

2020 年度 4 月入学 東京農業大学大学院 応用生物科学研究科(※2020 年 4 月開設予定) 学生募集要項

目 次

応用生物科学研究科目的	2
入学者受入方針（アドミッションポリシー）	2
1. 入試制度と入学定員・募集人員	5
2. 入学試験日程	5
3. 出願資格	6
4. 出願手続	8
5. 選抜方法及び試験科目	10
6. 試験時間・会場	11
 <各入試制度の共通事項>	
7. 合格発表	11
8. 入学手續	11
9. 学費	13
10. 大学院奨学生制度	14
11. 長期履修制度	15
12. 出願資格認定	16
13. 個人情報保護について	17

出願にあたっての重要事項

出願を希望する方は、出願に先立ち必ず希望指導（准）教授と面談し、今後の研究計画及び研究内容について相談をしてください。各教員のメールアドレスについては以下を確認してください。

出願にあたって <http://www.nodai.ac.jp/nodaigs/admission/application>

◎不明の点があれば、世田谷キャンパス大学院課まで問合させてください。

問い合わせ

業務は大学指定の休日を除く月～金の 8:30-17:00

<世田谷キャンパス>

学務部大学院課

〒156-8502 東京都世田谷区桜丘 1-1-1

☎ 03-5477-2240

応用生物科学研究科目的 大学院学則より抜粋

本大学院応用生物科学研究科は、人と環境が調和する生活を多元的に支える応用生物科学領域における高度な知識・技術・研究能力を身に付けた人材育成を目指し、実学主義教育のもと論理的思考力と問題解決能力の獲得及び向上を図り、生物生産・生物資源利用から食料・健康・環境・エネルギーといった広域の農学分野の教育・研究を行うことを目的とする。

入学者受入方針（アドミッションポリシー）

【大学院】

東京農業大学大学院は、農学あるいは生物産業学に対する深い理解の上に、研究者として協調性を有しながらも自立し、専門分野における基礎的または高度な問題を自立的に解決できる人材を育成します。このために、本大学院では次のような学生を求めています。

〔博士前期課程・修士課程〕

- (1) 希望する専攻分野における四年制大学修了程度の学力を有している。
- (2) 国内外における科学・技術を理解するための語学力を有している。
- (3) 豊かな学びと人間関係の構築を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (4) 希望する専攻分野に対する強い関心、研究者あるいは専門家として社会に貢献しようとする明確な問題意識、学修に対する強い意欲を有している。

〔博士後期課程〕

- (1) 希望する専攻における大学院博士前期課程修了程度の学力を有している。
- (2) 国内外における科学・技術を理解し、成果を発信しうる複数言語の語学力を有している。
- (3) 研究者あるいは高度な専門家として活躍しうる人間関係の構築を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (4) 研究者・教育者あるいは高度な専門家として、国際的にも社会に貢献しようとする広い視野、明確な問題意識、強い意欲を有している。

【応用生物科学研究科】

応用生物科学研究科博士前期課程は、応用生物科学に関連した広域の農学研究を展開し、問題の解決に向けた柔軟な判断力・遂行能力を有する人材を育成します。そのため、本研究科では次のような学生を求めています。

- (1) 応用生物科学の当該専攻分野における学修が可能な四年制大学修了程度の学力を有している。
- (2) 国内外における学修や研究活動を可能にする基本的な語学力を有している。
- (3) 豊かな学びと人間関係の構築を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (4) 当該専攻分野に対する強い関心、研究者、教育者あるいは専門家として社会に貢献しようとする明確な問題意識と学修に対する強い意欲を有している。

応用生物科学研究科博士後期課程は、農学を基盤とした応用生物科学に対する深い理解の上に、研究者として協調性を有しながらも自立し、専門分野における高度な問題解決能力を有する人材を育成します。そのため、本研究科では次のような学生を求めています。

