

平成27年度

# 入学者選抜に関する要項

岐阜大学

- \* 教育学部
- \* 地域科学部
- \* 医学部
- \* 工学部
- \* 応用生物科学部

平成26年 7 月

# 目 次

1	アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	1
2	募集人員	4
3	出願資格	6
4	岐阜大学入学資格審査	7
5	障害のある者等の出願にあたっての事前相談	9
6	入学者選抜方法等	11
1	入学者選抜方法等（個別学力検査等）	11
2	入学者選抜方法等（特別入試）	14
3	実施教科・科目等	15
4	大学入試センター試験の受験を要する教科等	26
(1)	一般入試	26
ア	前期日程	26
イ	後期日程	28
(2)	特別入試（推薦入学Ⅱ）	30
5	一般入試の実技検査・小論文・面接	34
6	特別入試方法	36
(1)	推薦入学特別入試	36
(2)	社会人特別入試	46
(3)	帰国生特別入試	48
(4)	私費外国人留学生特別入試	49
7	学生募集要項等の交付	52

## 1 アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

### （岐阜大学）

本学は、東西文化が接する日本の中央に位置し、この地が培ってきた多様な文化と技術の創造と伝承を基盤とし、地域に根ざし世界へ発信する「学び、究め、貢献する」国立大学として、学術・文化の向上と豊かで健全な社会の発展に貢献する人材を社会に送り出すことを理念・目標に掲げています。その理念・目標を達成することができる能力として、以下の素養をもつ人を受け入れます。

- ① 大学での学修に必要な基礎学力としての知識・技能を有している人
- ② 知的好奇心にあふれ、自主的な勉学姿勢を有している人
- ③ 多面的で論理的な考え方ができる人
- ④ 自らの経験をもとに積極的に課題を探究する意欲がある人

また、各学部でもそれぞれ教育研究の理念や目標を掲げ、後述のように、入学する学生に対してもアドミッション・ポリシーを提示し、そのような学生を積極的に受け入れるための多様な入試方法を取り入れています。

### （教育学部）

#### 教育目的

教育学部は、多様で調和のとれたカリキュラムのもとで、幅広い教養と知性や深い洞察力を持ち、知識を批判的に継承しつつ自ら課題を設定し創造的に解決できる能力の養成を目標としています。そして、教え学ぶことの喜びと尊さを自覚しつつ、地域ひいては世界の教育と福祉に貢献しうる豊かな人間性を身につけた社会人・教育者の育成を目指します。

#### 求める学生像

優れた教員の養成と、社会の多様な学習要求に応えるための教育専門家を養成する観点から、積極的・主体的に学び、理想とする教育の実現を図ろうとする情熱と意欲を持つ学生を求めます。

高等学校における学習には、履修する教科・科目の基礎的理解と同時に、入学を希望する分野をより深く理解しようとする資質、実技系においてはその基礎的実践能力を求めます。

### （地域科学部）

#### 教育目的

地域科学部は、「地域」がキーワードとなるさまざまな社会的課題について、人文科学、社会科学ならびに自然科学の基礎学力を基にして総合的に考究する能力を育てることを目標としています。これにより発展的地域創成や、豊かで持続可能な社会形成に貢献でき、かつ、リーダーシップを発揮できるプランナーの育成を目指します。

#### 求める学生像

このような理念・目標を掲げた本学部の学生には、主に次のような資質を持っていることを望みます。

- ① 人間・社会の営みや自然との関わりに深い関心を持っている。
- ② さまざまな視点から総合的かつ論理的なものごとを考えることができる。
- ③ みずから課題を見つけ、その課題に対して積極的に取り組もうとする意欲を持っている。
- ④ 他者の考えをよく理解し、自己の意見を積極的に表現する能力を持っている。

## （医学部医学科）

### 教育理念

医学部は、人間、自然、社会に対する豊かな感性と洞察力を持って教育・研究・臨床に邁進しています。その理念の下に医学の基礎と高度な専門知識・技能を有し、地球と地域の医療・医学の発展に貢献できる優れた医療人・医学研究者を育成することを最大の使命としています。

### 求める学生像

- ① 旺盛な学習意欲と探求心を持つ。
- ② 自ら考え、積極的に行動できる。
- ③ 人間性豊かで、生命に対する畏敬の念を持つ。
- ④ 協調性に富み、相手の立場に立って物事を考える。
- ⑤ 広い視野と豊かな教養を身につけている。
- ⑥ 責任感が強く、常に向上心を持ち続けている。

## （医学部看護学科）

### 教育目的

看護学科は、看護学をはじめ保健・医療・福祉の各分野に貢献できる人間性豊かで倫理観に富む資質の高い看護の専門職を養成するとともに、看護学の教育研究の推進も目指します。

### 求める学生像

人を愛し生命を尊び、全ての人々の健康の向上に寄与する看護職を育成するために以下のような学生を求めています。

- ① 看護への関心があり、看護学の修得に必要、かつ、十分な基礎的学力を有する人
- ② 様々な現象に対して、あらゆる角度から観て考え、真実を知ろうという科学的探求心に富み、自己学習意欲が旺盛である人
- ③ 他者の意見を傾聴し、その気持ちを理解できるように努め、自己の意見を表現できる能力を持っている人
- ④ 自己の心身の健康に留意し行動できる力を持っている人

## （工学部）

### 教育目的

工学部では、社会、自然、文化等に対する深い見識、優れた感性及び健全な心を養います。同時に、専門特化型から幅広い総合型まで、多様な個性に合った能力を育みます。これにより、人間性豊かで創造力に富んだ技術者の育成を目指します。

### 求める学生像

本学部では、21世紀の社会を支える先端的な工業技術に対する深い関心を持った学生を求めています。このためには、以下のような資質が必要となります。

- ① 先端的な工学の理解に必要な数学・理科に関する基礎的学力を十分に備えていること。
- ② 知的好奇心にあふれ、自主的な勉学意欲に富むこと。
- ③ 理解力に富み、論理的な思考ができるだけでなく、柔軟性があり、新しい発想ができること。多様な入試が実施され個性の異なる学生を受け入れて積極的に活性化が図られています。

## （応用生物科学部）

### 教育目的

応用生物科学部は、以下のような能力を養うための教育を組織的に展開し、広く生物科学・生命科学や関連産業に貢献できる人材を養成します。

- ① 生物科学・生命科学の学理を究明する力
- ② 変貌する社会環境に対して主体的に対応する力
- ③ 変貌する社会において自ら将来の課題を設定する力
- ④ 幅広い視野・経験と広い専門的知識に基づき柔軟かつ総合的な判断を自ら下す力

### 求める学生像

応用生物科学部は、基礎学力、応用力、論理的思考能力、協調性、自主性、国際性、学習意欲などを判定する多様な入試制度により入学者を選抜し、以下の目標の達成に強い意欲を持って学習に励む人材を求めます。

- ① 安全かつ安心できる食の安定供給
- ② 高機能性食品の開発と健康の増進
- ③ 生物資源・生体成分と生命機能の利活用
- ④ 環境と調和した食料生産
- ⑤ 自然生態系及び人間の生活環境の修復と保全
- ⑥ 人と動物の健康と福祉の向上

### 「入試過去問題活用宣言」への参加について

本学は、「入試過去問題活用宣言」に参加しており、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「宣言参加大学」の入試過去問題あるいは類似問題を使用して出題することがあります。ただし、必ず使用するとは限りません。

詳細は、「<http://www.nyushikakomon.jp>」にて公表していますが、不明な点等がありましたら、本学入試課へお問い合わせください。

## 2 募集人員

学部・学科等名			入学定員	募 集 人 員					
				一 般 入 試		特 別 入 試			
				前期日程	後期日程	推薦入学I	推薦入学II	社会人	帰国生
教 育 学 部	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程	国語教育	24 <sup>人</sup>	19 <sup>人</sup>	5 <sup>人</sup>				
		※1 社会科教育	36	28		8			
		数学教育	24	16	8				
		※1 理科教育	36	20	16				
		音楽教育	12	8	4				
		美術教育	10	6		4			
		保健体育	16	7	7	2			
		技術教育	10	6	4				
		家政教育	12	8	4				
		英語教育	24	14	10				
	学校 教育	心理学コース	15	10	5				
		教職基礎コース	11	7	4				
	小計		230	149	67		14		
	特別支援学校教員養成課程		20	15	5				
計		250	164	72		14			
地 域 科 学 部	地域政策学科		(50)	60	21	6	10	2	1
	地域文化学科		(50)						
	計 ※2		100	60	21	6	10	2	1
医 学 部	医学科		107	32	35		※3 40		
	看護学科		80	47	20	10		3	
	計		187	79	55	10	40	3	
工 学 部	社会基盤 工学科	環境コース	60	13	14		3		
		防災コース		13	14		3		
	機械 工学科	機械コース	130	37	37		6		
		知能機械コース		23	23		4		
	化学・生命 工学科	物質化学コース	150	39	39		7		
		生命化学コース		30	30		5		
	電気電子・情報 工学科	電気電子コース	170	34	35		6		
		情報コース		32	32		6		
応用物理コース		11		11		3			
計		510	232	235		43			
応 用 生 物 科 学 部	応用生命科学課程		80	54	10	6	10		
	生産環境科学課程		80	50	10	10	10		
	共同獣医学科		30	26			4		
	計		190	130	20	※4 16	24		
合 計			1,237	665	403	32	131	5	1

(注) 1 この表中、推薦入学Ⅰは大学入試センター試験を課さない入試、推薦入学Ⅱは大学入試センター試験を課す入試です。

## 2 教育学部

※1 a 教育学部の社会科教育講座及び理科教育講座の2講座には、それぞれ次の専攻があります。

① 社会科教育講座：「史学」、「地理学」及び「現代社会」の3専攻

② 理科教育講座：「物理学」、「化学」、「生物学」及び「地学」の4専攻

b 教育学部の一般入試（前期日程・後期日程）における上記aの2講座の合格者については、合格者発表時において、志願者の専攻の志望順位及び試験成績を考慮し、各講座の募集人員をそれぞれ1/4（現代社会専攻は1/2）を目安に、各専攻に割り振ります。（社会科教育講座については、推薦入学の合格者を考慮）

c 教育学部の推薦入学Ⅱ特別入試では、社会科教育講座については史学専攻、地理学専攻は各2人、現代社会専攻は4人を募集します。

## 3 地域科学部

※2 地域科学部の入試は学科の区別をせず学部単位で行います。

所属学科は2年後期に入るときに専門セミナーの選択を通じて決定します。

## 4 医学部

※3 医学部医学科の推薦入学Ⅱ特別入試の募集人員40人には、地域枠推薦25人を含みます。（39ページ参照）

## 5 工学部

a 工学部の一般入試及び推薦入学Ⅱ特別入試では、入学定員を学科ごとに定めていますが、学生募集はコースごとに行います。

b 一般入試に出願する場合は、志望学科にあるコースに限り、複数コースを選択することが可能です。（志望することのできる学科は1つのみとなります。）

c 一般入試による入学者は、所属する学科内に限りコースの変更を申し出ることができますが、当該コースが収容可能と判断する人数の範囲内に限ります。希望者が多数の場合は、入学後の成績や入学試験の成績などにより上位者から認めます。

なお、推薦入学Ⅱ特別入試及び私費外国人留学生特別入試による入学者は、入学時に配属コースが確定するので、コースの変更を認めません。

## 6 応用生物科学部

※4 応用生物科学部の推薦入学Ⅰ特別入試について、応用生命科学課程の募集人員6人のうち3人及び生産環境科学課程の募集人員10人のうち5人は、スーパーサイエンスハイスクール・理数科枠の募集人員です。（43ページ参照）

7 次の入試で欠員が生じた場合は、それぞれ指定の入試でその欠員を補充します。

a 教育学部の推薦入学Ⅱ特別入試の欠員→同学部の前期日程で補充

b 地域科学部の推薦入学Ⅰ及びⅡ並びに社会人及び帰国生特別入試の欠員→同学部の特別入試及び前期日程で補充

c 医学部医学科の推薦入学Ⅱ特別入試の欠員→同学科の前期日程で補充

d 医学部看護学科の推薦入学Ⅰ及び社会人特別入試の欠員→同学科の前期日程で補充

e 工学部の推薦入学Ⅱ特別入試の欠員→同学部の各コース別に前期日程で補充

f 応用生物科学部の推薦入学Ⅰ及びⅡ特別入試の欠員→同学部の各課程別に前期日程で補充

8 この表のほか、私費外国人留学生特別入試を実施します。（ただし、医学部看護学科を除く。49～51ページを参照）

## 3 出願資格

### 1 一般入試

本学に出願することができる者は、次のいずれかに該当し、かつ、志望する学部・学科・課程等が指定する平成27年度大学入試センター試験の教科・科目を受験した者です。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成27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平成27年3月までに修了見込みの者
- (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平成27年3月までにこれに該当する見込みの者

(注)

上記の(3)に該当する者は、次のとおりです。

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（平成27年3月までに修了見込みの者を含む。）又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部省告示第153号）

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（平成27年3月までに修了見込みの者を含む。）

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（平成17年文部科学省告示第137号）

エ 文部科学大臣の指定した者〔昭和23年文部省告示第47号（大学入学に関し、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の指定）〕

オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（平成27年3月までに合格見込みの者を含む。）で、平成27年3月31日までに18歳に達するもの

カ 大学入学資格検定に合格した者

キ 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、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

ク 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、平成27年3月31日までに18歳に達するもの

(備考)

○ 本学では、大学入試センター試験の前年度以前の成績は利用しません。

○ 上記の「ク」については、「[4](#)岐阜大学入学資格審査」を参照してください。

○ 障害のある志願者で、事前の相談を希望する方は、「[5](#)障害のある者等の出願にあたっての事前相談」を参照してください。

### 2 特別入試

36～51 ページを参照してください。



## 4 岐阜大学入学資格審査

3 出願資格 1 (3) ク (学校教育法施行規則第 150 条第 7 号) により大学入試センター試験又は岐阜大学へ出願する者については、事前に個別の入学資格審査を受け、入学資格を認められた場合に限り出願を認めます。

