

## 令和9(2027)年度帰国生徒選抜基本方針

### 1 学部・学科等の募集人員等

#### (1) 募集人員

入学者選抜は、学部・学科等別に行い、募集人員は各学部・学科等とも若干名とし、一般選抜の募集人員の内数とします。

(単位：名)

学部・学科等		一般選抜(学部別入試) 募集人員		帰国生徒選抜 の募集人員	
		前期日程	後期日程		
文	学 部	118	37	若干名(前期日程募集人員の内数)	
教	育 学 部	20	10	若干名(前期日程募集人員の内数)	
法	学 部	140	40	若干名(前期日程募集人員の内数)	
経	済 学 部	140	20	若干名(前期日程募集人員の内数)	
理 学 部	数 学 科		10	若干名(後期日程募集人員の内数)	
	物 理 学 科		6	若干名(後期日程募集人員の内数)	
	化 学 科		20	若干名(後期日程募集人員の内数)	
	生 物 科 (生物学専修分野)		10	若干名(後期日程募集人員の内数)	
	科学科 (高分子機能学専修分野)		2	若干名(後期日程募集人員の内数)	
	地 球 惑 星 学 科		5	若干名(後期日程募集人員の内数)	
	計		—	50	
医 学 部	医 学 科	85	—	若干名(前期日程募集人員の内数)	
	保 健 学 科	看 護 学 専 攻	60	—	若干名(前期日程募集人員の内数)
		放 射 線 技 術 科 学 専 攻	28	—	若干名(前期日程募集人員の内数)
		検 査 技 術 科 学 専 攻	30	—	若干名(前期日程募集人員の内数)
		理 学 療 法 学 専 攻	13	—	若干名(前期日程募集人員の内数)
		作 業 療 法 学 専 攻	14	—	若干名(前期日程募集人員の内数)
	小 計	145	—		
計	230	—			
歯	学 部	38	—	若干名(前期日程募集人員の内数)	
薬	学 部	—	24	若干名(後期日程募集人員の内数)	
工 学 部	応 用 理 工 系 学 科		29	若干名(後期日程募集人員の内数)	
	情 報 エ レ ク ト ロ ニ ク ス 学 科		38	若干名(後期日程募集人員の内数)	
	機 械 知 能 工 学 科		25	若干名(後期日程募集人員の内数)	
	環 境 社 会 工 学 科		47	若干名(後期日程募集人員の内数)	
	計	—	139		
農	学 部	—	53	若干名(後期日程募集人員の内数)	
獣	医 学 部	20	10	若干名(後期日程募集人員の内数)	
水	産 学 部	105	50	若干名(前期日程募集人員の内数)	
合	計	811	436		

#### (2) 入学時期

令和9(2027)年4月

## 2 選抜日程

事 項	日 時 ・ 期 間
インターネット出願登録および検定料支払い期間	令和8(2026)年9月7日(月)10時から 令和8(2026)年9月17日(木)17時まで ※ インターネット出願登録と検定料の支払いの後、出願書類の郵送が必要です。
出願期間 (出願書類の郵送)	令和8(2026)年9月14日(月)から 令和8(2026)年9月18日(金)17時まで(期間内必着) ※ 本学への配達担当郵便局への到着時期によっては、出願期間内に本学に届かない場合がありますので、必ず余裕をもって発送してください。
第1次選考結果発表	令和8(2026)年10月27日(火)16時(予定)
第2次選考日	令和8(2026)年11月15日(日)
合格発表日	令和8(2026)年12月8日(火)16時(予定)
入学手続期間	令和8(2026)年12月8日(火)から 令和8(2026)年12月14日(月)17時まで

## 3 出願資格及び要件

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、海外に在住し外国の学校教育を受け、かつ、次に掲げる出願資格及び要件に該当するもの

### (1) 出願資格

次のいずれかに該当すること。

- ① 外国において、学校教育における12年の課程(※1～2)を修了した者及び令和9(2027)年3月31日までに修了見込みの者
  - ※1 日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。
  - ※2 高等学校は地理的・場所的に日本国外にあり、その所在国の正規の教育制度に基づく学校であること。インターナショナルスクールやアメリカンスクール等の課程修了の場合は、当該学校が「所在国において正規の教育制度に基づく12年の課程として認められている。」必要がある。
- ② 外国において、高等学校に対応する学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるもの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課程を修了した者及び令和9(2027)年3月31日までに修了見込みの者
- ③ 外国において、国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS)の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者及び令和9(2027)年3月31日までに修了見込みの者
- ④ 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有する者
- ⑤ 外国において、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
- ⑥ 外国において、フランス共和国の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
- ⑦ 外国において、英国の大学入学資格として認められている General Certificate of Education Advanced Level (GCEAレベル) 資格を有する者
- ⑧ 外国において、英国の大学入学資格として認められている International General Certificate of Education Advanced Level (国際Aレベル) 資格を有する者
- ⑨ 外国において、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ン・バカロレア資格を有する者

