(特別支援学校の高等部を含む。)又は中等教育学校を令和8年3月以降に卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和8年3月以降に卒業した者及び令和9年3月修了見込みの者</p> <p>2) 学業・人物ともに優れており、かつ、人間社会に対する関心が強く、様々な問題を社会科学的観点から分析・解決していこうとする熱意と意欲をもつ人物として、当該学校長が責任を持って推薦できる者</p> <p>3) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>
選抜方法等	<p>大学入学共通テストを免除し、出願書類(推薦書、調査書、志望理由書)、小論文及び面接の成績により総合的に判定します。</p> <p>また、グローバル教育を重視するため、英語資格・検定試験の成績を別途記載する「スコア換算表」に基づき、点数化し加点します。</p>
出願期間	令和8年(2026年)11月2日(月)~令和8年(2026年)11月6日(金)
選抜期日	令和8年(2026年)11月21日(土)
合格発表日	令和8年(2026年)12月4日(金)
その他	<p>志願者数が募集人員の約2倍を超える場合は、出願書類により、2段階選抜を実施することがあります。</p>

法学部学校推薦型選抜 I における英語資格・検定試験の利用方法について

(1) 利用できる英語資格・検定試験の要件等

利用できる英語資格・検定試験の種類は、次の(2)対象となる英語資格・検定試験及び換算表のとおりです。

スコアは、高等学校等の入学年以降に受験したものから出願期限までに提出できる試験を対象とします。

なお、複数の英語資格・検定試験を受験している場合は、最も高い評価となる成績のみを対象とします。

(※英語資格・検定試験の受験は、出願要件ではありません。当該試験を受験していない場合であっても本選抜へ出願することは可能です。)

(2) 対象となる英語資格・検定試験及び換算表

【スコア換算表】

得点	実用英語 技能検定 (英検)	GTEC	IELTS	TEAP	TOEFL iBT (2026年 1月20日 以前実施 の試験)	TOEFL iBT (2026年 1月21日 以降実施 の試験)	TOEIC L&R/ TOEIC S&W	TOEIC Bridge L&R/ TOEIC Bridge S&W	ケンブリッジ 英語検定
20	3400	1400	9.0	400	120	6.0	1990		230
	2600	1350	7.0	375	95	5.0	1845		180
15	2599	1349	6.5	374	94	4.5	1840		179
	2300	1180	5.5	309	72	4.0	1560		160
10	2299	1179	5.0	308	71	3.5	1555	200	159
	1950	930	4.0	225	42	3.0	1150	170	140
5	1949	929		224			1145	169	139
	1700	680		135			625	129	120

※ TOEIC L&R 及び TOEIC S&W については、TOEIC S&W スコアを 2.5 倍して TOEIC L&R のスコアと合算したスコアで判定します。

(3) 加点方法 (配点)

志願者から提出された英語資格・検定試験のスコアを上記「スコア換算表」に基づき換算し、加点します。

(4) スコア証明書等の提出における注意事項

次のとおり出願時に各英語資格・検定試験において必要な証明書等を提出してください。

なお、複数の英語資格・検定試験のスコアを提出することも可能ですが、最も高い評価となる成績のみを「英語資格・検定試験による加点」の対象とします。

英語資格・検定試験名	必要となる証明書類（成績証明書等は写しも可とする。）
<p>実用英語技能検定 （英検）</p>	<p>「合格証明書」（和文・英文ともに可） 又は「英検CSEスコア証明書」又は「個人成績表」 ※以下の試験を対象とします。級の合格・不合格にかかわらず、英検 CSE スコアで判定します。 「従来型の実用英語技能検定（英検）」、 「英検 S-Interview」、「英検 S-CBT」、「英検 CBT」</p>
<p>GTEC</p>	<p>「GTEC Official Score Certificate」 ※CBT タイプと検定版を対象とします。</p>
<p>IELTS</p>	<p>「IELTS Test Report Form」（成績証明書） ※以下の試験を対象とします。 International English Language Testing System (IELTS) 「アカデミック・モジュール」、 Computer-delivered IELTS Academic IELTS for UKVI 「アカデミック・モジュール」</p>
<p>TEAP（4技能）</p>	<p>「成績表」</p>
<p>TOEFL iBT</p>	<p>「TOEFL Internet-based Test Taker Score Report」 ※TOEFL iBT テストの Test Date スコアのみを出願スコアとして利用します。 ※My Best TM スコアは利用しません。 ※TOEFL iBT テスト Home Edition 及び Special Home Edition は利用しません。</p>
<p>TOEIC L&amp;R + TOEIC S&amp;W</p>	<p>以下の①及び②の両方を提出してください。 ①「TOEIC Listening &amp; Reading Official Score Certificate」 ②「TOEIC Speaking &amp; Writing Official Score Certificate」 ※TOEIC Listening &amp; Reading Tests 及び TOEIC Speaking &amp; Writing Tests の両方の認定証が必要です。 TOEIC Speaking &amp; Writing Tests のスコアを 2.5 倍にして、TOEIC Listening &amp; Reading Tests のスコアと合算します。 TOEIC Program IP テスト（団体受験）の成績は利用しません。</p>
<p>TOEIC Bridge L&amp;R + TOEIC Bridge S&amp;W</p>	<p>以下の①及び②の両方を提出してください。 ①「TOEIC Bridge Listening &amp; Reading Official Score Certificate」 ②「TOEIC Bridge Speaking &amp; Writing Official Score Certificate」 ※TOEIC Bridge Listening &amp; Reading Tests 及び TOEIC Bridge Speaking &amp; Writing Tests の両方の認定証が必要です。 TOEIC Program IP テスト（団体受験）の成績は利用しません。</p>
<p>ケンブリッジ英語検定</p>	<p>「Statement of Results」（結果ステートメント）又は「Certificate」（認定証） ※以下の試験を対象とします。 「C2 Proficiency」、「C1 Advanced」、「B2 First / B2 First for Schools」、「B1 Preliminary / B1 Preliminary for Schools」、 「A2 Key / A2 Key for Schools」 ※Linguaskill は利用しません。</p>

学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）

実施学部等名	共創学環
募集人員	15人
出願要件	<p>推薦人員は、一つの学校から2人までとします。          入学の意志が強固な者で、次の1)～3)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者（令和8年度中に卒業を認められる者を含む。）</p> <p>② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和9年3月修了見込みの者（令和8年度中に修了を認められる者を含む。）</p> <p>2) 上記1)の教育施設における全体の学習成績の状況が4.0以上であって、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任を持って推薦できる者</p> <p>3) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>
選抜方法等	大学入学共通テストを免除し、推薦書、調査書、志望理由書、小論文及び面接の成績により総合的に判定します。
出願期間	令和8年（2026年）11月2日（月）～令和8年（2026年）11月6日（金）
選抜期日	令和8年（2026年）11月21日（土）
合格発表日	令和8年（2026年）12月4日（金）
その他	

学校推薦型選抜Ⅱ（地域枠）（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	<p style="text-align: center;">教育学部 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</p>
募集人員	<p style="text-align: center;">8人</p>
出願要件	<p>推薦人員は、一つの学校から3人までとします。なお、学校推薦型選抜Ⅱ（国際枠）及び（実技系特色枠）との併願はできません。</p> <p>次の1)～6)までの全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和8年3月以降に卒業した者又は令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和8年3月以降に修了した者又は令和9年3月修了見込みの者</p> <p>2) 上記1)の教育施設における学習成績の状況が3.7以上であって、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 将来、熊本県採用小学校教員として教職に就くことを強く希望し、学校のみならず地域社会に貢献しようとする強い意志を有する者</p> <p>4) 熊本市を除く県内地域において情熱を持って勤務することを志す者</p> <p>5) 令和9年度大学入学共通テストの6教科又は7教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者</p> <p>6) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書及び面接の成績により総合的に判定します。なお、面接においては本選抜の実施目的を考慮し、特に熊本市を除く県内地域への教育に対する熱意及び当該地域の小学校教員として定着できる可能性等の観点から資質等を評価します。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1又は2</p> <p>公民：公・倫、公・政経から1</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1</p> <p>数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物基・化基・生基・地基、物、化、生、地から1又は2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: right;">[6教科又は7教科8科目]</p> <p>* 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。</p>
出願期間	<p>令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）</p>
選抜期日	<p>令和9年（2027年）2月6日（土）</p>
合格発表日	<p>令和9年（2027年）2月10日（水）</p>
その他	<p>※本選抜は、各地域の創生には資質・能力の高い小学校教員の円滑な確保が望まれること等を背景として実施するものです。</p> <p>したがって、将来的に熊本県採用小学校教員として採用された後は、熊本市を除く県内のどの地域においても勤務することを志し、地域経済や社会の変化、人口減少等の課題に対して教育面から解決し、新たな発展に貢献しようとする強い意欲等を持つ者を対象とします。</p> <p>また、入学後は、熊本県の学校教育の状況や県内各地域の小学校の魅力伝えることを目的とする、熊本県教育委員会と連携した講義と熊本市を除く県内地域の指定された小学校における教育実習を履修することになります。</p>

学校推薦型選抜Ⅱ（国際枠）（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	教育学部 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
募集人員	5人
出願要件	<p>学校推薦型選抜Ⅱ（地域枠）及び（実技系特色枠）との併願はできません。 志望専攻への入学の意志が強固な者で、次の1)～6)の全ての要件を満たすもの。</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和8年3月以降に卒業した者又は令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和8年3月以降に修了した者又は令和9年3月修了見込みの者</p> <p>2) 上記1)の教育施設における学習成績の状況が3.7以上であって、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 将来、熊本県及び熊本市採用小学校教員として教職に就くことを強く希望し、特に教育の国際化に貢献しようとする強い意志を有する者</p> <p>4) 入学後は、教育の国際化に特化した英語によるイマージョン教育を実践形式で学ぶことを希望する者</p> <p>5) 令和9年度大学入学共通テストの6教科又は7教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者</p> <p>6) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書及び面接の成績により総合的に判定します。 なお、面接においては本選抜の実施目的を考慮し、特に熊本県内の教育の国際化に対する熱意及び当該地域の小学校教員として定着できる可能性等の観点から資質等を評価します。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1又は2</p> <p>公民：公・倫、公・政経から1</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1</p> <p>数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物基・化基・生基・地基、物、化、生、地から1又は2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: right;">〔6教科又は7教科8科目〕</p> <p>* 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。</p>
出願期間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）
選抜期日	令和9年（2027年）2月6日（土）
合格発表日	令和9年（2027年）2月10日（水）
その他	<p>※本選抜は、教育の国際化に対応するために、日本の学習指導要領に基づく英語によるイマージョン教育に興味を持ち、さらに専門性を高めたいという意志のある学生を確保するために実施するものです。</p> <p>また、入学後は、本学附属学校国際クラスや熊本県及び熊本市の外国人児童を受け入れている拠点校での教育実習や海外の教育機関での教育研修を予定しています。</p>