### 1 申請期間及び申請書類の送付先等

本学の個別の入学資格審査により入学資格の認定を受けようとする者は、大学入試センター試験又は社会人特別入試の出願期間初日の 10 日前までに申請するものとします。

なお、本学の一般入試に出願する者で本学の入学資格審査を受けていない者は、大学入試センター試験を受験した者に限り、一般入試出願期間初日の 3 日前までに申請することができるものとします。

申請書類を郵送する場合は、必ず簡易書留郵便とし封筒表面に「大学入学資格認定書交付申請」と朱書きしてください。

申請先 〒501-1193 岐阜市柳戸 1-1  
岐阜大学学務部入試課 あて

### 2 入学資格審査の対象者

ア 高等学校段階を有する外国人学校を卒業した者又は卒業見込みの者で、平成 27 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの

イ ア以外の者であっても、各種の学校などでの学習歴、社会での実務経験等が、高等学校を卒業した者の学力と同等以上であると認められる者で、平成 27 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの

### 3 申請手続

次の書類を添え、申請してください。

#### (1) 共通の書類

- ① 入学資格認定書交付申請書 (本学所定の用紙)
- ② 返信用封筒 (申請者の宛先を明記し、速達簡易書留による切手を貼付してください。)

#### (2) 前項のアに該当する者

- ① 最終学校の卒業 (修了) 証明書又は卒業 (修了) 見込み証明書
- ② 高等学校に対応する学校の課程に在学している者は、当該学校の学則 (修業年限、授業科目、標準単位数、週当たり授業時数及び年間授業週数が明示されたもの)
- ③ 教科・科目の履修状況 (調査書に準じたもの)

#### (3) 前項のイに該当する者

- ① 学習等の履歴書
- ② 各種の学校などでの学習歴、社会での実務経験等が客観的に確認できる書類

#### 4 本学所定の用紙の請求方法

入学資格認定書交付申請書の用紙を請求する場合は、返信用封筒として「長形3号封筒（縦23.5cm×横12.0cm）」にあなたの受信住所、郵便番号、氏名を記入の上、82円切手を貼付し、これを折りたたんでも構いませんので、定形内の封筒に入れ、表に「入学資格認定書交付申請書請求」と朱書きし、岐阜大学学務部入試課へ申し込んでください。

#### 5 審査方法等

審査請求があったときは申請書類により速やかに審査を開始します。

#### 6 審査基準

① 当該学校の教育内容等が高等学校学習指導要領に準じているかを精査し、高等学校と同等以上であるかを審査します。

当該学校の年間及び週当たりの授業時間数、履修する主要教科・科目及び卒業までに必要な単位数が、高等学校学習指導要領に定める標準授業時数、すべての生徒に履修させる各教科・科目及び卒業までに習得させる単位数と同等以上であること。

② 申請者の学習歴及び社会での実績等について精査し、高等学校卒業と同等以上の学力があること。

#### 7 資格審査の結果

資格審査の結果は、速やかに申請者あてに郵送により通知します。入学資格を認められた者については、「岐阜大学入学資格認定書」を同封します。

#### 8 大学入試センター試験及び岐阜大学入学者選抜試験の受験

「岐阜大学入学資格認定書」の交付を受けた者は、大学入試センター試験及び本学の入学者選抜試験に出願し受験することができます。

出願の際は、必ず岐阜大学入学資格認定書の写を添付してください。

## 5 障害のある者等の出願にあたっての事前相談

学校教育法施行令第22条の3に定める身体に障害を有する志願者又は発達障害を有する志願者で、受験上及び修学上の配慮を希望する者は、出願に先立ち本学に相談する必要があります。

相談の期限及び方法等は次のとおりです。

### 1 相談の期限

一般入試志願者：平成27年1月22日（木）まで

特別入試（推薦入学Ⅰ特別入試，社会人特別入試，帰国生特別入試，私費外国人留学生特別入試）志願者

：当該入試の願書受付開始日の1か月前まで

特別入試（推薦入学Ⅱ特別入試）志願者：願書受付開始日の2週間前まで

**ただし、重度の障害を有する者は、対応等に時間がかかる場合があるので、できるだけ早く相談してください。**

注：日常生活においては、ごく普通に使用されている補聴器，松葉杖，車椅子等を使用して受験する場合も，試験場設定や他の配慮との関係から必ず事前に相談してください。

なお，事前相談は，障害のある志願者に本学の現状をあらかじめ知っていただき，受験及び修学に関して，よりよい方法及び在り方を模索するためのもので，障害のある志願者の受験及び修学を事前に制限することを目的としたものではありません。ただし，障害の種類・程度により，受験上及び修学（受講，教職免許の取得等）上，困難・危険を伴うこともありますので，確認の意味で必ず事前に相談していただく必要があります。相談は，本要項発表日以降随時受け付けていますので，できるだけ早めをお願いします。

区 分	障 害 の 程 度
視 覚 障 害 者	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもののうち，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もの
聴 覚 障 害 者	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のものうち，補聴器等の使用によっても通常の話し声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
肢 体 不 自 由 者	1 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行，筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないものうち，常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
病 弱 者	1 慢性の呼吸器疾患，腎臓疾患及び神経疾患，悪性新生物その他の疾患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もの 2 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの
発 達 障 害	自閉症，アスペルガー症候群，広汎性発達障害，学習障害，注意欠陥多動性障害のため配慮を必要とするもの
そ の 他	上記以外で，受験上，修学上の配慮を必要とする程度の機能障害を有するもの

〔参考〕学校教育法施行令第22条の3，発達障害者支援法第2条第1項

## 2 相談の方法

本学所定の用紙（障害者等受験・修学上の配慮申請書）及び大学入試センター試験受験上の配慮事項決定通知書（写）（該当者のみ）に医師の診断書又は身体障害者手帳（写）を添付し、志望する学部の担当係に提出してください。（住所、電話番号等は52ページ参照）

本学が必要とする場合は、志願者又は関係者との面談等を行うことがあります。

## 3 本学所定の用紙の請求方法

障害者等受験・修学上の配慮申請書の用紙を請求する場合は、返信用封筒として「長形3号封筒（縦23.5cm×横12.0cm）」にあなたの受信住所、郵便番号、氏名を記入の上、82円切手を貼付し、これを折りたたんでも構いませんので、定形内の封筒に入れ、表に「障害者等受験・修学上の配慮申請書請求」と朱書きし、下記へ申し込んでください。

なお、岐阜大学のホームページからもダウンロードすることができます。

〒501-1193 岐阜市柳戸1番1

岐阜大学学務部入試課 [電話 058-293-2156, 2157] 又は、各学部の担当係（住所、電話番号等は52ページ参照）

## 4 相談の期限後に生じた不慮の事故等による場合

相談の期限後に不慮の事故等により障害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。

## 6 入学者選抜方法等

### 1 入学者選抜方法等（個別学力検査等）

大学入試センター試験，個別学力検査等及び調査書により，総合的に判定する。

学部・学科等名	選抜方法等	個別学力検査等						専門高校・総合学科卒業生入試				アドミッション・オフィス入試	個別学力検査等の日程	備考 (欠員の補充の方法等)	
		実技検査等			2段階選抜			実技検査等		募集人員					
		個別学力検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語テストを課する	主として，調査書の内容と大学入試センター試験の成績により1段階選抜を行い，その合格者について更に必要な検査等を行う	第1段階の選抜者数	第2段階の選抜者数	個別学力検査を課する	面接を行う	外国語テストを課する				募集人員
教育学部	学校教育 教員養成課程	国語教育												2月25日(水) 〔実技検査〕 2月26日(木)	当初の合格者で入学手続を完了した者が入学定員に満たない場合は，追加合格により欠員を補充する。なお，これによっても入学定員に満たない場合は，4月1日以降欠員補充第2次募集を行うことがある。
		社会科教育													
		数学教育													
		理科教育													
		技術教育													
	学校教育学部	家政教育													
		英語教育													
		学校教育													
		音楽教育													
		保健体育													
美術教育学部	美術教育														
	特別支援学校教員養成課程														

- ・出願期間（前期・後期日程） 1月26日（月）～ 2月4日（水）
- ・合格者発表日（前期日程） 3月6日（金）
- 合格者発表日（後期日程） 3月21日（土）

選抜方法等			個別学力検査等						専門高校・総合学科卒業生入試				アドミッション・オフィス入試	個別学力検査等の日程	備考 (欠員の補充の方法等)																							
			実技検査等			2段階選抜			個別学力検査等		実技検査等					募集人員																						
学部・学科等名			個別学力検査を課する	実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語テストを課する	主として、調査書の内容とセンター試験の成績により1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う	第1段階の選抜者数	この段階による募集率	人対倍	その他	個別学力検査を課する	実技検査を課する	面接を行う		小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する																				
																教 育 学 部			国語教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 学校教育 音楽教育 保健体育	後 期 日 程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日 (木)	当初の合格者で入学手続を完了した者が入学定員に満たない場合は、追加合格により欠員を補充する。 なお、これによっても入学定員に満たない場合は、4月1日以降欠員補充第2次募集を行うことがある。
特別支援学校 教員養成課程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×																				
																特別支援学校 教員養成課程				○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			

- ・出願期間（前期・後期日程） 1月26日（月）～ 2月4日（水）
- ・合格者発表日（前期日程） 3月6日（金）
- 合格者発表日（後期日程） 3月21日（土）

学部・学科等名		選抜方法等		個別学力検査等						専門高校・総合 学科卒業生入試					アドミッション・オフィス入試	個別学力検査等の日程	備考 (欠員の補充の方法等)	
		個別学力検査を課する	実技検査等			2段階選抜			個別学力検査を課する	実技検査等				募集人員				
			面接を行う	小論文を課する	外国語を課する	主として、調査書の内容と大学入試センターの成績により1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う	第1段階の選抜者数	第2段階の選抜者数		その他	面接を行う	小論文を課する	外国語を課する					ニングテストを課する
地域科学部	地域政策学科	前期日程	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日(水)	当初の合格者で入学手続を完了した者が入学定員に満たない場合は、追加合格により欠員を補充する。 なお、これによっても入学定員に満たない場合は、4月1日以降欠員補充第2次募集を行うことがある。
	地域文化学科 ※1	後期日程	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日(木)	
医学部	医学科	前期日程	○	×	○	×	×	○	×	約15倍	×	×	×	×	×	×	2月25日(水) 面接 2月26日(木)	
		後期日程	○	×	○	×	×	○	×	約15倍	×	×	×	×	×	×	3月12日(木) 面接 3月13日(金)	
	看護学科	前期日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日(水)	
		後期日程	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日(木)	
工学部	社会基盤工学科 機械工学科 化学・生命工学科 電気電子・情報工学科	前期日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日(水)	
		後期日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日(木)	
応用生物科学部	応用生命科学課程 生産環境科学課程	前期日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日(水)	
		後期日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日(木)	
	共同獣医学科	前期日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日(水)	

※1 地域科学部の入試は学科の区別をせず学部単位で行います。

- ・出願期間(前期・後期日程) 1月26日(月)～2月4日(水)
- ・合格者発表日(前期日程) 3月6日(金)
- ・合格者発表日(後期日程) 3月21日(土)

## 2 入学者選抜方法等（特別入試）

選抜方法等			推 薦 入 試							帰国生・社会人等のための特別入試			備 考		
			入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する											推薦入試 募集人員	帰 国 生
			個別学 力検査 を免除 し、大学 入試セ ンター 試験を 課する	個別学 力検査 及び大 学入試 センター 試験を 免除す る	実 技 検 査 等					推薦入試 募集人員					
					実技検 査を課 する	面接を 行う	小論文を 課する	外国語に おけるリス ニングテ ストを課 する	その他						
学部・学科等名															
教 育 学 部	学校教育 教員養成 課 程	社会科教育（史学）							2人				(推薦Ⅱ特別入試)  (注1) 作品5点以 内を持参 (注2) 運動歴調書 を提出		
		社会科教育（地理学）	○	×	×	○	×	×	×	2人					
		社会科教育（現代社会）				※3				4人	×	×		×	
		美術教育							○(注1)	4人					
		保健体育	○	×	×	○	×	×	○(注2)	2人					
地域科学部	地域政策学科 地域文化学科 ※1		×	○	×	○	○	×	×	6人			(推薦Ⅰ特別入試)		
			○	×	×	○	×	×	×	10人	○	×	○	(推薦Ⅱ特別入試)	
医学部	医 学 科		○	×	×	○	○	×	×	※2 40人	×	×	×	(推薦Ⅱ特別入試)	
	看護学科		×	○	×	○	○	×	×	10人	×	×	○	(推薦Ⅰ特別入試)	
工 学 部	社会基盤 工学科	環境コース								3人				(推薦Ⅱ特別入試)	
		防災コース								3人					
	機械工学科	機械コース								6人					
		知能機械コース								4人					
	化学・生命 工学科	物質化学コース	○	×	×	○	×	×	×	7人	×	×	×		
		生命化学コース				※3				5人					
電気電子・情報 工学科	電気電子コース								6人						
	情報コース								6人						
	応用物理コース								3人						
応用生物科学部 ※4	応用生命科学課程		×	○	×	○	○	×	×	6人				(推薦Ⅰ特別入試)	
		生産環境科学課程								10人					
	生産環境科学課程									10人	×	×	×	(推薦Ⅱ特別入試)	
			○	×	×	○	○	×	×	10人					
		共同獣医学科								4人					

※1 地域科学部の入試は学科の区別をせず学部単位で行います。

※2 医学部医学科の推薦入学の募集人員40人には、地域枠推薦25人を含みます。(39ページ参照)

※3 教育学部社会科教育（史学、地理学）、工学部の面接は、口述試験等を含みます。

※4 応用生物科学部の推薦入学Ⅰ（センター試験を課さない入試）について、応用生命科学課程の募集人員6人のうち3人及び生産環境科学課程の募集人員10人のうち5人は、スーパーサイエンスハイスクール・理数科枠の募集人員です。(43ページ参照)





