## 2026年度入学者選抜制度

※出願の際には各入学者選抜制度の募集要項を必ず確認してください。 (本学ホームページに6月下旬以降順次掲載します。)

公募制

旧名称 公募型 一般学校推薦型選抜

指定校制

旧名称 指定校学校推薦型選抜

スポーツ特別

旧名称 運動選手学校推薦型選抜

### 入試TOPICS

### ■総合型選抜・学校推薦型選抜の名称が変わりました。

アドミッション・ポリシーを理解し、学習意欲のある方を幅広く募集する「総合型選抜 全学部」をはじめ、 みなさんの特長を活かせる様々な入学者選抜制度があります。自分にあった入学者選抜制度に出願してください!

学校推薦型選抜

## 全学部 旧名称 自己推薦型 キャリアデザイン総合型選抜 高校で学んだ実践スキル 総合型選抜 旧名称 自己推薦型 高校で学んだ実践スキル総合型選抜 東京農大ファミリー 旧名称 自己推薦型 東京農大ファミリー総合型選抜 生物産業学部〔併願方式〕 旧名称 自己推薦型 生物産業学部総合型選抜(併願型) 生物産業学部 旧名称 自己推薦型 "私の夢"北海道総合型選抜

## ■大学入学共通テスト利用選抜前期(4科目型)の特待生奨学金制度ができました。

大学入学共通テスト利用選抜前期(4科目型)の合格者のうち、得点(成績)を基に特待生奨学金制度対象者を選考 します。1年次の授業料・実験実習演習費・整備拡充費が免除され、初年度納入金は353,800円となります。減免 期間は1年間です。

### ■主な入学者選抜制度の日程

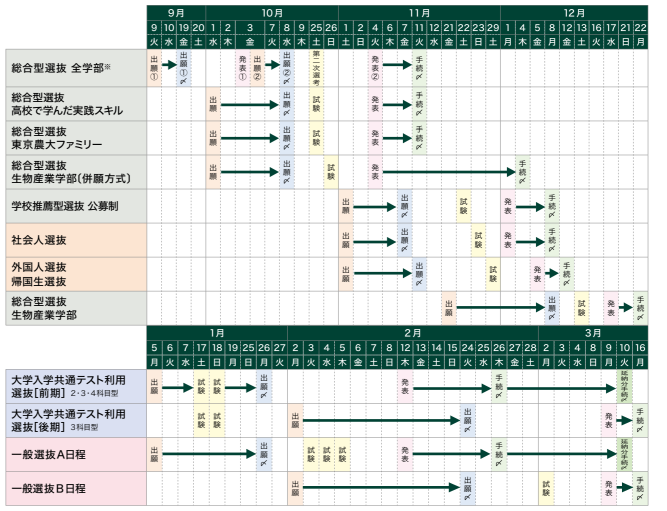
入学者選抜制度	出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間	
総合型選抜 全学部	2025年 第一次選考 9月9日(火)~9月19日(金)	書類選考	2025年 10月3日(金)		
心口主运队 王于即	第二次選考 10月3日(金)~10月8日(水)	2025年 10月25日(土)	2025年 11月4日(火)	2025年 11月4日(火)~11月11日(火)	
総合型選抜 高校で学んだ実践スキル	2025年	2025年	2025年	2025年	
	10月1日(水)~10月8日(水)	10月25日(土)	11月4日(火)	11月4日(火)~11月11日(火)	
総合型選抜 東京農大ファミリー	2025年	2025年	2025年	2025年	
	10月1日(水)~10月8日(水)	10月25日(土)	11月4日(火)	11月4日(火)~11月11日(火)	
総合型選抜 生物産業学部 (併願方式)	2025年	2025年	2025年	2025年	
	10月1日(水)~10月8日(水)	10月26日(日)	11月4日(火)	11月4日(火)~12月4日(木)	
学校推薦型選抜 公募制	2025年	2025年	2025年	2025年	
	11月1日(土)~11月7日(金)	11月22日(土)	12月1日(月)	12月1日(月)~12月8日(月)	
社会人選抜	2025年	2025年	2025年	2025年	
	11月1日(土)~11月7日(金)	11月23日(日)	12月1日(月)	12月1日(月)~12月8日(月)	
外国人選抜	2025年	2025年	2025年	2025年	
帰国生選抜	11月1日(土)~11月11日(火)	11月29日(土)	12月5日(金)	12月5日(金)~12月12日(金)	
総合型選抜 生物産業学部	2025年	2025年	2025年	2025年	
	11月21日(金)~12月8日(月)	12月13日(土)	12月17日(水)	12月17日(水)~12月22日(月)	
大学入学共通テスト利用選抜[前期]	2026年	2026年	2026年	〈一括納入〉 2026年 2月12日(木)~2月26日(木)	
2·3·4科目型	1月5日(月)~1月26日(月)	1月17日(土) 1月18日(日) / 令和8年度 \	2月12日(木)	〈延納分納入〉 2026年 2月27日(金)~3月10日(火)	
大学入学共通テスト利用選抜[後期]	2026年	大学入学	2026年	2026年	
3科目型	2月2日(月)~2月24日(火)		3月9日(月)	3月9日(月)~3月16日(月)	
一般選抜A日程	2026年	2026年 2月3日(火)	2026年	〈一括納入〉 2026年 2月12日(木)~2月26日(木)	
一双送级八口任	1月5日(月)~1月26日(月)	2月4日(水) 2月5日(木)	2月12日(木)	〈延納分納入〉 2026年 2月27日(金)~3月10日(火)	
一般選抜B日程	2026年	2026年	2026年	2026年	
	2月2日(月)~2月24日(火)	3月2日(月)	3月9日(月)	3月9日(月)~3月16日(月)	

### ■入学定員と主な入学者選抜制度の募集人員

								募	集人員							
学部学科	学科	学 科 入学			総合型選抜			学校推薦型 選抜	社会人	外国人·	大学入	、学共通ラ	テスト利用		一般	選抜
		定員	A 244 40	高校で学んだ	東京農大	生物産業	E物産業	28 th	帰国生		前期		後期	A日程	R D #	
			全学部	実践スキル	ファミリー	学部 (併願方式)	学部	公募制		選抜	4科目型	3科目型	2科目型	3科目型	ADÆ	В Ц 13
	農学科	170	8	18	2	_	_	30			5	15	5	2	80	5
農学部	動物科学科	140	20	10	2	_	_	15			5	16	8	2	55	7
辰	生物資源開発学科	125	20	4	2	_	_	10			3	12	7	2	58	7
	デザイン農学科	123	10	10	2	_	_	20			3	12	7	2	50	7
	農芸化学科	150	5	2	2	_	_	12			10	15	5	3	91	5
内田开桥到兴初	醸造科学科	150	8	2	5	_	_	12			8	13	_	3	94	5
	食品安全健康学科	150	7	2	2	_	_	18			8	15	5	3	85	5
	栄養科学科	120	10	2	2	_	_	12			6	10	5	2	66	5
生命科学部 分子生命化等	バイオサイエンス学科	150	5	2	2	_	_	12			10	17	5	2	90	5
	分子生命化学科	130	3	2	2	-	-	8	各各	10	8	10	2	80	5	
	分子微生物学科	130	7	2	2	_	_	15	各学科若干	各学科若干	5	9	7	3	75	5
	森林総合科学科	130	5	3	2	-	-	25	枓	科	4	8	10	2	65	6
ᆙᆙᄪᅼᅕᄭᄽᇭ	生産環境工学科	130	5	3	2	-	-	25	至	五	4	8	10	2	65	6
地域環境科学部	造園科学科	130	5	2	2	-	-	25	名	名	4	8	10	2	66	6
	地域創成科学科	100	3	2	2	-	-	16	_		4	8	6	2	52	5
	国際農業開発学科	150	15	5	2	-	-	15			3	14	8	2	79	7
	食料環境経済学科	190	34	6	2	-	-	15			4	22	5	2	90	10
国際食料情報学部	アグリビジネス学科	150	10	5	2	-	-	15			4	18	10	2	76	8
	国際食農科学科	110	10	6	2	-	-	15			3	10	4	2	53	5
	北方圏農学科	91	20	3	1	3	3	5			2	8	4	2	35	5
4-4- <del>4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-</del>	海洋水産学科	91	20	2	1	3	3	5			2	8	4	2	35	6
生物産業学部	食香粧化学科	91	20	3	1	3	3	5			2	8	4	2	35	5
	自然資源経営学科	90	20	3	1	3	3	5			2	8	3	2	35	5

※出願状況および選抜結果などにより合格者数が募集人員を下回る場合があります。

### ■主な入学者選抜制度のスケジュール



<sup>※</sup> ①は第一次選考、②は第二次選考のスケジュールです。

162

## 総合型選抜 全学部

#### 農学部・応用生物科学部・生命科学部・地域環境科学部・国際食料情報学部・生物産業学部

東京農業大学の建学の精神「人物を畑に還す」は、教育研究の理念「実学主義」に学び、卒業後に国内外を問わず地域社会(畑)の発展に貢献する人材を育成することです。この精神に則り、本学において自らのより良い生き方を設計し、卒業後、社会の発展に貢献し活躍することが期待できる者を選抜するものです。

#### ■出願資格

#### 以下の全てに該当する者。

本学への入学が第一志望であり、第一次選考に合格した者は、第二次選考を受験するものとし、第二次選考に合格した場合は入学することを前提とする。

- 1) 高等学校(中等教育学校を含む)を2026年3月卒業見込みの者または2025年 3月に卒業した者[全体の学習成績の状況は定めない]
- 2) 将来に向けた目標を達成するため、意欲をもって本学の学業に励むことができる者
- 3) 入学者の受入方針 (アドミッション・ポリシー) を理解している者

#### ■ 試験会場

農学部	厚木キャンパス
応用生物科学部・生命科学部・ 地域環境科学部・国際食料情報学部	世田谷キャンパス
生物産業学部	世田谷キャンパス・ 北海道オホーツクキャンパス

#### ■ 選抜方法

第一次選考	書類審査	調査書・自己推薦書・事前課題
第二次選考	口頭試問(面接)	

※出願書類、口頭試問 (面接)を総合的に評価します。

# 総合型選抜 高校で学んだ実践スキル 全国農業高等学校長協会会員の高等学校対象

## 農学部・応用生物科学部・生命科学部・地域環境科学部・国際食料情報学部・生物産業学部

東京農業大学の教育研究の理念は「実学主義」であり、その物自体から直接感じ取り課題を発見し、解決していく人材を育成しています。この理念に則り、高校で学んだ実践スキルを基にさらに本学の「実学主義」を体現するなかで、高度な専門技術や知識を兼ね備え、社会に貢献できる人材を選抜するものです。そのため、全国農業高等学校長協会の会員校に在籍し、本学の教育研究の理念に強く共鳴する探究心に富む者を対象とします。

#### ■出願資格

#### 以下の全てに該当する者。

本学への入学が第一志望であり、合格した場合は入学することを前提とする。

- 1)全国農業高等学校長協会会員の高等学校において、2026年3月卒業見込みの者 2)高等学校第3学年1学期(または前期)までの全体の学習成績の状況が4.0以上の者
- 3) 入学者の受入方針 (アドミッション・ポリシー) を理解している者

### ■試験会場

農学部	厚木キャンパス	
応用生物科学部・生命科学部・ 地域環境科学部・国際食料情報学部	世田谷キャンパス	
生物産業学部	世田谷キャンパス・ 北海道オホーツクキャンパス	

#### ■ 選抜方法

書類審査	調査書・自己推薦書・事前課題
口頭試問(面接)	

