

## 令和7(2025)年度私費外国人留学生(学部)入試基本方針

### 1 学部・学科等の募集人員等

#### (1) 募集人員

入学者選抜は、下表の学部・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なります。

(単位：名)

学部・学科等		一般選抜(学部別入試) 募集人員		私費外国人留学生(学部)入試 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		3	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 科学科		(生物学専修分野)	10	若干名(後期日程募集人員の内数)
			(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)
	地球惑星科学科		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	25	—	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	10	—	若干名(前期日程募集人員の内数)
	小計		136	—	
計		221	—		
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 応用物理工学コース 応用化学コース 応用マテリアル工学コース	—	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 情報理工学コース 電気電子工学コース 生体情報コース メディアネットワークコース 電気制御システムコース		38	若干名(後期日程募集人員の内数)	
	機械知能工学科 機械情報コース 機械システムコース		25	若干名(後期日程募集人員の内数)	

環境社会工学科 社会基盤学コース 国土政策学コース 建築都市コース 環境工学コース 資源循環システムコース		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	15	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	802	438	

## (2) 入学時期

令和7(2025)年4月

## (3) 学科等の決定

入学後1年次の間は総合教育部で学び、2年次進級時に学部等に所属します。

**経済学部**については、本人の志望及び学業成績により、2年次第1学期終了時に学科を決定します。

**理学部、医学部及び工学部**については、2年次進級時に、本入試において出願した学科等に所属することになります。

**薬学部及び農学部**については、本人の志望及び学業成績により、2年次進級時に所属する学科等を決定します。

**水産学部**については、本人の志望及び学業成績により、2年次進級時に所属する学科等を決定します。2年次終了時まで札幌キャンパスで学修し、3年次から函館キャンパスで学修します。

### (学科等の定員)

学 部	学 科 等	定 員
文 学 部	人 文 科 学 科	185
教 育 学 部	教 育 学 科	50
法 学 部	法 学 課 程	200
経 済 学 部	経 済 学 科	100
	経 営 学 科	90
理 学 部	数 学 科	50 <13>
	物 理 学 科	35 <14>
	化 学 科	75 <11>
	生 物 科 学 科	80
	( 生 物 学 専 修 分 野 )	(40)
	( 高 分 子 機 能 学 専 修 分 野 )	(40) <3>
	地 球 惑 星 科 学 科	60 <5>
医 学 部	医 学 科	100 <5>
	保 健 学 科	180
	( 看 護 学 専 攻 )	(70) <7>
	( 放 射 線 技 術 科 学 専 攻 )	(37) <7>
	( 検 査 技 術 科 学 専 攻 )	(37) <10>
	( 理 学 療 法 学 専 攻 )	(18) <4>
( 作 業 療 法 学 専 攻 )	(18) <7>	
歯 学 部	歯 学 科	53 <5>
薬 学 部	薬 科 学 科	50
	薬 学 科	30

工 学 部	応 用 理 工 系 学 科	160	
	( 応 用 物 理 工 学 コ ー ス )	(50)	<15>
	( 応 用 化 学 コ ー ス )	(70)	
	( 応 用 マ テ リ ア ル 工 学 コ ー ス )	(40)	<4>
	情 報 エ レ ク ト ロ ニ ク ス 学 科	230	
	( 情 報 理 工 学 コ ー ス )	(60)	
	( 電 気 電 子 工 学 コ ー ス )	(47)	
	( 生 体 情 報 コ ー ス )	(38)	
	( メ デ ィ ア ネ ッ ト ワ ー ク コ ー ス )	(49)	
	( 電 気 制 御 シ ス テ ム コ ー ス )	(36)	
	機 械 知 能 工 学 科	120	<5>
	( 機 械 情 報 コ ー ス )	(60)	
	( 機 械 シ ス テ ム コ ー ス )	(60)	
	環 境 社 会 工 学 科	210	
	( 社 会 基 盤 学 コ ー ス )	(40)	<4>
	( 国 土 政 策 学 コ ー ス )	(40)	
	( 建 築 都 市 コ ー ス )	(45)	
	( 環 境 工 学 コ ー ス )	(50)	<5>
( 資 源 循 環 シ ス テ ム コ ー ス )	(35)		
農 学 部	生 物 資 源 科 学 科	36	
	応 用 生 命 科 学 科	30	
	生 物 機 能 化 学 科	35	
	森 林 科 学 科	36	
	畜 産 科 学 科	23	
	生 物 環 境 工 学 科	30	
	農 業 経 済 学 科	25	
獣 医 学 部	共 同 獣 医 学 課 程	40	
水 産 学 部	海 洋 生 物 科 学 科	54	<20>
	海 洋 資 源 科 学 科	53	
	増 殖 生 命 科 学 科	54	
	資 源 機 能 化 学 科	54	
計		2, 528	<144>