学校推薦型選抜Ⅱ（実技系特色枠）（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	教育学部 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			
募集人員 ※（ ）内の人数は、それぞれの合格者数の目安を示す。	13人			
	音楽	美術	技術	家庭
	（4人程度）	（3人程度）	（3人程度）	（3人程度）
出願要件	<p>学校推薦型選抜Ⅱ（地域枠）及び（国際枠）との併願はできません。</p> <p>【音楽、美術、技術、家庭】 志望専攻への入学の意志が強固な者で、次の1)～4)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和8年3月以降に卒業した者又は令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和8年3月以降に修了した者又は令和9年3月修了見込みの者</p> <p>2) 上記1)の教育施設における全体の学習成績の状況が3.7以上であって、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 令和9年度大学入学共通テストの〔6教科又は7教科8科目以上〕（選抜方法等欄参照）を受験した者</p> <p>4) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>			
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書、実技（音楽のみ）及び面接の成績により総合的に判定します。</p> <p>なお、音楽で課す実技は、66ページを参照してください。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1又は2</p> <p>公民：公・倫、公・政経から1</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1</p> <p>数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物基・化基・生基・地基、物、化、生、地から1又は2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: right;">〔6教科又は7教科8科目〕</p> <p>* 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。</p>			
出願期間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）			
選抜期日	令和9年（2027年）2月6日（土）			
合格発表日	令和9年（2027年）2月10日（水）			
その他	<p>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。入学後は、小学校教諭免許取得要件を満たすことを必須として、二つ目の免許は受験した教科（音楽、美術、技術、家庭）の中学校教諭免許取得要件を満たす必要があります。</p>			

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 小学校教育主免専攻（音楽）

実技系 専攻	検 査 内 容
音 楽	<p>全員が次の 1～4 の試験を受けること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 楽典</li> <li>2. 新曲視唱</li> <li>3. 音階：長・短両調の音階奏法（ピアノ演奏による） ト長調（ホ短調）、ニ長調（ロ短調）、ヘ長調（ニ短調）、変ロ長調（ト短調）のうち、当日 1 つを指定する。（ハノン《ピアノ教則本》No. 39 を参照、両調とも繰り返しは省く。短調は和声的短音階に続けて旋律的短音階を弾き、その後カデンツを演奏すること。）</li> <li>4. 専門課題 次の (A)～(D) のうち 1 つを選択すること。 (A) ピアノ課題：L.v. Beethoven (Op. 49、No. 1、2; Op. 27、No. 2 を除く。) ピアノ・ソナタより任意の曲の第 1 楽章（繰り返しは省く。） (B) 声楽課題：イタリア歌曲、ドイツ歌曲、日本歌曲（日本の伝統音楽の歌を含む。）等の声楽曲から任意の 1 曲 (C) 邦楽器を含む任意の弦楽器、管楽器、打楽器課題：任意の 1 曲 (D) 即興演奏、諸民族の音楽等、楽譜のないジャンルの音楽課題：5 分程度</li> </ol> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 上記の 4. 専門課題については出願時に演奏曲目調書を提出する。 その際、(A)～(C) を選択した場合、演奏する曲の楽譜を 2 部、氏名を記載して提出すること。 (D) を選択した場合、演奏に用いる楽器等を含め、その内容について調書に説明を記載すること。 また、(C) あるいは (D) を選択した場合、演奏する楽器は各自持参すること。演奏曲は、ピアノ伴奏付き楽曲であっても、伴奏無しで演奏すること。</li> <li>2. 演奏は原則暗譜とする。</li> <li>3. ピアノ伴奏者は本学で用意する。志願者が伴奏者を同伴することは認めない。</li> </ol>

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	教育学部 共同教員養成課程 教育支援探究コース 特別支援教育専攻
募集人員	6人
出願要件	志望コース・専攻への入学の意志が強固な者で、次の1)~4)の全ての要件を満たすもの 1) 次のいずれかに該当する者 ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和8年3月以降に卒業した者又は令和9年3月卒業見込みの者 ② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者 ③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和8年3月以降に修了した者又は令和9年3月修了見込みの者 2) 上記1)の教育施設における全体の学習成績の状況が3.7以上であって、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者 3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科又は7教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者 4) 合格した場合、入学することを確約できる者
選抜方法等	大学入学共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書及び面接の成績により総合的に判定します。  大学入学共通テストで受験を要する教科・科目 国：国語……1 地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1又は2 公民：公・倫、公・政経から1  数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1  理：物基・化基・生基・地基、 } から1又は2 物、化、生、地 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情報Ⅰ……1  〔6教科又は7教科8科目〕  * 地歴と公民から1科目以上、理科から1科目以上とし、これらの教科の中から3科目受験すること。 なお、「物基・化基・生基・地基」については、2つを選択解答することで「理科1科目」受験とする。 また、「理科」においては、同一名称のつく科目（例：物理基礎と物理）を選択することはできない。
出願期間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）
選抜期日	令和9年（2027年）2月6日（土）
合格発表日	令和9年（2027年）2月10日（水）
その他	

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	教育学部 養護教諭養成課程 養護教育コース 養護教育専攻
募集人員	8人
出願要件	志望コース・専攻への入学の意志が強固な者で、次の1)～4)の全ての要件を満たすもの 1) 次のいずれかに該当する者 ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和8年3月以降に卒業した者又は令和9年3月卒業見込みの者 ② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者 ③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和8年3月以降に修了した者又は令和9年3月修了見込みの者 2) 上記1)の教育施設における全体の学習成績の状況が4.0以上であって、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者 3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科又は7教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者 4) 合格した場合、入学することを確約できる者
選抜方法等	大学入学共通テスト、推薦書、調査書及び面接の成績により総合的に判定します。  大学入学共通テストで受験を要する教科・科目 国：国語……1 地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1又は2 公民：公・倫、公・政経から1  数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1  理：物基・化基・生基・地基、 } から1又は2 物、化、生、地 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情報Ⅰ……1  〔6教科又は7教科8科目〕  * 地歴と公民から1科目以上、理科から1科目以上とし、これらの教科の中から3科目受験すること。 なお、「物基・化基・生基・地基」については、2つを選択解答することで「理科1科目」受験とする。 また、「理科」においては、同一名称のつく科目（例：物理基礎と物理）を選択することはできない。
出願期間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）
選抜期日	令和9年（2027年）2月6日（土）
合格発表日	令和9年（2027年）2月10日（水）
その他	

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）


実施学部等名	理学部 理学科
募集人員	20人
出願要件	<p>志望学科への入学の意志が強固な者で、次の1)～4)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和8年3月以降に卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和8年3月以降に修了した者及び令和9年3月修了見込みの者</p> <p>2) 上記1)の教育施設における学習成績が優良な者のうち、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者</p> <p>4) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書及び面接の成績により総合的に判定します。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1</p> <p>公民：公・倫、公・政経</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1</p> <p>数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物、化、生、地から2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: right;">〔6教科8科目〕</p>
出願期間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）
選抜期日	令和9年（2027年）2月6日（土）
合格発表日	令和9年（2027年）2月10日（水）
その他	

学校推薦型選抜Ⅱ（熊本医療枠）（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	医学部 医学科																														
募集人員	10人																														
出願要件	<p>推薦人員は、一つの学校から1人とします。  ただし、熊本県内の高等学校が推薦できる人数は、一つの学校から5人以内、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県の高等学校が推薦できる人数は、一つの学校から3人以内とします。  なお、学校推薦型選抜Ⅱ（地域枠）及び（みらい医療枠）との併願はできません。  志望学科への入学の意志が強固な者で、次の1)～6)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者（令和8年度中に卒業を認められる者を含む。）</p> <p>② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和9年3月修了見込みの者（令和8年度中に修了を認められる者を含む。）</p> <p>2) 上記1)の教育施設における全体の学習成績の状況が4.0以上であって、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者</p> <p>4) 大学卒業後、次にあげるi)及びii)を確約できる者</p> <p>i) 卒業後2年間は熊本大学病院もしくは指定関連医療機関で初期臨床研修を受けること</p> <p>ii) 卒業後3年目から5年目までは熊本大学病院研修プログラムによる専攻医研修を受けること</p> <p>※ 熊本大学大学院医学教育部へ進学した場合、修学期間は上記期間へ含めることが可能</p> <p>5) 4)に対して「同意書」を提出できる者</p> <p>6) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>																														
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書（800字程度）、小論文及び面接の成績により総合的に判定します。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">国</td> <td style="padding-right: 10px;">：国語……1</td> <td rowspan="2" style="font-size: 3em; padding: 0 10px;">}</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">から1</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">地歴</td> <td style="padding-right: 10px;">：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">公民</td> <td style="padding-right: 10px;">：公・倫、公・政経</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">数</td> <td style="padding-right: 10px;">：数Ⅰ・数A……1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">数Ⅱ・数B・数C……1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">理</td> <td style="padding-right: 10px;">：物、化、生から2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">外</td> <td style="padding-right: 10px;">：英、独、仏、中、韓から1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">情</td> <td style="padding-right: 10px;">：情報Ⅰ……1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">〔6教科8科目〕</p>	国	：国語……1	}	から1	地歴	：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探	公民	：公・倫、公・政経			数	：数Ⅰ・数A……1				数Ⅱ・数B・数C……1			理	：物、化、生から2			外	：英、独、仏、中、韓から1			情	：情報Ⅰ……1		
国	：国語……1	}	から1																												
地歴	：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探																														
公民	：公・倫、公・政経																														
数	：数Ⅰ・数A……1																														
	数Ⅱ・数B・数C……1																														
理	：物、化、生から2																														
外	：英、独、仏、中、韓から1																														
情	：情報Ⅰ……1																														
出願期間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）																														
選抜期日	令和9年（2027年）2月6日（土）																														
合格発表日	令和9年（2027年）2月10日（水）																														
その他																															