※出願書類、口頭試問(面接)を総合的に評価します。 ※総合型選抜東京農大ファミリーとの併願はできません。

## 総合型選抜 東京農大ファミリー 東京農大卒業・修了生の子または孫対象

#### 農学部・応用生物科学部・生命科学部・地域環境科学部・国際食料情報学部・生物産業学部

東京農業大学の伝統と校風を受け継ぎ、母校愛に富む卒業生の子または 孫を対象に、その子または孫が教育研究の理念「実学主義」を継承し学び、 建学の精神「人物を畑に還す」に基づき、卒業後、社会の発展に貢献し活 躍することが期待できる者を選抜するものです。

#### ■出願資格

#### 以下の全てに該当する者。

本学への入学が第一志望であり、合格した場合は入学することを前提とする。

- 1)本学に在籍し、卒業または修了した者(短期大学部・大学院を含む)の直系の子または孫(法定血族を含む。ただし法定血族の場合は、大学入学年度の3年前の4月1日以前に養子縁組をしていること)で、本学を敬愛し、本学の建学精神に則り、将来、地域産業の発展かつ社会的に貢献が期待できる者
- 2) 高等学校(中等教育学校を含む)を2026年3月卒業見込みの者または2025年3月 に卒業した者
- 3) 高等学校第3学年1学期(または前期)までの全体の学習成績の状況が3.2以上の者
- 4) 入学者の受入方針 (アドミッション・ポリシー) を理解している者

### ■出願資格確認

出願期間の開始前に、出願資格 1) に関して、出願者の父母・祖父母のいずれかが本学卒業生であることを確認する期間があります。

### ■ 試験会場

農学部	厚木キャンパス
応用生物科学部・生命科学部・ 地域環境科学部・国際食料情報学部	世田谷キャンパス
生物産業学部	世田谷キャンパス・ 北海道オホーツクキャンパス

### ■ 選抜方法

書類審査	調査書・自己推薦書・事前課題
口頭試問(面接)	

※出願書類、口頭試問(面接)を総合的に評価します。 ※総合型選抜 高校で学んだ実践スキルとの併願はできません。

## 総合型選抜 生物産業学部[併願方式]

#### 生物産業学部

北海道の生物資源豊かなフィールドで、現代社会にとって不可欠な生物産業 (環境-生産-加工-経営)と自然環境との共生を課題とした実体験の学びを通し、 自分が求める専門性を究め、地域や世界にその知識を発信させることが期待できる強固な意思と高い志のある者を選抜するものです。

#### ■出願資格

以下1)、2)のいずれかに該当する者でかつ3)および4)に該当する者。

- 1) 高等学校(中等教育学校を含む)を2026年3月卒業見込みの者または2025年3月に卒業した者[全体の学習成績の状況は定めない]
- 2) 高等学校卒業程度認定試験(旧大検)に2024年4月1日から2026年3月31日までに合格(見込み含む)した、18歳以上の者
- 3) 将来に向けた目標を達成するため、意欲をもって本学の学業に励むことができる者
- 4) 入学者の受入方針 (アドミッション・ポリシー) を理解している者

#### ■ 試験会場

#### ■ 2025年度 生物産業学部総合型選抜(併願型) 選抜結果

	募集人員	志願者	受験者	合格者	競争率
北方圏農学科	3	12	12	9	1.3
海洋水産学科	3	18	18	11	1.6
食香粧化学科	3	20	20	18	1.1
自然資源経営学科	3	14	14	14	1.0
合計	12	64	64	52	1.2

#### ■ 選抜方法

書類審査	調査書・自己推薦書
口頭試問(面接)	

※出願書類、口頭試問(面接)を総合的に評価します。

※本選抜制度の入学手続完了までの期間を前提として、本学の入学者選抜、他大学との併願を認めます。

※本学の他の総合型選抜、学校推薦型選抜に出願し、両方合格した場合は専願となる総合型選抜、学校推薦型選抜への入学が優先されます。

## 総合型選抜 生物産業学部

#### 生物産業学部

創設者榎本武揚は、自らの理想国家を創るため、北海道の雄大な大地に蝦夷共和国を建立することを夢見ました。その実現のため「科学する心」と「冒険心」をもって果敢にチャレンジしましたが、その夢は時代の趨勢により叶いませんでした。本学は100年を超えて創設者の想いを現実のものとするため、1989年(平成元年)に北海道オホーツクキャンパスを開学しました。本選抜制度は、チャレンジ精神旺盛で、社会に貢献したいという強い志を有し、わが国有数の生物資源と自然資源を持つ北海道オホーツク地域という学びのフィールドにおいて、自己の夢の実現に邁進することが期待できる者を選抜するものです。

#### ■出願資格

以下1)、2)のいずれかに該当する者でかつ3)および4)に該当する者。

本学への入学が第一志望であり、合格した場合は入学することを前提とする。

- 1) 高等学校(中等教育学校を含む)を2026年3月卒業見込みの者または2025年3月に卒業した者[全体の学習成績の状況は定めない]
- 2) 高等学校卒業程度認定試験(旧大検)に2024年4月1日から2026年3月31日までに合格(見込み含む)した、18歳以上の者
- 3) 将来に向けた目標を達成するため、意欲をもって本学の学業に励むことができる者
- 4) 入学者の受入方針 (アドミッション・ポリシー) を理解している者

#### ■ 試験会場

生物産業学部	世田谷キャンパス・ 北海道オホーツクキャンパス

#### ■ 選抜方法

書類審査	調査書・自己推薦書
口頭試問(面接)	

※出願書類、口頭試問(面接)を総合的に評価します。

#### ■ 2025年度 "私の夢"北海道総合型選抜 選抜結果

	募集人員	志願者	受験者	合格者	競争率
北方圏農学科	3	12	12	9	1.3
海洋水産学科	3	11	11	6	1.8
食香粧化学科	3	5	5	5	1.0
自然資源経営学科	3	11	11	9	1.2
合計	12	39	39	29	1.3

# 主な総合型選抜・学校推薦型選抜結果

# 学校推薦型選抜 公募制

### ■2026年度 選抜日程

学 部	出願期間	試験会場	試験日	合格発表	入学手続期間
農学部		厚木キャンパス			
応用生物科学部 生命科学部 地域環境科学部 国際食料情報学部	2025年 11月1日(土)~11月7日(金) Web出願 (郵送は消印有効)			2025年 12月1日(月)	2025年 12月1日(月)~12月8日(月) Web入学手続
生物産業学部		世田谷キャンパス 北海道オホーツクキャンパス			

※Web出願の入力は、初日10時から最終日15時までです。

#### ■出願資格

#### 以下の全てに該当する者。

出願は専願に限り、合格した場合は入学することを前提とする。

- 1)高等学校(中等教育学校を含む)を2026年3月卒業見込みの者または2025年3月に 卒業した者
- 2)出身学校長が推薦する者
- 3) 高等学校第3学年1学期(または前期)までの全体の学習成績の状況が 各学部で定めた基準に該当する者(右記参照)
- 4) 入学者の受入方針(アドミッション・ポリシー)を理解している者

### ■ 選抜方法

書類審査	調査書・推薦書・事前課題
口頭試問(面接)	

※出願書類、口頭試問(面接)を総合的に評価します。

### ■ 全体の学習成績の状況(課程は問わない)

農学部 応用生物科学部 生命科学部 地域環境科学部 国際食料情報学部	注)1	3.5 以上
生物産業学部	注)2	3.3 以上

- 注)1 毎日農業記録賞高校生部門優秀賞受賞者については全体の学習成績の状況を定めない。
- 注)2日本農業技術検定3級以上合格者および毎日農業記録賞高校生部門優秀賞受賞者に ついては全体の学習成績の状況を定めない。

### 特別選抜 ※出願の際には各入学者選抜制度の募集要項を必ずご確認ください。

学校推薦型選抜 指定校制 試験日:2025年11月23日(日)

### ■ 全学部

各学科の入学者の受入方針(アドミッション・ポリシー)を理解し、かつ高等学校 大学教育を受けるのに必要な基礎学力を有し、本学を第一志望として入学を強く希 在学中に学業、人物共に優れた現役生を学校長からの推薦により受け入れる制度で 望する者を対象に受け入れる制度です。 す。募集要項は、6月下旬までに本学の指定する推薦依頼校に直接通知します。

学校推薦型選抜 スポーツ特別 試験日:2025年11月29日(土)

本学を第一志望として入学を強く希望し、積極的に勉学に取り組む意欲のある者で 高等学校において東京農業大学が指定するスポーツ競技種目で優れた成績を収め、

学校推薦型選抜 東京農大併設高校

総合型選抜 東京農大併設高校(併願方式) 学校推薦型選抜 東京農大併設高校スポーツ特別

試験日: 2025年11月22日(土) 試験日:2025年11月22日(土) 試験日:2025年11月29日(土)

#### ■ 全学部

学校法人東京農業大学が併設する東京農業大学第一高等学校、第二高等学校、第三 高等学校に在籍し、積極的に勉学に取り組む意欲のある者で各学科の入学者の受入 方針(アドミッション・ポリシー)を理解している現役生を学校長からの推薦によ り受け入れる制度です。

総合型選抜 フィールド施設研修生 試験日:2025年11月22日(土)

東京農業大学フィールド施設研修生修了見込みの者で、大学受験資格および大学教 育を受けるのに必要な基礎学力を有し、本学を第一志望として入学を強く希望する 者を対象に受け入れる制度です。出願の際は在籍する農場長の推薦が必要となりま す。募集要項は、農場に直接通知します。

フィールド施設研修生については、本学ホームページを参照してください。 (https://www.nodai.ac.jp/campus/facilities/farm/)

### 2025年度

学部	学科			(3	キャリ 見·総合	アデ† 型選抜		3)			高	校で学	んだ実	践スキ	ル		東京農	大ファ	ミリー		(現・		设学校打 薦型選		[制]
子即	子科	募集 人員	志願者	— 受験者	次 合格者	競争率	志願者		次 合格者	競争率	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率
	農学科	3	53	53	28	1.9	28	28	13	2.2	7	41	41	23	1.8	2	11	11	7	1.6	35	64	63	35	1.8
農学部	動物科学科	20	44	42	35	1.3	33	33	20	1.7	5	17	17	13	1.3	2	8	8	7	1.1	20	25	25	12	2.1
部	生物資源開発学科	10	65	65	33	2.0	33	33	32	1.0	4	7	7	6	1.2	2	2	2	2	1.0	20	31	31	11	2.8
	デザイン農学科	10	45	45	32	1.4	32	32	24	1.3	10	3	3	3	1.0	2	2	2	2	1.0	20	8	8	8	1.0
	農芸化学科	5	62	61	29	2.1	28	28	22	1.3	2	2	2	1	2.0	2	5	5	5	1.0	12	17	17	10	1.7
科学部物	醸造科学科	8	40	40	25	1.6	25	24	13	1.9	2	1	1	1	1.0	5	15	15	15	1.0	12	25	25	10	2.5
业 部 物	食品安全健康学科	5	56	56	28	2.0	28	28	15	1.9	2	3	3	1	3.0	2	4	4	2	2.0	20	35	35	17	2.1
	栄養科学科	10	97	96	36	2.7	36	36	14	2.6	2	1	1	0	-	2	7	7	1	7.0	12	68	68	19	3.6
	バイオサイエンス学科	5	50	49	36	1.4	36	36	17	2.1	2	2	2	1	2.0	2	5	5	3	1.7	12	27	27	14	1.9
科生学命	分子生命化学科	3	7	7	7	1.0	7	7	4	1.8	2	0	0	0	-	2	3	3	3	1.0	8	0	0	0	-
	分子微生物学科	10	32	32	29	1.1	28	28	21	1.3	2	4	4	2	2.0	2	1	1	1	1.0	15	9	9	4	2.3
	森林総合科学科	5	38	38	30	1.3	29	29	23	1.3	3	10	10	7	1.4	2	2	2	2	1.0	25	12	12	10	1.2
科域 学部 造	生産環境工学科	5	13	13	13	1.0	13	13	12	1.1	3	5	5	5	1.0	2	3	3	3	1.0	25	5	5	4	1.3
子環 部境	造園科学科	5	28	28	23	1.2	23	23	13	1.8	2	14	14	5	2.8	2	12	12	9	1.3	25	25	25	13	1.9
	地域創成科学科	3	45	45	25	1.8	25	25	11	2.3	2	5	5	3	1.7	2	12	12	8	1.5	16	26	26	13	2.0
	国際農業開発学科	15	41	41	27	1.5	26	26	13	2.0	5	9	9	5	1.8	2	3	3	2	1.5	15	19	19	8	2.4
情国 報際	食料環境経済学科	34	92	92	50	1.8	50	49	23	2.2	6	12	12	8	1.5	2	13	13	4	3.3	15	43	43	8	5.4
	アグリビジネス学科	4	24	24	21	1.1	21	21	12	1.8	4	8	8	5	1.6	2	6	6	5	1.2	22	7	7	5	1.4
	国際食農科学科	10	35	34	24	1.5	23	23	10	2.3	6	8	8	6	1.3	2	10	10	6	1.7	15	21	21	15	1.4
	北方圏農学科	20	25	25	24	1.0	24	24	24	1.0	3	2	2	2	1.0	1	1	1	1	1.0	5	4	3	3	1.3
生 学物 部産	海洋水産学科	20	29	29	29	1.0	29	29	28	1.0	2	0	0	0	_	1	0	0	0	_	5	2	2	2	1.0
部産業	食香粧化学科	20	27	27	26	1.0	26	26	25	1.0	3	1	1	1	1.0	1	4	4	4	1.0	5	4	4	4	1.0
	自然資源経営学科	20	12	12	12	1.0	12	12	12	1.0	3	0	0	0	_	1	1	1	1	1.0	5	2	2	2	1.0
	合 計	250	960	954	622	1.5	615	613	401	1.5	82	155	155	98	1.6	45	130	130	93	1.4	364	479	477	227	2.1