注1 < > 内の人数は、フロンティア入試(総合型選抜)の募集人員で内数です。

注2 獣医学部共同獣医学課程では、帯広畜産大学と共同で教育を実施し、この課程を卒業する者には北海道大学、帯広畜産大学の両大学名で学位が授与されます。

#### (4) 入学後の教育

- ① 外国人留学生の入学後の教育は、一般選抜による学生と同様に行うこととなっており、入学後、1年次の間は総合教育部で学び、所定の単位修得後、本入試で出願した各学部・学科・専攻・コース等に所属して教育を受けることとなります。
- ② 所属学科等の決定は、薬学部、工学部、農学部、水産学部は1年次終了時に行い、経済学部は2年次第1学期終了時に行います。
- ③ 本学の修業年限は、4年(医学部医学科・歯学部・薬学部薬学科及び獣医学部は6年)です。
- ④ 獣医学部共同獣医学課程では、帯広畜産大学と共同で教育を実施し、この課程を卒業する者には北海道大学、帯広畜産大学の両大学名で学位が授与されます。
- ⑤ 水産学部にも所属することになった学生は、2年次終了まで札幌キャンパスで学修し、3年次から函館キャンパスで学修します。

## 2 入試日程

事 項	日 時 ・ 期 間
出願期間	令和6(2024)年9月20日(金)10時から 令和6(2024)年10月3日(木)17時まで(期間内必着) ※ インターネット出願システムは、令和6(2024)年9月11日(水)10時から事前登録が可能ですが、郵送受付は上記期間に限ります。
第1次選考結果発表	令和6(2024)年11月6日(水)16時(予定)
第2次選考日	令和6(2024)年11月17日(日)
合格発表日	令和6(2024)年12月10日(火)16時(予定)
入学手続期間	令和6(2024)年12月13日(金)から 令和6(2024)年12月18日(水)17時まで(期間内必着)

## 3 出願資格

日本の国籍を有しない者、かつ、日本国の永住許可を得ていない者で、次に掲げる基礎資格及び要件に該当するもの

(1) **基礎資格**：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年の課程を修了した者及び令和7(2025)年3月31日までに修了見込みの者(注1)
- ② ①に準ずる者で、文部科学大臣の指定したもの(注2)
- ③ 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
- ④ 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
- ⑤ 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
- ⑥ 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

(注1) 「12年の課程」には、我が国の学校教育法に基づく課程によるものも含まれます。

(注2) 「①に準ずる者で、文部科学大臣の指定したもの」には、次に掲げる者等が該当します。

- a. 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と同等以上の学力があるかどうかに関する当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)に合格した者で、18歳に達したもの及び令和7(2025)年3月31日までに18歳に達するもの
- b. 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する当該国の検定に合格した者を含む。)で、次に掲げる教育施設等において我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの  
東京外国語大学留学生日本語教育センター  
大阪大学日本語日本文化教育センター  
日本学生支援機構東京日本語教育センター  
日本学生支援機構大阪日本語教育センター  
中国赴日本国留学生予備学校(中華人民共和国吉林省) 等
- c. 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教育課程

を修了した者及び令和7(2025)年3月31日までに修了見込みの者

(2) 要件：次に掲げるすべての要件に該当すること。

① 「(1) 基礎資格」の①又は②(注2) cに該当する者にあつては、外国の学校(地理的、場所的に外国にある学校をいう。)において、最終学年を含む2年以上継続して在学したこと。

② 独立行政法人日本学生支援機構の実施する「日本留学試験」の本学が指定した科目(「別表」を参照)をすべて受験し、下表の得点以上であること。

ただし、本学出願前の2年以内(令和4(2022)年11月、令和5(2023)年6月、令和5(2023)年11月、令和6(2024)年6月)に受験した日本留学試験のスコアのみを有効とする。複数回の試験のスコアを組み合わせることはできない。

学部・学科	基準点
医学部医学科	「日本語」の得点(記述を含む。)が385点以上、「基礎科目(理科と数学)」の得点が340点以上
歯学部	「日本語」の得点(記述を含む。)が360点以上、「基礎科目(理科と数学)」の得点が300点以上
薬学部	「日本語」の得点(記述を含む。)が340点以上、「基礎科目(理科と数学)」の得点が300点以上
獣医学部	「日本語」の得点(記述を含む。)が360点以上、「基礎科目(理科と数学)」の得点が320点以上
上記以外の募集単位	「日本語」の得点(記述を含む。)が270点以上、「基礎科目(文系は総合科目と数学、理系は理科と数学)」の得点が265点以上

③ 医学部医学科を志願する者は、TOEFL-iBT 又は TOEIC L&R を受験し、TOEFL-iBT (Home Edition 可、Test Date スコアに限る。)の得点は79点以上、TOEIC L&R の得点は750点以上であること。

## 4 入学者選抜方法

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

#### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、小論文を課し、面接を行い、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・小論文：人文科学を学ぶ上で必要な知識・技能および発想力・思考力・判断力・表現力等を問う。
- ・面接：主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を問う。
- ・英語：TOEFL-iBT (Home Edition 可) の成績の提出を課す。

### (2) 教育学部

#### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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。
- ・英語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTS あるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