学部・学入学及びびび度[平成26年度] [5.8]	学科等名等 志願倍率	学力検査等の区分 ・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等 科目名等	2段階 選抜		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										特別の入 試方法等	
			国	英		教科等	科目名等	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	総合 問題	面接		配点 合計
教育学部 [5.8] 250人 前期 後期 その他 164 72 14	理科教育 36人 前期 後期 16	前期 2月25日	国 世B, 日B, 地理B (注) 理社, 倫, 政経, 倫・政経 (注) 数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 簿・会, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学, 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I, 地学I (注)	英 「地理歴史・公民から2及び理 科から1」又は「地理歴史・公民から 1及び理科から2」 ※1, ※2, ※3 (→P.23) [5教科7科目, 5教科8科目, 6教科 7科目又は6教科8科目]	国 数 外	イ(数I・数A・数II・数B)又は ロ(数I・数A・数II・数B・数III) のどちらか1 英I・英II [数必須, 国又は外のどちらかを選択]	センター試験 個別学力検査等 計	100 * (200) (300) 100	$\frac{100}{50}$	$\frac{100}{50}$	100 200 300	$\frac{50}{100}$	100 * (200) 100 (300)				450 400 850	*印 か ら 1 つ 選 択	外 国 人 追 加 合 格
		後期 3月12日	国 世B, 日B, 地理B (注) 理社, 倫, 政経, 倫・政経 (注) 数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 簿・会, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学, 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I, 地学I (注)	英 「地理歴史・公民から2及び理 科から1」又は「地理歴史・公民から 1及び理科から2」 ※1, ※2, ※3 (→P.23) [5教科7科目, 5教科8科目, 6教科 7科目又は6教科8科目]	理	物基・物, 化基・化, 生基・生から1	センター試験 個別学力検査等 計	100 400 450 500	$\frac{100}{50}$	$\frac{400}{400}$	100 100 100	$\frac{50}{100}$	100 100 100 100				450 400 850		外 国 人 追 加 合 格
音楽教育 12人 前期 後期 4	音楽教育 12人 前期 後期 4	前期 2月25日 26日	国 世B, 日B, 地理B (注) 理社, 倫, 政経, 倫・政経 (注) 数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 簿・会, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学, 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I, 地学I (注)	英 「地理歴史・公民から2及び理 科から1」又は「地理歴史・公民から 1及び理科から2」 ※1, ※2, ※3 (→P.23) [5教科7科目, 5教科8科目, 6教科 7科目又は6教科8科目]	その他 国 数 外	実技検査 イ(数I・数A・数II・数B)又は ロ(数I・数A・数II・数B・数III) のどちらか1 英I・英II [実技必須, 3教科のうち1教科を選 択]	センター試験 個別学力検査等 計	100 100 100	$\frac{100}{50}$	$\frac{100}{50}$	100 100 100	$\frac{50}{100}$	100 * (200) 100 (300)				450 400 850	*印 か ら 1 つ 選 択	外 国 人 追 加 合 格
		後期 3月12日	国 世B, 日B, 地理B (注) 理社, 倫, 政経, 倫・政経 (注) 数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 簿・会, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学, 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I, 地学I (注)	英 「地理歴史・公民から2及び理 科から1」又は「地理歴史・公民から 1及び理科から2」 ※1, ※2, ※3 (→P.23) [5教科7科目, 5教科8科目, 6教科 7科目又は6教科8科目]	その他 国 数 外	実技検査	センター試験 個別学力検査等 計	100 100 100	$\frac{100}{50}$	$\frac{100}{50}$	100 100 100	$\frac{50}{100}$	100 100 100				450 400 850		外 国 人 追 加 合 格
美術教育 10人 前期 後期 その他 6 0 4	美術教育 10人 前期 後期 その他 6 0 4	前期 2月25日 26日	国 世B, 日B, 地理B (注) 理社, 倫, 政経, 倫・政経 (注) 数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 簿・会, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学, 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I, 地学I (注)	英 「地理歴史・公民から2及び理 科から1」又は「地理歴史・公民から 1及び理科から2」 ※1, ※2, ※3 (→P.23) [5教科7科目, 5教科8科目, 6教科 7科目又は6教科8科目]	その他 国 数 外	実技検査 面接 イ(数I・数A・数II・数B)又は ロ(数I・数A・数II・数B・数III) のどちらか1 英I・英II [実技, 面接必須, 3教科のうち1教科 を選択]	センター試験 個別学力検査等 計	100 100 100	$\frac{100}{50}$	$\frac{100}{50}$	100 100 100	$\frac{50}{100}$	100 * (200) 100 (300)				450 400 850	*印 か ら 1 つ 選 択	推 薦 外 国 人 追 加 合 格
		後期	国 世B, 日B, 地理B (注) 理社, 倫, 政経, 倫・政経 (注) 数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 簿・会, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学, 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I, 地学I (注)	英 「地理歴史・公民から2及び理 科から1」又は「地理歴史・公民から 1及び理科から2」 ※1, ※2, ※3 (→P.23) [5教科7科目, 5教科8科目, 6教科 7科目又は6教科8科目]	その他 国 数 外	実技検査 面接 イ(数I・数A・数II・数B)又は ロ(数I・数A・数II・数B・数III) のどちらか1 英I・英II [実技, 面接必須, 3教科のうち1教科 を選択]	センター試験 個別学力検査等 計	100 100 100	$\frac{100}{50}$	$\frac{100}{50}$	100 100 100	$\frac{50}{100}$	100 100 100			50	450 400 850		推 薦 外 国 人 追 加 合 格



学部・学入学及び平成26年度教育学部 [5.8]	学科等名等 英語教育	学力検査等の区分 ・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							特別の入試方法等					
			国	外	教科等	科目名	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科		外国語	実技	小論文	総合面接	配点合計
250人 前期 164 後期 72 その他 14	前期 後期	前期 2月25日	国 世B, 日B, 地理B (注) 現社, 倫, 政経, 倫・政経 (注) 数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 簿・会, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学基, 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I, 地学I (注)	外	英 「地理歴史・公民から2及び理科から1」又は「地理歴史・公民から1及び理科から2」 ※1, ※2, ※3 (→P.23) [5教科7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目]	国 数 外	国 数 外 イ (数I・数A・数II・数B) 又はロ (数I・数A・数II・数B・数III) のどちらか1 英I・英II [3教科のうち2教科を選択]	センター試験 個別学力検査等 計	100 * (200) (300) (300) 100	$\frac{100}{50}$ * $\frac{100}{50}$ $\frac{100}{50}$ $\frac{100}{50}$	100 * (200) (300) (300)	$\frac{50}{100}$ * $\frac{50}{100}$ $\frac{50}{100}$ $\frac{50}{100}$	100 * (200) (300) (300)	100 * (200) (300) (300)	100 * (200) (300) (300)	100 * (200) (300) (300)	450 400 850	*印 か ら 2 つ 選 択	外国人 追加合格
		後期 3月12日	国 世B, 日B, 地理B (注) 現社, 倫, 政経, 倫・政経 (注) 数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 簿・会, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学基, 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I, 地学I (注)	外	英 「地理歴史・公民から2及び理科から1」又は「地理歴史・公民から1及び理科から2」 ※1, ※2, ※3 (→P.23) [5教科7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目]	国 数 外	国 数 外 イ (数I・数A・数II・数B) 又はロ (数I・数A・数II・数B・数III) のどちらか1 英I・英II [3教科のうち2教科を選択]	センター試験 個別学力検査等 計	100 * (200) (300) (300) 100	$\frac{100}{50}$ * $\frac{100}{50}$ $\frac{100}{50}$ $\frac{100}{50}$	100 * (200) (300) (300)	$\frac{50}{100}$ * $\frac{50}{100}$ $\frac{50}{100}$ $\frac{50}{100}$	100 * (200) (300) (300)	100 * (200) (300) (300)	100 * (200) (300) (300)	450 400 850	*印 か ら 2 つ 選 択	外国人 追加合格	
特別支援学校教員養成課程	前期 後期	前期 2月25日	国 世B, 日B, 地理B (注) 現社, 倫, 政経, 倫・政経 (注) 数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 簿・会, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学基, 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I, 地学I (注)	外	英 「地理歴史・公民から2及び理科から1」又は「地理歴史・公民から1及び理科から2」 ※1, ※2, ※3 (→P.23) [5教科7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目]	国 数 外	国 数 外 イ (数I・数A・数II・数B) 又はロ (数I・数A・数II・数B・数III) のどちらか1 英I・英II [3教科のうち2教科を選択]	センター試験 個別学力検査等 計	100 * (200) (300) (300) 100	$\frac{100}{50}$ * $\frac{100}{50}$ $\frac{100}{50}$ $\frac{100}{50}$	100 * (200) (300) (300)	$\frac{50}{100}$ * $\frac{50}{100}$ $\frac{50}{100}$ $\frac{50}{100}$	100 * (200) (300) (300)	100 * (200) (300) (300)	100 * (200) (300) (300)	450 400 850	*印 か ら 2 つ 選 択	外国人 追加合格	
		後期 3月12日	国 世B, 日B, 地理B (注) 現社, 倫, 政経, 倫・政経 (注) 数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 簿・会, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学基, 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I, 地学I (注)	外	英 「地理歴史・公民から2及び理科から1」又は「地理歴史・公民から1及び理科から2」 ※1, ※2, ※3 (→P.23) [5教科7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目]	国 数 外	国 数 外 イ (数I・数A・数II・数B) 又はロ (数I・数A・数II・数B・数III) のどちらか1 英I・英II [3教科のうち2教科を選択]	センター試験 個別学力検査等 計	100 * (200) (300) (300) 100	$\frac{100}{50}$ * $\frac{100}{50}$ $\frac{100}{50}$ $\frac{100}{50}$	100 * (200) (300) (300)	$\frac{50}{100}$ * $\frac{50}{100}$ $\frac{50}{100}$ $\frac{50}{100}$	100 * (200) (300) (300)	100 * (200) (300) (300)	100 * (200) (300) (300)	450 400 850	*印 か ら 2 つ 選 択	外国人 追加合格	



学部・学定員等 及び入年度 [平成26年度]	学科等名等 [社会基盤工学科 環境コース 前期 13 後期 14 その他 3 防災コース 前期 30人 後期 14 その他 3]	学力検査等 の区分 ・日程 前期 2月25日 後期 3月12日	大学入試センター試験の利用教科・科目名 等		個別学力検査等 2段階 選抜	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の入 試方法等 推薦 外国人 追加合格												
			教科	科目等 科目名 等		教科等 科目名 等	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	総合 問題	面接		配点 合計	備考										
工学部 [4.7] 510人 前期 後期 その他	社会基盤工学科 環境コース 前期 13 後期 14 その他 3 防災コース 前期 30人 後期 14 その他 3	前期 2月25日 後期 3月12日	国	世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	教 理 外 数 I・数A・数II・数B・数III 物基・物 英I・英II	国語	150 *100 *100 *100	歴史	*100 *100 *100	公民	*100 *100 *100	数学	150 150 150	理科	150 150 150	外国語	150 150	実技		小論文		総合 問題		面接		配点 合計	700	*印 から 1つ 選択	推薦 外国人 追加合格
			公民	数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 情 報から1		国語	150 *100 *100 *100	歴史	*100 *100 *100	公民	*100 *100 *100	数学	300 300 300	理科	300 300 300	外国語	100 100	実技		小論文		総合 問題		面接		配点 合計	700	*印 から 1つ 選択	
			理外	物, 化, 生, 物I, 化I, 生Iから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※2 (→P.23) [5教科7科目]		国語	150 *100 *100 *100	歴史	*100 *100 *100	公民	*100 *100 *100	数学	450 450 450	理科	450 450 450	外国語	250 250	実技		小論文		総合 問題		面接		配点 合計	1,400	*印 から 1つ 選択	
工学部 [4.7] 510人 前期 後期 その他	機械工学科 機械コース 前期 37 後期 37 その他 6 知能機械 コース 前期 50人 後期 23 その他 4	前期 2月25日 後期 3月12日	国	世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	教 理 外 数 I・数A・数II・数B・数III 物基・物 英I・英II	国語	150 *100 *100 *100	歴史	*100 *100 *100	公民	*100 *100 *100	数学	150 150 150	理科	150 150 150	外国語	150 150	実技		小論文		総合 問題		面接		配点 合計	700	*印 から 1つ 選択	推薦 外国人 追加合格
			公民	数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 情 報から1		国語	150 *100 *100 *100	歴史	*100 *100 *100	公民	*100 *100 *100	数学	300 300 300	理科	300 300 300	外国語	100 100	実技		小論文		総合 問題		面接		配点 合計	700	*印 から 1つ 選択	
			理外	物, 化, 生, 物I, 化I, 生Iから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※2 (→P.23) [5教科7科目]		国語	150 *100 *100 *100	歴史	*100 *100 *100	公民	*100 *100 *100	数学	450 450 450	理科	450 450 450	外国語	250 250	実技		小論文		総合 問題		面接		配点 合計	1,400	*印 から 1つ 選択	
工学部 [4.7] 510人 前期 後期 その他	化学・生命工学科 物質化学 コース 前期 39 後期 39 その他 7 生命化学 コース 前期 65人 後期 30 その他 5	前期 2月25日 後期 3月12日	国	世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	教 理 外 数 I・数A・数II・数B・数III 物基・化 英I・英II	国語	150 *100 *100 *100	歴史	*100 *100 *100	公民	*100 *100 *100	数学	150 150 150	理科	150 150 150	外国語	150 150	実技		小論文		総合 問題		面接		配点 合計	700	*印 から 1つ 選択	推薦 外国人 追加合格
			公民	数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 情 報から1		国語	150 *100 *100 *100	歴史	*100 *100 *100	公民	*100 *100 *100	数学	300 300 300	理科	300 300 300	外国語	100 100	実技		小論文		総合 問題		面接		配点 合計	700	*印 から 1つ 選択	
			理外	物, 化, 生, 物I, 化I, 生Iから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※2 (→P.23) [5教科7科目]		国語	150 *100 *100 *100	歴史	*100 *100 *100	公民	*100 *100 *100	数学	450 450 450	理科	450 450 450	外国語	250 250	実技		小論文		総合 問題		面接		配点 合計	1,400	*印 から 1つ 選択	
工学部 [4.7] 510人 前期 後期 その他	生命化学 コース 前期 65人 後期 30 その他 5	前期 2月25日 後期 3月12日	国	世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	教 理 外 数 I・数A・数II・数B・数III 物基・化 英I・英II	国語	150 *100 *100 *100	歴史	*100 *100 *100	公民	*100 *100 *100	数学	150 150 150	理科	150 150 150	外国語	150 150	実技		小論文		総合 問題		面接		配点 合計	700	*印 から 1つ 選択	推薦 外国人 追加合格
			公民	数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 情 報から1		国語	150 *100 *100 *100	歴史	*100 *100 *100	公民	*100 *100 *100	数学	300 300 300	理科	300 300 300	外国語	100 100	実技		小論文		総合 問題		面接		配点 合計	700	*印 から 1つ 選択	
			理外	物, 化, 生, 物I, 化I, 生Iから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※2 (→P.23) [5教科7科目]		国語	150 *100 *100 *100	歴史	*100 *100 *100	公民	*100 *100 *100	数学	450 450 450	理科	450 450 450	外国語	250 250	実技		小論文		総合 問題		面接		配点 合計	1,400	*印 から 1つ 選択	