### 2024年度

学部	学科			(3	キャリ 現・総合	リアデ† 型選抜		ß)			高	校で学	んだ実	践スキ	ル		東京農	大ファ	ミリー		(現		设学校排 薦型選		寡制)
子即	子件	募集 人員	志願者	一 受験者	次 合格者	競争率	志願者		次 合格者	競争率	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争
	農学科	3	59	58	35	1.7	35	35	20	1.8	7	22	22	16	1.4	2	7	7	7	1.0	35	43	43	34	1.
農学部	動物科学科	10	56	56	36	1.6	36	36	23	1.6	5	17	17	12	1.4	2	4	4	4	1.0	30	36	36	26	1
部	生物資源開発学科	10	63	62	33	1.9	33	33	19	1.7	4	5	5	4	1.3	2	1	1	1	1.0	20	39	39	28	1
	デザイン農学科	10	31	30	27	1.1	27	27	24	1.1	10	2	2	2	1.0	2	2	2	2	1.0	20	10	10	9	1
	農芸化学科	5	42	42	31	1.4	31	31	22	1.4	2	1	1	1	1.0	2	6	6	5	1.2	12	28	27	14	2
松柏	醸造科学科	5	45	45	28	1.6	27	27	18	1.5	2	1	1	1	1.0	5	15	15	14	1.1	15	28	28	12	2
科学部	食品安全健康学科	5	58	58	29	2.0	29	29	17	1.7	2	3	3	2	1.5	2	6	6	5	1.2	12	34	34	19	1
	栄養科学科	10	78	78	31	2.5	31	31	12	2.6	2	1	1	0	-	2	3	3	1	3.0	10	48	48	26	1
	バイオサイエンス学科	5	54	54	28	1.9	28	28	20	1.4	2	1	1	1	1.0	2	3	3	2	1.5	12	26	26	14	1
科生 学命	分子生命化学科	3	17	17	11	1.5	10	10	6	1.7	2	0	0	0	-	2	0	0	0	-	8	6	6	3	2
	分子微生物学科	10	34	34	29	1.2	29	29	22	1.3	2	4	4	3	1.3	2	0	0	0	-	15	14	14	10	
	森林総合科学科	5	45	45	34	1.3	34	34	18	1.9	3	4	4	4	1.0	2	5	5	3	1.7	25	14	13	13	1
科学部境	生産環境工学科	5	27	26	19	1.4	19	19	17	1.1	3	3	3	3	1.0	2	2	2	2	1.0	25	8	8	6	1
事環	造園科学科	5	49	49	27	1.8	27	27	15	1.8	2	23	23	7	3.3	2	5	5	3	1.7	25	35	34	23	
	地域創成科学科	3	37	37	21	1.8	21	21	16	1.3	2	3	3	3	1.0	2	3	3	3	1.0	16	22	22	14	1
	国際農業開発学科	20	43	42	33	1.3	33	32	19	1.7	5	9	9	7	1.3	2	5	5	4	1.3	15	13	13	13	1
情国 報際	食料環境経済学科	30	77	76	40	1.9	40	40	29	1.4	10	4	4	4	1.0	2	7	7	6	1.2	15	24	24	22	1
育 報 学 教 学 料	アグリビジネス学科	4	52	51	28	1.9	28	28	14	2.0	4	2	2	2	1.0	2	13	13	9	1.4	22	23	23	16	1
	国際食農科学科	10	42	41	21	2.0	21	21	11	1.9	6	5	5	5	1.0	2	5	5	5	1.0	15	15	15	10	1
	北方圏農学科	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	-	-	1	0	0	0	-	8	7	7	7	1
生学物部産	海洋水産学科	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	_	1	3	3	3	1.0	8	2	2	1	2
部産業	食香粧化学科	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	1	0	0	0	_	8	4	4	4	1
	自然資源経営学科	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	-	_	1	0	0	0	_	8	1	1	1	1
	合 計	158	909	901	541	1.7	539	538	342	1.6	75	110	110	77	1.4	45	95	95	79	1.2	379	480	477	325	1

過去の事前課題・小論文テーマにつきましてはHPをご覧ください。 https://www.nodai.ac.jp/admission/info/suisen/theme/