学校推薦型選抜Ⅱ（地域枠）（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	医学部 医学科																						
募集人員	11人																						
出願要件	<p>熊本県内の高等学校が推薦できる人数は、一つの学校から4人以内とします。          熊本県外の高等学校が推薦できる人数は、一つの学校から3人以内とし、出願時において保護者（注1）が3年以上継続して熊本県内に在住（住民登録）している者を対象とします。          なお、学校推薦型選抜Ⅱ（熊本医療枠）及び（みらい医療枠）との併願はできません。          志望学科への入学の意志が強固、かつ将来、熊本県の地域医療を目指す者で、次の1)～5)の全ての要件を満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和7年3月以降に卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者</li> <li>2) 上記1)の教育施設における全体の学習成績の状況が4.0以上であって、将来、熊本県の地域医療において中心的役割を担う人材であると判断でき、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</li> <li>3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者</li> <li>4) 合格した場合、熊本県医師修学資金の貸与を受け入学し、在学中は継続して貸与を受けることを確約できる者（注2）</li> <li>5) 合格した場合、卒業後、専門領域として選択する診療科について、以下のいずれかのもを推奨されていることを十分に理解の上、入学することができる者</li> </ol> <p>【選択を推奨する診療科】          総合診療科、救急科、内科、外科、小児科、産婦人科、整形外科          ※いずれも新専門医制度の基本領域における診療科を指す。</p> <p>（注1）熊本大学における保護者の定義は、次のとおりとします。（学校教育法から引用）          子に対して親権を行う者（親権を行う者のないときは、未成年後見人）をいう。</p> <p>（注2）卒業後の決められた一定期間、熊本県知事が指定する地域の病院等で勤務していただきます。</p>																						
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書（地域医療に対する抱負や意見について800字程度）及び面接の成績により総合的に判定します。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">国</td> <td style="padding-right: 10px;">：国語……1</td> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; padding: 0 10px;">}</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">から1</td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>：公・倫、公・政経</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>：物、化、生から2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>：英、独、仏、中、韓から1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>：情報Ⅰ……1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">〔6教科8科目〕</p>	国	：国語……1	}	から1	地歴	：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探	公民	：公・倫、公・政経	数	：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	理	：物、化、生から2			外	：英、独、仏、中、韓から1			情	：情報Ⅰ……1		
国	：国語……1	}	から1																				
地歴	：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探																						
公民	：公・倫、公・政経																						
数	：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1																						
理	：物、化、生から2																						
外	：英、独、仏、中、韓から1																						
情	：情報Ⅰ……1																						

出 願 期 間	令和 9 年（2027 年）1 月 18 日（月）～令和 9 年（2027 年）1 月 22 日（金）
選 抜 期 日	令和 9 年（2027 年）2 月 6 日（土）
合 格 発 表 日	令和 9 年（2027 年）2 月 10 日（水）
そ の 他	<p>(1)卒業後、専門領域として選択する診療科の推奨について</p> <p>地域枠入試で入学した方は、卒業後、2年間の臨床研修修了年度に公表されている「熊本県医師修学資金貸与医師キャリア形成プログラム」の中から選択したコースに沿って勤務していただきます。</p> <p>その際、地域の医療提供体制の確保に資する以下の診療科*のコースを選択することを推奨します。</p> <p>・「総合診療科」、「救急科」、「内科」、「外科」、「小児科」、「産婦人科」、「整形外科」</p> <p>* いずれも新専門医制度の基本領域における診療科を指します。</p> <p>(2)詳細について</p> <p>地域枠の趣旨及び(1)の診療科の推奨等について十分にご理解のうえ、受験していただくため、オープンキャンパスにおいて説明会を実施します。</p> <p>オープンキャンパスに参加できなかった方には、別途説明会の動画を視聴できる機会を設定します。</p> <p>なお、試験は、同説明会への参加又は動画の視聴を前提に実施します。受験を考えている方は、試験において不利益にならないように説明会に参加又は動画を視聴するようにしてください。</p> <p>その他詳細については、熊本大学医学部医学科ウェブサイトで令和 8 年 8 月頃にお知らせします。</p> <p>URL : <a href="https://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp/medical/">https://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp/medical/</a></p> 

学校推薦型選抜Ⅱ（みらい医療枠）（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	医学部 医学科																														
募集人員	5人																														
出願要件	<p>推薦人員は、一つの学校から4人以内とします。          なお、学校推薦型選抜Ⅱ（熊本医療枠）及び（地域枠）との併願はできません。          志望学科への入学の意志が強固な者で、次の1)～3)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者（令和8年度中に卒業を認められる者を含む。）</p> <p>② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和9年3月修了見込みの者（令和8年度中に修了を認められる者を含む。）</p> <p>2) 人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者</p>																														
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書（800字程度）、小論文及び面接の成績により総合的に判定します。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">国</td> <td style="padding-right: 10px;">：国語……1</td> <td rowspan="2" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">から1</td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>：公・倫、公・政経</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>：数Ⅰ・数A……1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>数Ⅱ・数B・数C……1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>：物、化、生から2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>：英、独、仏、中、韓から1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>：情報Ⅰ……1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">〔6教科8科目〕</p>	国	：国語……1	}	から1	地歴	：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探	公民	：公・倫、公・政経			数	：数Ⅰ・数A……1				数Ⅱ・数B・数C……1			理	：物、化、生から2			外	：英、独、仏、中、韓から1			情	：情報Ⅰ……1		
国	：国語……1	}	から1																												
地歴	：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探																														
公民	：公・倫、公・政経																														
数	：数Ⅰ・数A……1																														
	数Ⅱ・数B・数C……1																														
理	：物、化、生から2																														
外	：英、独、仏、中、韓から1																														
情	：情報Ⅰ……1																														
出願期間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）																														
選抜期日	令和9年（2027年）2月6日（土）																														
合格発表日	令和9年（2027年）2月10日（水）																														
その他	<p>「みらい医療枠」は、将来、未来医療・先進医療のリーダーとなる医師又はリサーチマインドに富む臨床医を育成し、国内外の医学研究・医療を牽引する優秀な人材を輩出することを目的に学生を募集しています。</p> <p>当該枠で入学した学生は、1年次から講座に所属して医学に関する研究や実験に取り組み、西日本医学生セミナーやプレ柴三郎研究発表会等に参加します。さらに、学生の学びたいテーマで講義をデザインするなど、先進医療を学ぶためのカリキュラムを履修します。なお、3年次以上の学年では海外留学（短期研修）を推奨し、希望者には留学費用の補助を行っています。</p>																														

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	医学部 保健学科	
	看護学専攻	放射線技術科学専攻
募集人員	18人	9人
出願要件	<p>志望専攻への入学の意志が強固な者で、次の1)～4)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和7年3月以降に卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和7年3月以降に修了した者及び令和9年3月修了見込みの者</p> <p>2) 上記1)の教育施設における全体の学習成績の状況が4.0以上であって、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者</p> <p>4) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>	
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書及び面接の成績により総合的に判定します。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</p> <p>国：国語……1          地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1          公民：公・倫、公・政経</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1          数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物、化、生から2          外：英、独、仏、中、韓から1          情：情報Ⅰ……1</p> <p>[6教科8科目]</p>	
出願期間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）	
選抜期日	令和9年（2027年）2月6日（土）	
合格発表日	令和9年（2027年）2月10日（水）	
その他		

学校推薦型選抜Ⅱ（一般枠）（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	医学部 保健学科
	検査技術科学専攻
募集人員	9人
出願要件	<p>志望専攻への入学の意志が強固な者で、次の1)～4)の全ての要件を満たすもの          なお、学校推薦型選抜Ⅱ（学部・大学院一体枠）との併願はできません。</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和7年3月以降に卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和7年3月以降に修了した者及び令和9年3月修了見込みの者</p> <p>2) 上記1)の教育施設における全体の学習成績の状況が4.0以上であって、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者</p> <p>4) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書及び面接の成績により総合的に判定します。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</p> <p>国：国語……1          地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探          公民：公・倫、公・政経 } から1</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1          数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物、化、生から2          外：英、独、仏、中、韓から1          情：情報Ⅰ……1</p> <p>[6教科8科目]</p>
出願期間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）
選抜期日	令和9年（2027年）2月6日（土）
合格発表日	令和9年（2027年）2月10日（水）
その他	