- (1) 希望する専攻分野にかかる大学院博士前期課程・修士課程修了程度の学力を有している。
- (2) 国内外において研究活動を実施し、成果を発信しうる複数言語の語学力を有している。
- (3) 研究者、教育者あるいは高度な専門家として活躍しうる人間関係の構築を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (4) 研究者、教育者あるいは高度な専門家として地域あるいは国際的に社会に貢献しようとする広い視野、明確な問題意識、強い意欲を有している。

【農芸化学専攻】

〔博士前期課程〕

農芸化学専攻博士前期課程では、研究課題を多面的に捉え、新たな発想を積極的に研究に取り入れ

ることにより、人類の生活にかかわる課題を農芸化学的アプローチにより解決するための科学的能力、論理的展開能力を備える人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めていきます。

- (1) 農芸化学の諸分野における学修が可能な四年制大学修了程度の学力を有している。
- (2) 農芸化学の諸分野における学修や研究活動を可能にする基本的な語学力を有している。
- (3) 農芸化学の諸分野における学修や研究活動を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (4) 農芸化学の諸分野に対する強い関心を持ち、食・健康・環境に関わる様々な現象の解明にチャレンジする高い意欲がある。

【博士後期課程】

農芸化学専攻博士後期課程では、人類の生活に関わる課題に対し、農芸化学を基盤とした高度な専門性を持ち、国際化し多様化する社会情勢の変化に柔軟かつ的確に対応できる幅広い知識と判断力を有した研究者や高度専門職業人たる人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めていきます。

- (1) 農芸化学の諸分野における大学院博士前期課程修了程度の学力を有している。
- (2) 食・健康・環境に関わる研究を推進できる知識と技術を有している。
- (3) 国内外において研究活動を実施し、成果を発信しうる語学力を有している。
- (4) 研究者や高度専門職業人としての活動を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (5) 農芸化学の諸分野における研究者や高度専門職業人としてリーダーシップを発揮し、独創的な発想と問題解決に取り組む意欲がある。

【醸造学専攻】

【博士前期課程】

醸造学専攻博士前期課程は、醸造学に対する深い理解の上に、専門分野における基礎的な問題を自立的に解決できる人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めていきます。

- (1) 醸造産業をはじめとする微生物利用産業に興味を有している。
- (2) 微生物学的または化学的な研究能力の向上に意欲的であり、微生物や発酵を利用した食品、医薬品、化学工業、環境関連産業等の発展に専門職業人として貢献する意欲を有している。
- (3) 酒類生産学、発酵食品学、醸造微生物学、醸造環境科学などの専門分野に関する研究に熱意を持って取り組むことができる。

【博士後期課程】

醸造学専攻博士後期課程は、醸造学に対する深い理解の上に、研究者として自立し、専門分野において高度で独創的な研究能力を有する人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めていきます。

- (1) 醸造産業をはじめとする微生物利用産業に興味がある。
- (2) 微生物学的または化学的な研究能力の向上に意欲的であり、微生物や発酵を利用した食品、医薬品、化学工業、環境関連産業等の分野に研究者として携わることを志している。
- (3) 醸造学に関する高度な専門知識・技術を駆使して、新領域の開拓にチャレンジする意欲がある。

【食品安全健康学専攻】

【博士前期課程】

食品安全健康学専攻博士前期課程は、生命に直結する「食品の安全性」と「食品の機能性」に興味を持ち、それに関する極めて難解な課題を、必ず論理的かつ科学的に解決するという高い意欲を有し、将来、食品関連などの技術者・研究者・教育者・行政官などとして指導的立場で社会に貢献したいとする強い意志をもった人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めていきます。

- (1) 「食品の安全性」と「食品の機能性」に対し普段から高い関心を持ち、未解決の難題に対し、自らが主体となり解決したいという強い意欲を有している。
- (2) 実験研究に興味があり、自らが主体となってその研究を実施する能力を有し、得られた成果を社会に向けて発信し、貢献したいという意欲を有している。
- (3) 主観的思考にとらわれず、実験等により得られた結果などを客観的事実として受け入れることにより、事象を的確かつ冷静に判断することができる。

