

令和9(2027)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、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		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		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)	
	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			—	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・宇宙航空工学コース 量子エネルギー医工学コース		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		

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	
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（注）
- 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团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ピアン・バ

カロレア資格を有する者

- ⑩ 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 9 (2027) 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの
- ⑪ 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、文部科学大臣が指定した準備教育課程又は文部科学大臣が指定した研修施設の課程を修了したもの
- (注) 「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。

(2) 要件：次に掲げるすべての要件に該当すること。

- ① 「(1)出願資格」の①、②又は③に該当する者にあっては、**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 6 (2024) 年 11 月、令和 7 (2025) 年 6 月、令和 7 (2025) 年 11 月、令和 8 (2026) 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
医学部保健学科	「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
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
農学部	「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 0-120 スコア 79 点以上、TOEIC L&R の得点は 750 点以上であること。

4 選抜方法

大学入学共通テストを免除し、次の方により選考します。

(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、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。
- ・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っては、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っては、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：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。
- ・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 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	
医 学 部	地 球 惑 星 科 学 科	○ ○	物理、化学、生物から2科目	—	×	○ ○	コース2	
	医 学 科	○ ○	物理、化学	—	×	○ ○	コース2	
	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	
工 学 部	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	
	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2	