### (2) 要 件

次に掲げるすべての要件に該当すること。

- ① 外国において、高等学校に最終学年を含む2年以上継続して在学したこと。ただし、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又は高等学校の課程に相当する課程を有するものとして指定した在外教育施設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みなさない。

また、日本の高等学校等に学籍を有し、「留学」として外国の高等学校に留学した者については、制度上、外国の高等学校における履修を日本の高等学校等における履修とみなすことから、その期間を外国において学校教育を受けたものとみなさない。

- ② 出願資格取得後2年以内であること（令和7（2025）年4月1日から令和9（2027）年3月31日までの間に取得又は取得見込みであること。）
- ③ 医学部医学科を志願する者は、TOEFL-iBT（Home Edition 可、Test Date スコアに限る。）又はTOEIC L&Rを受験し、TOEFL-iBTの得点は0-120スコア61点以上、TOEIC L&Rの得点は550点以上であること。ただし、TOEFL-iBTについては、My Best スコアは活用せず、Test Date スコアのみを活用する。

### (3) その他

国家試験等の統一試験がある国では、その統一試験を受験していることが望ましい。

## 4 選抜方法

大学入学共通テストを免除し、次の方法により選考します。

### (1) 文学部

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録、課題論文及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

#### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録により選考を行います。

#### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、課題論文を課し、面接を行います。

- ・課題論文：読解力、論理的思考力、問題発見能力、表現力等を問う。
- ・面接：人間や人間の社会・文化・歴史に対する知的関心の度合い、学ぶことに対する目的意識・意欲、表現力等を問う。

### (2) 教育学部

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、課題論文及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

#### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書により選考を行います。

#### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、課題論文を課し、面接を行います。

- ・課題論文：読解力、論理的思考力及び表現力等を総合的に問う。
- ・面接：目的意識、意欲、論理的思考力、表現力等を問う。

### (3) 法学部

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録、課題論文及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

#### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録により選考を行います。

#### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、課題論文を課し、面接を行います。

- ・課題論文：読解力、問題発見能力、論理的思考力、表現力等を問う。
- ・面接：目的意識、適性、基礎学力等を問う。

### (4) 経済学部

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録、課題論文及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

- 1 第1次選考  
資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録により選考を行います。
- 2 第2次選考  
第1次選考に合格した者に対して、課題論文を課し、面接を行います。
  - ・課題論文：読解力、論理的思考力、問題発見能力、表現力等を総合的に問う。
  - ・面接：個性、意欲、資質、適性、基礎学力などを問う。

### (5-1) 理学部数学科

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、適性試験及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

- 1 第1次選考  
資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書により選考を行います。
- 2 第2次選考  
第1次選考に合格した者に対して、適性試験を課し、面接を行います。
  - ・適性試験：基礎的な知識及び技能の他、思考力及び判断力等を評価する。  
適性試験では、前半（60分）で計算を主とする数学の基本問題、後半（120分）で数学の論述問題を課す。  
出題範囲は以下のとおりとする。

<共通問題>

科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C (数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」とする。)

<選択問題>

科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C (数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」とする。)

- ・面接：数学に関する質疑により、基礎学力・論理的思考力及び数学への興味・意欲を問う。

### (5-2) 理学部物理学科

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録、適性試験及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

- 1 第1次選考  
資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録により選考を行います。
- 2 第2次選考  
第1次選考に合格した者に対して、適性試験を課し、面接を行います。
  - ・適性試験：基礎的な知識及び技能の他、思考力及び判断力等を評価する。  
適性試験では、前半（60分）で計算を主とする数学の基本問題、後半（120分）で数学及び理科（物理・化学）の論述問題を課す。  
出題範囲は以下のとおりとする。

<共通問題>

科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C (数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」とする。)

<選択問題>

科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C (数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」とする。)
物 理	物理基礎及び物理 (「力学」、「波動」、「熱」、「電磁気」)
化 学	化学基礎及び化学

- ・面接：物理学に対する興味、意欲、適性、そして暗記に頼らない問題解決能力を問う。

**(5-3) 理学部化学科**

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、適性試験及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書により選考を行います。