学校推薦型選抜Ⅱ（学部・大学院一体枠）（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	医学部 保健学科 検査技術科学専攻
募集人員	4人
出願要件	志望専攻への入学の意志が強固な者で、次の1)~5)の全ての要件を満たすもの なお、学校推薦型選抜Ⅱ（一般枠）との併願はできません。 1) 次のいずれかに該当する者 ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和7年3月以降に卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者 ② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者 ③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和7年3月以降に修了した者及び令和9年3月修了見込みの者 2) 上記1)の教育施設における全体の学習成績の状況が4.0以上であって、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者 3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者 4) 合格した場合、入学することを確約できる者 5) 合格した場合、卒業後に熊本大学大学院保健学教育部博士前期課程への進学が確約できる者
選抜方法等	大学入学共通テスト、推薦書、小論文（提示する保健医療分野に関する課題について、1,200字程度で論述する。課題の内容は、募集要項で公表予定。）、調査書、志望理由書及び面接の成績により総合的に判定します。  大学入学共通テストで受験を要する教科・科目 国：国語……1 地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1 公民：公・倫、公・政経 数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1 理：物、化、生から2 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情報Ⅰ……1 <p style="text-align: right;">〔6教科8科目〕</p>
出願期間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）
選抜期日	令和9年（2027年）2月6日（土）
合格発表日	令和9年（2027年）2月10日（水）
その他	(1)「学部・大学院一体枠」では、次世代を担う若手研究者・教育者の育成を目的として学生を募集します。入学後は学部在籍時より大学院指導教員の下での研究活動や大学院講義の受講を進め、大学院博士前期までの一貫した教育を行います。これにより、学生は大学院での明確な目標を持ちながら学部での学修を行うことができ、十分な時間をかけて大学院卒業後のキャリア形成に備えることができます。 (2)小論文（提示する保健医療分野に関する課題について、1,200字程度で論述する。課題の内容は、募集要項で公表予定。）については、出願時に推薦書等と一緒に提出してください。 (3)「学部・大学院一体枠」の趣旨を十分にご理解のうえ受験していただくために説明会の実施等を予定しております。詳細については、熊本大学医学部保健学科ウェブサイトにて令和8年7月頃にお知らせします。URL： <a href="https://www.hs.kumamoto-u.ac.jp/school/">https://www.hs.kumamoto-u.ac.jp/school/</a> また、小論文の課題については、令和8年11月下旬に公表予定の募集要項に掲載します。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	薬 学 部	
	薬学科	創薬・生命薬科学科
募 集 人 員	8 人	10 人
出 願 要 件	<p>推薦人員は、両学科とも一つの学校から3人までとします。 志望学科への入学の意志が強固な者で、次の1)～4)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和8年3月以降に卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>② 高等専門学校の第3学年を令和9年3月修了見込みの者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和8年3月以降に修了した者及び令和9年3月修了見込みの者</p> <p>2) 上記1)の教育施設における学習成績が優良な者のうち、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者</p> <p>4) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>	
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書及び面接の成績により総合的に判定します。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</p> <p>国：国語……1 地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1 公民：公・倫、公・政経</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：化……1 } 2 物、生から1</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1 情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: center;">〔6教科8科目〕</p>	
出 願 期 間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）	
選 抜 期 日	令和9年（2027年）2月6日（土）	
合 格 発 表 日	令和9年（2027年）2月10日（水）	
そ の 他		

学校推薦型選抜Ⅱ（ア）（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	工 学 部				
	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
募 集 人 員	31人	21人	25人	32人	5人
出 願 要 件	<p>志望学科等への入学の意志が強固な者で、次の1)～4)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和8年3月以降に卒業した者又は令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和8年3月以降に修了した者又は令和9年3月修了見込みの者</p> <p>2) 上記1)の教育施設における学習成績が優良な者のうち、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者</p> <p>4) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>				
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書及び面接の成績により総合的に判定します。</p> <p>なお、機械数理工学科、材料・応用化学科の面接では、口頭試問が含まれます。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1</p> <p>公民：公・倫、公・政経</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1</p> <p>数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物、化、生、地から2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p>[6教科8科目]</p>				
出 願 期 間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）				
選 抜 期 日	令和9年（2027年）2月6日（土）				
合 格 発 表 日	令和9年（2027年）2月10日（水）				
そ の 他					

学校推薦型選抜Ⅱ（イ）（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	工 学 部																								
	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																				
募集人員	若干名																								
出願要件	<p>職業教育を主とする専門高校(学科)及び総合学科を令和9年3月卒業見込みの者(令和8年度中に卒業を認められる者を含む。)で、次の1)~4)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 職業教育を主とする専門高校(学科)においては、高等学校の学習成績概評がAで、最上位又はそれに準ずる者 総合学科においては、高等学校の学習成績概評がAの者に限る</p> <p>2) 人物・能力及び適性等について当該高等学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 令和9年度大学入学共通テストの3教科4科目以上(選抜方法等欄参照)を受験した者</p> <p>4) 合格した場合、入学することを確約できる者</p> <p>(注) 総合学科については、下記の表で示す工学部各学科等の対象となる系列に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む)した者</p>																								
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書及び面接の成績により総合的に判定します。 なお、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面接では、口頭試問が含まれます。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目 数：数Ⅰ・数A……Ⅰ 数Ⅱ・数B・数C……Ⅰ 外：英、独、仏、中、韓からⅠ 情：情報Ⅰ……Ⅰ</p> <p style="text-align: center;">[3教科4科目]</p>																								
出願期間	令和9年(2027年)1月18日(月)～令和9年(2027年)1月22日(金)																								
選抜期日	令和9年(2027年)2月6日(土)																								
合格発表日	令和9年(2027年)2月10日(水)																								
その他	<p>工学部各学科等において対象となる、職業教育を主とする専門高校(学科)及び総合学科の系列は次のとおりです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">学 科 等</th> <th colspan="2">対 象 等</th> </tr> <tr> <th>専門高校(学科)</th> <th>総合学科の系列</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木建築学科</td> <td>土木・建築・都市・環境関連の学科</td> <td>土木・建築・都市・環境関連の系列</td> </tr> <tr> <td>機械数理工学科</td> <td>機械・工学関連の学科</td> <td>機械・工学関連の系列</td> </tr> <tr> <td>情報電気工学科</td> <td>情報・電気・電子・通信関連の学科</td> <td>情報・電気・電子・通信関連の系列</td> </tr> <tr> <td>材料・応用化学科</td> <td>化学・工学関連の学科</td> <td>化学・工学関連の系列</td> </tr> <tr> <td>半導体デバイス工学課程</td> <td>電子・電気・情報・通信・機械・材料・化学等半導体関連の学科</td> <td>電子・電気・情報・通信・機械・材料・化学等半導体関連の系列</td> </tr> </tbody> </table>					学 科 等	対 象 等		専門高校(学科)	総合学科の系列	土木建築学科	土木・建築・都市・環境関連の学科	土木・建築・都市・環境関連の系列	機械数理工学科	機械・工学関連の学科	機械・工学関連の系列	情報電気工学科	情報・電気・電子・通信関連の学科	情報・電気・電子・通信関連の系列	材料・応用化学科	化学・工学関連の学科	化学・工学関連の系列	半導体デバイス工学課程	電子・電気・情報・通信・機械・材料・化学等半導体関連の学科	電子・電気・情報・通信・機械・材料・化学等半導体関連の系列
学 科 等	対 象 等																								
	専門高校(学科)	総合学科の系列																							
土木建築学科	土木・建築・都市・環境関連の学科	土木・建築・都市・環境関連の系列																							
機械数理工学科	機械・工学関連の学科	機械・工学関連の系列																							
情報電気工学科	情報・電気・電子・通信関連の学科	情報・電気・電子・通信関連の系列																							
材料・応用化学科	化学・工学関連の学科	化学・工学関連の系列																							
半導体デバイス工学課程	電子・電気・情報・通信・機械・材料・化学等半導体関連の学科	電子・電気・情報・通信・機械・材料・化学等半導体関連の系列																							

学校推薦型選抜Ⅱ（一般枠）（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	情報融合学環				
募集人員	7人				
出願要件	<p>入学の意志が強固な者で、次の1)~4)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和8年3月以降に卒業した者又は令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和8年3月以降に修了した者又は令和9年3月修了見込みの者</p> <p>2) 上記1)の教育施設における学習成績が優良な者のうち、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科又は7教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者</p> <p>4) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>				
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書及び面接の成績により総合的に判定します。なお、面接には口頭試問が含まれます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【文系型】</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1又は2</p> <p>公民：公・倫、公・政経から1</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物基・化基・生基・地基、物、化、生、地 } から1又は2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: center;">〔6教科又は7教科8科目〕</p> <p>* 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。</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【理系型】</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1</p> <p>公民：公・倫、公・政経</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物、化、生、地から2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: right;">〔6教科8科目〕</p> </td> </tr> </tbody> </table>	大学入学共通テストで受験を要する教科・科目		<p>【文系型】</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1又は2</p> <p>公民：公・倫、公・政経から1</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物基・化基・生基・地基、物、化、生、地 } から1又は2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: center;">〔6教科又は7教科8科目〕</p> <p>* 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。</p>	<p>【理系型】</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1</p> <p>公民：公・倫、公・政経</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物、化、生、地から2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: right;">〔6教科8科目〕</p>
大学入学共通テストで受験を要する教科・科目					
<p>【文系型】</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1又は2</p> <p>公民：公・倫、公・政経から1</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物基・化基・生基・地基、物、化、生、地 } から1又は2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: center;">〔6教科又は7教科8科目〕</p> <p>* 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。</p>	<p>【理系型】</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1</p> <p>公民：公・倫、公・政経</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物、化、生、地から2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: right;">〔6教科8科目〕</p>				
出願期間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）				
選抜期日	令和9年（2027年）2月6日（土）				
合格発表日	令和9年（2027年）2月10日（水）				
その他					

学校推薦型選抜Ⅱ（女子枠）（大学入学共通テストを課す）

実施学部等名	情報融合学環				
募集人員	8人				
出願要件	<p>本選抜を第1志望とし、学校推薦型選抜Ⅱ（一般枠）を第2志望とすることを認めます。</p> <p>入学の意志が強固な者で、次の1)～4)の全ての要件を満たすもの</p> <p>1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）又は中等教育学校を令和8年3月以降に卒業した者又は令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和8年3月以降に修了した者又は令和9年3月修了見込みの者</p> <p>2) 上記1)の教育施設における学習成績が優良な者のうち、人物・能力及び適性等について当該学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3) 令和9年度大学入学共通テストの6教科又は7教科8科目以上（選抜方法等欄参照）を受験した者</p> <p>4) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>				
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書及び面接の成績により総合的に判定します。なお、面接には口頭試問が含まれます。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストで受験を要する教科・科目</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【文系型】</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から</p> <p>公民：公・倫、公・政経から1 } 1又は2</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物基・化基・生基・地基、物、化、生、地 } から</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1 } 1又は2</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: center;">[6教科又は7教科8科目]</p> <p>* 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。</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>【理系型】</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1</p> <p>公民：公・倫、公・政経</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物、化、生、地から2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: right;">[6教科8科目]</p> </td> </tr> </table>	大学入学共通テストで受験を要する教科・科目		<p>【文系型】</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から</p> <p>公民：公・倫、公・政経から1 } 1又は2</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物基・化基・生基・地基、物、化、生、地 } から</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1 } 1又は2</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: center;">[6教科又は7教科8科目]</p> <p>* 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。</p>	<p>【理系型】</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1</p> <p>公民：公・倫、公・政経</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物、化、生、地から2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: right;">[6教科8科目]</p>
大学入学共通テストで受験を要する教科・科目					
<p>【文系型】</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から</p> <p>公民：公・倫、公・政経から1 } 1又は2</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物基・化基・生基・地基、物、化、生、地 } から</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1 } 1又は2</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: center;">[6教科又は7教科8科目]</p> <p>* 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。</p>	<p>【理系型】</p> <p>国：国語……1</p> <p>地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1</p> <p>公民：公・倫、公・政経</p> <p>数：数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1</p> <p>理：物、化、生、地から2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情報Ⅰ……1</p> <p style="text-align: right;">[6教科8科目]</p>				
出願期間	令和9年（2027年）1月18日（月）～令和9年（2027年）1月22日（金）				
選抜期日	令和9年（2027年）2月6日（土）				
合格発表日	令和9年（2027年）2月10日（水）				
その他	<p>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の積極的な出願を期待します。</p>				