	学部・学科	キャリアデザイン総合型選抜 (現・総合型選抜 全学部)	一般学校推薦型選抜 (現·学校推薦型選抜 公募制)				
	農学科	あなたは将来、社会や農業にどのような貢献をしたいですか。そのために、農学部農学科 のどの研究室で何を学びたいですか。自身の経験や関心に触れたうえで、あなたの考えを 総字数800字以内で述べなさい。	あなたは将来、農業や食料に関するどのような問題を解決したいですか。そのために、農学 部農学科のどの研究室で何を学びたいですか。自身の経験や関心に触れたうえで、あなた の考えを総字数800字以内で述べなさい。				
	動物科学科	農学部動物科学科で学んで卒業した自分が、どのように社会で活躍するのか自身の未来 像を述べなさい(総字数1,200字以内)。	動物関連の産業を1つ例に挙げ、その現状と問題点を具体的に書き、自分なりの解決方法 について述べなさい(総字数1,200字以内)。				
農学部	生物資源開発学科	「甘草(かんぞう)」は、多くの漢方薬に配合される重要生薬である。財務省貿易統計から、「甘草のもの(輸入統計品目コード:1302.12-000)」の1988年以降の輸入量 (日本全体) のデータを取得し、年別の推移を見やすくグラフ化した図を作成し記載しなさい(カラー不可、グレースケールで作成、グラフは文章中に埋め込んでよい)。そのグラフから読み取れることについて具体的な数値を挙げて説明し、輸入量の推移に影響したと考えられる背景について記述しなさい。さらに、甘草の資源保全や日本における安定確保に関する課題について総字数1,000字以上1,400字以内で述べなさい。	「甘草(かんぞう)」は、多くの漢方薬に配合される重要生薬である。財務省貿易統計から、「甘草のもの(輸入統計品目コード:1302.12-000)」の1988年以降の輸入量と輸入金額(日本全体)のデータを取得し、それらの年別の推移を見やすくグラフ化した図を作成し記載しなさい(カラー不可、グレースケールで作成、グラフは文章中に埋め込んでよい)。そのグラフから読み取れる輸入量と輸入金額の推移について具体的な数値を挙げて説明し、それらに影響したと考えられる背景について記述しなさい。さらに、甘草の資源保全や日本における安定確保に関する課題について総字数1,000字以上1,400字以内で述べなさい。				
	デザイン農学科	大学卒業後の将来の進路を明らかにし、その実現に向けて農学部デザイン農学科で何を学び、どのように社会に貢献できるか、あなたの考えを総字数800字以内で述べなさい。	あなたの考える持続可能な社会について記し、その実現のために、農学部デザイン農学科で何を学んでいきたいか、あなたの考えを総字数800字以内で述べなさい。				
杰	農芸化学科	応用生物科学部農芸化学科の研究分野のなかで、自分が興味を持っている事柄(複数 可)を具体的に挙げ、興味を持った理由とその特徴を説明しなさい。併せて、農芸化学を 学ぶことが、あなた自身の将来像にどのように貢献するかについて、総学数1,200字以 内で具体的に述べなさい。	応用生物科学部農芸化学科の研究分野のなかで、自分が興味を持っている事柄(複数可)を具体的に挙げ、興味を持った理由とその特徴を説明しなさい。併せて、農芸化学を学ぶことが、あなた自身の将来像にどのように貢献するかについて、総字数1,200字以内で具体的に述べなさい。				
用生物科	醸造科学科	現在は実現していないものの、あなた自身が将来あったら良いと思う「発酵を利用した技術」を考え、その実現のためにはどのような研究が必要か、総字数1,200字以内で説明しなさい。なお、調べた内容の転記のみでの提出を認めません。	あなたが考えるAIの功罪について示すと共に、AIを微生物産業により良く活用するために何が必要か、根拠を含めてあなたの考えを総字数1,200字以内で述べなさい。なお、調べた内容の転記のみでの提出を認めません。				
学部	食品安全健康学科	10年後の日本や我が国を取り巻く地域において、想定される食に関する問題を取り上げ、それを解決するために今から何が必要か、あなたの考えを総字数1,200字以内で述べなさい。	新規開発食品について、消費者からの安心を得るためにはどのような方策が必要か、あなたの考えを総字数1,200字以内で述べなさい。				
	栄養科学科	現在の日本の食物アレルギーの現状と、食物アレルギーへの対応として管理栄養士に求められているものは何かについて総字数1,200字以内で述べなさい。	日本は高齢者の割合が増加し続け、超高齢社会になったと言われています。超高齢社会において、どのような「食」が求められているのかを考察し、管理栄養士が果たすべき役割について総字数1,200字以内で述べなさい。				
生命	バイオサイエンス学科	あなたが物心ついた時期から、将来の夢(どのような職業につきたいか) はどのように変遷し、最終的に生命科学に辿り着いたのか、その理由やきっかけとなった体験を交えて総字数1,200字以内で述べなさい。	生物の遺伝子の機能を変えることで、われわれの生活を豊かにできるとしたら、それはどのような生物のどのような遺伝子の機能を変えるのが良いと考えますか。それを実現するために克服すべき課題も踏まえて総字数1,000字以内で述べなさい。参考文献は文字数に含めません。				
科学	分子生命化学科	高校の教科書に出てくる有機物質と無機物質の中で、感動した物質をそれぞれ1つずつ選び、理由と共に説明しなさい(総字数800字以内)。	生命に関わる物質(総称ではなく物質名)の中で、特に重要だと感じるものを2つ挙げて、理由と共に説明しなさい(総字数1,200字以内)。				
+17	分子微生物学科	生命科学部分子微生物学科で行われている研究の中で、興味のある研究内容について具体的に記述し、あなたが着目する環境・食料・健康問題などの社会問題の解決との結び付きについて、自分の考えを総字数800字以内で述べなさい。	げ、その理由を述べると共に、あなたの将来の目標との繋がりについて、自身の考えを総字数800字以内で述べなさい。				
地1	森林総合科学科	令和4年度「森林・林業白書」の3・4章(p.113-176)を読み、あなたが解決が必要だと考える課題を1つ取り上げて説明し、自分の経験を踏まえてその解決策を総字数1,000字以上1,200字以内で述べなさい。 1) 「令和4年度 森林・林業白書」は、次のアドレスから閲覧が可能です。 https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/hakusyo/r4hakusyo/zenbun. html 2) 図表類の掲載は、最小限として可とします。図表を白書など文献から引用する場合はかならず出典を明記しなさい。図表類は、文字数には含めません。	令和4年度「森林・林業白書」の1・2章 (p.37-112) を読み、あなたが解決が必要だと考える課題を1つ取り上げて説明し、自分の経験を踏まえてその解決策を総字数1,000字以上1,200字以内で述べなさい。 1) 「令和4年度 森林・林業白書」は、次のアドレスから関節が可能です。https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/hakusyo/rahbun.html 2) 図表類の掲載は、最小限として可とします。図表を白書など文献から引用する場合はかならず出典を明記しなさい。図表類は、文字数には合めません。				
<sup>鸡</sup> 環境科	生産環境工学科	地域環境科学部生産環境工学科において、学びたいことや修得したいもの、研究したい内容等を 具体的に述べ、それらが自分の進路・将来にどのように活かされるのか、そして生産環境工学の専 門領域にどのように貢献したいと考えているか総字数800字以内で述べなさい。	環境・エネルギー・食料問題などの社会問題・課題を1つ挙げ、その問題・課題の現状を述べると共に、その解決策(将来見込まれる解決策も含む)と生産環境工学との関連を総字数800字以内で述べなさい。				
学部	造園科学科	生態系サービスの中で造園に関連すると思うサービス名を挙げ、その理由を述べると共に、挙げたサービスの具体的な事例とその特徴を総字数800字以内で述べなさい。なお、説明に関係するA4(1枚以内)に描いた図を添付してもよい。	あなたが今、最も問題であると思う環境問題を挙げ、何が問題なのか、また造園に関連する技術によりどのような解決が図れるのかを総字数800字以内で述べなさい。なお、説明に関係するA4 (1枚以内)に描いた図を添付してもよい。				
	地域創成科学科	地域環境科学部地域創成科学科で何を学び、卒業後に社会の担い手(リーダー)として地域にどのように貢献したいかをあなたのキャリアに関連づけて総字数800字以内で述べなさい。	あなたが地域資源を活かした特続可能な地域づくりの担い手(リーダー)を目指しているとして、地域環境科学部地域創成科学科で何を学びたいかを総字数800字以内で述べなさい。				
	国際農業開発学科	農業・農村開発を考えるうえで様々な分野の学問を学ぶ必要性について総字数1,000字 以内で述べなさい。	持続可能な社会を目指すうえで農村開発の果たす役割について総字数1,000字以内で述べなさい。				
国際食	食料環境経済学科	あなたが考える将来の自分の仕事について述べ、①その仕事に食料環境経済学科での学びはどのように生かせるか、②あなたの仕事は社会にとってどのような意義を持つか、について総字数1,000字以内で説明しなさい。	あなたがごれまで経験したことや取り組んだこと、本や資料を読んで考えたことなどをもとに、 食料・農業・環境に関わる社会的問題について、何が問題なのかを簡潔に説明したうえで、ど んな解決策が考えられるか、あなたの考えを総字数1,000字以内で述べなさい。				
科情報学部	アグリビジネス学科	令和4年度食料・農業・農村白書には、同年から始まった「みどりの食料システム戦略」について記載がある。この戦略の目標のひとつに、「耕地面積に占める有機農業の取組面積の割合を25%に拡大」があり、現在、様々な環境負荷の低減を図る取組が実施されている。この目標をどのように達成できるか、日本の農業をどのように変えていくかについて、具体例を示した上で、賛否両論の立場からあなたの意見を総字数1,200字以内で述べなさい。	野菜などの園芸作物は、消費の多様化などを背景として、その流通や販売が大きく変化して います。①わが国の野菜や果物の流通や販売がどのように変化してきたか整理しなさい。また、②その変化が今後どのように展開していくか、あなた自身の考えを総字数1,200字以内で述べなさい。				
	国際食農科学科	あなたが農業生産者/経営者になった場合、どのような品目を取り扱い、どのように経営するのが良いと考えるか、その理由と共に総字数1,200字以内で述べなさい。	高校の授業で学んだ「食と農」に関する事項のうち、関心を持った内容について説明し、なぜそこに関心を持ったのかを総字数1,200字以内で述べなさい。				
	北方圏農学科	生物産業学部北方圏農学科で何をどのように学び、それを自分の将来や社会にどのように活かしたいかについて総字数600字以上800字以内で述べなさい。	現在私たちが直面している地球温暖化とはどのような現象が述べ、その現象が農業に及ぼす影響を説明しなさい。さらに、地球温暖化を抑制する農業上の取り組みや、温暖化の進行においても食料生産を維持するための活動を調べて総字数600字以上800字以内で述べなさい。説明においては、対象の程度や規模がわかるように数値を使うと効果的である。記述の中心となる内容について参考とした資料は本文の後に記載すること。出典の記載は文字数に含めません。				
生物産業学部	海洋水産学科	ここ数年間の水産業に関して、あなたがもっとも関心を持った事柄は何か、新聞や文献などから引用して1つ以上挙げなさい。その事柄を解決するために生物産業学部海洋水産学科のどの研究室で何を学びたいか、あなたの考えを総字数1,200字以内で述べなさい。引用した文献等を別紙にまとめて明記すること。出典の記載は文字数に含めません。	あなたが関心を持っている水産業を安定して持続的に発展させるための課題について、文献を引用して1つ挙げなさい。その課題を解決するためには、生物産業学部海洋水産学科で履修可能ないずれの科目を重点的に履修し、またどの研究室で何を研究すれば良いか、その理由を総学数1,200 学以内で述べなさい。挙げた課題の妥当性も評価の対象とします。引用した文献を別紙にまとめて明記すること。出典の記載は文字数に含めません。				
티	食香粧化学科	生物産業学部食香粧化学科での学びをどのように自分の将来に活かしたいのかを総字数800字以内で述べなさい。	生物産業学部食香粧化学科での学びを通してどのように社会に貢献したいのかについて 総字数800字以内で述べなさい。				
	自然資源経営学科	あなたが考える「自然環境と調和した地域社会の活性化」とは具体的にどのようなことか、 ビジネスの視点を踏まえたうえで述べなさい。そしてこの視点を交えながら、生物産業学部 自然資源経営学科で何をどのように学びたいかについて総字数800字以内で述べなさい。	持続可能な循環型社会とはどのようなものか、それを構築するために生物産業と自然環境との共生がなぜ必要で、どのような課題があるかについて、ビジネスに関する具体例を挙げながら説明しなさい。そして、その課題の解決に関連させて、生物産業学部自然資源経営学科で何をどのように学びたいかについて総字数800字以内で述べなさい。				

# 大学入学共通テスト利用選抜(前期・後期)

### 大学入学共通テスト利用選抜の概要

#### ■ 試験の特徴

2026年1月17日・18日に実施される「令和8年度大学入学共通テスト」において、各学科が指定する科目(P167~170参照)を受験した成績のみで合否判定を行います。東京農業大学独自の二次試験や面接などは実施しません。

#### ■ 各科目型および併願について

大学入学共通テストでの必要科目数が異なる「4科目型」と「3科目型」、「2科目型」を設定しています。

## 4科目型

より多くの科目を学んでいる人にとって、強みが活かせる制度といえます。 3科目型・2科目型を同時併願することも可能です。前期のみ設定しています。 特待生奨学金制度があります。

## 3科目型

一般選抜と必要科目数が同じであるため、受験しやすい制度といえます。 4科目型・2科目型を同時併願することも可能です。前期・後期とも設定しています。

### 2科目型

得意科目で受験をしたい人にとって、強みが活かせる制度といえます。4科目型·3科目型と同時併願することも可能です。前期のみ設定しています。

- ・受験学科の指定科目を受験していれば、併願に制限はありません。全学部の異なる学科の併願、同じ学科の4科目型・3科目型・2科目型を併願することも可能です。 (学科により指定科目が異なるので注意してください。)
- ・一般選抜A日程およびB日程との併願も可能です。
- ・前期選抜に出願した人であっても後期選抜を出願することが可能です。また、後期選抜のみを出願することも可能です。

#### ■ 配点について

4科目型	3科目型	2科目型
800点満点	600点満点	400点満点

- ・100点を満点とする科目(英語・国語以外)については、素点を2倍し200点満点として換算します。
- ・英語については「リーディング(配点100点)」と「リスニング(配点100点)」の合計200点満点とします。
- ・国語については「近代以降の文章(配点110点)」を範囲とし、素点を200点満点として換算します。

### ■ 入学検定料について

#### 1学科15,000円

同時に複数の学科を志願する場合は、1学科につき15,000円です。4科目型・3科目型・2科目型を併願し、全制度で同一学科に出願する場合はそれぞれ1学科、計3学科として扱います。

### ■ 大学入学共通テスト利用選抜前期(4科目型)特待生について

大学入学共通テスト利用選抜前期(4科目型)の合格者のうち、得点(成績)を基に特待生奨学金対象者を選考します。1年次の授業料・実験実習演習費・整備拡充費が免除され、初年度納入金は353.800円となります。減免期間は1年間です。

#### 4科目型の合計(満点)は800点となります。

農学部 農学科	
教科	対象科目
1 外国語	『英語』(リーディング・リスニング)

	<b>教科</b>	対象付日		11	
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)	
2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位1科目		
2	数学	『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』	特別工収1科目	200 (素点を換算)	
3 4	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	2科目選択		

### 動物科学科

3	かかけて						
	教科	対象科目		配点			
	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)			
	2 国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位4科目				
	3 数学	『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』	特点工业4科目	200 (素点を換算)			
	4 理科	『物理』、『化学』、『生物』					

### 生物資源開発学科

1		教科	対象科目		配点	
	1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)	
	2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)			
	3	数学	『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』	得点上位1科目	200 (素点を換算)	
	4	理科	『物理』、『化学』、『生物』	得点上位1科目		

#### デザイン農学科

	教科	対象科目		配点
	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)
1	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)		200 (素点を換算)
2	数学	『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』	但上上54.10日	
3	地理歴史	『歴史総合, 世界史探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『地理総合, 地理探究』	得点上位4科目	
4	公民	『公共, 倫理』、『公共, 政治・経済』		
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		

### 応用生物科学部 農芸化学科/醸造科学科/栄養科学科

	教科	対象科目		配点
	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)
2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位1科目	
	数学	『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』	特点上位1付日   200 (素点を換算)	200 (素点を換算)
19.4	理科	『物理』、『化学』、『生物』	2科目選択	

### 食品安全健康学科

н	教科	対象科目		配点
	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)
	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位1科目	200 (素点を検算)
1	数学	『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』	传 原工位 I 科目	
;	理科 『化学』			
4				

### 生命科学部 バイオサイエンス学科/分子微生物学科

			配点	
	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)
	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位1科目	200 (素点を換算)
1	数学	『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』	侍点上位 I 科日	
3	理科	『物理』、『化学』、『生物』	2科目選択	

### 分子生命化学科

	教科	対象科目		配点
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)
2	数学	『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』	得点上位1科目	
3	理科			200 (素点を換算)
4	<b>连</b> 件	『物理』、『生物』	得点上位1科目	

### 地域環境科学部 森林総合科学科/生産環境工学科

	教科	対象科目		配点
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)	『英語』(リーディング・リスニング)	
2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)		
3	数学	『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』	得点上位1科目	
	地理歴史	『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合,日本史探究』、『地理総合,地理探究』		200 (素点を換算)
4	公民	『公共, 倫理』、『公共, 政治・経済』	得点上位1科目	
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		