【博士後期課程】

食品安全健康学専攻博士後期課程は、生命に直結する「食品の安全性」と「食品の機能性」に興味を持ち、それに関する極めて難解な課題を、必ず論理的かつ科学的に解決するという高い意欲を有し、将来、食品関連などの技術者・研究者・教育者・行政官などとして高度に指導的な立場で社会に貢献したいとする強い意志と国際的な視野をもった人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1) 「食品の安全性」と「食品の機能性」に対し普段から高い関心を持ち、未解決の難題に対し、自らが課題を発見し、主体となって解決したいという強い意欲を有している。
- (2) 実験研究に興味があり、自らが主体となってその研究を実施する能力を有し、国際社会に貢献したいという意欲を有している。
- (3) 主観的思考にとらわれず、実験等により得られた結果などを客観的事実として受け入れることにより、事象を的確かつ冷静に判断し、国際的な場で発表する素養がある。

【食品栄養学専攻】

【博士前期課程】

食品栄養学専攻博士前期課程は、本学院および本研究科の教育目標に基づき、ヒトの健康維持・増進および疾病予防・改善に向けた食品学および栄養学領域を統合した食品栄養学に関連する広範かつ確かな学識を獲得し、高度な専門職業人として食品栄養学周辺領域の人とも協同し、社会で活躍できる人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1) 管理栄養士の有資格者に加え、食品学や栄養学分野における学修が可能な四年制大学修了程度の学力を有している。
- (2) 人の健康づくりにかかわる食品の研究、健常者・傷病者の食生活や栄養状態の改善に関する研究に強い意欲がある。
- (3) 研究や行政、教育、医療分野などで高度な専門職業人として貢献する志を有している。
- (4) 豊かな人間関係を構築するためのコミュニケーション能力を有している。

【博士後期課程】

食品栄養学専攻博士後期課程は、本学院および本研究科の教育目標に基づき、ヒトの健康維持・増進および疾病予防・改善に向けた食品学および栄養学領域を統合した食品栄養学に関連する確固たる深い専門的知識および研究能力を獲得し、食品栄養学周辺領域の人とも協同し、広く国内外でリーダーとして活躍できる人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1) 食品学や栄養学分野における大学院博士前期課程修了程度の学力を有している。
- (2) 問題設定および問題解決に向けてのリーダーシップを備えることに強い意欲がある。
- (3) 国内外に研究成果を発信できる語学力を有し、社会に貢献しようとする強い意欲がある。
- (4) 高度な専門家として活躍しうるコミュニケーション能力を有している。

学位授与方針（ディプロマポリシー）

東京農業大学大学院のディプロマ・ポリシーについては本学大学院ホームページ
(<https://www.nodai.ac.jp/nodaigs/>) の「大学院について」→「教育研究上の目的・目標ならびに3方針」から、必ず確認してください。

授与される学位の種類

2020年度より大学院学則及び学位規程が改正され、2020年度博士前期課程及び博士後期課程入学者が修了時に取得できる学位は、博士前期課程の場合は全専攻「修士（農学）」、博士後期課程の場合は全専攻「博士（農学）」となります。

1. 入試制度と入学定員・募集人員

(1) 入試制度

◎4月入学

【一般入試】

2020年度1期入試

2020年度2期入試

【特別入試】

2020年度社会人特別選抜入試

※本研究科では10月入学入試は実施していません

(2) 入学定員・募集人員

課程	専攻	入学定員	入試制度区分・募集人員		
			一般入試		特別入試
			1期	2期	社会人
博士前期課程	農芸化学専攻	30名	27名	3名	若干名
	醸造学専攻	20名	18名	2名	
	食品安全健康学専攻	20名	14名	6名	
	食品栄養学専攻	6名	5名	1名	
博士後期課程	農芸化学専攻	5名	4名	1名	若干名
	醸造学専攻	2名	1名	1名	
	食品安全健康学専攻	3名	2名	1名	
	食品栄養学専攻	2名	1名	1名	