## 8. 障がい等を有する入学志願者との事前相談

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

### (1) 対象となる者

区 分	対象となる者
[ア] 視覚障がい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・点字による教育を受けている者</li> <li>・両眼の矯正視力がおおむね 0.3 未満の者のうち、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著しく困難な程度の者</li> <li>・視力以外の視機能障がいが高度の者のうち、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著しく困難な程度の者</li> <li>・上記以外で視覚に関する配慮を必要とする者</li> </ul>
[イ] 聴覚障がい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・両耳の平均聴力レベルが 60 デシベル以上の者</li> <li>・上記以外で聴覚に関する配慮を必要とする者</li> </ul>
[ウ] 肢体不自由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・両上肢の機能障がい著しい者</li> <li>・上記以外で肢体不自由に関する配慮を必要とする者</li> </ul>
[エ] 病 弱	<ul style="list-style-type: none"> <li>・慢性の呼吸器疾患、心臓疾患、腎臓疾患、消化器疾患等の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度の者又はこれに準ずる者</li> </ul>
[オ] 発達障がい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学習障がい、注意欠如・多動症（注意欠陥多動性障がい）、自閉スペクトラム症（自閉症、アスペルガー症候群、その他の広汎性発達障がい等）等のため配慮を必要とする者</li> </ul>
[カ] そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・[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</li> </ul>

### (2) 相談の時期

入 試 区 分	視覚・聴覚障がい、体幹及び両上肢の機能障がい著しい者で、「点字解答」及び「代筆解答」を希望する者	左記以外の受験上の配慮を希望する者
総合型選抜Ⅰ（社会人入試）	令和 8 年 6 月 26 日（金）まで	令和 8 年 7 月 7 日（火）まで
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）	令和 8 年 8 月 24 日（月）まで	令和 8 年 9 月 18 日（金）まで
学校推薦型選抜Ⅰ	令和 8 年 9 月 18 日（金）まで	令和 8 年 10 月 23 日（金）まで
学校推薦型選抜Ⅱ	令和 8 年 12 月 1 日（火）まで	令和 9 年 1 月 8 日（金）まで
一般選抜（前期日程・後期日程）、総合型選抜Ⅰ（帰国生徒入試、私費外国人留学生入試）	令和 8 年 12 月 1 日（火）まで	令和 9 年 1 月 15 日（金）まで

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

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

### (3) 相談の方法

#### ① 事前相談票及び医師の診断書を提出してください。

なお、必要な場合は本学において、入学志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面接を行うことがあります。

#### ② 事前相談票は、本学ウェブサイト (<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/gakubunyushi/>) 掲載の様式をご利用ください。

### (4) 問合せ先

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

## 9. 入学志願者の入学検定料の免除

被災した入学志願者の経済的負担を軽減し、受験機会の確保を図るために、令和9年度入学者選抜試験において、次のとおり検定料免除の特例措置を実施します。

### (1) 特例措置の対象となる入学者選抜試験

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、社会人入試、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

### (2) 措置内容

入学検定料の全額免除

### (3) 免除の対象者

「令和8年度（令和8年4月1日から令和9年3月31日まで）に発生した災害救助法の適用を受けた災害」により被災した入学志願者で次の①、②のいずれかに該当する方

- ① 入学志願者又は入学志願者の主たる家計支持者（入学志願者の学資を主として負担する者）が所有する自宅家屋が全壊、大規模半壊、中規模半壊、半壊又は流失した場合
- ② 主たる家計支持者が死亡又は行方不明の場合

なお、入学検定料の免除の対象となる入学試験は、原則、当該災害が発生した後に出願期間が設定されているものに限りします。

### (4) 申請方法

出願期間の開始日1週間前までに、所定の申請書類を郵送（申請期限必着）又は持参により提出してください。申請が承認されましたら、インターネット出願登録の際に必要な入学検定料免除のパスワードを通知します。

### (5) 申請書類

- ① 入学検定料免除申請書を本学ウェブサイト（<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/whatnew/oshirase/280427>）からダウンロードし、自筆で記入してください。
- ② り災証明書（コピー可）（上記（3）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（3）の②に該当する方）
- ④ その他（主たる家計支持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) 問合せ先

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

## 10. 学生募集要項等の公表時期及び入手方法

### (1) 学生募集要項の公表

入学者選抜に関する細目を記載した「学生募集要項」は、本学ウェブサイトから電子ファイル(PDF形式)をダウンロードしてください。(製本した冊子はありません。)

各学生募集要項については、次の時期に公表する予定です。

- 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)  
学生募集要項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7月中旬
- 学校推薦型選抜Ⅰ 学生募集要項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9月下旬
- 学校推薦型選抜Ⅱ 学生募集要項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11月下旬
- 一般選抜(前期日程・後期日程) 学生募集要項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11月下旬
- 総合型選抜Ⅰ(帰国生徒入試) 学生募集要項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11月下旬
- 総合型選抜Ⅰ(私費外国人留学生入試) 学生募集要項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11月下旬

### (2) 大学案内の冊子体の入手方法

詳しい請求方法は、本学ウェブサイト (<https://www.kumamoto-u.ac.jp/nyuushi/gakubunyu-shi/seikyu>) をご覧ください。

「大学案内」については、本学ウェブサイトから電子ファイル(PDF形式)をダウンロードする以外に、印刷した冊子体を以下の方法で入手することができます。

※「入学者選抜要項」については、製本した冊子はありません。本学ウェブサイトから電子ファイル(PDF形式)をダウンロードしてください。

- 1) パソコン・スマートフォン・携帯電話から請求  
複数のサイトで取り扱っています。



モバっちょ <https://djc-mb.jp/kumamoto-u2/>

※受付から2~5日程でお手元に届きます。

※資料請求料金は、携帯・スマートフォン払い、クレジットカード決済、コンビニ後払いのいずれかの方法でお支払いください。

問合せ先

モバっちょカスタマーセンター(平日 10:00~18:00)

電話: 050-3540-5005



テレメール <https://telemail.jp>

※下記の資料請求番号の入力が必要です。

※受付から3~5日後に資料が届きます。

(ただし、受付時間や地域、配達事情によっては1週間程度かかる場合もあります。)

※資料請求料金は、同封された料金支払い用紙をご確認のうえ、表示料金をお支払いください。

(支払い方法: 携帯、クレジットカード、コンビニなど)

問合せ先

テレメールカスタマーセンター(9:30~18:00)