造園科学科

	教科	対象科目		配点
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)
2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)		
	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』		200 (素点を換算)
3	地理歴史	『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合,日本史探究』、『地理総合,地理探究』	# L L # O N D	
4	公民	『公共,倫理』、『公共,政治・経済』	得点上位2科目	
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		

地域創成科学科

	教科	対象科目		配点
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)
	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	但上 L 位 1 利 口	200 (素点を換算)
	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位1科目	
	地理歴史	『歷史総合,世界史探究』、『歷史総合,日本史探究』、『地理総合,地理探究』		
3	公民	『公共,倫理』、『公共,政治・経済』	得点上位2科目	
•	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		

国際食料情報学部 国際農業開発学科/食料環境経済学科/アグリビジネス学科

1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)
2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	但上 L 位1 利口	
	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位1科目	
	地理歴史	『歷史総合,世界史探究』、『歷史総合,日本史探究』、『地理総合,地理探究』		
3	公民	『公共,倫理』、『公共,政治・経済』	得点上位2科目	
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		

国際食農科学科

1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)
	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)		200 (素点を換算)
2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位2科目	
3	地理歴史	『歷史総合,世界史探究』、『歷史総合,日本史探究』、『地理総合,地理探究』	<b>与</b> 然工业24日	
	公民	『公共,倫理』、『公共,政治·経済』		
4	理科	『化学』、『生物』	得点上位1科目	

#### 生物産業学部 北方圏農学科

	教科	対象科目		配点
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)
2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	48 F. I. M.	
2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位1科目	200 (素点を換算)
3	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	2科目選択	

海洋水産学科

	教科	対象科目		配点	
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)	
2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	42 F. I. M. I. N. D.		
2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位1科目	200 (素点を換算)	
3 4	理科	『物理』、『化学』、『生物』	2科目選択		

食香粧化学科

	教科	対象科目		配点
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングとリスニングの素点の合計)
	国語			
2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位1科目	200 (素点を換算)
3 4	地理歴史	『歷史総合,世界史探究』、『歷史総合,日本史探究』、『地理総合,地理探究』		
	公民	『公共,倫理』、『公共,政治·経済』	得点上位2科目	
	理科	『物理』、『化学』、『生物』		

自然資源経営学科						
	教科	対象科目		配点		
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)	『英語』(リーディング・リスニング)			
2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)				
	数学	『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』				
3	地理歴史	『歷史総合,世界史探究』、『歴史総合,日本史探究』、『地理総合,地理探究』	得点上位2科目	200 (素点を換算)		
4	公民	『公共,倫理』、『公共,政治·経済』	号从工位2 科目			
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』				

※各学科の選択科目の詳細は、募集要項を必ずご確認ください。

#### 3科目型の合計(満点)は600点となります。

200 (リーディングと リスニングの素点の合計)

200 (素点を換算)

200(リーディングと リスニングの素点の合計)

200 (素点を換算)

200 (リーディングと リスニングの素点の合計)

200 (素点を換算)

200(リーディングと リスニングの素点の合計)

200 (素点を換算)

200 (素点を換算)

リスニングの素点の合計)

200 (素点を換算)

200 (リーディングと リスニングの素点の合計)

200 (素点を換算)

1科目

1科目

得点上位

得点上位

得点上位

2科目

#### 農学部 農学科

	教科	対象科目		配点
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200(リーディングと リスニングの素点の合計)
	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位	
4	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	1 科目	200(素点を換算)
3	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	得点上位 1科目	

地域創成科学科 教科

国語

国際食農科学科

地理歴史

海洋水産学科

食香粧化学科

自然資源経営学科

3 理科 『化学』、『生物』

生物産業学部 北方圏農学科

1 外国語 『英語』(リーディング・リスニング) 国語 『国語』(近代以降の文章のみ) 数学 『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』 地理歷史 『歷史総合,世界史探究』、『歷史総合, 得点上位 日本史探究』、『地理総合,地理探究』 2科目

公民 『公共,倫理』、『公共,政治·経済』

理科『物理』、『化学』、『生物』、『地学』

1 外国語 『英語』(リーディング・リスニング)

公民 『公共,倫理』、『公共,政治·経済』 理科『物理』、『化学』、『生物』、『地学』

外国語 『英語』(リーディング・リスニング)

公民 『公共,倫理』、『公共,政治·経済』

外国語 『英語』(リーディング・リスニング) 国語 『国語』(近代以降の文章のみ)

数学 『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』

外国語 『英語』(リーディング・リスニング)

数学 『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』

外国語 『英語』(リーディング・リスニング)

数学 『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』 『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合, 

公民 『公共,倫理』、『公共,政治·経済』

外国語 『英語』(リーディング・リスニング) 『国語』(近代以降の文章のみ)

数学 『数学I.数学A』、『数学II.数学B.数学C』 『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合, 地理歷史 「歴史総合, 止升又环ノル」、 加入 日本史探究』、『地理総合, 地理探究』

公民 『公共,倫理』、『公共,政治·経済』 理科『物理』、『化学』、『生物』、『地学』

理科『物理』、『化学』、『生物』

国語 『国語』(近代以降の文章のみ)

国語 『国語』(近代以降の文章のみ)

3 理科 『物理』、『化学』、『生物』

3 理科 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』

数学 『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』 『歷史総合,世界史探究』、『歷史総合, 日本史探究』、『地理総合,地理探究』

国語 『国語』(近代以降の文章のみ)

『国語』(近代以降の文章のみ) 数学 『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』

地理歷史 日本史探究』、『地理総合,地理探究』 2科目

国際食料情報学部 国際農業開発学科/食料環境経済学科/ アグリビジネス学科

『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合, 得点上位

#### 動物科学科

	教科		対象科目		配点
		外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)
1 2 3		国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位 3科目	200(素点を換算)
	÷	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』		
		理科	『物理』、『化学』、『生物』		

#### 生物資源開発学科

教科		対象科目		配点		
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200(リーディングと リスニングの素点の合計)		
2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位 1科目			
_	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』		200(素点を換算)		
3	理科	『物理』、『化学』、『生物』	得点上位 1科目			

#### デザイン農学科

	教科	対象科目		配点
	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)
	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)		
1	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位	
2	地理歴史	『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『地理総合,地理探究』	3科目	200(素点を換算)
	公民	『公共,倫理』、『公共,政治・経済』		
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		

#### 応用生物科学部 農芸化学科/醸造科学科/栄養科学科

	教科	対象科目		配点
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200(リーディングと リスニングの素点の合計)
2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位	200(素点を換算)
_	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	1 科目	
3	理科	『物理』、『化学』、『生物』	得点上位 1科目	

### 食品安全健康学科

		教科	対象科目		配点
	1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)
	2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位 1 科目	
	2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』		200 (素点を換算)
	3	理科	『化学』、『生物』	得点上位	

### 生命科学部 バイオサイエンス学科/分子微生物学科

				配点
1	外国語 『英語』(リーディング・リスニング)			200(リーディングと リスニングの素点の合計)
	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位 2科目	200(素点を換算)
2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』		
	理科	『物理』、『化学』、『生物』		

#### 分子生命化学科

1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200(リーディングと リスニングの素点の合計)
2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位 1科目	200 (素点を換算)
3	理科	『物理』、『化学』、『生物』	得点上位 1 科目	200 (系点を授昇)

#### 地域環境科学部 森林総合科学科/生産環境工学科/造園科学科

	教科		対象科目		配点	
	1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)	
	2	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位		
	_	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	1科目		
		地理歴史	『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『地理総合,地理探究』	得点上位 1科目		
	3	公民	『公共,倫理』、『公共,政治・経済』			
		理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』			

※各学科の選択科目の詳細は、募集要項を必ずご確認ください。

### 前期(2科目型)

#### 農学部 農学科

1	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位	200 (素点を換算)					
2	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	2 科目	200 (糸点を挟昇)					
動物	動物科学科								
	教科 対象科目			配点					
	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)					
1	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位						
2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	2 科目	200 (素点を換算)					
	理科	『物理』、『化学』、『生物』							

教科 対象科目 配点

#### 生物資源開発学科

教科 対象科目			配点	
1	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位	200 (末上大協策)
2	理科	『物理』、『化学』、『生物』	2 科目	200(素点を換算)

#### デザイン農学科

		教科	対象科目		配点
		外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)
	1	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位 2科目	200(素点を換算)
	2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』		
		理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		

#### 応用生物科学部 農芸化学科

		教科	対象科目		配点
	1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)	得点上位	200(リーディングと リスニングの素点の合計)
	2	理科	『物理』、『化学』、『生物』	2 科目	200 (素点を換算)

#### 醸造科学科 実施しない

#### 食品安全健康学科

教科 対象科目			配点	
1	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位	200 (まちた焼管)
2	理科	『化学』、『生物』	2 科目	200(素点を換算)

栄養	<b>養科学科</b>			
	教科	対象科目		配点
1	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)	得点上位	200 (リーディングと リスニングの素点の合計)
'	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	1 科目	200 (末上大快答)
2	理科	『物理』、『化学』、『生物』	得点上位	200(素点を換算)

#### 生命科学部 バイオサイエンス学科

ı	教科		対象科目		配点
		外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)
	2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位 2科目	200(素点を換算)
		理科	『物理』、『化学』、『生物』		

#### 分子生命化学科

教科 对象科目			配点	
1	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位	200 (末上大格等)
2	理科	『物理』、『化学』	2 科目	200(素点を換算)

### 分子微生物学科

教科				
	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)
1	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位 2科目	200(素点を換算)
2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』		
	理科	『物理』、『化学』、『生物』		

### 地域環境科学部 森林総合科学科/生産環境工学科/造園科学科/地域創成科学科

	教科	対象科目		配点
	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)		
	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』		
1 2	地理歴史	『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『地理総合,地理探究』	得点上位 2 科目	200(素点を換算)
	公民	『公共,倫理』、『公共,政治・経済』		
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		

### 国際食料情報学部 国際農業開発学科

	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)
	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)		
1 2	地理歴史	『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『地理総合,地理探究』	得点上位 2科目	200 (素点を換算)
	公民	『公共,倫理』、『公共,政治・経済』		
	理科	『化学』、『生物』		

2科目型の合計(満点)は400点となります。

#### 食料環境経済学科

教科								
	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)				
	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)		200 (素点を換算)				
1 2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位 2科目					
	地理歴史	『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『地理総合,地理探究』						
	公民	『公共,倫理』、『公共,政治・経済』						

#### アグリビジネス学科

	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)
1	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位	
2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	2科目	200 (素点を換算)
	公民	『公共,倫理』、『公共,政治・経済』		

#### 国際食農科学科

	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)			
1	地理歴史	『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『地理総合,地理探究』	得点上位	200 (素点を換算)	
2	公民	『公共,倫理』、『公共,政治・経済』	2科目	200 (糸点を換算)	
	理科	『化学』、『生物』			

### 生物産業学部 北方圏農学科/食香粧化学科

	教科	対象科目		配点
	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)
	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)		
1	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	得点上位	
2	地理歴史	『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『地理総合,地理探究』	2科目	200 (素点を換算)
	公民	『公共,倫理』、『公共,政治・経済』		
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		

### 海洋水産学科

		対象科目		配点
	外国語	『英語』(リーディング・リスニング)		200 (リーディングと リスニングの素点の合計)
1	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)	得点上位	
2	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』	2科目	200 (素点を換算)
	理科	『物理』、『化学』、『生物』		

#### 自然資源経営学科

	教科	対象科目		配点
	国語	『国語』(近代以降の文章のみ)		
	数学	『数学I,数学A』、『数学II,数学B,数学C』		
1 2	地理歴史	『歴史総合,世界史探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『地理総合,地理探究』	得点上位 2科目	200 (素点を換算)
	公民	『公共,倫理』、『公共,政治・経済』		
	理科	『化学』、『生物』、『地学』		