2. 入学試験日程

一般入試・社会人特別選抜入試

入学時期	検定料振込期間		出願書類提出期間		入学試験日	合格発表	入学手続期間
2020年 4月入学	1期	2019年 6月10日(月) ~20日(木)	2019年6月18日(火)~20日(木) 最終日必着	2019年 7月13日(土)	2019年 7月19日(金)	2020年 3月3日(火)~5日(木) 最終日必着	
	2期	2019年 12月9日(月) ~19日(木)	2019年12月17日(火) ~19日(木) 最終日必着	2020年 1月25日(土)	2020年 1月31日(金)		

◎出願資格認定についてはp.16「出願資格認定」を確認してください。

3. 出願資格

1. 一般入試

次の各号のいずれかの資格を有するもの。又は、2020年4月入学にあっては2020年3月までに学位取得見込の者。

【博士前期課程】

- (1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者
 - (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
 - (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者
 - (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
 - (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
 - (6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
 - (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上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ものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
 - (8) 文部科学大臣の指定した者
- ※(9) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、その後に入学させる本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると当該研究科等が認めた者
- ※(10) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、22歳に達したもの
- ※(11) 大学に3年以上在学した者（これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。）であって、当該研究科等の定める単位を優秀な成績で修得したと認めたもの

【博士後期課程】

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
 - (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (5) 文部科学大臣の指定した者
- ※(6) 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者

※に該当する場合は、出願前に出願資格認定試験を受ける必要があります。詳細はp. 16を参照してください。

2. 社会人特別選抜入試

一般入試博士前期課程、又は博士後期課程の出願資格を有する者のうち、原則3年間の職業歴（社会人経験）があるもの。

※社会人特別選抜入試で入学した場合、大学院奨学生の対象外となります。

4. 出願手続

出願書類は、市販の角型2号（240×332ミリ）封筒に入れ、出願用封筒貼付ラベル*を貼付して、**簡易書留郵便・速達**で郵送（最終日必着）、もしくは大学院課又は厚木学生教務課窓口（9:00-17:00）へ提出してください。出願手続き完了後、受験票及び試験会場の案内を受験者宛に郵送します。検定料の支払い、書類提出のいずれか一方でも出願期間を過ぎたり不備があつたりする場合は受けできません。また、出願手続後はいかなる事情があつても書類の変更及び検定料の払戻しは行いません。

	出願書類	一般入試	社会人特別選抜入試	備考
1	出願書類確認票（様式1）*	○	○	
2	入学志願票（1/2）、（2/2） （様式2-1、様式2-2）*	○	○	様式2-1、様式2-2のどちらも提出すること。
3	履歴書（様式3）*	○	○	学歴欄は高校以上。本学の卒業/修了（見込）者以外の外国人志願者は、小学校相当以上。
4	入学志願者調書（様式4）*	○	○	<u>希望する指導（准）教授の確認印がない場合は受験不可。</u> 海外居住者は、希望指導（准）教授から送付された受入れ許諾に関するメール文面等の印刷物を、確認印の代わりとして提出することも可。
5	卒業/修了（見込）証明書	○	○	日本語又は英語。
6	成績証明書	○	○	日本語又は英語であり、願書受付日前3ヵ月以内に発行された原本。
7	検定料振込用紙/受験票 (A票：提出用)（様式5）*	○	○	銀行窓口で振込手続をし、領収印が押されたもの。入学検定料は30,000円（振込手数料は受験者負担）。
8	返信用封筒（受験票送付用）	○	○	市販の長形3号（120×235ミリ）に82円分（10月に消費税増税に伴う料金変更が実施された場合は変更後の料金）の切手を貼り、 <u>日本国内の確実に届く住所</u> を記載。
9	研究計画書（様式6）*	—	○	
10	研究業績書（様式7）*	—	△	社会人特別選抜入試は博士後期課程志願者のみ。
11	大学院出願資格認定書のコピー	△	△	出願資格認定試験を受けた者のみ。
12	学歴認証報告書（英語版）	△	△	中華人民共和国の教育機関出身の者のみ。
13	パスポートコピー貼付書 (様式9)*	△	△	外国人志願者のみ。顔写真のページのコピーを貼付。
14	日本語能力に関する証明書のコピー <u>※必須ではない</u>	△	△	外国人志願者のみ。日本語能力試験認定書、日本語学校等が証明する日本語の学力証明書等。