電話: 050-8601-0102

### 2) 大学窓口での配布

月~金曜日(休日を除く。)の8時30分から17時15分まで、熊本大学学生支援部入試課で配布します。

※請求方法により、配送の手段、送料、手数料などが異なる場合がありますので、各自で確認のうえ、請求してください。

令和8年度 入学試験実施状況表

熊本大学

( ) 内の数は女子の内数

学部・学環	学科・課程・専攻		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)					
文学部	人文科学科		160	前期日程		115	232 (152)	2.0	229 (151)	123 (86)	1.9	119 (84)	4 (2)	1 (0)		118 (84)					
				後期日程		20	204 (119)	10.2	75 (40)	26 (15)	2.9	25 (14)	1 (1)				25 (14)				
				学校推薦Ⅰ		25	94 (70)	3.8	94 (70)	25 (19)	3.8	25 (19)	0 (0)				25 (19)				
				総合型Ⅰ	私費外国人	若干名	5 (1)	0.0	4 (1)	2 (1)	2.0	0 (0)	2 (1)				0 (0)				
				合計		160	535 (342)	3.3	402 (262)	176 (121)	2.3	169 (117)	7 (4)	1 (0)			168 (117)				
	学部計			160	前期日程		115	232 (152)	2.0	229 (151)	123 (86)	1.9	119 (84)	4 (2)	1 (0)		118 (84)				
					後期日程		20	204 (119)	10.2	75 (40)	26 (15)	2.9	25 (14)	1 (1)			25 (14)				
					学校推薦Ⅰ		25	94 (70)	3.8	94 (70)	25 (19)	3.8	25 (19)	0 (0)			25 (19)				
					総合型Ⅰ	私費外国人	若干名	5 (1)	0.0	4 (1)	2 (1)	2.0	0 (0)	2 (1)				0 (0)			
					合計		160	535 (342)	3.3	402 (262)	176 (121)	2.3	169 (117)	7 (4)	1 (0)			168 (117)			
教育学部	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	64	前期日程		38	102 (54)	2.7	89 (46)	42 (21)	2.1	42 (21)	0 (0)			42 (21)					
				学校推薦Ⅱ	地域枠	8	38 (24)	4.8	38 (24)	8 (6)	4.8	8 (6)	0 (0)			8 (6)					
					国際枠	5	12 (6)	2.4	12 (6)	5 (4)	2.4	5 (4)	0 (0)			5 (4)					
					美技系特色枠	4	5 (3)		5 (3)	4 (3)		4 (3)	0 (0)			4 (3)					
					音楽	3	7 (5)		7 (5)	4 (3)		4 (3)	0 (0)			4 (3)					
					美術	3	2 (1)		2 (1)	2 (1)		2 (1)	0 (0)			2 (1)					
					技術	3	4 (4)		4 (4)	3 (3)		3 (3)	0 (0)			3 (3)					
					家庭	3	4 (4)		4 (4)	3 (3)		3 (3)	0 (0)			3 (3)					
					小計	26	68 (43)	2.6	68 (43)	26 (20)	2.6	26 (20)	0 (0)			26 (20)					
					総合型Ⅰ	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	64	170 (97)	2.7	157 (89)	68 (41)	2.3	68 (41)	0 (0)			68 (41)					
				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	42	前期日程	国語	6	21 (9)		21 (9)	7 (2)		7 (2)	0 (0)			7 (2)	
									社会	6	17 (3)		16 (3)	7 (1)		7 (1)	0 (0)			7 (1)	
		英語	6					19 (8)		18 (7)	7 (2)		7 (2)	0 (0)			7 (2)				
		数学	11					22 (7)		21 (7)	12 (6)		12 (6)	0 (0)			12 (6)				
		理科	7					11 (3)		11 (3)	8 (2)		8 (2)	0 (0)			8 (2)				
		保健体育	6					14 (4)		13 (4)	7 (1)		7 (1)	0 (0)			7 (1)				
		総合型Ⅰ	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	42					104 (34)	2.5	100 (33)	48 (14)	2.1	48 (14)	0 (0)			48 (14)				
	教育学部	共同教員養成課程	教育支援探究コース 発達支援専攻					16	前期日程		16	48 (36)	3.0	47 (35)	18 (16)	2.6	18 (16)	0 (0)			18 (16)
									総合型Ⅰ	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	16	48 (36)	3.0		47 (35)	18 (16)	2.6	18 (16)	0 (0)			18 (16)					
	教育学部	共同教員養成課程	教育支援探究コース 特別支援教育専攻	18	前期日程		12	18 (16)	1.5	15 (13)	14 (9)	1.1	14 (9)	0 (0)			14 (9)				
学校推薦Ⅱ						6	17 (16)	2.8	17 (16)	6 (6)	2.8	6 (6)	0 (0)			6 (6)					
総合型Ⅰ					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					18	35 (32)	1.9	32 (29)	20 (15)	1.6	20 (15)	0 (0)			20 (15)						
小計					140	272 (140)	2.5	251 (127)	122 (60)	2.1	122 (60)	0 (0)			122 (60)						
教育学部	共同教員養成課程	看護教諭養成課程	30	前期日程		22	48 (47)	2.2	41 (40)	24 (23)	1.7	23 (22)	1 (1)			23 (22)					
				学校推薦Ⅱ		8	36 (35)	4.5	35 (34)	8 (8)	4.4	8 (8)	0 (0)			8 (8)					
				総合型Ⅰ	私費外国人	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)					
				合計	30	84 (82)	2.8	76 (74)	32 (31)	2.4	31 (30)	1 (1)			31 (30)						
				学部計	170	357 (199)	2.6	336 (186)	154 (86)	2.2	154 (86)	0 (0)			154 (86)						
教育学部	共同教員養成課程	看護教育コース 看護教育専攻	30	前期日程		22	48 (47)	2.2	41 (40)	24 (23)	1.7	23 (22)	1 (1)			23 (22)					
				学校推薦Ⅱ		8	36 (35)	4.5	35 (34)	8 (8)	4.4	8 (8)	0 (0)			8 (8)					
				総合型Ⅰ	私費外国人	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)					
				合計	30	84 (82)	2.8	76 (74)	32 (31)	2.4	31 (30)	1 (1)			31 (30)						
				学部計	170	357 (199)	2.6	336 (186)	154 (86)	2.2	154 (86)	0 (0)			154 (86)						
教育学部	学部計		170	前期日程		130	320 (187)	2.5	292 (167)	146 (83)	2.0	145 (82)	1 (1)			145 (82)					
				学校推薦Ⅱ		40	121 (94)	3.0	120 (93)	40 (34)	3.0	40 (34)	0 (0)			40 (34)					
				総合型Ⅰ	私費外国人	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)					
				合計	170	441 (281)	2.6	412 (260)	186 (117)	2.2	185 (116)	1 (1)			185 (116)						

令和8年度 入学試験実施状況表

熊本大学

( ) 内の数は女子の内数

学部・学環	学科・課程・専攻		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)	入学手続き数 (E)	入学辞退者数	入学手続き後 辞退者数 (F)	追加合格者数 (G)	入学者数 (E-F+G)				
法学部	法学科		190	前期日程		130	260 (120)	2.0	255 (116)	140 (69)	1.8	138 (68)	2 (1)			138 (68)				
				後期日程		25	195 (94)	7.8	65 (33)	25 (12)	2.6	22 (11)	3 (1)			22 (11)				
				学校推薦Ⅰ		35	70 (47)	2.0	70 (47)	35 (29)	2.0	35 (29)	0 (0)			35 (29)				
				総合型Ⅰ	帰国生徒	若干名	1 (0)	0.0	1 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)				
					私費外国人	若干名	3 (2)	0.0	2 (1)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)				
		学部計		190	529 (263)	2.8	393 (197)	200 (110)	2.0	195 (108)	5 (2)			195 (108)						
		190	前期日程		130	260 (120)	2.0	255 (116)	140 (69)	1.8	138 (68)	2 (1)			138 (68)					
			後期日程		25	195 (94)	7.8	65 (33)	25 (12)	2.6	22 (11)	3 (1)			22 (11)					
			学校推薦Ⅰ		35	70 (47)	2.0	70 (47)	35 (29)	2.0	35 (29)	0 (0)			35 (29)					
			総合型Ⅰ	帰国生徒	若干名	1 (0)	0.0	1 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)					
			私費外国人	若干名	3 (2)	0.0	2 (1)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)						
	学部計		190	529 (263)	2.8	393 (197)	200 (110)	2.0	195 (108)	5 (2)			195 (108)							
理学部	理学科		180	前期日程		125	322 (94)	2.6	299 (82)	136 (34)	2.2	128 (31)	8 (3)			128 (31)				
				後期日程		35	440 (107)	12.6	196 (48)	66 (19)	3.0	43 (17)	23 (2)			43 (17)				
				学校推薦Ⅱ		20	31 (16)	1.6	31 (16)	20 (10)	1.6	20 (10)	0 (0)			20 (10)				
				総合型Ⅰ	私費外国人	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)				
					私費外国人	若干名	180	793 (217)	4.4	526 (146)	222 (63)	2.4	191 (58)	31 (5)			191 (58)			
		学部計		180	440 (107)	12.6	196 (48)	66 (19)	3.0	43 (17)	23 (2)			43 (17)						
		180	前期日程		125	322 (94)	2.6	299 (82)	136 (34)	2.2	128 (31)	8 (3)			128 (31)					
			後期日程		35	440 (107)	12.6	196 (48)	66 (19)	3.0	43 (17)	23 (2)			43 (17)					
			学校推薦Ⅱ		20	31 (16)	1.6	31 (16)	20 (10)	1.6	20 (10)	0 (0)			20 (10)					
			総合型Ⅰ	私費外国人	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)					
			私費外国人	若干名	180	793 (217)	4.4	526 (146)	222 (63)	2.4	191 (58)	31 (5)			191 (58)					
	学部計		180	440 (107)	12.6	196 (48)	66 (19)	3.0	43 (17)	23 (2)			43 (17)							
医学部	医学科		109	前期日程		86	315 (96)	3.7	288 (89)	92 (26)	3.1	91 (26)	1 (0)			91 (26)				
				学校推薦Ⅱ	一般枠	5	19 (9)	3.8	19 (9)	5 (3)	3.8	5 (3)	0 (0)			5 (3)				
					地域枠	8	14 (5)	1.8	13 (4)	8 (3)	1.6	8 (3)	0 (0)			8 (3)				
					みらい医療枠	10	6 (3)	0.6	6 (3)	5 (3)	1.2	5 (3)	0 (0)			5 (3)				
					小計	23	39 (17)	1.7	38 (16)	18 (9)	2.1	18 (9)	0 (0)			18 (9)				
				総合型Ⅰ	私費外国人	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)				
					私費外国人	若干名	109	354 (113)	3.2	326 (105)	110 (35)	3.0	109 (35)	1 (0)			109 (35)			
				保健学科	看護学専攻		70	前期日程		50	138 (131)	2.8	116 (110)	59 (56)	2.0	52 (50)	7 (6)	1 (1)	3 (2)	54 (51)
								学校推薦Ⅱ		18	30 (29)	1.7	28 (28)	16 (16)	1.8	16 (16)	0 (0)			16 (16)
								総合型Ⅰ	社会人	2	6 (5)	3.0	5 (4)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)
		私費外国人	若干名					0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)			
		私費外国人	若干名					70	174 (165)	2.5	149 (142)	75 (72)	2.0	68 (66)	7 (6)	1 (1)	3 (2)	70 (67)		
		放射線技術科学専攻		37	前期日程		28	74 (42)	2.6	63 (32)	32 (12)	2.0	28 (9)	4 (3)			28 (9)			
	学校推薦Ⅱ				9	19 (13)	2.1	19 (13)	9 (8)	2.1	9 (8)	0 (0)			9 (8)					
	総合型Ⅰ	私費外国人			若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)					
		検査技術科学専攻		37	前期日程		37	93 (55)	2.5	82 (45)	41 (20)	2.0	37 (17)	4 (3)			37 (17)			
	前期日程				28	57 (46)	2.0	48 (37)	33 (26)	1.5	32 (25)	1 (1)			32 (25)					
	学校推薦Ⅱ				9	16 (14)	1.8	16 (14)	8 (8)	2.0	8 (8)	0 (0)			8 (8)					
		総合型Ⅰ	私費外国人	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)						
		小計		144	前期日程		106	269 (219)	2.5	227 (179)	124 (94)	1.8	112 (84)	12 (10)	1 (1)	3 (2)	114 (85)			
	学校推薦Ⅱ				36	65 (56)	1.8	63 (55)	33 (32)	1.9	33 (32)	0 (0)			33 (32)					
	総合型Ⅰ	社会人			2	6 (5)	3.0	5 (4)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)					
		私費外国人			若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)					
		私費外国人			若干名	144	340 (280)	2.4	295 (238)	157 (126)	1.9	145 (116)	12 (10)	1 (1)	3 (2)	147 (117)				
	学部計			253	前期日程		192	584 (315)	3.0	515 (268)	216 (120)	2.4	203 (110)	13 (10)	1 (1)	3 (2)	205 (111)			
学校推薦Ⅱ						36	65 (56)	1.8	63 (55)	33 (32)	1.9	33 (32)	0 (0)			33 (32)				
一般枠						5	19 (9)	3.8	19 (9)	5 (3)	3.8	5 (3)	0 (0)			5 (3)				
地域枠						8	14 (5)	1.8	13 (4)	8 (3)	1.6	8 (3)	0 (0)			8 (3)				
みらい医療枠						10	6 (3)	0.6	6 (3)	5 (3)	1.2	5 (3)	0 (0)			5 (3)				
小計						59	104 (73)	1.8	101 (71)	51 (41)	2.0	51 (41)	0 (0)			51 (41)				
総合型Ⅰ					社会人	2	6 (5)	3.0	5 (4)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)				
					私費外国人	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)				
					総合型Ⅰ	私費外国人	若干名	253	694 (393)	2.7	621 (343)	267 (161)	2.3	254 (151)	13 (10)	1 (1)	3 (2)	256 (152)		