### (3) 法学部

#### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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。
- ・英語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTS あるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

### (4) 経済学部

#### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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。
- ・英語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTS あるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

### (5-1) 理学部数学科

#### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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。
- ・英 語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTSあるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

## (5-2) 理学部物理学科

### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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（基礎学力を確認するための、筆答試問・口頭試問を含む）。
- ・英 語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTS あるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

### (5-3) 理学部化学科

#### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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（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。
- ・英 語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTS あるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

### (5-4) 理学部生物科学科（生物学専修分野）

#### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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（基礎学力を確認するための、筆答試問・口頭試問を含む）。
- ・英 語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTS あるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

### (5-5) 理学部生物科学科（高分子機能学専修分野）

#### 1 第1次選考



出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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（基礎学力を確認するための、筆答試問・口頭試問を含む）。
- ・英語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTS あるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

## (5-6) 理学部地球惑星科学科

### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・総合問題：論理性と判断力を問う。
- ・面接：意欲、目的意識、論理的思考力を問う（基礎学力を確認するための、筆答試問・口頭試問を含む）。
- ・英語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTS あるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

## (6) 医学部医学科

### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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：主に、日本の高等学校における理科、特に生物について、高い理解力を有しているか問う他、意欲、目的意識、実行力、適性等を問う。
- ・英語：TOEFL-iBT (Home Edition 可、Test Date スコアに限る。)、 TOEIC L&R のいずれかの成績の提出を課す。

## (7) 医学部保健学科

### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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。
- ・英語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTS あるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

## (8) 歯学部

### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、論文を課し、面接を行い、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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。
- ・英語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTSあるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

## (9) 薬学部

### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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2科目）の理解度を問う（理科（物理、化学、生物）の基礎的理解力を問うための口頭試問を含む。）。
- ・英語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTSあるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

## (10) 工学部

### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、面接を行い、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・面接：基礎学力、日本語学力及び論理的思考力等を問う。
- ・英語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTSあるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

## (11) 農学部

### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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。
- ・英語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTSあるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

## (12) 獣医学部

### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・総合問題：高等学校で学習する理科（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。

- ・英 語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTS あるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

### (13) 水産学部

#### 1 第1次選考

出願書類に基づき、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、日本留学試験及び最終修了学校の成績証明書等の結果を総合して選考を行います。

- ・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。
- ・英 語：「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験（日本・英検）、IELTS あるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績通知書等」の提出を課す。

## 別表

## 私費外国人留学生入試における「日本留学試験」の指定科目

○印は該当することを、×印は該当しないことを示す。

学部・学科等名		日本留学試験の受験を要する科目等						
		日本語	理 科		総合科目	数 学		
文	学 部	○	×	—	○	○	コース1又はコース2	
教	育 学 部	○	×	—	○	○	コース1又はコース2	
法	学 部	○	×	—	○	○	コース1又はコース2	
経	済 学 部	○	×	—	○	○	コース1又はコース2	
理 学 部	数	学 科	○	○	化学、生物から1科目と物理	×	○	コース2
	物	理 学 科	○	○	物理、化学	×	○	コース2
	化	学 科	○	○	物理、化学	×	○	コース2
	生 物 科 学 科	生物学専修分野	○	○	物理、化学から1科目と生物	×	○	コース2
		高分子機能学専修分野	○	○	物理、化学、生物から2科目	×	○	コース2
	地	球 惑 星 科 学 科	○	○	物理、化学、生物から2科目	×	○	コース2
医 学 部	医	学 科	○	○	物理、化学	×	○	コース2
	保 健 学 科	看 護 学 専 攻	○	○	物理、化学、生物から2科目	×	○	コース2
		放射線技術科学専攻	○	○	化学、生物から1科目と物理	×	○	コース2
		検査技術科学専攻	○	○	物理、生物から1科目と化学	×	○	コース2
		理学療法学専攻	○	○	物理、化学、生物から2科目	×	○	コース2
		作業療法学専攻	○	○	物理、化学、生物から2科目	×	○	コース2
歯	学 部	○	○	物理、化学から1科目と生物	×	○	コース2	
薬	学 部	○	○	物理、化学、生物から2科目	×	○	コース2	
工 学 部	応 用 理 工 系 学 科	応用物理工学コース	○	○	化学、生物から1科目と物理	×	○	コース2
		応用化学コース	○	○	物理、化学	×	○	コース2
		応用マテリアル工学コース	○	○	物理、化学	×	○	コース2
	情	報エレクトロニクス学科	○	○	化学、生物から1科目と物理	×	○	コース2
	機	械 知 能 工 学 科	○	○	化学、生物から1科目と物理	×	○	コース2
	環	境 社 会 工 学 科	○	○	化学、生物から1科目と物理	×	○	コース2
農	学 部	○	○	物理、化学、生物から2科目	×	○	コース2	
獣	医 学 部	○	○	物理、化学から1科目と生物	×	○	コース2	
水	産 学 部	○	○	物理、化学、生物から2科目	×	○	コース1又はコース2	