学部・学定員等 及び入学生数 [平成26年度]	学科等 [平成26年度]	学力検査等の区分 ・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										特別の入試方法等			
			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	地理	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文		総合問題	面接	配点合計
工学部 [4.7]	電気電子・情報工 学科	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, }から1 地理A, 地理B 公民 数 理 外	教 理 外	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III 物基・物 英I・英II	センター試験 150	*100	*100	150	150	150	150					700	*印 から 1つ 選択	推薦 外国人 追加合格
510人 前期 後期 その他	電気電子 コース 前期 後期 その他		数I・数A, 旧数I・旧数Aから1 数II・数B, 旧数II・旧数B, 工, 情 報から1 物, 化, 生, 物I, 化I, 生Iから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※2 (→P.23) [5教科7科目]								300	300	100					700		
232 前期 後期 その他	情報コース 前期 後期 その他						150	*100	*100	450	450	250						1,400		
43							センター試験 150	*100	*100	150	150	150	150					700	*印 から 1つ 選択	
	応用物理 コース 前期 後期 その他	後期 3月12日									500	500	200					1,200		
							計				650	650	350					1,900		

学部・学定員等 及び入学生数 [平成26年度 [4.1]	学科学員等 志願倍率	学力検査 等の区分 ・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										特別の入 試方法等 推薦 外国人 追加合格				
			国 地歴 公民 数 理 外	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	実技	小論文		総合 問題	面接	配点 合計	備考
応用生物 科学部 190人 前期 後期 その他 20 40	応用生命科学課程 80人 前期 後期 その他 10 16	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 教I・数A, 旧教I・旧数Aから1 教II・数B, 旧教II・旧数B, 工, 簿・会から1 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※2 (→P.23) [5教科7科目]	数 理	教I・教A・教II・教B 物基・物, 化基・化, 生基・生から1		センター試験 個別学力検査等 計	200 200 200	*100 *100 *100	200 200 400	200 200 400	250					950 400 1,350	*印 から1つ 選択	推薦 外国人 追加合格	
		後期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 教I・数A, 旧教I・旧数Aから1 教II・数B, 旧教II・旧数B, 工, 簿・会から1 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※2 (→P.23) [5教科7科目]	数 理	教I・教A・教II・教B 物基・物, 化基・化, 生基・生から1		センター試験 個別学力検査等 計	200 200 200	*100 *100 *100	200 200 400	200 200 400	250					950 400 1,350	*印 から1つ 選択		推薦 外国人 追加合格
共同獣医学科	30人 前期 後期 その他 26 0 4	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 教I・数A, 旧教I・旧数Aから1 教II・数B, 旧教II・旧数Bから1 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※2 (→P.23) [5教科7科目]	理 外	物基・物, 化基・化, 生基・生から1 英I・英II・リーディング		センター試験 個別学力検査等 計	200 200 200	*100 *100 *100	200 200 400	200 200 400	200					900 400 1300	*印 から1つ 選択	推薦 外国人 追加合格	
		後期	国 地歴 公民 数 理 外	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 教I・数A, 旧教I・旧数Aから1 教II・数B, 旧教II・旧数Bから1 物, 化, 生, 地学, 物I, 化I, 生I から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※2 (→P.23) [5教科7科目]																	



#### 【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- 1 「工業数理基礎」，「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は，高等学校又は中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。（「情報関係基礎」においては，職業教育を主とする農業，工業，商業，水産，家庭，看護，情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）
- 2 「外国語」のうち，「英語」は，「筆記試験」と「リスニングテスト」の双方を課します。筆記試験を受験し，リスニングテストを受験しなかった場合は，リスニングテストの得点は0点となります。
- 3 「地理歴史，公民」から2科目を受験する場合は，同一名称を含む科目の組合せで2科目を選択することはできません。
- 4 ※1 教育学部，医学部看護学科の志願者が，「地理歴史，公民」から2科目を受験する場合は，「地理歴史」から1科目，「公民」から1科目の選択となります。
- 5 ※2 「旧数学Ⅰ」，「旧数学Ⅰ・旧数学A」，「旧数学Ⅱ・旧数学B」，「理科総合A」，「理科総合B」，「物理Ⅰ」，「化学Ⅰ」及び「地学Ⅰ」を選択できる者は，旧教育課程履修者に限ります。
- 6 この説明文中において，理科の基礎を付した科目を「理科①」，基礎を付していない科目を「理科②」と表します。
- 7 ※3 「理科①」は2科目で1とします。  
理科から1の場合は，（1）「理科①」から2科目，（2）「理科②」から1科目のいずれかとなります。理科から2の場合は，（3）「理科①」から2科目及び「理科②」から1科目，（4）「理科②」から2科目のいずれかとなります。なお，（3）の場合は，同一名称を含む科目は選択できません。
- 8 ※4 「理科①」は2科目で1とします。  
理科から1の場合は，（1）「理科①」から2科目，（2）「理科②」から1科目のいずれかとなります。理科から2の場合は，（3）「理科②」から2科目とします。

#### 【個別学力検査等】欄

数Aの範囲：「場合の数と確率」，「図形の性質」（「整数の性質」に関しては，小学校の算数と中学校の数学で学んだ知識を前提として問うこともある。）

数Bの範囲：「数列」，「ベクトル」

物基・物の範囲：物理基礎，物理の全範囲。化基・化の範囲：化学基礎，化学の全範囲。生基・生の範囲：生物基礎，生物の全範囲。

数学，理科（物基・物，化基・化，生基・生）において，新教育課程と旧教育課程の共通の内容を出題するなど旧教育課程履修者に不利にならないよう配慮して出題をします。

#### 【2段階選抜】欄

医学部医学科は，前期日程・後期日程試験において志願者数が募集人員の約15倍を超えた場合，個別学力試験を適切に実施するため，大学入試センター試験の成績（前期日程・後期日程試験で用いる科目・配点に同じ，満点前期日程800点，後期日程400点）により第1段階選抜を行います。

#### 【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 1 「地理歴史，公民」，「理科②」において，指定科目数を1科目としている場合は2科目受験者の取扱いについては，第1解答科目の得点を採用します。（なお，第2解答科目の得点は一切採用しないので，学部・学科等が指定する科目を第2解答科目で受験した場合，出願無資格者となりますので御注意ください。）
- 2 教育学部，地域科学部及び医学部看護学科の志願者で，「地理歴史，公民」，「理科②」をいずれも2科目ずつ計4科目受験した場合は，「地理歴史，公民」と「理科②」の各々の第1解答科目の得点と，第2解答科目のいずれか高得点を採用します。
- 3 教育学部，地域科学部の志願者で，「地理歴史，公民」から2科目，「理科①」から2科目及び「理科②」から1科目受験した場合は，以下の(1)～(3)の得点を採用します。
  - (1) 「地理歴史，公民」の第1解答科目の得点，(2) 「理科①」の2科目の合計得点と「理科②」の1科目の得点のいずれか高得点，(3) 「地理歴史，公民」の第2解答科目の得点と(2)で採用しなかった科目の得点のいずれか高得点。
- 4 医学部看護学科の志願者で，「地理歴史，公民」から2科目，「理科①」から2科目及び「理科②」から1科目受験した場合は，以下の(1)～(3)の得点を採用します。
  - (1) 「地理歴史，公民」の第1解答科目の得点，(2) 「理科①」の2科目の得点と「理科②」の1科目の得点のいずれか高得点，(3) 「地理歴史，公民」の第2解答科目の得点。
- 5 大学入試センター試験の「外国語」における「英語」は，筆記試験（200点満点）とリスニングテスト（50点満点）の合計得点を各学部が定める配点に換算します。また，地域科学部，工学部及び応用生物科学部については，「英語」以外の外国語は筆記試験（200点満点）の得点を各学部が定める配点に換算します。
- 6 ※5 面接は，総合判定の資料（配点なし）とし，医学科のアドミッション・ポリシーに適合しないと判定した場合は，総合点にかかわらず不合格とします。

## 【教育学部の専攻】

教育学部の次の2講座には、それぞれ専攻があります。

### ①社会科学教育講座：「史学」、「地理学」、「現代社会」の3専攻

教育学部の一般入試（前期日程）における上記の講座の合格者については、合格者発表時において、志願者の専攻の志望順位及び試験成績を考慮し、募集人員の1/4（現代社会専攻は1/2）を目安に、推薦入学の合格者数を考慮して、各専攻に割り振ります。

### ②理科教育講座：「物理学」、「化学」、「生物学」及び「地学」の4専攻

教育学部の一般入試（前期日程・後期日程）における上記の講座の合格者については、合格者発表時において、志願者の専攻の志望順位及び試験成績を考慮し、募集人員の1/4を目安に、各専攻に割り振ります。

## 【各学部・学科等の入試における特色】

### 教育学部

〔前期日程・後期日程〕

卒業後に教師として必要となる幅広い基礎的学力を問うべく、センター試験を課します。個別学力検査では、前期日程において英語、数学、国語から2教科（音楽教育講座及び保健体育講座は関連する実技と1教科、美術教育講座は関連する実技に加え面接と1教科）、後期日程においては英語、数学、国語、理科（物理・化学・生物）から1教科（実技系は関連する実技）の試験を課し、教育学部で学ぶのに必要な論理的思考力（実技系は実技能力）を持つ学生の入学を期待しています。

高等学校における学習では、履修する教科・科目の基礎的理解と同時に、入学を希望する分野をより深く理解しようとする資質を評価します。実技系においては、基礎的実践能力を評価します。

### 地域科学部

〔前期日程〕

地域科学部で学ぶのに必要な基礎学力を判定するため、大学入試センター試験を課しています。

個別学力試験では、数学または英語（どちらかを選択）、および小論文試験を課しています。前者は、高校で学んだ数学または英語の学力を評価します。また、後者は、読解力や論理的思考力・表現力、関心の広さ、着眼点などを評価します。

高校で履修しているどの授業も大切に、幅広く学んでおくこと、さらに、豊富な読書体験を積んでおくことを勧めます。

〔後期日程〕

地域科学部で学ぶのに必要な基礎学力を判定するため、大学入試センター試験を課しています。

個別学力試験では、小論文試験を課しています。小論文試験では、読解力や論理的思考力・表現力、関心の広さ、着眼点などを評価します。

高校で履修しているどの授業も大切に、幅広く学んでおくこと、さらに、豊富な読書体験を積んでおくことを勧めます。

### 医学部医学科

〔前期日程・後期日程〕

大学入試センター試験で幅広い基礎学力を問い、個別学力試験（数学・理科（2科目）・外国語（英語））を課すことによって、理数系の能力と応用力、英語力を問い、論理的思考と問題解決能力に秀でた学生を選抜します。

また、医療人・医学研究者となるにふさわしい資質・適性をみるために面接を行います。

## 医学部看護学科

〔前期日程〕

人を愛し生命を尊び、全ての人々の健康の向上に寄与する看護職になるために必要な総合的基礎学力を評価するために大学入試センター試験と個別学力検査として国語又は数学、英語を実施します。  
〔後期日程〕

人を愛し生命を尊び、全ての人々の健康の向上に寄与する看護職になるために必要な総合的基礎学力さらに目的意識、社会への関心、表現力を評価するために大学入試センター試験と個別学力検査として小論文、面接を実施します。

## 工学部

〔前期日程・後期日程〕

大学入試センター試験では国語、地歴・公民、数学、理科、外国語の5教科を課し、受験者諸君がこれまでに身につけた基礎学力の評価を行います。個別学力検査では、工学を学ぶ上で不可欠な数学と理科（物理又は化学）並びに工学技術者として必須である英語を課し、大学入試センター試験と個別学力検査の合計点により合格者を決定します。

大学入試センター試験と個別学力検査の配点比率は、前期日程が700：700であるのに対し、後期日程では700：1200としています。すなわち、前者は基礎学力と理解力・応用発展能力を同じ比率で見るとし、後者は理解力・応用発展能力に重きを置いています。

## 応用生物科学部

〔前期日程〕

全般的学力の高い学生を選抜する入試ですので、幅広く学習をしてきた者を対象としています。

大学入試センター試験と個別学力検査を課し、応用生命科学課程及び生産環境科学課程においては理数系に秀でた者、共同獣医学科においては理科及び英語力を備えた者を求めています。

〔後期日程〕

応用生命科学課程及び生産環境科学課程で実施しています。

全般的に学力の高い学生を選抜する入試ですので、幅広く学習してきた者を対象とし、特に理科についての関心・学力を備えた者を求めています。

大学入試センター試験と個別学力検査により評価します。個別学力検査では理科1科目を課し、応用生物科学の基礎となる理科に関する学力を判定します。









(2) 特別入試(推薦入学Ⅱ)

学部	選抜対象者	選抜対象学科等	受験を要する教科・科目										合計								
			国語		地理歴史		公民		数学		理科			外国語							
			国語	英語	世界史A	日本史A	日本史B	地理	現代社会	倫理・政治・経済	数学Ⅰ	数学Ⅱ		理科①	理科②	英語	韓国語				
教育学部	—	社会科教育(史学) 社会科教育(地理学) 社会科教育(現代社会) 美術教育 保健体育	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	5~6 教科	
地域科学部	—	地域政策学科 地域文化学科 (入試は学部単位で実施)	◎	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	7~8 科目
医学部	—	医学科	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	1	5教科 7科目