※各学科の選択科目の詳細は、募集要項を必ずご確認ください。

## 2025年度 選抜結果

				前期 4	科目型 (8	800点満点	i)				前期 3和	斗目型 (6	600点満点	)	
学部	学 科	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者 最低点	得点率	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者 最低点	得点率
	農学科	5	129	128	47	2.7	592	74.0%	17	266	264	91	2.9	455	75.8%
蛐 ☆☆7	動物科学科	6	114	114	43	2.7	600	75.0%	13	258	258	78	3.3	463	77.2%
農学部	生物資源開発学科	3	104	104	37	2.8	614	76.8%	12	237	236	78	3.0	459	76.5%
	デザイン農学科	3	52	52	26	2.0	576	72.0%	12	150	150	65	2.3	427	71.2%
	農芸化学科	10	107	105	38	2.8	609	76.1%	15	240	239	85	2.8	456	76.0%
応用生物科学部	醸造科学科	8	75	75	22	3.4	602	75.3%	13	146	146	28	5.2	478	79.7%
心用生物科子部	食品安全健康学科	8	38	33	10	3.8	599	74.9%	15	174	172	57	3.1	438	73.0%
	栄養科学科	5	38	37	11	3.5	588	73.5%	13	117	116	33	3.5	461	76.8%
	バイオサイエンス学科	10	126	125	34	3.7	616	77.0%	17	320	320	84	3.8	480	80.0%
生命科学部	分子生命化学科	10	136	135	31	4.4	600	75.0%	8	262	256	56	4.7	446	74.3%
	分子微生物学科	5	58	58	18	3.2	592	74.0%	8	203	203	62	3.3	465	77.5%
	森林総合科学科	4	57	57	30	1.9	594	74.3%	8	131	131	56	2.3	441	73.5%
ᆘᆔᆕᅚᄪᆝᆂᅺᆡᄽᅩᅕᅒ	生産環境工学科	4	42	41	17	2.5	592	74.0%	8	119	119	59	2.0	396	66.0%
地域環境科学部	造園科学科	4	30	30	13	2.3	567	70.9%	8	72	72	35	2.1	420	70.0%
	地域創成科学科	3	67	66	19	3.5	614	76.8%	7	126	126	51	2.5	444	74.0%
	国際農業開発学科	3	25	25	14	1.8	582	72.8%	14	100	100	42	2.4	429	71.5%
<b>東欧金州株邦公司</b>	食料環境経済学科	4	26	25	10	2.6	595	74.4%	22	146	146	46	3.2	450	75.0%
国際食料情報学部	アグリビジネス学科	4	12	11	4	3.0	584	73.0%	18	98	98	52	1.9	411	68.5%
	国際食農科学科	3	19	19	5	3.8	570	71.3%	10	80	75	22	3.6	420	70.0%
	北方圏農学科	2	13	13	7	1.9	496	62.0%	8	40	40	24	1.7	351	58.5%
生物産業学部	海洋水産学科	2	19	19	12	1.6	482	60.3%	8	72	70	46	1.6	364	60.7%
生物性果子部	食香粧化学科	2	11	10	9	1.2	381	47.6%	8	36	36	19	1.9	349	58.2%
	自然資源経営学科	2	1	1	0	_	_	_	8	19	19	12	1.6	335	55.8%
合具	i <del>t</del>	110	1,299	1,283	457	2.8	_	_	270	3,412	3,392	1,181	2.9	_	_

				前期 2和	斗目型(4	400点満点	)				後期 3和	4目型 (6	600点満点	)	
学部	学 科	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者 最低点	得点率	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者 最低点	得点率
	農学科	10	146	144	31	4.7	320	80.0%	3	23	23	13	1.8	426	71.0%
農学部	動物科学科	5	159	159	25	6.4	329	82.3%	2	26	26	20	1.3	424	70.7%
展于即	生物資源開発学科	7	115	115	20	5.8	328	82.0%	2	15	15	7	2.1	432	72.0%
	デザイン農学科	7	81	81	34	2.4	300	75.0%	2	16	16	13	1.2	420	70.0%
	農芸化学科	5	77	77	28	2.8	312	78.0%	3	28	28	14	2.0	449	74.8%
内田生物科类如	醸造科学科※	_	_	_	_	_	_	_	3	15	15	8	1.9	445	74.2%
応用生物科学部	食品安全健康学科	5	63	61	12	5.3	292	73.0%	3	15	15	10	1.5	418	69.7%
	栄養科学科	5	72	71	11	6.5	326	81.5%	2	11	11	3	3.7	469	78.2%
	バイオサイエンス学科	5	155	154	37	4.2	330	82.5%	2	34	34	10	3.4	481	80.2%
生命科学部	分子生命化学科	10	97	94	27	3.6	288	72.0%	2	25	25	12	2.1	424	70.7%
	分子微生物学科	6	182	182	55	3.3	326	81.5%	2	26	26	13	2.0	452	75.3%
	森林総合科学科	10	81	81	41	2.0	300	75.0%	2	10	10	7	1.4	404	67.3%
11.12.700 (4.7) 24.40	生産環境工学科	10	101	101	55	1.8	280	70.0%	2	25	25	12	2.1	432	72.0%
地域環境科学部	造園科学科	10	64	64	30	2.1	296	74.0%	2	31	31	11	2.8	432	72.0%
	地域創成科学科	5	93	92	25	3.7	316	79.0%	2	17	17	6	2.8	444	74.0%
	国際農業開発学科	8	77	77	39	2.0	300	75.0%	2	28	28	11	2.5	430	71.7%
	食料環境経済学科	5	105	105	18	5.8	328	82.0%	2	30	30	8	3.8	444	74.0%
国際食料情報学部	アグリビジネス学科	10	65	65	42	1.5	280	70.0%	2	20	20	6	3.3	444	74.0%
	国際食農科学科	4	59	58	12	4.9	316	79.0%	2	16	13	4	4.0	418	69.7%
	北方圏農学科	4	60	60	43	1.4	262	65.5%	2	5	5	4	1.3	476	79.3%
生物産業学部	海洋水産学科	4	80	80	41	2.0	274	68.5%	2	4	4	2	2.0	401	66.8%
	食香粧化学科	4	45	45	30	1.5	242	60.5%	2	3	3	3	1.0	404	67.3%
	自然資源経営学科	3	18	18	18	1.0	240	60.0%	2	6	6	6	1.0	364	60.7%
台	it	142	1,995	1,984	674	3.0	_	_	50	429	426	203	2.1	_	-

※醸造科学科は大学入学共通テスト利用選抜前期2科目型を実施しておりません。

## 2024年度 選抜結果

				前期 4和	科目型(8	300点満点	)				前期 3和	科目型 (	600点満点	)	
学 部	学 科	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者 最低点	得点率	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者 最低点	得点率
	農学科	5	102	102	65	1.6	542	67.8%	17	202	201	79	2.6	426	71.0%
農学部	動物科学科	5	81	81	44	1.8	567	70.9%	12	208	208	103	2.0	416	69.3%
展子即	生物資源開発学科	3	87	87	43	2.0	575	71.9%	12	195	194	90	2.2	431	71.8%
	デザイン農学科	3	70	70	48	1.5	532	66.5%	12	165	163	100	1.7	402	67.0%
	農芸化学科	10	98	97	47	2.1	574	71.8%	15	311	310	114	2.7	450	75.0%
内田生物科类如	醸造科学科	8	78	78	42	1.9	564	70.5%	13	198	197	53	3.7	460	76.7%
応用生物科学部	食品安全健康学科	10	42	38	20	2.1	542	67.8%	15	171	170	77	2.2	422	70.3%
	栄養科学科	5	37	37	22	1.7	573	71.6%	15	127	127	40	3.2	457	76.2%
	バイオサイエンス学科	10	149	148	70	2.1	587	73.4%	17	281	281	96	2.9	456	76.0%
生命科学部	分子生命化学科	10	78	77	45	1.7	532	66.5%	8	195	193	94	2.1	411	68.5%
	分子微生物学科	5	41	41	23	1.8	543	67.9%	8	178	177	85	2.1	423	70.5%
	森林総合科学科	4	44	44	26	1.7	540	67.5%	8	106	106	66	1.6	403	67.2%
地域環境科学部	生産環境工学科	4	33	33	22	1.5	534	66.8%	8	109	109	74	1.5	374	62.3%
地以垛块件子即	造園科学科	4	20	20	16	1.3	533	66.6%	8	72	71	47	1.5	398	66.3%
	地域創成科学科	3	37	37	24	1.5	535	66.9%	7	112	112	53	2.1	420	70.0%
	国際農業開発学科	3	23	23	16	1.4	514	64.3%	14	88	88	53	1.7	390	65.0%
	食料環境経済学科	4	22	22	14	1.6	537	67.1%	22	136	135	74	1.8	402	67.0%
国際食料情報学部	アグリビジネス学科	4	13	13	8	1.6	524	65.5%	18	81	81	47	1.7	393	65.5%
	国際食農科学科	3	11	11	10	1.1	537	67.1%	10	47	45	30	1.6	393	65.5%
	北方圏農学科	2	10	10	4	2.5	510	63.8%	8	44	44	29	1.5	356	59.3%
生物産業学部	海洋水産学科	2	23	22	17	1.4	464	58.0%	8	103	103	70	1.5	361	60.2%
土物産業子部	食香粧化学科	2	10	10	7	1.4	454	56.8%	7	37	35	34	1.1	342	57.0%
	自然資源経営学科	2	6	6	5	1.2	498	62.3%	7	23	23	18	1.3	327	54.5%
合!	tt e	111	1,115	1,107	638	1.7	_	_	269	3,189	3,173	1,526	2.1	_	_

				前期 2和	斗目型(4	100点満点	)				後期 3和	<b>科目型</b> (6	600点満点	)	
学 部	学 科	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者 最低点	得点率	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者 最低点	得点率
	農学科	10	129	127	48	2.7	294	73.5%	3	21	21	12	1.8	414	69.09
農学部	動物科学科	4	132	132	63	2.1	304	76.0%	2	25	25	9	2.8	431	71.89
辰子即	生物資源開発学科	7	105	105	42	2.5	302	75.5%	2	18	18	12	1.5	432	72.09
	デザイン農学科	7	152	152	40	3.8	294	73.5%	2	21	21	7	3.0	436	72.7
	農芸化学科	5	71	71	23	3.1	294	73.5%	3	43	43	17	2.5	434	72.3
	醸造科学科※	_	_	_	_	_	_	_	3	26	26	9	2.9	443	73.89
応用生物科学部	食品安全健康学科	10	78	77	34	2.3	280	70.0%	3	26	26	7	3.7	421	70.29
	栄養科学科	5	74	73	22	3.4	312	78.0%	2	32	32	7	4.6	437	72.89
	バイオサイエンス学科	5	174	174	42	4.1	312	78.0%	2	53	53	16	3.3	447	74.5
	分子生命化学科	10	111	110	44	2.5	288	72.0%	2	28	28	12	2.3	411	68.5
	分子微生物学科	6	108	108	44	2.5	300	75.0%	2	29	29	8	3.6	427	71.2
	森林総合科学科	10	91	91	46	2.0	296	74.0%	2	6	6	3	2.0	439	73.2
11 1 5 - 14 5 1 1 1 4 5	生産環境工学科	10	79	79	45	1.8	278	69.5%	2	13	13	11	1.2	383	63.89
地域環境科学部	造園科学科	10	74	73	30	2.5	292	73.0%	2	8	8	8	1.0	358	59.7
	地域創成科学科	5	78	78	30	2.6	304	76.0%	2	14	14	5	2.8	446	74.3
	国際農業開発学科	8	68	67	35	1.9	290	72.5%	2	13	13	9	1.4	391	65.2
	食料環境経済学科	5	141	141	56	2.5	294	73.5%	2	11	11	8	1.4	388	64.79
国際食料情報学部	アグリビジネス学科	10	66	66	28	2.4	289	72.3%	2	17	17	5	3.4	401	66.89
	国際食農科学科	4	36	36	17	2.1	296	74.0%	2	6	5	3	2.0	414	69.0
	北方圏農学科	4	25	25	17	1.5	250	62.5%	2	9	9	5	1.8	375	62.5
	海洋水産学科	3	60	60	47	1.3	254	63.5%	2	12	12	6	2.0	359	59.89
生物産業学部	食香粧化学科	5	35	35	30	1.2	249	62.3%	2	5	5	4	1.3	405	67.59
	自然資源経営学科	2	26	26	20	1.3	232	58.0%	2	7	7	6	1.2	359	59.89
合	計	145	1,913	1,906	803	2.4	_	_	50	443	442	189	2.3	_	

