

総合型選抜

※出願資格等は一部抜粋して掲載しています。詳細は募集要項を確認してください。

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。

- 高等学校(中等教育学校を含む)を2027年3月卒業見込みの者または2026年3月に卒業した者**[全体の学習成績の状況は定めない]**
- 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
- 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

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。

- 全国農業高等学校長協会会員の高等学校において、2027年3月卒業見込みの者
- 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**
- 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

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、孫、兄弟姉妹及び在学生の兄弟姉妹対象

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、孫、兄弟姉妹及び在学生の兄弟姉妹を対象に、その子、孫、兄弟姉妹及び在学生の兄弟姉妹が教育研究の理念「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。

- 以下のいずれかを満たす者
 - 本学の卒業生^{※1}、修了生^{※1}を直系の父母^{※2}、直系の祖父母^{※2}または兄弟姉妹とする者
 - ※1 卒業生、修了生には短期大学部・大学院を含む
 - ※2 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)
 - 本学在学生の兄弟姉妹
- 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
- 高等学校(中等教育学校を含む)を2027年3月卒業見込みの者または2026年3月に卒業した者
- 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**
- 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。

■ 入学検定料:第一次選考10,000円、第二次選考20,000円

■ 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。

■ 入学検定料:30,000円

■ 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・兄弟姉妹のいずれかが本学卒業生・修了生・在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。

■ 入学検定料:30,000円

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。

- 高等学校(中等教育学校を含む)を2027年3月卒業見込みの者または2026年3月に卒業した者**[全体の学習成績の状況は定めない]**
- 高等学校卒業程度認定試験(旧大検)に2025年4月1日から2027年3月31日までに合格(見込み含む)した、18歳以上の者
- 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
- 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。
※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席し、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。

■ 入学検定料:30,000円

※入学検定料免除についてはP161を参照してください。

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。

- 高等学校(中等教育学校を含む)を2027年3月卒業見込みの者または2026年3月に卒業した者**[全体の学習成績の状況は定めない]**
- 高等学校卒業程度認定試験(旧大検)に2025年4月1日から2027年3月31日までに合格(見込み含む)した、18歳以上の者
- 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
- 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。

■ 入学検定料:30,000円

■ 2026年度 総合型選抜 生物産業学部〔併願方式〕 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	20	20	16	1.3
海洋水産学科	3	25	24	20	1.3
食香粧化学科	3	17	16	15	1.1
自然資源経営学科	3	13	12	12	1.1
合計	12	75	72	63	1.2