○印は必須、△印は該当者のみ

*本学所定様式（以下からダウンロード・A4片面印刷）

募集要項・出願様式 <https://www.nodai.ac.jp/nodaigs/admission/form>

外国の大学の証明書を提出する場合の注意事項

(1) 外国における出身学校（最終学歴）が発行したもので、レターヘッド（用紙の上部に学校名、住所、電話番号）のある専用用紙に次の内容が記載されたもの（成績証明書は入学時から最近までの成績が記載されているもの）。

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 1) 氏名（パスポートと同一のもの） | 4) 卒業（修了）年月* |
| 2) 生年月日*（パスポートと同一のもの） | 5) 取得学位名 |
| 3) 入学年月* | 6) 証明書発行日* |

*西暦で記載のこと

(2) 各種証明書は日本語又は英語のもののみ受け付けます。その他の言語で作成されている場合、英語又は日本語に翻訳のうえ、公的機関等（出身学校・大使館等）で原本と相違ない旨の証明を受けてください。また、インターネットを経由して入手した証明書やカラーコピーで印刷されたものは原則として受理しません。

(3) 原本が提出できない場合、公的機関等※2で certified true copy を作成してもらい、提出してください。

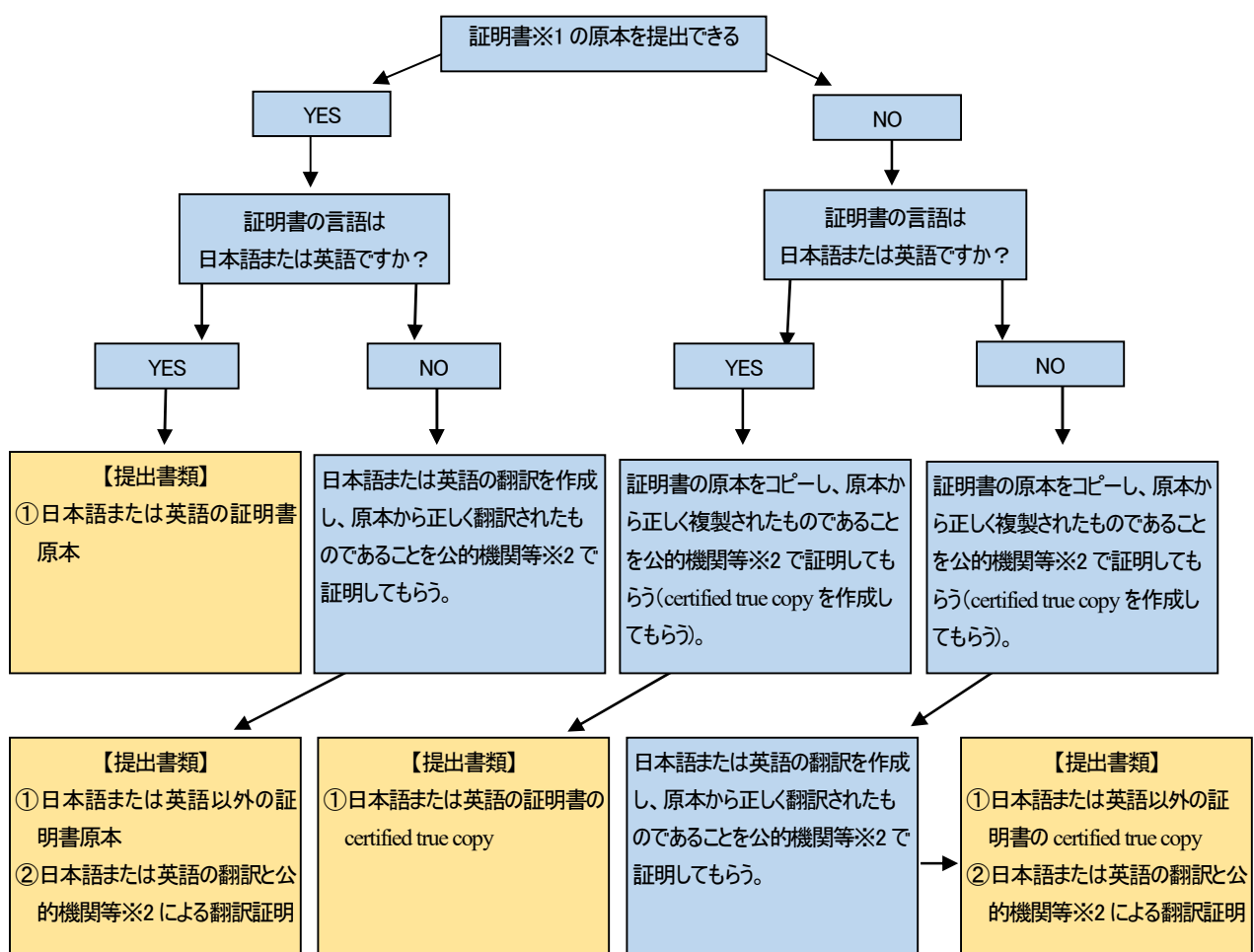
(4) 1つの書類が2枚以上になる場合は、発行元において結合されているか、すべてに氏名と公印が必要になります。