※醸造科学科は大学入学共通テスト利用選抜前期2科目型を実施しておりません。

### 2026年度 選抜日程

A日程

■ 受験日自由選択 ・・・・・・・・・・・全学部全学科とも、3日間の試験日のうちいずれの日でも受験が可能です。

■複数日複数学科受験可 … 同じ学科もしくは異なる学科を最大3日間受験可能です。

■ 学部学科併願可 ……… 1日の受験で複数の学部・学科を併願できます。

選抜科目の選択 II は、各学科が指定する「●」の付いた科目(P174参照)を受験することが条件です。

	出願期間	試験日	科目	学 部	学科	試験会場	合格発表	入学手続期間
				農学部	農学科 動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科			
				応用生物科学部	農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科	1 札幌 2 仙台 3 水戸 4 宇都宮		
A	2026年 1月5日(月)~ 1月26日(月)	2026年 2月3日(火)	3 科		バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科	<ul><li>⑤ 大宮</li><li>⑥ 津田沼</li><li>⑦ 池袋</li><li>③ 立川</li><li>⑨ 横浜</li></ul>	2026年	(一括納入) 2026年 2月12日(木)~2月26日(木) Web入学手続
A 日程	「月20日(月) Web出願 (郵送は消印有効)	2月4日(水) 2月5日(木)	3 科目型	地域環境科学部	森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科	(1) (他共 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2月12日(木)	《延納分納入》 2026年 2月27日(金)~3月10日(火) Web入学手続
					国際農業開発学科 食料環境経済学科 アグリビジネス学科 国際食農科学科	<ul><li>個 福岡</li><li>師 那覇</li><li>世田谷キャンパス</li><li>1 北海道オホーツクキャンパス</li></ul>		
				生物産業学部	北方圏農学科 海洋水産学科 食香粧化学科 自然資源経営学科			

- 1) 各試験会場は受験希望者が収容人数に達すると、他の会場での受験になります。
- 2) 試験会場及び入学手続期間は変更する場合があります。必ず募集要項で確認してください。

B日程

■ 学部学科併願可 ……… 1日の受験で複数の学部・学科を併願できます。

選抜科目の選択Ⅱは、各学科が指定する「●」の付いた科目(P174参照)を受験することが条件です。

	出願期間	試験日	科目	学 部	学 科	試験会場	合格発表	入学手続期間
				農学部	農学科 動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科			
				応用生物科学部	農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科			
В	2026年 2月2日(月)~ 2月24日(火)	2026年	3		バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科	① 仙台 ② 大宮 ③ 津田沼 ④ 横浜	2026年	2026年
日程	Z月Z4日(火) Web出願 (郵送は消印有効)	3月2日(月)	科目型	地域環境科学部	森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科	<ul><li>3 名古屋</li><li>3 大阪</li><li>福岡</li><li>3 世田谷キャンパス</li><li>9 北海道オホーツクキャンパス</li></ul>	3月9日(月)	3月9日(月)~3月16日(月) Web入学手続
					国際農業開発学科 食料環境経済学科 アグリビジネス学科 国際食農科学科			
				生物産業学部	北方圈農学科 海洋水産学科 食香粧化学科 自然資源経営学科			

- 1) 各試験会場は受験希望者が収容人数に達すると、他の会場での受験になります。
- 2) 試験会場及び入学手続期間は変更する場合があります。必ず募集要項で確認してください。

### 2026年度 選抜科目

選択 1・選択 Ⅱについては●●の表記された科目から1科目選択(試験当日に選ぶことができます。)

A日程·B日程 1時限「指定(英語)」 2時限「選択Ⅰ」 3時限「選択Ⅱ」 3科目 300点満点(1科目60分)

		指定	選択丨(	1科目選択)			選択	(1科目	選択)		
		外国語	国語	数学		理科				史・公民	
学部・学科	教科・科目	英 語 注)1	国 語 注)2	数学 B 数学 A 注) 3	生生物基礎	化化学基礎	物理基礎	歴史総合究	地理探合究	歴史総合	公共·経済
	農学科	/±/ 1	Æ)Z	<u></u>							
	動物科学科	•		•			•				
農学部	生物資源開発学科					•					
	デザイン農学科						•	•			
	農芸化学科					•	•				
応用生物科学部	醸造科学科	•	•	•	•	•	•				
	食品安全健康学科	•	•	•	•	•					
	栄養科学科	•	•	•	•	•	•				
	バイオサイエンス学科	•	•	•	•	•	•				
生命科学部	分子生命化学科	•	•	•	•	•	•				
	分子微生物学科	•	•	•	•	•	•				
	森林総合科学科	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
地域環境科学部	生産環境工学科	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
地域垛境科子部	造園科学科	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	地域創成科学科	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	国際農業開発学科	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	食料環境経済学科	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
国際食料情報学部	アグリビジネス学科	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	国際食農科学科	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	北方圏農学科	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	海洋水産学科	•	•	•	•	•	•				
	食香粧化学科	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	自然資源経営学科	•		•		•	•	•		•	•

- 注) 1 英語は筆記試験のみ。英語コミュニケーション  $\|\cdot\|\cdot\|$  および論理・表現  $\|\cdot\|\cdot\|$  を出題範囲とする。注) 2 国語は現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)を出題範囲とする。
- 注)3 数学Bは数列を出題範囲とする。数学Cはベクトルを出題範囲とする。

#### ■ 選択科目について

選択 | および選択 || の各時間にそれぞれ全学科分の選択科目の問題を配付しますので、受験する学科が選択可能とする 科目から、その場で選択してください。事前申請は必要ありません。

### ■ 入学検定料について

1日1学科30,000円

同日に複数の学科を志願する場合は、2学科目以降は、1学科につき15,000円です。

学如		2025年度							2024年度							
学 部	学 科	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者 最低点	得点率	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者 最低点	得点率	
	農学科	80	986	953	212	4.7	215	71.7%	80	913	887	243	3.8	195	65.0%	
農学部	動物科学科	60	766	742	148	5.2	218	72.7%	63	637	624	204	3.1	190	63.3%	
辰子即	生物資源開発学科	58	847	828	159	5.3	219	73.0%	58	685	670	179	3.8	195	65.0%	
	デザイン農学科	50	449	441	117	3.8	198	66.0%	50	562	543	163	3.4	183	61.0%	
	農芸化学科	91	981	964	289	3.4	212	70.7%	91	1,041	1,013	211	4.9	210	70.0%	
応用生物科学部	醸造科学科	94	717	701	153	4.7	220	73.3%	94	803	790	122	6.6	210	70.0%	
心用生物科子部	食品安全健康学科	85	877	868	166	5.3	213	71.0%	86	711	692	179	4.0	192	64.0%	
	栄養科学科	64	538	523	103	5.2	218	72.7%	64	540	515	61	8.9	221	73.7%	
	バイオサイエンス学科	90	1,131	1,105	226	5.0	221	73.7%	90	1,092	1,058	143	7.6	214	71.3%	
生命科学部	分子生命化学科	80	1,031	1,012	198	5.2	214	71.3%	80	940	917	314	3.0	185	61.7%	
	分子微生物学科	75	771	758	89	8.7	223	74.3%	75	799	777	182	4.4	197	65.7%	
	森林総合科学科	65	570	558	162	3.5	197	65.7%	65	452	443	203	2.2	170	56.7%	
地域環境科学部	生産環境工学科	65	380	363	187	2.0	161	53.7%	65	400	382	162	2.5	162	54.0%	
地域環境科子部	造園科学科	66	392	379	173	2.3	177	59.0%	66	300	293	113	2.7	168	56.0%	
	地域創成科学科	55	498	479	89	5.6	208	69.3%	55	517	506	114	4.5	189	63.0%	
	国際農業開発学科	79	386	380	132	2.9	192	64.0%	74	547	533	183	3.0	180	60.0%	
<b>同败会</b> 拟桂邦尚如	食料環境経済学科	90	596	593	110	5.4	200	66.7%	90	596	579	198	3.0	175	58.3%	
国際食料情報学部	アグリビジネス学科	76	488	482	171	2.9	175	58.3%	76	324	316	160	2.0	最低点 195 190 195 183 210 210 192 221 214 185 197 170 162 168 189 180 175 161 171 138 144 127	53.7%	
	国際食農科学科	53	456	449	55	8.3	211	70.3%	53	268	260	120	2.2	171	57.0%	
	北方圏農学科	35	174	167	77	2.3	163	54.3%	38	157	154	110	1.4	138	46.0%	
生物産業学部	海洋水産学科	35	212	204	95	2.2	162	54.0%	38	226	222	144	1.6	144	48.0%	
生物性果子部	食香粧化学科	35	142	132	79	1.8	144	48.0%	38	142	141	114	1.2	127	42.3%	
	自然資源経営学科	35	74	71	49	1.5	139	46.3%	40	82	76	60	1.4	123	41.0%	
合	計	1,516	13,462	13,152	3,239	4.2	-	_	1,529	12,734	12,391	3,682	3.5	-	-	

## ■B日程 結果 (2025·2024年度)

			2025年度							300点満点 2024年度						
学 部	学 科	募集 人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者 最低点	得点率		志願者	受験者	合格者	競争率	合格者 最低点	得点率	
	農学科	8	165	156	26	6.3	208	69.3%	8	132	127	54	2.4	174	58.09	
# 24 57	動物科学科	7	129	125	46	2.8	200	66.7%	7	107	102	31	3.5	188	62.7% 61.7% 63.3% 69.0% 68.7% 68.0% 67.7% 67.0% 67.0% 65.0% 55.0% 50.7% 66.0% 62.3% 45.0% 44.3% 51.7%	
<b>長子</b> 部	生物資源開発学科	7	132	123	18	7.3	214	71.3%	7	92	89	28	3.3	185		
	デザイン農学科	7	81	80	34	2.4	180	60.0%	7	91	89	21	4.3	190	63.3	
	農芸化学科	5	170	157	13	13.1	220	73.3%	5	173	162	46	3.8	207	69.0	
内田生物科学如	醸造科学科	5	123	115	25	4.9	209	69.7%	5	131	125	25	5.2	206	68.7	
応用生物科学部	食品安全健康学科	5	116	107	32	3.6	200	66.7%	5	94	93	14	6.7	204	68.0	
	栄養科学科	5	70	68	11	6.4	216	72.0%	5	93	89	22	4.2	203	67.7	
	バイオサイエンス学科	5	192	180	11	17.5	229	76.3%	5	185	175	41	4.5	201	67.0	
生命科学部	分子生命化学科	5	170	153	54	3.1	197	65.7%	5	139	134	27	5.1	201	67.0	
	分子微生物学科	5	148	142	26	5.7	210	70.0%	5	159	152	23	6.9	205	204 68.0% 203 67.7% 201 67.0% 201 67.0% 205 68.3% 65 55.0% 56 52.0% 50 63.3%	
	森林総合科学科	6	106	104	20	5.3	203	67.7%	6	71	69	35	2.0	165	67.09 67.09 67.09 668.39 65 55.09 65 52.09 2 50.79	
ᆘᆘᆓᄪᆄᄭᄽᅒ	生産環境工学科	6	124	117	10	12.4	220	73.3%	6	95	92	53	1.8	156	52.0	
地域環境科学部	造園科学科	6	125	121	9	13.9	220	73.3%	6	84	82	56	1.5	152	50.7	
	地域創成科学科	5	94	92	9	10.4	221	73.7%	5	71	68	10	7.1	190	04 68.0% 03 67.7% 01 67.0% 01 67.0% 05 68.3% 665 55.0% 56 52.0% 59 63.3% 71 57.0% 58 52.7% 98 66.0%	
	国際農業開発学科	7	85	84	26	3.3	190	63.3%	7	74	74	27	2.7	171	57.0	
	食料環境経済学科	10	188	185	18	10.4	211	70.3%	10	110	105	60	1.8	158	52.7	
国際食料情報学部	アグリビジネス学科	8	86	83	9	9.6	199	66.3%	8	115	112	18	6.4	198	66.0	
	国際食農科学科	5	86	82	12	7.2	210	70.0%	5	66	66	15	4.4	187	62.3	
	北方圏農学科	5	23	23	9	2.6	172	57.3%	5	14	13	10	1.4	135	45.0	
<b></b>	海洋水産学科	6	27	25	11	2.5	161	53.7%	6	19	15	10	1.9	133	58.05 62.79 61.79 63.35 69.09 68.79 67.09 67.09 67.09 52.09 52.79 60.09 62.35 45.09 44.39 51.79 44.09	
生物産業学部	食香粧化学科	5	23	21	12	1.9	154	51.3%	5	7	7	6	1.2	155	51.7	
	自然資源経営学科	5	18	18	12	1.5	138	46.0%	5	6	5	4	1.5	132	44.0	
	計	138	2,481	2,361	453	5.5	_	_	138	2,128	2,045	636	3.3	-	_	