- (注) 1 ◎印は必須科目、○印は選択科目を表し、△印は指定された者のみ選択解答できる科目を表します。
- 2 「地理歴史、公民」、「理科②」において、指定科目数を1科目としている場合は、第1解答科目の得点を採用します。  
(なお、第2解答科目の得点は一切採用しないので、学部・学科等が指定する科目を第2解答科目で受験した場合は、出願無資格者となりますので御注意ください。)
- 3 教育学部、地域科学部の志願者で、「地理歴史、公民」、「理科②」をいずれも2科目ずつ計4科目受験した場合は、「地理歴史、公民」と「理科②」の各々の第1解答科目の得点と、第2解答科目のいずれか高得点を採用します。
- 4 教育学部、地域科学部の志願者で、「地理歴史、公民」から2科目、「理科①」から2科目及び「理科②」から1科目受験した場合は、以下の(1)～(3)の得点を採用します。(1)「地理歴史、公民」の第1解答科目の得点、(2)「理科①」の2科目の合計得点と「理科②」の1科目の得点のいずれか高得点、(3)「地理歴史、公民」の第2解答科目の得点と(2)で採用しなかった科目の得点のいずれか高得点
- 5 「工業教理基礎」、「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育学校においてこれらの科目を履修した者に限ります。(「情報関係基礎」においては、職業教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者)
- 6 「外国語」のうち、「英語」は、「筆記試験」と「リスニングテスト」の双方を課します。  
筆記試験を受験し、リスニングテストを受験しなかった場合は、リスニングテストの得点は0点となります。
- 7 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合は、同一名称を含む科目の組合せで2科目を選択することはできません。  
教育学部の志願者が、「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合は、「地理歴史」から1科目、「公民」から1科目の選択となります。
- 8 医学部医学科の志願者で、「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「物理Ⅰ」、「化学Ⅰ」及び「生物Ⅰ」を選択できる者は、旧教育課程履修者に限ります。
- 9 工学部の志願者のうち工業に関する学科を卒業見込みの者で、「国語」、「地理歴史」及び「公民」(※印の付いた教科)において複数の教科・科目を受験している場合は、高得点の科目を採用します。  
なお、「地理歴史、公民」において、2科目を受験している場合は、第1解答科目の得点を採用します。  
また、「理科②」においても2科目を受験している場合は、第1解答科目の得点を採用します。
- 10 応用生物科学部の志願者で、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育学校の専門学科若しくは総合学科を卒業見込みの者に限ります。  
なお、専門学科とは、農業等に関する学科をいいます。普通科、理数科、英語科等の在籍者は対象とならないので、これら以外の専門教育を主とする学科に在籍する志願者は、出願前に応用生物科学部学務係へ問い合わせてください。  
また、総合学科とは、卒業に必要な単位のうち職業に関する教科・科目について、25単位以上修得見込みのものをいいます。

## 5 一般入試の実技検査・小論文・面接

### ○ 教育学部（前期日程）実技検査

#### I 音楽実技 次の3種目の検査を行う。

種目	内 容	注 意 事 項
1	ソルフェージュ ----- 新曲視唱（調号2つまで）	
2	声 楽 ----- 下記の歌曲の中から1曲を選び演奏する。 日本歌曲 「赤とんぼ」 三木露風 作詞 山田耕筰 作曲 「荒城の月」 土井晩翠 作詞 滝廉太郎 作曲 「早春賦」 吉丸一昌 作詞 中田 章 作曲 「夏の思い出」 江間章子 作詞 中田喜直 作曲 「花」 武島羽衣 作詞 滝廉太郎 作曲 「花の街」 江間章子 作詞 團伊玖磨 作曲 「浜辺の歌」 林 古溪 作詞 成田為三 作曲	① 伴奏者は本学で用意する。 ② 暗譜演奏すること。
3	器 楽 ----- 下記の(1), (2)のどちらかを選択する。 (1) ピアノ演奏 ----- 下記の(イ), (ロ), (ハ)のうち1つを選び演奏する。 (イ) L. v. Beethoven 作曲の任意のピアノ・ソナタより第1楽章。 (ロ) J.S.Bach 作曲のインヴェンション・シンフォニアから任意の作品1曲。 (ハ) ロマン派, 近代(1945年以前に作曲されたものとする)のピアノ作品より1曲。 (2) 管楽器・弦楽器・打楽器及びピアノ演奏 ----- A 任意の管楽器・弦楽器又は打楽器の独奏曲(練習曲を含む)を演奏する。  B ピアノ演奏 ----- 上記の(1)と同じ課題とする。	① 反復は省略すること。 ② 暗譜演奏すること。 ③ 楽譜は特に指定しない。  A ① 検査当日は無伴奏とする。 ② 楽譜は見てもよい。 ③ 反復は省略すること。 ④ 楽曲の途中から演奏させることもある。 ⑤ 楽器は各自持参すること。  B 上記(1)ピアノ演奏の注意事項に同じ。

#### 共通注意事項

<提出物> 以下2点を他の出願書類と一緒に提出すること

- (a) 選択楽曲調書(募集要項に封入) —— i) 楽曲名, ii) 調名, iii) 作曲者名(原語で作曲者名を併記), iv) 楽譜の出版社名等を記入。  
(b) 試験で演奏する各曲の楽譜のコピー —— 受験者名, 作曲者名, 曲名を記入。

#### II 美術実技 次の実技検査を行う。

構想画(自画像を果物のイメージと組み合わせた鉛筆画。四つ切り[380×540mm]画用紙使用。)

- ① イーゼル, カルトン, 画用紙, 鏡は大学で用意する。
- ② 鉛筆, 練りゴム等の描画材を各自持参すること。
- ③ 実技検査は3時間。
- ④ 実技検査後に簡単な面接を行う。
- ⑤ 資料の持ち込みを許可する。
  - ・紙に描いたもの, または印刷したものに限る。
  - ・A4 [210×297mm]サイズ以下のものを3枚まで(両面使用可)。
  - ・パソコン, スマートフォン, デジタルカメラ等の電子機器は使用を許可しない。

III 体育実技 次の実技検査を行う。

- 1 運動の基礎的能力検査
- 2 運動の専門的能力検査（陸上競技，水泳，器械運動，柔道，剣道，バレーボール，バスケットボール，ハンドボール，サッカー及びダンスのうちから1種目を選択する。）

○ 教育学部（後期日程）実技検査

I 音楽実技 次の2種目の検査を行う。

種目	内 容	注 意 事 項
1	ピアノ弾き歌い 現行『小学校学習指導要領』が指定する歌唱共通教材から1曲を選び演奏する。	① 楽譜は見てもよい。 ② 伴奏形は自由である。
2	下記の(1)，(2)，(3)のいずれかを選択する。	
	(1) ピアノ演奏 自由曲：任意のピアノ曲から1曲を選び演奏する。	① 反復は省略すること。 ② 暗譜演奏すること。
	(2) 管楽器・弦楽器及びピアノ演奏 A 任意の管楽器又は弦楽器のための独奏曲（練習曲を含む）を演奏する。	A ① 検査当日は無伴奏とする。 ② 楽譜は見てもよい。 ③ 反復は省略すること。 ④ 楽曲の途中から演奏させることもある。 ⑤ 楽器は各自持参すること。
	B ピアノ演奏 自由曲：任意のピアノ曲から1曲を選び演奏する。	B 上記(1)ピアノ演奏の注意事項に同じ。
	(3) 声楽及びピアノ演奏 A 任意の声楽曲から1曲を選び演奏する。	A ① 伴奏者は本学で用意する。 ② 暗譜演奏すること。 ③ 楽曲の途中から演奏させることもある。
	B ピアノ演奏 自由曲：任意のピアノ曲から1曲を選び演奏する。	B 上記(1)ピアノ演奏の注意事項に同じ。

共通注意事項

<提出物> 以下2点を他の出願書類と一緒に提出すること

- (a) 選択楽曲調書（募集要項に封入）—— i) 楽曲名，ii) 調名，iii) 作曲者名（原語で作曲者名を併記），iv) 楽譜の出版社名等を記入。
- (b) 試験で演奏する各曲の楽譜のコピー —— 受験者名，作曲者名，曲名を記入。（但し，種目1のピアノ弾き歌いについては楽譜のコピーの提出は不要。）

<口頭試問> 演奏終了後，実技試験に関連した口頭試問を行うことがある。

II 体育実技 次の実技検査を行う。

- 1 運動の基礎的能力検査
- 2 運動の専門的能力検査（陸上競技，水泳，器械運動，柔道，剣道，バレーボール，バスケットボール，ハンドボール，サッカー及びダンスのうちから1種目を選択する。）

○ 地域科学部（前期日程，後期日程）小論文

テーマの的確な把握，論理的な思考力等をみるために行う。特定の教科の学力を問うものではない。

○ 医学部医学科（前期日程・後期日程）面接

面接は，総合判定の資料（配点なし）とし，医学科のアドミッション・ポリシーに適合しないと判定した場合は，総合点にかかわらず不合格とする場合がある。

○ 医学部看護学科（後期日程）小論文・面接

小論文：与えられた課題に対する理解力，論理的思考力及び文章表現力等を総合的にみるために行う。特定の教科の学力を検査するものではない。

面 接：看護への適性をみるために行う。

## 6 特別入試方法

### (1) 推薦入学特別入試

実施学部・課程、講座（専攻）及び募集人員	教 育 学 部		
	学校教育教員養成課程		
	社会科教育(史学) 2人 美術教育 4人	社会科教育(地理学) 2人 保健体育 2人	社会科教育(現代社会) 4人
種 類	推 薦 入 学 II		
出 願 要 件	平成27年3月高等学校又は中等教育学校を卒業見込みの者		
	人物及び学力が優秀であり、志望課程及び専攻に対する能力、素質、適性等について在籍高等学校長又は中等教育学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できる者で、次の要件を満たしていること。		
	高等学校又は中等教育学校の学習成績概評がB段階以上の者		
入 試 方 法 等	推薦書、志望理由書、調査書、大学入試センター試験の成績及び面接〔口述試験等（社会科教育（史学、地理学）のみ）〕により総合的に判定する。		
	大学入試センター試験の利用教科・科目名		
	教科	科目名等	
	①国 地歴 公民 数 理 外 英	次の①又は②のどちらか 国世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から2 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、工、簿・会、情報から1 理①(物基、化基、生基、地学基)、理②(物、化、生、地学) から1 (6教科7科目又は6教科8科目)	
②国 地歴 公民 数 理 外 英	国世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、工、簿・会、情報から1 理①(物基、化基、生基、地学基)、理②(物、化、生、地学) から2 (5教科7科目又は5教科8科目)		
	注1 「地理歴史、公民」、「理科②」において、指定科目数を1科目としている場合の2科目受験者の取扱いについては、第1解答科目の得点を採用します。(なお、第2解答科目の得点は一切採用しないので、学部・学科等が指定する科目を第2解答科目で受験した場合、出願無資格者となりますので御注意ください。) 2 「地理歴史、公民」、「理科②」をいずれも2科目ずつ計4科目受験した場合は、「地理歴史、公民」と「理科②」の各々の第1解答科目の得点と、第2解答科目のいずれか高得点を採用します。 3 「地理歴史、公民」から2科目、「理科①」から2科目及び「理科②」から1科目受験した場合は、以下の(1)～(3)の得点を採用します。 (1)「地理歴史、公民」の第1解答科目の得点、(2)「理科①」の2科目の合計得点と「理科②」の1科目の得点のいずれか高得点、(3)「地理歴史、公民」の第2解答科目の得点と(2)で採用しなかった科目の得点のいずれか高得点 4 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合は、「地理歴史」から1科目、「公民」から1科目の選択となります。 5 「工業数理基礎」、「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育学校においてこれらの科目を履修した者に限ります。(「情報関係基礎」については、P.33を参照) 6 「理科①」については、2科目で1とします。 理科から1の場合は、(1)「理科①」から2科目、(2)「理科②」から1科目のいずれかとなります。理科から2の場合は、(3)「理科①」から2科目及び「理科②」から1科目、(4)「理科②」から2科目のいずれかとなります。なお、(3)の場合は、同一名称を含む科目は選択できません。		
出 願 期 間	平成26年12月15日(月)～17日(水)		
入 試 期 日	平成27年1月24日(土)※		
合格者発表日	平成27年2月10日(火)		
そ の 他	個別学力検査は課さない。		
	1 1高等学校又は1中等教育学校からの推薦者数は、社会科教育講座は2人(ただし1専攻には1人以内)、美術教育講座は2人、保健体育講座は1人以内 2 美術教育講座を志望する者は、作品5点以内を持参してください。 3 保健体育講座を志望する者は、運動歴調書を提出してください。		

※ 大学入試センター試験の再試験又は追試験を受験する者に対しては、入試期日を配慮するので、事前にその旨申し出ること。  
〔学部・講座の入試における特色〕

面接では、希望する分野の基礎的理解・実践能力・論理的思考・コミュニケーション能力などを総合的に判断します。

高等学校における学習では、履修する教科・科目の基礎的理解と同時に、入学を希望する分野をより深く理解しようとする資質を評価します。実技系においては、基礎的実践能力を評価します。

実施学部・学科 及び募集人員	地 域 科 学 部
	地域政策学科，地域文化学科 2学科合計 6人
	入試は学科の区別をせず学部単位で行います。所属学科は2年後期に入るときに専門セミナーの選択を通じて決定します。
種 類	推 薦 入 学 I
出 願 要 件	平成27年3月高等学校又は中等教育学校の専門学科又は総合学科を卒業見込みの者 ※ 専門学科については，職業教育を主とする学科に在籍する者とする。普通科，理数科，英語科等の在籍者は対象とならない。
	人物及び修学姿勢において秀で，本学部に対する意欲，適性等について在籍高等学校長又は中等教育学校長が責任をもって推薦し，合格した場合には入学することを確約できる者で，次の要件を満たしていること。
	高等学校又は中等教育学校の学習成績概評がA段階以上の者
入 試 方 法 等	推薦書，志望理由書，調査書，小論文及び面接により総合的に判定する。
出 願 期 間	平成26年11月4日（火）～ 6日（木）
入 試 期 日	平成26年11月15日（土）
合 格 者 発 表 日	平成26年11月27日（木）
そ の 他	個別学力検査は課さない。同一の専門学科等からの推薦者数は，2人以内