(5) 中華人民共和国の教育機関出身の場合は、学歴認証報告書（英語版）も提出してください。

*卒業証明書・成績証明書の認証手続き：

中国学暦・学籍認証センター（CHSI） <https://www.chsi.com.cn>（中国語）

中国学暦・学籍認証センター（CHSI） 日本代理機構 <http://www.chsi.jp>（日本語）



※1 証明書及び証書含む

※2 『公的機関等』とは、大使館や出身学校、CHSI 等を含む。

5. 選抜方法及び試験科目

入試制度	選抜方法
一般入試	筆記試験（下記の筆記試験科目表を参照）、口述試験、出身学校の成績等により選抜。
社会人特別選抜入試	<p>【博士前期課程】 書類選考（研究計画書）、口述試験（研究計画書に基づく内容、研究計画に関するプレゼンテーション及び専門知識に関する質疑応答等）により選抜。</p> <p>【博士後期課程】 書類選考（研究業績書及び研究計画書）、口述試験（研究業績書及び研究計画書に基づく内容、研究計画に関するプレゼンテーション及び専門知識に関する質疑応答等）により選抜。</p>

一般入試 筆記試験科目表（筆記試験の他、口述試験を実施）

博士前期課程

専攻	外国語	専門科目	
		必修科目	選択科目
農芸化学	英語	生物化学 （分子生物学、細胞生物学の内容を含む）	無機化学、有機化学 のうちから1科目を選択する。
醸造学	英語	生物化学 （微生物に関すること）	—
食品安全健康学	英語	生物化学 （分子生物学・有機化学・分析化学の内容を含む）	生体分析科学、リスク評価学、食品開発学、生理活性物質学、生理機能学、生体環境解析学 のうちから入学後専修を希望する1科目を選択する。
食品栄養学	英語	食品栄養学 （食品生化学、フードシステム管理学、調理科学、栄養生理学、保健栄養学、臨床栄養学の内容を含む）	—