## ■2025年度 受験者の科目選択率 (A日程)

		大学   日本史   100%   40.2%   59.8%   68.6%   31.4%   -   -       100%   44.1%   55.9%   76.7%   18.2%   5.1%   -     100%   55.9%   44.1%   79.5%   15.3%   5.2%   -     100%   56.7%   43.3%   61.0%   23.1%   3.4%   4.8%   3.4%   4.8%   3.4%   4.6%   53.4%   57.9%   36.8%   5.3%   -     100%   46.6%   53.4%   57.9%   36.8%   5.3%   -     100%   50.2%   49.8%   52.9%   471%   -   -     100%   50.9%   49.1%   62.3%   36.3%   1.3%   -     100%   37.3%   62.7%   68.6%   27.0%   4.4%   -     100%   45.3%   54.7%   73.7%   22.8%   3.4%   -     100%   51.8%   48.2%   53.6%   20.4%   7.2%   7.3%   55.8%   100%   64.9%   35.1%   50.9%   14.5%   6.3%   11.9%   9.9%   100%   62.4%   37.6%   52.8%   12.5%   6.9%   11.3%   8.8%   10.0%   62.4%   37.6%   52.8%   12.5%   6.9%   11.3%   8.8%   10.0%   62.4%   37.6%   52.8%   12.5%   6.9%   11.3%   8.8%   10.0%   62.4%   37.6%   52.8%   12.5%   6.9%   11.3%   8.8%   10.0%   62.4%   37.6%   52.8%   12.5%   6.9%   11.3%   8.8%   10.0%   62.4%   37.6%   52.8%   12.5%   6.9%   11.3%   8.8%   11.3%   11.9%   11.3%   8.8%   10.0%   62.4%   37.6%   52.8%   12.5%   6.9%   11.3%   8.8%   11.3%   11.9%   11.3%   8.8%   12.5%   6.9%   11.3%   8.8%   11.3%   11.9%   11.3%   8.8%   12.5%   6.9%   11.3%   11.3%   11.3%   12.4%   12.4%   12.5%   6.9%   11.3%   11.3%   12.4%   12.4%   12									
学 部	学 科	英語	国語	数学	生物	化学	物理	日本史	地理	世界史	公民
	農学科	100%	40.2%	59.8%	68.6%	31.4%	-	-	_	-	-
<b>邮</b> 25 57	動物科学科	英語         国語           100%         40.2%           100%         44.1%           100%         55.9%           100%         56.7%           100%         40.7%           100%         46.6%           100%         50.2%           100%         37.3%           100%         36.0%           100%         45.3%           100%         51.8%           100%         64.9%	55.9%	76.7%	18.2%	5.1%	-	-	-	-	
辰子即	生物資源開発学科	100%	55.9%	44.1%	79.5%	15.3%	5.2%	-	-	-	-
農学部  ○用生物科学部  生命科学部  也域環境科学部	デザイン農学科	100%	56.7%	43.3%	61.0%	23.1%	3.4%	4.8%	3.2%	0.5%	4.1%
	農芸化学科	100%	40.7%	59.3%	45.7%	50.5%	3.7%	_	-	-	_
内田生物到尚如	醸造科学科	100%	46.6%	53.4%	57.9%	36.8%	5.3%	-	-	-	_
5用生物科学部 生命科学部	食品安全健康学科	100%	50.2%	49.8%	52.9%	47.1%	_	_	_	_	_
	栄養科学科	100%	50.9%	49.1%	62.3%	36.3%	1.3%	_	_	_	_
	バイオサイエンス学科	100%	37.3%	62.7%	68.6%	27.0%	4.4%	_	_	-	_
	分子生命化学科	100%	36.0%	64.0%	48.3%	47.8%	3.9%	-	-	-	-
	分子微生物学科	100%	45.3%	54.7%	73.7%	22.8%	3.4%	_	_	_	_
	森林総合科学科	100%	51.8%	48.2%	53.6%	20.4%	7.2%	7.3%	5.4%	3.0%	3.09
111.1-27001-2-71-2-4-50	生産環境工学科	100%	46.3%	53.7%	43.5%	28.1%	12.4%	2.8%	6.3%	1.9%	5.09
地攻壕現科子部	造園科学科	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	64.9%	35.1%	50.9%	14.5%	6.3%	11.9%	9.5%	4.7%	2.19
	地域創成科学科	100%	62.4%	37.6%	52.8%	12.5%	6.9%	11.3%	8.1%	3.5%	4.89
	国際農業開発学科	100%	64.5%	35.5%	47.4%	18.7%	2.1%	10.5%	10.0%	6.1%	5.39
	食料環境経済学科	100%	75.2%	24.8%	33.6%	47.8%     3.9%     -     -     -       22.8%     3.4%     -     -     -       20.4%     7.2%     7.3%     5.4%     3.0%       28.1%     12.4%     2.8%     6.3%     1.9%       14.5%     6.3%     11.9%     9.5%     4.7%       12.5%     6.9%     11.3%     8.1%     3.5%       18.7%     2.1%     10.5%     10.0%     6.1%       15.5%     2.4%     15.9%     7.6%     10.3%	14.8				
	アグリビジネス学科	100%	75.3%	24.7%	38.8%	16.8%	_	17.6%	6.2%	7.1%	
	動物科学科       100%       44.1%       55.9%       76         生物資源開発学科       100%       55.9%       44.1%       75         デザイン農学科       100%       56.7%       43.3%       6         農芸化学科       100%       40.7%       59.3%       44         農芸化学科       100%       46.6%       53.4%       5         食品安全健康学科       100%       50.2%       49.8%       55         栄養科学科       100%       37.3%       62.7%       66         分子生命化学科       100%       36.0%       64.0%       44         分子食生物学科       100%       45.3%       54.7%       75         森林総合科学科       100%       51.8%       48.2%       55         生産環境工学科       100%       64.9%       35.1%       56         地域創成科学科       100%       62.4%       37.6%       56         食料環境経済学科       100%       64.5%       35.5%       4         食料環境経済学科       100%       75.2%       24.8%       33         アグリビジネス学科       100%       64.4%       35.6%       4         北方園農学科       100%       65.3%       34.7%       56         海洋水産学科       100%       69.3%       34.7%	47.4%	28.7%	_	9.6%	6.7%	2.2%	5.3			
	北方圏農学科	100%	65.3%	34.7%	59.9%	15.0%	1.2%	4.8%	10.8%	1.2%	7.2
## <del>***</del> *****	海洋水産学科	100%	49.5%	50.5%	75.0%	19.1%	5.9%	-	-	-	-
生物産業学部	食香粧化学科	100%	64.4%	35.6%	53.0%	34.1%	0.8%	3.8%	5.3%	0.0%	3.0
	自然資源経営学科	100%	78.9%	21.1%	35.2%	16.9%	0.0%	15.5%	8.5%	4.2%	19.7

## ■2025年度 受験者の科目選択率 (B日程)

W 45		指定 選択			選択							
学 部	学 科	英語	国語	数学	生物	化学	物理	日本史	地理	世界史	公民	
	農学科	100.0%	55.8%	44.2%	66.7%	33.3%	_	_	-	_	_	
農学部	動物科学科	100.0%	60.0%	40.0%	77.6%	20.0%	2.4%	_	_	_	_	
	生物資源開発学科	100.0%	68.3%	31.7%	75.6%	20.3%	4.1%	_	_	_	_	
	デザイン農学科	100.0%	65.0%	35.0%	61.3%	23.8%	3.8%	5.0%	3.8%	0.0%	2.5%	
	農芸化学科	100.0%	51.0%	49.0%	45.2%	52.2%	2.5%	_	_	_	_	
<b>大田生物料如</b>	醸造科学科	100.0%	60.0%	40.0%	50.4%	44.3%	5.2%	_	_	_	_	
応用生物科学部	食品安全健康学科	100.0%	65.4%	34.6%	49.5%	50.5%	_	_	_	_	_	
	栄養科学科	100.0%	63.2%	36.8%	61.8%	35.3%	2.9%	_	_	_	_	
生命科学部	バイオサイエンス学科	100.0%	56.7%	43.3%	66.7%	31.1%	2.2%	_	_	_	_	
	分子生命化学科	100.0%	49.0%	51.0%	43.8%	51.0%	5.2%	_	_	_	_	
	分子微生物学科	100.0%	57.0%	43.0%	69.7%	26.1%	4.2%	_	_	_	_	
	森林総合科学科	100.0%	65.4%	34.6%	56.7%	15.4%	6.7%	5.8%	10.6%	1.9%	2.9%	
ᆙᆙᆕᅼᄭᄽᅒ	生産環境工学科	100.0%	50.4%	49.6%	42.7%	26.5%	13.7%	8.5%	3.4%	2.6%	2.6%	
地域環境科学部	造園科学科	100.0%	71.1%	28.9%	47.9%	19.0%	4.1%	12.4%	5.8%	4.1%	6.6%	
	地域創成科学科	100.0%	68.5%	31.5%	57.6%	13.0%	1.1%	15.2%	7.6%	3.3%	2.2%	
	国際農業開発学科	100.0%	70.2%	29.8%	50.0%	16.7%	4.8%	8.3%	9.5%	1.2%	9.5%	
	食料環境経済学科	100.0%	72.4%	27.6%	35.7%	17.8%	5.9%	16.2%	4.9%	9.2%	10.3%	
国際食料情報学部	アグリビジネス学科	100.0%	69.9%	30.1%	37.3%	21.7%	-	18.1%	4.8%	6.0%	12.0%	
	国際食農科学科	100.0%	65.9%	34.1%	39.0%	35.4%	_	9.8%	2.4%	4.9%	8.5%	
	北方圏農学科	100.0%	69.6%	30.4%	60.9%	17.4%	0.0%	8.7%	13.0%	0.0%	0.0%	
	海洋水産学科	100.0%	52.0%	48.0%	80.0%	20.0%	0.0%	_	-	_	-	
生物産業学部	食香粧化学科	100.0%	71.4%	28.6%	28.6%	42.9%	4.8%	0.0%	14.3%	0.0%	9.5%	
	自然資源経営学科	100.0%	88.9%	11.1%	33.3%	11.1%	11.1%	11.1%	5.6%	11.1%	16.7%	

75 17.