[学部・学科の入試における特色]

対象は，高等学校または中等教育学校の専門学科もしくは総合学科の卒業見込みの者です。

小論文試験と面接試験により，読解力や論理的思考力・表現力，関心の広さ，着眼点，学習意欲，問題意識などを評価します。

高校で履修しているどの授業も大事にし，幅広く学んでおくこと，さらに，豊富な読書体験を積んでおくことを勧めます。

実施学部・学科 及び募集人員	地 域 科 学 部	
	地域政策学科，地域文化学科 2学科合計 10人	
	入試は学科の区別をせず学部単位で行います。所属学科は2年後期に入るときに専門セミナーの選択を通じて決定します。	
種 類	推 薦 入 学 II	
出 願 要 件	平成27年3月高等学校又は中等教育学校を卒業見込みの者	
	人物及び修学姿勢において秀で、本学部に対する意欲、適性等について在籍高等学校長又は中等教育学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できる者で、次の要件を満たしていること。	
入 試 方 法 等	推薦書，志望理由書，調査書，大学入試センター試験の成績及び面接により総合的に判定する。	
	大学入試センター試験の利用教科・科目名	
	教科	科目名等
	①国 地歴 公民 数 理 外	次の①又は②のどちらか 国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から2 現社，倫，政経，倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，工，簿・会，情報から1 理①(物基，化基，生基，地学基)，理②(物，化，生，地学)から1 英，独，仏，中，韓から1 (5教科7科目，5教科8科目，6教科7科目又は6教科8科目)
	②国 地歴 公民 数 理 外	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，工，簿・会，情報から1 理①(物基，化基，生基，地学基)，理②(物，化，生，地学)から2 英，独，仏，中，韓から1 (5教科7科目又は5教科8科目)
注)1 「地理歴史，公民」，「理科②」において，指定科目数を1科目としている場合の2科目受験者の取扱いについては，第1解答科目の得点を採用します。 2 「地理歴史，公民」，「理科②」をいずれも2科目ずつ計4科目受験した場合は，「地理歴史，公民」と「理科②」の各々の第1解答科目の得点と，第2解答科目のいずれか高得点を採用します。 3 「地理歴史，公民」から2科目，「理科①」から2科目及び「理科②」から1科目受験した場合は，以下の(1)～(3)の得点を採用します。 (1)「地理歴史，公民」の第1解答科目の得点，(2)「理科①」の2科目の合計得点と「理科②」の1科目の得点のいずれか高得点，(3)「地理歴史，公民」の第2解答科目の得点と(2)で採用しなかった科目の得点のいずれか高得点 4 「地理歴史，公民」から2科目を受験する場合は，同一名称を含む科目の組合せで2科目を選択することはできません。 5 「工業数理基礎」，「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は，高等学校又は中等教育学校においてこれらの科目を履修した者に限ります。(「情報関係基礎」については，P.33を参照) 6 「理科①」については，2科目で1とします。 理科から1の場合は，(1)「理科①」から2科目，(2)「理科②」から1科目のいずれかとし，理科から2の場合は，(3)「理科①」から2科目及び「理科②」から1科目，(4)「理科②」から2科目のいずれかとし，(3)の場合は，同一名称を含む科目は選択できません。		
出 願 期 間	平成26年12月15日(月)～17日(水)	
入 試 期 日	平成27年1月24日(土)	
合 格 者 発 表 日	平成27年2月10日(火)	
そ の 他	個別学力検査は課さない。1高等学校又は1中等教育学校からの推薦者数は，3人以内 大学入試センター試験の再試験又は追試験を受験する者に対しては，入試期日を配慮するので，事前にその旨申し出ること	

[学部・学科の入試における特色]

地域科学部で学ぶのに必要な基礎学力を判定するため，大学入試センター試験を課しています。

また，面接試験では，論理的思考力・表現力や関心の広さ，着眼点，学習意欲，問題意識などを評価します。

高校で履修しているどの授業も大事にし，幅広く学んでおくこと，さらに，豊富な読書体験を積んでおくことを勧めます。



実施学部・学科	医 学 部	
	医 学 科	
種 類 及び募集人員	推薦入学Ⅱ（一般・15人）	推薦入学Ⅱ（地域枠・25人）
選 抜 の 対 象	平成27年3月高等学校又は中等教育学校を卒業見込みの者	高等学校又は中等教育学校を平成27年3月卒業見込みの者、或いは平成26年3月卒業の者（外国の高等学校に留学したため、平成26年4月1日以降、学年の途中において、あるいは学期の区分に従い高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、次の①、②のいずれかを満たしていること。 ① 岐阜県内の高等学校又は中等教育学校であること。 ② 他県の高等学校又は中等教育学校後期課程の場合は、在学期間中の3年間岐阜県内に居住し、居住地から通学していること。
出 願 要 件	人物及び学力が優秀であり、志望学科に対する能力、素質、適性等について在籍高等学校長又は中等教育学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できる者で、次の要件を満たしていること。	人物及び学力が優秀であり、岐阜県の地域医療に貢献したいという強い意志を持ち、能力、素質、適性等について在籍（卒業）高等学校長又は中等教育学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できる者で、次の要件を満たしていること。
	高等学校又は中等教育学校の学習成績概評がA段階の者	
入 試 方 法 等	推薦書、志望理由書、調査書、大学入試センター試験の成績、小論文及び面接により総合的に判定する。 ※それぞれの詳細な選抜方法等は、推薦入学Ⅱ特別入試募集要項（11月中旬公表予定）を参照してください。	
	大学入試センター試験の利用教科・科目名	
	教科	科 目 名 等
	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B } から1 倫・政経 数Ⅰ・数A、旧数Ⅰ・旧数Aから1 数Ⅱ・数B、旧数Ⅱ・旧数Bから1 物、化、生、物Ⅰ、化Ⅰ、生Ⅰから2 英 （5教科7科目）
	注1 「地理歴史、公民」において、2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。 （なお、第2解答科目の得点は一切採用しないので、学部・学科等が指定する科目を第2解答科目で受験した場合、出願無資格者となりますので御注意ください。） 2 「旧数学Ⅰ・旧数学A」、 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、 「物理Ⅰ」、 「化学Ⅰ」及び「生物Ⅰ」を選択できる者は旧教育課程履修者に限りません。	
出 願 期 間	平成27年1月21日（水）～23日（金）	
入 試 期 日	平成27年1月28日（水）・〔29日（木） 志願者多数の場合の予備日〕	
合格者発表日	平成27年2月10日（火）	
そ の 他	個別学力検査は課さない。	・個別学力検査は課さない。 ・1高等学校又は1中等教育学校からの推薦者数は、7人まで。 ・岐阜県医学生修学資金を受給することを要件とする。卒業後一定の期間、指定されたプログラムにより勤務した者は、修学資金の返還が免除される。 ※修学資金の詳細については、推薦入学Ⅱ特別入試募集要項（11月中旬公表予定）を参照してください。

[学部・学科の入試における特色]

大学入試センター試験で幅広い基礎学力を問い、面接及び小論文により、人間性豊かで表現力に富み、優れたリーダーシップを発揮できる学生を選抜します。

実施学部・学科 及び募集人員	医 学 部 看 護 学 科 10 人
種 類	推 薦 入 学 I
出 願 要 件	平成 27 年 3 月高等学校又は中等教育学校を卒業見込みの者
	人物及び学力が優秀であり、志望学科に対する能力、素質、適性等について在籍高等学校長又は中等教育学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できる者で、次の要件を満たしていること。
	高等学校又は中等教育学校の学習成績概評が A 段階の者
入 試 方 法 等	推薦書、志望理由書、調査書、小論文（英語での出題含む。）及び面接により総合的に判定する。
出 願 期 間	平成 26 年 11 月 4 日（火）～ 6 日（木）
入 試 期 日	平成 26 年 11 月 15 日（土）
合格者発表日	平成 26 年 11 月 27 日（木）
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 大学入試センター試験及び個別学力検査は課さない。</li> <li>・ 1 高等学校又は 1 中等教育学校からの推薦者数は、2 人以内</li> </ul>

[学部・学科の入試における特色]

人を愛し生命を尊び、全ての人々の健康の向上に寄与する看護職になるために必要な基礎学力の程度と、看護への強い関心・意欲・探求心など看護職者としての適性を調査書、小論文、面接により総合的に判断します。

実施学部	工 学 部					
種 類	推 薦 入 学 II					
学 科 及 び 募 集 人 員	社会基盤工学科	環境コース	2人	社会基盤工学科	環境コース	1人
		防災コース	2人		防災コース	1人
	機械工学科	機械コース	5人	機械工学科	機械コース	1人
		知能機械コース	3人		知能機械コース	1人
	化学・生命工学科	物質化学コース	6人	化学・生命工学科	物質化学コース	1人
		生命化学コース	4人		生命化学コース	1人
	電気電子・情報工学科	電気電子コース	5人	電気電子・情報工学科	電気電子コース	1人
		情報コース	5人		情報コース	1人
応用物理コース		2人	応用物理コース		1人	
選 抜 の 対 象	平成27年3月高等学校又は中等教育学校の普通科又は理数に関する学科を卒業見込みの者			平成27年3月高等学校又は中等教育学校の工業に関する学科を卒業見込みの者		
出 願 要 件	人物及び学力が優秀であり、志望学科に対する能力、素質、適性等について在籍高等学校長又は中等教育学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できる者で、次のどちらかの要件を満たしていること。 ①高等学校又は中等教育学校の学習成績概評がA段階の者 ②高等学校又は中等教育学校の学習成績概評がB段階の者で、数学、理科及び外国語のうち1教科の評定平均値が4.5以上の者					
総合学科在籍者の取扱い	工業に関する科目 25単位未満			工業に関する科目 25単位以上		
入 試 方 法 等	推薦書、志望理由書、調査書、大学入試センター試験の成績及び面接（口述試験等を含む）により総合的に判定する。					
	大学入試センター試験の利用教科・科目名					
	学科	教科	科 目 名 等	学科	教科	科 目 名 等
	社会基盤工学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物 化, 生, 地学から1 英 (5教科7科目)	社会基盤工学科 機 械 工 学 科 電気電子・情報工学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 情報から1 物 化 英 (4教科5科目)
	機械工学科 電気電子・情報工学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物 化 英 (5教科7科目)	化学・生命工学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 情報から1 化 英 (4教科5科目)
	化学・生命工学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物 化, 生から1 英 (5教科7科目)	注) 1 「国語」、「地理歴史」及び「公民」において複数の教科・科目を受験している場合は、最高得点の科目を採用します。 なお、「地理歴史、公民」において、2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。 また、「理科②」においても2科目を受験している場合は、第1解答科目の得点を採用します。(なお、第2解答科目の得点は一切採用しないので、学部・学科等が指定する科目を第2解答科目で受験した場合、出願無資格者となりますので御注意ください。) 2 「工業数理基礎」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育学校においてこれらの科目を履修した者に限ります。「情報関係基礎」については、P.33を参照)		
出 願 期 間	平成26年12月15日(月)～17日(水)					
入 試 期 日	平成27年1月24日(土) 大学入試センター試験の再試験又は追試験を受験する者に対しては、入試期日を配慮するので、事前にその旨申し出ること					
合 格 者 発 表 日	平成27年2月10日(火)					
そ の 他	個別学力検査は課さない。					
	1高等学校又は1中等教育学校からの推薦者数も、各学科3人以内			—		

〔学部・学科の入試における特色〕

(1) 普通科又は理数に関する学科、(2) 工業に関する学科という、高等学校の教育課程編成の違いに応じた特別入試を行っています。

いずれの入試も大学入試センター試験と面接により可否を判定します。それぞれの配点比率は(1)は900:400、(2)は400:400とし、高等学校における基礎学力の評価を行うとともに、面接により、受験者の工学に対する学修意欲・熱意・関心の程度などを重点的に評価します。大学入試センター試験の利用教科・科目は、(1)に一般入試と同じ5教科7科目、(2)に4教科5科目を課し、高等学校の教育課程編成の違いに配慮しています。

実施学部・課程 及び募集人員	応 用 生 物 科 学 部	
	応 用 生 命 科 学 課 程      3 人	生 産 環 境 科 学 課 程      5 人
種 類	推 薦 入 学 I	
出 願 要 件	<p>人物及び学力が優秀であり、志望課程に対する能力、素質、適性等について在籍高等学校長又は中等教育学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できる者で、次の要件を満たしていること。</p> <p style="text-align: center;">※ (1)                      ※ (2)</p> <p>① 平成 27 年 3 月高等学校又は中等教育学校の専門学科又は総合学科を卒業見込みの者</p> <p>② 高等学校又は中等教育学校の学習成績概評が A 段階の者</p>	
入 試 方 法 等	<p>推薦書、志望理由書、調査書、小論文及び面接により総合的に判定する。 (小論文及び面接は、主に理科に関する基礎的な学力を判定する内容を含む。)</p>	
出 願 期 間	平成 26 年 11 月 4 日 (火) ～ 6 日 (木)	
入 試 期 日	平成 26 年 11 月 17 日 (月) ・ 18 日 (火)	
合 格 者 発 表 日	平成 26 年 11 月 27 日 (木)	
そ の 他	<p>大学入試センター試験及び個別学力検査は課さない。 入学前に補習教育を行います。 1 高等学校及び 1 中等教育学校からの推薦者数の制限はしない。</p>	

※(1)専門学科：ア 専門教育を主とする学科のうち農業等に関する学科に在籍する者とする。

イ ア以外の学科に在籍の志願者は、出願前に応用生物科学部学務係へ問い合わせること。

ウ 普通科，理数科，英語科等の在籍者は対象とならない。

※(2)総合学科：卒業に必要な単位のうち職業に関する教科・科目について、25 単位以上修得見込みの者とする。

[学部・課程の入試における特色]