令和8年度 入学試験実施状況表

熊本大学

( ) 内の数は女子の内数

学部・学環	学科・課程・専攻	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)
薬学部	薬学科	55	前期日程		40	219 (135)	5.5	※3 192 (113)	43 (19)	4.5	42 (18)	1 (1)			42 (18)
			学校推薦Ⅱ		15	61 (49)	4.1	60 (48)	15 (13)	4.0	15 (13)	0 (0)			15 (13)
			総合型Ⅰ 私立費外国人	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)	
		合計			55	280 (184)	5.1	252 (161)	58 (32)	4.3	57 (31)	1 (1)			57 (31)
	創薬・生命薬科学科	35	前期日程		25	86 (45)	3.4	75 (39)	28 (17)	2.7	26 (16)	2 (1)			26 (16)
			学校推薦Ⅱ		10	19 (13)	1.9	18 (13)	10 (8)	1.8	10 (8)	0 (0)			10 (8)
			総合型Ⅰ 私立費外国人	若干名	2 (0)	0.0	1 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)	
		合計			35	107 (58)	3.1	94 (52)	38 (25)	2.5	36 (24)	2 (1)			36 (24)
	学部計	90	前期日程		65	305 (180)	4.7	267 (152)	71 (36)	3.8	68 (34)	3 (2)			68 (34)
			学校推薦Ⅱ		25	80 (62)	3.2	78 (61)	25 (21)	3.1	25 (21)	0 (0)			25 (21)
			総合型Ⅰ 私立費外国人	若干名	2 (0)	0.0	1 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)	
		合計			90	387 (242)	4.3	346 (213)	96 (57)	3.6	93 (55)	3 (2)			93 (55)
工学部	土木建築学科	118	前期日程		76	171 (44)	2.3	143 (35)	80 (24)	1.8	80 (24)	0 (0)			80 (24)
			後期日程		11	112 (38)	10.2	57 (19)	12 (7)	4.8	7 (4)	5 (3)			7 (4)
			学校推薦Ⅱ (ア)		31	59 (23)	1.9	59 (23)	31 (9)	1.9	31 (9)	0 (0)			31 (9)
			(イ)	※4 若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)	
			小計		31	59 (23)	1.9	59 (23)	31 (9)	1.9	31 (9)	0 (0)			31 (9)
			総合型Ⅰ 帰国生徒	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)	
		私立費外国人	若干名	1 (0)	0.0	1 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)		
		合計			118	343 (105)	2.9	260 (77)	123 (40)	2.1	118 (37)	5 (3)			118 (37)
	機械理工学科	101	前期日程		70	149 (5)	2.1	134 (2)	80 (1)	1.7	77 (1)	3 (0)			77 (1)
			後期日程		10	36 (2)	3.6	11 (0)	10 (0)	1.1	8 (0)	2 (0)			8 (0)
			学校推薦Ⅱ (ア)		21	17 (2)	0.8	17 (2)	17 (2)	1.0	17 (2)	0 (0)			17 (2)
			(イ)	※4 若干名	1 (0)	0.0	1 (0)	1 (0)	1.0	1 (0)	0 (0)			1 (0)	
			小計		21	18 (2)	0.9	18 (2)	18 (2)	1.0	18 (2)	0 (0)			18 (2)
			総合型Ⅰ 帰国生徒	若干名	1 (0)	0.0	1 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)	
		私立費外国人	若干名	4 (0)	0.0	4 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)		
		合計			101	208 (9)	2.1	168 (4)	108 (3)	1.6	103 (3)	5 (0)			103 (3)
	情報電気工学科	112	前期日程		75	166 (11)	2.2	150 (10)	82 (8)	1.8	82 (8)	0 (0)			82 (8)
			後期日程		12	58 (4)	4.8	13 (2)	12 (2)	1.1	11 (2)	1 (0)			11 (2)
学校推薦Ⅱ (ア)				25	33 (2)	1.3	33 (2)	23 (1)	1.4	23 (1)	0 (0)			23 (1)	
(イ)			※4 若干名	4 (0)	0.0	4 (0)	2 (0)	2.0	2 (0)	0 (0)			2 (0)		
小計				25	37 (2)	1.5	37 (2)	25 (1)	1.5	25 (1)	0 (0)			25 (1)	
総合型Ⅰ 帰国生徒			若干名	1 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)		
	私立費外国人	若干名	1 (0)	0.0	1 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)			
	合計			112	263 (17)	2.3	201 (14)	119 (11)	1.7	118 (11)	1 (0)			118 (11)	
材料・応用化学科	122	前期日程		78	190 (74)	2.4	162 (61)	84 (23)	1.9	82 (23)	2 (0)			82 (23)	
		後期日程		12	72 (29)	6.0	26 (12)	13 (6)	2.0	10 (5)	3 (1)			10 (5)	
		学校推薦Ⅱ (ア)		32	42 (24)	1.3	42 (24)	32 (16)	1.3	32 (16)	0 (0)			32 (16)	
		(イ)	※4 若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)		
		小計		32	42 (24)	1.3	42 (24)	32 (16)	1.3	32 (16)	0 (0)			32 (16)	
		総合型Ⅰ 帰国生徒	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)		
	私立費外国人	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)			
	合計			122	304 (127)	2.5	230 (97)	129 (45)	1.8	124 (44)	5 (1)			124 (44)	
半導体デバイス工学課程	20	前期日程		15	55 (2)	3.7	52 (2)	20 (0)	2.6	19 (0)	1 (0)			19 (0)	
		学校推薦Ⅱ (ア)		5	8 (0)	1.6	8 (0)	5 (0)	1.6	5 (0)	0 (0)			5 (0)	
		(イ)	※4 若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)		
		小計		5	8 (0)	1.6	8 (0)	5 (0)	1.6	5 (0)	0 (0)			5 (0)	
		総合型Ⅰ 帰国生徒	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)		
			私立費外国人	若干名	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)	
	合計			20	63 (2)	3.2	60 (2)	25 (0)	2.4	24 (0)	1 (0)			24 (0)	
学部計	473	前期日程		314	731 (136)	2.3	641 (110)	346 (56)	1.9	340 (56)	6 (0)			340 (56)	
		後期日程		45	278 (73)	6.2	107 (33)	47 (15)	2.3	36 (11)	11 (4)			36 (11)	
		学校推薦Ⅱ (ア)		114	159 (51)	1.4	159 (51)	108 (28)	1.5	108 (28)	0 (0)			108 (28)	
		(イ)	※4 若干名	5 (0)	0.0	5 (0)	3 (0)	1.7	3 (0)	0 (0)			3 (0)		
		小計		114	164 (51)	1.4	164 (51)	111 (28)	1.5	111 (28)	0 (0)			111 (28)	
		総合型Ⅰ 帰国生徒	若干名	2 (0)	0.0	1 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)		
	私立費外国人	若干名	6 (0)	0.0	6 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)			0 (0)			
	合計			473	1,181 (260)	2.5	919 (194)	504 (99)	1.8	487 (95)	17 (4)			487 (95)	