2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、適性試験を課し、面接を行います。

- ・適性試験：基礎的な知識及び技能の他、思考力及び判断力等を評価する。

適性試験では、前半(60分)で計算を主とする数学の基本問題、後半(120分)で理科(化学・物理)の論述問題を課す。

出題範囲は以下のとおりとする。

<共通問題>

科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C (数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」とする。)

<選択問題>

科目	出題範囲
物 理	物理基礎及び物理 (「力学」、「波動」、「熱」、「電磁気」)
化 学	化学基礎及び化学

- ・面接：意欲、目的意識、化学に対する興味、適性等を問う。

**(5-4) 理学部生物科学科 (生物学専修分野)**

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、総合問題及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書により選考を行います。

2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、総合問題を課し、面接を行います。

- ・総合問題：論理的思考力を問う。

- ・面接：意欲、目的意識、生物科学に対する興味、適性及び基礎学力等を問う。

#### (5-5) 理学部生物科学科（高分子機能学専修分野）

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、総合問題及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

##### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書により選考を行います。

##### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、総合問題を課し、面接を行います。

- ・総合問題：論理的思考力を問う。
- ・面接：意欲、目的意識、生物科学に対する興味、適性及び基礎学力等を問う。

#### (5-6) 理学部地球惑星科学科

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、総合問題及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

##### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書により選考を行います。

##### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、総合問題を課し、面接を行います。

- ・総合問題：科学的基礎知識、論理性、判断力を問う。
- ・面接：意欲、目的意識、論理的思考力を問う。

#### (6) 医学部医学科

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録、課題論文及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

##### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録により選考を行います。

##### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、課題論文を課し、面接を行う。

- ・課題論文：日本語能力、論理性、読解力、思考力、判断力等を問う。
- ・面接：主に、日本の高等学校における理科（物理、化学、生物の3科目）について、高い理解力を有しているかを問う他、意欲、目的意識、実行力、適性等を問う。

#### (7) 医学部保健学科

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録、課題論文及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

##### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録により選考を行います。

##### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、課題論文を課し、面接を行います。

- ・課題論文：日本語能力、論理性、読解力、思考力、判断力等を問う。
- ・面接：意欲、目的意識、実行力、適性等を問う他、放射線技術科学専攻志願者にあつては、日本の高等学校における理科の物理について、検査技術科学専攻志願者にあつては、日本の高等学校における理科の化学について、高い理解力を有しているかを問う。

#### (8) 歯学部

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録、課題論文及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

##### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録により選考を行います。

##### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、課題論文を課し、面接を行います。

- ・課題論文：読解力、論理的思考力を問う。
- ・面接：意欲、表現力、論理性、協調性及び日本の高等学校における理科（物理・化学・生物の3科目）のうち、本学が指定した2科目の理解度を問う。

## (9) 薬学部

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、総合問題及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書により選考を行います。

### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、総合問題を課し、面接を行います。

- ・総合問題：基礎的な科学的知識、論理的思考力、語学力を問う。
- ・面接：意欲、目的意識、積極性、論理性、日本の高等学校における理科(物理、化学、生物のうち高校等で履修した2科目)の理解度を問う。

## (10) 工学部

資格・成績証明書等、自己推薦書、課題論文及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、自己推薦書により選考を行います。

### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、課題論文を課し、面接を行います。

- ・課題論文：科学技術を素材にして、論理的思考力、洞察力、表現能力を問う。
- ・面接：意欲、目的意識、実行力、基礎学力等を問う。

## (11) 農学部

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録、課題論文及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録により選考を行います。

### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、課題論文を課し、面接を行います。

- ・課題論文：自分の考えを論理的に記述する能力を問う。
- ・面接：意欲、目的意識、論理性、協調性、適性、基礎学力等を問う。

## (12) 獣医学部

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録、総合問題及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、推薦書、自己推薦書、諸活動の記録により選考を行います。

### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、総合問題を課し、面接を行います。

- ・総合問題：日本の高等学校における理科(物理、化学、生物のうち高校等で履修した2科目)の理解度、読解力、論理的思考力を問う。
- ・面接：意欲、資質、適性、基礎学力等を問う。

## (13) 水産学部

資格・成績証明書等、自己推薦書、総合問題及び面接等の結果を総合して合格者を決定します。

### 1 第1次選考

資格・成績証明書等、自己推薦書により選考を行います。

### 2 第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、総合問題を課し、面接を行います。

- ・総合問題：基礎的な科学的知識、読解力、論理的思考力を問う。
- ・面接：目的意識、積極性(意欲)、表現力、協調性等を問う。