応用生命科学課程及び生産環境科学課程で実施しており、職業教育を主とする高等学校等において修得した成果を入学後さらに深め、生物資源の生産と活用、生態系や地球環境の保全、地域農業の指導等において、より高度な専門知識と技術を習得することに強い意志を有し、職業教育で得た経験を生かして優れたリーダーシップを発揮できる者を求めています。

調査書，小論文及び面接により，総合的に判定します。

実施学部・課程 及び募集人員	応 用 生 物 科 学 部	
	応 用 生 命 科 学 課 程      3 人	生 産 環 境 科 学 課 程      5 人
種 類	推 薦 入 学 I	
選 抜 の 対 象	<p>①下記において理数科目を専門的に学習した者で、平成27年3月に高等学校を卒業見込みの者</p> <p>ア 文部科学省の「スーパーサイエンスハイスクール」の指定を受けている高等学校において、 大学・研究機関と連携した先進的な理数教育や共同研究、理数教育に重点を置いたカリキュラム開発等に参画した者</p> <p>イ 理数科などの文部科学省が定める専門的な理数教育を実施する学科に在籍する者</p> <p>ウ イに準じて、普通科に設置された理数科目に重点を置くコースに在籍する者</p> <p>(注；ウで出願するものは、事前に要件を満たすかを判断するため、平成26年9月30日(火)までに、連絡先を明記して、在籍高等学校が作成したコースの概要及び履修カリキュラム表を応用生物科学部学務係に送付すること)</p>	
出 願 要 件	<p>人物及び学力が優秀であり、志望課程に対する能力、素質、適性等について在籍高等学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できる者</p> <p>調査書の学習成績概評は、出願基準を設けない。</p>	
入 試 方 法 等	<p>推薦書、志望理由書、調査書、小論文及び面接により総合的に判定する。 (小論文及び面接は、主に理科に関する学力を判定する内容を含む。)</p>	
出 願 期 間	平成26年11月4日(火)～6日(木)	
入 試 期 日	平成26年11月17日(月)・18日(火)	
合 格 者 発 表 日	平成26年11月27日(木)	
そ の 他	<p>大学入試センター試験及び個別学力検査は課さない。 1 高等学校及び1 中等教育学校からの推薦者数の制限はしない。</p>	

〔学部・課程の入試における特色〕

応用生命科学課程及び生産環境科学課程で実施しており、科学に対する高い関心と優れた科学的な思考能力を有し、入学後、専門科目や研究において当該事業に関する下記の高等学校教育課程等で得た成果をさらに深め、より高度な専門知識と技術を習得することに強い意欲を有する者を求めています。

文部科学省のスーパーサイエンスハイスクール事業の指定校において当該事業に関する教育課程等を修了する見込みの者及び理数科等の卒業見込み者が対象です。

調査書、小論文及び面接により、総合的に判定します。

(小論文及び面接は、主に理科に関する学力及び科学的思考能力を判定する内容を含む。)

実施学部・課程	応 用 生 物 科 学 部	
及び募集人員	応 用 生 命 科 学 課 程 10 人	生 産 環 境 科 学 課 程 10 人
種 類	推 薦 入 学 II	
出 願 要 件	人物及び学力が優秀であり、志望課程に対する能力、素質、適性等について在籍高等学校長又は中等教育学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できる者で、平成 27 年 3 月高等学校又は中等教育学校を卒業見込みの者	
入 試 方 法 等	推薦書、志望理由書、調査書、大学入試センター試験の成績、小論文及び面接により総合的に判定する。	
	大学入試センター試験の利用教科・科目名	
	教科	科 目 名 等
	数 理 外  数 理 外	(専門学科(農業等に関する学科等)・総合学科を卒業見込みの者) 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ・数B, 工, 簿・会, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学基, 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (3教科5科目又は3教科6科目)  (上記以外の者) 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (3教科5科目)  注) 1 「工業数理基礎」, 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は, 高等学校又は中等教育学校においてこれらの科目を履修した者に限ります。(「情報関係基礎」については, P.33 を参照) 2 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」及び「地学基礎」を選択できる者は, 高等学校又は中等教育学校の <sup>※(1)</sup> 専門学科又は <sup>※(2)</sup> 総合学科を卒業見込みの者に限ります。基礎を付した科目については, 2科目で1とします。 (1) 基礎を付した科目から2科目及び基礎を付していない科目から1科目, (2) 基礎を付していない科目から2科目のいずれかとします。 なお, (1) の場合は, 同一名称を含む科目は選択できません。
出 願 期 間	平成 26 年 12 月 15 日 (月) ~ 17 日 (水)	
入 試 期 日	平成 27 年 1 月 29 日 (木) ・ 30 日 (金)	
合 格 者 発 表 日	平成 27 年 2 月 10 日 (火)	
そ の 他	個別学力検査は課さない。 1 高等学校及び1 中等教育学校からの推薦者数の制限はしない。	

- ※(1)専門学科：ア 専門教育を主とする学科のうち農業等に関する学科に在籍する者とする。  
イ ア以外の学科に在籍の志願者は、出願前に応用生物科学部学務係へ問い合わせること。  
ウ 普通科、理数科、英語科等の在籍者は対象とならない。
- ※(2)総合学科：卒業に必要な単位のうち職業に関する教科・科目について、25 単位以上修得見込みの者とする。

〔学部・課程の入試における特色〕

高等学校等において優れた学業成績を修めた者を対象に、高度な専門的知識と技術の習得や地域社会への貢献を目指す、意欲ある者を求めています。

調査書、小論文、面接、大学入試センター試験により、総合的に判定します。

実施学部・学科	応 用 生 物 科 学 部	
及び募集人員	共 同 獣 医 学 科 4 人	
種 類	推 薦 入 学 II	
出 願 要 件	人物及び学力が優秀であり、志望学科に対する能力、素質、適性等について在籍高等学校長又は中等教育学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できる者で、平成 27 年 3 月高等学校又は中等教育学校を卒業見込みの者	
入 試 方 法 等	推薦書、志望理由書、調査書、大学入試センター試験の成績、小論文及び面接により総合的に判定する。	
	大学入試センター試験の利用教科・科目名	
	教科	科 目 名 等
	国 地歴 公民 数 理 外	国 世 A, 世 B, 日 A, 日 B, 地理 A, 地理 B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から 1 数 I・数 A 数 II・数 B 物, 化, 生, 地学から 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1  (5教科7科目)  注) 1「地理歴史、公民」において、2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。
出 願 期 間	平成 26 年 12 月 15 日 (月) ~ 17 日 (水)	
入 試 期 日	平成 27 年 1 月 29 日 (木) ・ 30 日 (金)	
合格者発表日	平成 27 年 2 月 10 日 (火)	
そ の 他	個別学力検査は課さない。 1 高等学校及び 1 中等教育学校からの推薦者数の制限はしない。	

※(1)専門学科：ア 専門教育を主とする学科のうち農業等に関する学科に在籍する者とする。

イ ア以外の学科に在籍の志願者は、出願前に応用生物科学部学務係へ問い合わせること。

ウ 普通科、理数科、英語科等の在籍者は対象とされない。

※(2)総合学科：卒業に必要な単位のうち職業に関する教科・科目について、25 単位以上修得見込みの者とする。

[学部・課程の入試における特色]

高等学校等において優れた学業成績を修めた者を対象に、高度な専門的知識と技術の習得や地域社会への貢献を目指す、意欲ある者を求めています。

調査書、小論文、面接、大学入試センター試験により、総合的に判定します。

(2) 社会人特別入試

実施学部・学科 及び募集人員	地 域 科 学 部
	地 域 政 策 学 科 地 域 文 化 学 科 2 学科合計 2 人 入試は学科の区別をせず学部単位で行います。所属学科は2年後期に入るときに専門セミナーの選択を通じて決定します。
出 願 要 件	平成 27 年 4 月 1 日現在満年齢 25 歳に達し、5 年以上の社会人経験（家事・家業従事を含む。）を有し、次のいずれかの要件を満たしている者 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者 ② 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者 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  (注) 上記の③に該当する者は、次のとおりです。 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（昭和 56 年文部省告示第 153 号） 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〔昭和 23 年文部省告示第 47 号（大学入学に関し、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の指定）〕 オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成 17 年文部科学省令第 1 号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（平成 27 年 3 月までに合格見込みの者を含む。） カ 大学入学資格検定に合格した者 キ 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、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの ク 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
入 試 方 法 等	小論文、面接及び出願書類により総合的に判定する。
出 願 期 間	平成 26 年 11 月 4 日（火）～ 6 日（木）
入 試 期 日	平成 26 年 11 月 15 日（土）
合 格 者 発 表 日	平成 26 年 11 月 27 日（木）
そ の 他	大学入試センター試験及び個別学力検査は課さない。

[学部・学科の入試における特色]

対象は、社会経験を積み、大学で学ぶ意欲のある社会人です。

小論文試験と面接試験により、読解力や論理的思考力・表現力、関心の広さ、着眼点、学習意欲、問題意識などを評価します。

幅広い豊富な読書体験を積んでおくことを勧めます。



実施学部・学科 及び募集人員	医 学 部 看 護 学 科 3 人
出 願 要 件	<p>平成 27 年 4 月 1 日現在満年齢 23 歳に達し、3 年以上の社会人経験（家事・家業従事を含む。）を有し、次のいずれかの要件を満たしている者</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者</p> <p>② 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者</p> <p>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</p> <p>（注）</p> <p>上記の③に該当する者は、次のとおりです。</p> <p>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（昭和 56 年文部省告示第 153 号）</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>エ 文部科学大臣の指定した者 [昭和 23 年文部省告示第 47 号（大学入学に関し、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の指定）]</p> <p>オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成 17 年文部科学省令第 1 号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（平成 27 年 3 月までに合格見込みの者を含む。）</p> <p>カ 大学入学資格検定に合格した者</p> <p>キ 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、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの</p> <p>ク 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</p>
入 試 方 法 等	志望理由書，履歴書，小論文（英語での出題を含む。）及び面接により総合的に判定する。
出 願 期 間	平成 26 年 11 月 4 日（火）～ 6 日（木）
入 試 期 日	平成 26 年 11 月 15 日（土）
合 格 者 発 表 日	平成 26 年 11 月 27 日（木）
そ の 他	大学入試センター試験及び個別学力検査は課さない。

〔学部・学科の入試における特色〕

社会人としての経験者を対象に，人を愛し生命を尊び，全ての人々の健康の向上に寄与する看護実践能力と幅広い教養と豊かな人間性を身につけようとすることに強い意欲を有する者を求めています。アドミッションポリシーに沿って総合的に評価するために，小論文，面接を実施します。

(3) 帰国生特別入試

実施学部・学科 及び募集人員	地 域 科 学 部
	地 域 政 策 学 科 地 域 文 化 学 科 2学科合計 1人  入試は学科の区別をせず学部単位で行います。所属学科は2年後期に入るときに専門セミナーの選択を通じて決定します。
出 願 要 件	日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、外国の学校教育を受け、次の①～④のいずれかに該当する者  ① 外国の正規の学校教育における12年の課程（日本における通常の課程における学校教育の期間を含む。）を平成25年4月1日から平成27年3月31日までに卒業（修了）又は卒業（修了）見込みの者 ただし、12年の課程のうち、外国において最終学年を含めて2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けていること。  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から、国際バカロレア資格証書を平成25年又は平成26年に授与された者で、平成27年3月31日までに18歳に達するもの  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平成25年又は平成26年に取得した者で、平成27年3月31日までに18歳に達するもの  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平成25年又は平成26年に取得した者で、平成27年3月31日までに18歳に達するもの
入 試 方 法 等	小論文、面接及び出願書類により総合的に判定する。
出 願 期 間	平成26年11月4日（火）～ 6日（木）
入 試 期 日	平成26年11月15日（土）
合 格 者 発 表 日	平成26年11月27日（木）
そ の 他	大学入試センター試験及び個別学力検査は課さない。

[学部・学科の入試における特色]

小論文試験、面接試験により、読解力や論理的思考力・表現力、関心の広さ、着眼点、学習意欲、問題意識などを試します。

各自の学校で履修しているどの授業も大事にし、幅広く学んでおくこと、さらに、豊富な読書体験を積んでおくことを勧めます。

(4) 私費外国人留学生特別入試

実施学部等	教育学部	地域科学部	医学部医学科	工学部	応用生物科学部 応用生命科学課程 生産環境科学課程																		
募集人員	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名																		
出願資格	<p>1 日本国籍を有しない者</p> <p>2 出入国管理及び難民認定法に規定する「留学」の在留資格を有する者及び取得できる見込みの者</p> <p>3 次のいずれかに該当する者</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平成27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者（昭和56年文部省告示第153号） ※「12年の課程」に日本の学校での期間が含まれる場合 日本の中学校及び高等学校又は中等教育学校に在籍していた期間が通算して3年以内であり、かつ日本の高等学校に対応する外国の学校（日本にある外国人学校を含む。）を卒業した者</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有する者で、平成27年3月31日までに18歳に達するもの</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有する者で、平成27年3月31日までに18歳に達するもの</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有する者で、平成27年3月31日までに18歳に達するもの</p> <p>4 応用生物科学部については、次の要件を満たしている者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">課程等</th> <th colspan="3">日本留学試験</th> <th rowspan="2">TOEFL (CBT) (※2)</th> </tr> <tr> <th>合計点 (※1)</th> <th>「日本語」 (※1)</th> <th>「日本語」の 「記述」領域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>応用生命科学課程</td> <td>600点以上</td> <td>240点以上</td> <td>33点以上</td> <td>133点以上</td> </tr> <tr> <td>生産環境科学課程</td> <td>600点以上</td> <td>240点以上</td> <td>33点以上</td> <td>133点以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(備考) 1 ※1について、日本留学試験の「日本語」の「記述」領域の得点を除く。 2 ※2について、TOEFL ペーパーテスト版の成績の場合は450点以上、インターネットテスト版の成績の場合は45点以上</p>					課程等	日本留学試験			TOEFL (CBT) (※2)	合計点 (※1)	「日本語」 (※1)	「日本語」の 「記述」領域	応用生命科学課程	600点以上	240点以上	33点以上	133点以上	生産環境科学課程	600点以上	240点以上	33点以上	133点以上
課程等	日本留学試験			TOEFL (CBT) (※2)																			
	合計点 (※1)	「日本語」 (※1)	「日本語」の 「記述」領域																				
応用生命科学課程	600点以上	240点以上	33点以上	133点以上																			
生産環境科学課程	600点以上	240点以上	33点以上	133点以上																			
出願期間	平成27年 1月13日(火) ～ 1月15日(木)	平成27年 1月28日(水) ～ 1月30日(金)	平成27年 1月26日(月) ～ 1月28日(水)	平成27年 1月7日(水) ～ 1月9日(金)																			
入試期日	平成27年 1月30日(金)	平成27年 2月20日(金)	平成27年 2月25日(水)	平成27年 1月24日(土)	・応用生命科学課程 及び生産環境科学 課程 渡日前入学許可																		
合格者発表日	平成27年3月6日(金)			平成27年2月10日(火)																			