令和8年度 入学試験実施状況表

熊本大学

( ) 内の数は女子の内数

学部・学環	学科・課程・専攻	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)			
情報融合学環		60	前期日程		45	131 (31)	2.9	107 (19)	47 (8)	2.3	46 (8)	1 (0)				46 (8)		
			学校推薦Ⅱ	一般枠	7	29 (0)	4.1	29 (0)	9 (2)	3.2	9 (2)	0 (0)					9 (2)	
				女子枠	8	28 (28)	3.5	28 (28)	9 (9)	3.1	9 (9)	0 (0)					9 (9)	
				小計	15	57 (28)	3.8	57 (28)	18 (11)	3.2	18 (11)	0 (0)					18 (11)	
			総合型Ⅰ	私費外国人	若干名	5 (1)	0.0	3 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)					0 (0)	
		合計	60	193 (60)	3.2	167 (47)	65 (19)	2.6	64 (19)	1 (0)					64 (19)			
	学環計	60	前期日程		45	131 (31)	2.9	107 (19)	47 (8)	2.3	46 (8)	1 (0)				46 (8)		
			学校推薦Ⅱ		15	57 (28)	3.8	57 (28)	18 (11)	3.2	18 (11)	0 (0)				18 (11)		
			総合型Ⅰ	私費外国人	若干名	5 (1)	0.0	3 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)				0 (0)		
				合計	60	193 (60)	3.2	167 (47)	65 (19)	2.6	64 (19)	1 (0)				64 (19)		
			前期日程		40	115 (62)	2.9	109 (59)	45 (30)	2.4	43 (29)	2 (1)				43 (29)		
共創学環		80	前期日程		40	115 (62)	2.9	109 (59)	45 (30)	2.4	43 (29)	2 (1)				43 (29)		
			学校推薦Ⅰ		15	65 (45)	4.3	64 (45)	15 (11)	4.3	15 (11)	0 (0)				15 (11)		
			総合型Ⅰ	帰国生徒	※5	3	4	1 (0)	1.3	2	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0	0 (0)	
				私費外国人		3	0	0 (0)		1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0	0 (0)	
				地域課題		4	56 (36)		56 (36)	9 (7)		9 (7)	0 (0)				9 (7)	
				グローバル	※6	4	21 (15)		21 (15)	5 (3)		5 (3)	0 (0)				5 (3)	
				バカロレア	22	2	106	0 (0)	4.8	106	0 (0)	4.4	0 (0)	0 (0)			24	0 (0)
				海外在住者		2	0 (0)		0 (0)		0 (0)		0 (0)	0 (0)			0 (0)	
				プレゼン		10	29 (16)		29 (16)	10 (7)		10 (7)	0 (0)				10 (7)	
				合計	80	290 (174)	3.6	281 (171)	84 (58)	3.3	82 (57)	2 (1)					82 (57)	
	学環計	80	前期日程		40	115 (62)	2.9	109 (59)	45 (30)	2.4	43 (29)	2 (1)				43 (29)		
			学校推薦Ⅰ		15	65 (45)	4.3	64 (45)	15 (11)	4.3	15 (11)	0 (0)				15 (11)		
			総合型Ⅰ	帰国生徒	※5	3	4	1 (0)	1.3	2	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0	0 (0)	
				私費外国人		3	0	0 (0)		1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0	0 (0)	
				地域課題		4	56 (36)		56 (36)	9 (7)		9 (7)	0 (0)				9 (7)	
				グローバル	※6	4	21 (15)		21 (15)	5 (3)		5 (3)	0 (0)				5 (3)	
				バカロレア	22	2	106	0 (0)	4.8	106	0 (0)	4.4	0 (0)	0 (0)			24	0 (0)
				海外在住者		2	0 (0)		0 (0)		0 (0)		0 (0)	0 (0)			0 (0)	
				プレゼン		10	29 (16)		29 (16)	10 (7)		10 (7)	0 (0)				10 (7)	
				合計	80	290 (174)	3.6	281 (171)	84 (58)	3.3	82 (57)	2 (1)					82 (57)	
総合計		1,656	前期日程		1,156	3,000 (1,277)	2.6	2,714 (1,124)	1,270 (522)	2.1	1,230 (502)	40 (20)		2 (1)	3 (2)	1,231 (503)		
			後期日程		125	1,117 (393)	8.9	443 (154)	164 (61)	2.7	126 (53)	38 (8)					126 (53)	
			学校推薦Ⅰ		75	229 (162)	3.1	228 (162)	75 (59)	3.0	75 (59)	0 (0)					75 (59)	
			学校推薦Ⅱ		136	354 (256)	2.6	349 (253)	136 (108)	2.6	136 (108)	0 (0)					136 (108)	
				(ア)		114	159 (51)	1.4	159 (51)	108 (28)	1.5	108 (28)	0 (0)					108 (28)
				(イ)	※4	若干名	5 (0)	0.0	5 (0)	3 (0)	1.7	3 (0)	0 (0)					3 (0)
				一般枠		5	19 (9)	3.8	19 (9)	5 (3)	3.8	5 (3)	0 (0)					5 (3)
				地域枠		8	14 (5)	1.8	13 (4)	8 (3)	1.6	8 (3)	0 (0)					8 (3)
				みらい医療枠		10	6 (3)	0.6	6 (3)	5 (3)	1.2	5 (3)	0 (0)					5 (3)
				小計		273	557 (324)	2.0	551 (320)	265 (145)	2.1	265 (145)	0 (0)					265 (145)
			総合型Ⅰ	帰国生徒	若干名	4	0	1.3	3 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)				0 (0)	
				社会人		2	6 (5)	3.0	5 (4)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)				0 (0)	
				私費外国人	若干名	24	4	0.0	17 (2)	2 (1)	8.5	0 (0)	2 (1)				0 (0)	
				地域課題		4	56 (36)		56 (36)	9 (7)		9 (7)	0 (0)				9 (7)	
				グローバル	※6	4	21 (15)		21 (15)	5 (3)		5 (3)	0 (0)				5 (3)	
				バカロレア	22	2	106	0 (0)	4.8	106	0 (0)	4.4	0 (0)	0 (0)			24	0 (0)
				海外在住者		2	0 (0)		0 (0)		0 (0)		0 (0)	0 (0)			0 (0)	
				プレゼン		10	29 (16)		29 (16)	10 (7)		10 (7)	0 (0)				10 (7)	
				合計	1,656	5,043 (2,232)	3.0	4,067 (1,833)	1,800 (805)	2.3	1,720 (776)	80 (29)	2 (1)	3 (2)			1,721 (777)	

※ 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。当初合格者数は、第2志望者を含む。

※ 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 教育学部 共同教員養成課程 小中連携コース 小学校教育主免専攻 実技系特色枠における学校推薦型選抜Ⅱの募集人員は音楽、美術、技術、家庭を統合して13名。各教科における募集人員は合格者数の目安を示す。

※2 教育学部 共同教員養成課程 小中連携コース 中学校教育主免専攻における前期日程の募集人員は国語、社会、英語、数学、理科、保健体育を統合して42名。各教科における募集人員は合格者数の目安を示す。

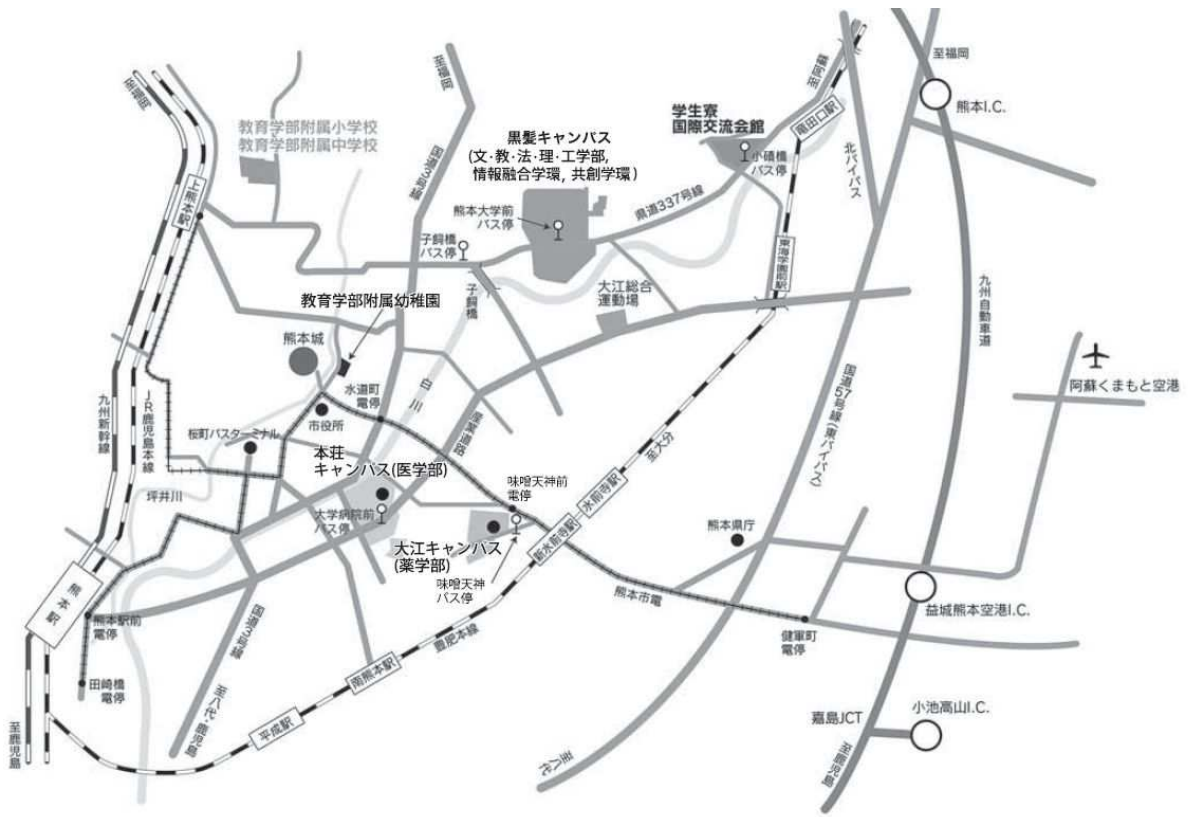
※3 薬学部薬学科の前期日程における受験者数は、第1次選抜不合格者58名を含む。

※4 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。

※5 共創学環の総合型選抜Ⅰ（帰国生徒入試及び私費外国人入試）の募集人員は、合わせて3名とする。

※6 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】）の募集人員は、合わせて22名とし、内訳はそれぞれの合格者数の目安を示す。

# 熊本大学位置図



## 交通案内

黒髪地区（文・教育・法・理・工の各学部、情報融合学環、共創学環）

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

本荘地区（医学部）

- ◎ J R 熊本駅から  
都市バス：第一環状線等（大学病院・大江渡鹿経由）に乘車、「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乘車、「大学病院前」下車  
熊本バス：御幸木部行き「大学病院前」下車

大江地区（薬学部）

- ◎ J R 熊本駅から  
市営電車：健軍町行き（A 系統）に乘車、「味噌天神前」下車、徒歩 5 分
- ◎ 桜町バスターミナルから  
産交バス：沼山津、木山行き等（健軍・県庁経由）に乘車、「味噌天神」下車、徒歩 5 分  
熊本バス：御船、甲佐、城南行き等（健軍・県庁経由）に乘車、「味噌天神」下車、徒歩 5 分
- ◎ J R 新水前寺駅（豊肥本線）から徒歩 10 分

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

入試に関するお問合せは、下記の担当でお受けしております。  
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、必ず入学志願者本人が行ってください。

## 熊本大学学生支援部入試課

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号

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

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

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

携帯電話・スマートフォンサイト <https://daigakuic.jp/kumamoto-u/>



※本要項はUD デジタル教科書体 NP-R フォントで作成しています。