入試方法等について

学部	課程・学科・講座（専攻）		日本留學試験				本学での選抜試験の内容						TOEFL	渡日前入学許可の制度実施の有無		
			文系	理系	数学のコース	理科の科目選択	基礎学力出題言語	成績利用	小論文	学科試験	面接	実技検査				
教育	学教課	養成課程	○	/	1又は2	/	/	○	×	○	×	×	×	○	無	
																国語教育
																社会科学教育（史学）
																社会科学教育（地理学）
																社会科学教育（現代社会）
	特別支援学校教員養成課程	学校教育	○	/	2	2科目自由選択	日本語又は英語（自由選択）	平成26年6月実施分（第1回）若しくは11月実施分（第2回）のうち、どちらか1回の成績利用	○	×	○	×	○※	○	無	
																数学教育
																理科教育（物理学）
																理科教育（化学）
																理科教育（生物学）
学	教員養成課程	○	/	1又は2	/	日本語又は英語（自由選択）	同上	○	×	○	×	×	○	無		
															音楽教育	
															美術教育	
															保健体育	
															技術教育	
学部	地域政策学科 地域文化学科 （入試は学部単位で実施）	○	文系又は理系	1又は2	理系の場合、2科目自由選択	日本語又は英語（自由選択）	同上	○	×	○	×	×	×	無		
															英語教育	
医学部	医学科	/	○	2	2科目自由選択	日本語	同上	○	×	○	×	×	○	無		

学部	課程・学科等		日本留学試験						本学での選抜試験の内容				TOEFL	渡日前入学許可の制度実施の有無										
			文系	理系	数学のコース	理系の科目選択	基礎学力出題言語	成績利用	小論文	学科試験	面接	実技検査												
工学部	社会基盤工学科	環境コース	○	2	2科目自由選択	日本語又は英語 (自由選択)	平成25年及び平成26年の6月(第1回)・11月(第2回)実施のうち、いずれか1回分の成績利用	○	○	×	○	無												
		防災コース																						
	機械コース																							
	知能機械コース																							
工学部	化学・生命工学科	物質化学コース	○	2	2科目自由選択	日本語又は英語 (自由選択)	平成25年及び平成26年の6月(第1回)・11月(第2回)実施のうち、いずれか1回分の成績利用	○	○	×	○	無												
		生命化学コース																						
	電気電子・情報工学科	電気電子コース												○	2	2科目自由選択	日本語又は英語 (自由選択)	平成25年及び平成26年の6月(第1回)・11月(第2回)実施のうち、いずれか1回分の成績利用	○	○	×	○	無	
	情報工学科	情報コース																						
応用物理コース	応用物理コース																							
応用生物科学部	応用生命科学課程	○	1又は2	化学指定 物理又は生物から 1科目選択	日本語	同上	×	×	×	△	有													
生産環境科学課程	生産環境科学課程	○	1又は2	2科目自由選択	日本語	同上	×	×	×	△	有													

(備考)

I 全学部に該当する事項

- 1 ○印は入試の対象とすること、×印は入試の対象としないこと、△印は出願要件の対象とすることを表します。
- 2 上記の各試験の成績により総合的に判定します。
- 3 「日本留学試験」の取扱いについて
  - a 利用科目について
    - 表中「文系」は、「日本語」・「総合科目」・「数学」を受験することを示します。
    - 表中「理系」は、「日本語」・「理科」・「数学」を受験することを示します。
  - b 「数学のコース」欄について
    - 「コース1」は、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です。「1」は、これを受験することを示します。
    - 「コース2」は、数学を高度に必要とする学部用です。「2」は、これを受験することを示します。
- 4 面接は、日本語で行います。

II 教育学部のみに関連する事項

- a 小論文及び実技検査の内容は、講座(専攻)により異なります。
- b ※印は英語により、英語4技能による検査を行います。

## 7 学生募集要項等の交付

### 1 学生募集要項の交付時期

名 称	交付時期(予定)	略 称	備 考
一般入試学生募集要項	11月下旬	一般募集要項	全学部, 前後期共通
推薦入学Ⅱ特別入試(センター試験を課す)学生募集要項	11月中旬	推薦Ⅱ(センター試験を課す)募集要項	全学部共通
推薦入学Ⅰ特別入試(センター試験を課さない)学生募集要項	7月下旬	推薦Ⅰ(センター試験を課さない)募集要項	合冊
社会人特別入試学生募集要項	〃	社会人募集要項	
帰国生特別入試学生募集要項	〃	帰国生募集要項	
私費外国人留学生特別入試学生募集要項	11月下旬	私費外国人募集要項	全学部共通

### 2 請求方法

略 称	返信用封筒	郵 送 料	請 求 方 法
一般募集要項	角形2号 (縦33.2cm× 横24.0cm)	300円 (ゆうメール)	返信用封筒に郵送料分の切手を貼り, 住所・氏名及び連絡先の電話番号(本学から問い合わせが必要な場合)のみ使用します。)を記入し, これを折りたたんで定形内の封筒に入れ, 請求してください。 その際に, あて先の左側に「××募集要項請求」と朱書きしてください。
推薦Ⅰ(センター試験を課さない)募集要項		215円 (ゆうメール)	
推薦Ⅱ(センター試験を課す)募集要項		〃	
社会人募集要項		〃	
帰国生募集要項		〃	
私費外国人募集要項		〃	

郵送のほかに, 次の窓口でも交付しています。

### 3 請求(問い合わせ)先

学部(問い合わせの内容)	担 当 係	所 在 地	電話番号(直通)
入試の全般的なこと	学務部入試課	〒501-1193 岐阜市柳戸1番1	058-293-2156, 2157
教育学部	教育学部学務係		058-293-2206, 2359
地域科学部	地域科学部学務係		058-293-3009, 3025
工学部	工学部入試係		058-293-2371, 2372, 2828
応用生物科学部	応用生物科学部学務係		058-293-3409, 2838
医学部	医学科	〒501-1194 岐阜市柳戸1番1	058-230-6076, 6077
	看護学科		医学部看護学科学務係

### 4 大学(学部)案内の請求方法

名 称	請 求 先	返信用封筒	郵送料	請 求 方 法
岐阜大学案内	学務部入試課	角形2号 (縦33.2cm ×横24.0cm)	215円 (ゆうメール)	募集要項の請求方法と同じです。
教育学部案内	教育学部学務係		140円	
地域科学部案内	地域科学部学務係		〃	
医学部・医学科案内	医学部医学科学務係		〃	
医学部・看護学科案内	医学部看護学科学務係		〃	
工学部案内	工学部入試係		215円 (ゆうメール)	
応用生物科学部案内	応用生物科学部学務係		140円	

### 5 ホームページ上の入試情報

期 間	内 容
6月	選抜要項等を取り寄せる方法 オープンキャンパスの案内
11月	各募集要項を取り寄せる方法
1月	出願受付状況
3月	追加合格の実施の有無

## 6 インターネットでの入試情報サービス

<http://www.gifu-u.ac.jp/>

岐阜大学のホームページをご覧ください。

※PDFを用いたページがあります。

閲覧には、アクロバット・リーダーが必要です。

## 7 願書・資料の請求方法

### a 大学のホームページから請求する場合

大学のホームページから直接、テレメールによる資料請求ができます。

詳しくは、岐阜大学のホームページをご覧ください。

### b テレメールを利用した請求方法

「岐阜大学案内」・「各学部案内」・「岐阜大学一般入試学生募集要項」・「岐阜大学推薦入学Ⅱ特別入試（センター試験を課す）学生募集要項」が請求できます。

〔受付期間〕（**発送開始前の申込は、予約受付となります。**）

「岐阜大学案内」→平成26年4月上旬から

「岐阜大学推薦入学Ⅱ特別入試（センター試験を課す）学生募集要項」→平成26年9月上旬から平成26年12月10日（水）まで

「岐阜大学推薦入学Ⅱ特別入試（センター試験を課す）学生募集要項」（医学部医学科のみ）→平成26年9月上旬から平成27年1月16日（金）まで

「岐阜大学一般入試学生募集要項」→平成26年9月上旬から平成27年1月29日（木）正午まで

〔発送開始時期〕

「岐阜大学案内」→平成26年7月下旬から

「岐阜大学一般入試学生募集要項」・「岐阜大学推薦入学Ⅱ特別入試（センター試験を課す）学生募集要項」→平成26年11月下旬から

〔請求手順〕

① 下記のいずれかの方法でテレメールにアクセスしてください。

		インターネットの場合 (パソコン・スマホ・ケータイ)	電話の場合
 テレメール	<a href="http://telemail.jp">http://telemail.jp</a>		※IP 電話 自動音声応答電話 <b>050-8601-0101</b> (24時間受付)
	※バーコードからアクセスした場合は、資料請求番号の入力は不要です。 		

※IP電話：一般電話回線からの通話料金は日本全国どこからでも3分毎に約12円です。

：住所氏名等の登録時はゆっくり・はっきりとお話してください。登録された音声不鮮明な場合は資料をお届けできないことがあります。

② 岐阜大学の資料請求番号（6桁）を入力してください。

大学案内	5 6 3 6 5 2
一般入試募集要項	5 8 3 6 5 2
一般入試募集要項・大学案内	5 4 3 6 5 2
推薦入学募集要項（センター試験を課す）	5 8 3 6 6 2
教育学部案内	5 6 3 6 7 2
地域科学部案内	5 6 3 6 8 2
医学部医学科案内	5 6 3 6 9 2
医学部看護学科案内	5 4 3 6 6 2
工学部案内	5 6 9 8 6 2
応用生物科学部案内	5 6 9 8 7 2

③ ガイダンスに従ってお届け先を登録してください。テレメールのパスワードをお持ちの方は登録不要です。

※請求から2～3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4日以上かかる場合もあります。5日以上経っても届かない場合はテレメールカスタマーセンターまでお問い合わせください。なお、発送開始日以前の請求分は発送開始日に一斉に発送されます。

※料金のお支払いは、資料到着後の後払いです。お届けする資料に同封の料金支払い用紙をご確認の上、資料到着後1週間以内に表示料金をお支払いください。なお、支払い手数料が別途必要です。（コンビニ支払いは86円、ゆうちょ銀行・郵便局のATM扱いは80円、窓口扱いは130円、ケータイ払い及びクレジット払いは50円。）

また、複数の資料の料金をまとめて支払うこともできます。

※資料請求終了時及び受付確認メール内で告知される10桁の「受付番号」は、資料到着まで保管しておいてください。

c 郵便局での請求方法（11月より案内開始）「岐阜大学一般入試学生募集要項」が請求できます。

11月より郵便局（旧・普通郵便局に限る）に設置される「国公立大学・短期大学及び通信教育課程、大学校募集要項（願書）請求申込書」（郵便局用願書請求カタログ）に必要事項を記入の上、料金と払込手数料（130円）を添えて、ゆうちょ銀行または郵便局の貯金窓口でお申し込みください。受付から1週間程度で資料が届きます（発送開始日以前のお申し込みは発送開始日の翌日から3日程で届きます）。

テレメールについてのお問合せ先

<p>テレメールカスタマーセンター</p> <p>IP電話 （050）8601-0102</p> <p>（9:30～18:00）</p>
--



岐阜大学 平成 27 年度入試の変更点

○全学部

【前期日程, 後期日程, 推薦入学Ⅱ】

- ・センター試験の受験を要する科目の指定  
(数学, 理科における新学習指導要領に基づいた科目の指定及び旧教育課程履修者に対する経過措置について) …… P. 15～33

【前期日程, 後期日程】

- ・個別学力検査の受験を要する科目の指定  
(数学, 理科における新学習指導要領に基づいた科目の指定及び旧教育課程履修者に対する経過措置について) …… P. 15～23

○教育学部

社会科教育講座の専攻の再編(法律・経済学専攻, 哲学専攻→現代社会専攻) …… P. 5

【前期日程, 後期日程, 推薦入学Ⅱ】

- ・センター試験の受験を要する科目の変更(外国語) …… P. 15～18, 26, 28, 30

○地域科学部

- ・帰国子女特別入試から帰国生特別入試へ名称変更 …… P. 48

○工学部

【推薦入学Ⅱ】

- ・センター試験の受験を要する科目の変更(外国語) …… P. 31
- ・普通科又は理数に関する学科を卒業見込みの者を対象とした選抜の配点の変更
- ・工業に関する学科を卒業見込みの者を対象とした選抜のセンター試験の受験を要する科目の変更 …… P. 31

○応用生物科学部(共同獣医学科)

【前期日程】

- ・個別学力検査における課す科目の変更  
並びにセンター試験及び個別学力検査の配点の変更 …… P. 22

東日本大震災により被災した岐阜大学入学志願者の検定料免除について

岐阜大学では、東日本大震災により被害に遭われた方に対して検定料免除の特別措置を行います。  
詳細は岐阜大学のホームページを参照してください。

— 入学者選抜に関する問い合わせ先 —

国立大学法人  
岐阜大学学務部入試課

〒501-1193 岐阜市柳戸1番1

☎ (058) 293-2156, 2157 (直通)

FAX (058) 293-3383

月曜日～金曜日(年末年始・祝日等を除く。)9:00から17:00まで

岐阜大学ホームページ <http://www.gifu-u.ac.jp/>