博士後期課程

専攻	外国語	専門科目
農芸化学	英語	土壤肥料学、植物生産化学、栄養生化学、生物有機化学、応用微生物学、食料資源理化学 のうちから入学後専修を希望する研究指導分野に関連した1科目を選択する。
醸造学	英語	醸造微生物学、微生物工学、酒類生産科学、発酵食品化学、調味食品科学、醸造環境科学 のうちから入学後専修を希望する研究指導分野に関連した1科目を選択する。
食品安全健康学	英語	生体分析科学、リスク評価学、食品開発学、生理活性物質学、生理機能学、生体環境解析学、ケミカルトキシコロジー のうちから入学後専修を希望する1科目を選択する。
食品栄養学	英語	臨床栄養学、保健栄養学、栄養生理学、食品生化学、フードシステム管理学、調理科学 のうちから入学後専修を希望する研究指導分野に関連する1科目を選択する。

6. 試験時間・会場

試験当日は受験票を必ず持参してください。受験日の3日前になんでも受験票が届かない場合は大学院課に連絡してください。

(1) 試験時間(予定)

試験開始(口述試験は集合時間)後、30分以内に指定の会場に入室できない場合、それ以降の試験は原則受験できません。

入試制度	集合時間等※
一般入試	集合時間：9時30分(試験会場は9時開場) 試験開始時間：10時
社会人特別選抜入試	試験時間・会場等の詳細は、受験票郵送時の案内を確認してください。

※時間は変更する場合がありますので、必ず受験票郵送時の案内を確認してください。

(2) 試験会場

世田谷キャンパス 東京都世田谷区桜丘1-1-1

<各入試制度の共通事項>

7. 合格発表

大学院課掲示板及び東京農業大学大学院ホームページでも掲載します。

(1) 発表日時

合格発表の日時については5ページを確認してください。

(2) 合格通知及び入学手続書類の配付

本学に在学中の受験生及び本学に研究生として在籍中の受験生は、大学院課に受け取りに来てください。その他の方には郵送します。ただし、1期入試合格者のみ合格通知と入学手続書類を別々に配付します。合格通知は合格発表後に窓口で配付し、入学手続書類は2月に郵送します。

8. 入学手続

(1) 入学手続期間

2020年4月入学：2020年3月3日(火)～5日(木) 最終日必着

※期間中に学費納入、書類提出がない場合は、入学を許可しません。

※郵送の場合は、簡易書留・速達で送付してください(最終日必着)。

※窓口受付時間は9時から17時までです。

(2) 学費の納入期間

2020年4月入学：2020年2月25日(火)～3月5日(木)

(3) 入学手続提出書類

入学手続書類は、入学手続書類送付用宛名ラベルを貼り付けた市販の封筒により、郵送もしくは大学院課の窓口へ提出してください。

- ①入学手続書類確認票
- ②誓約書

- ③新入生個人調査票
- ④学生証用写真貼付用紙
- ⑤銀行の領収印のある入学金等振込金連絡票
- ⑥本籍地記載の住民票、又は戸籍個人事項証明書（戸籍抄本）
※外国人の場合は国籍、在留資格及び在留期間が記載された住民票。
- ※手続期限から3ヵ月以内に発行されたもの。
- ⑦卒業（修了）証明書（本学の卒業・修了（見込）生、及び出願時に提出済の方は必要ありません）

（4）入学辞退について

入学を辞退する場合は大学院課に申し出のうえ、入学辞退届を提出してください。入学手続完了後に入学を辞退する場合は、入学金を除く納入金を返還しますので、速やかに大学院課に申し出て、「入学金を除く納付金返還請求書」を入手して期日内に提出してください。
ただし、入学辞退による納入金の返還請求期限は次のとおりとします。

2020年4月入学：2020年3月31日（火）

9. 学費 (2020年度4月入学生納付金)

大学院奨学生制度については次項を参照してください。

項目 課程・専攻名	大 学 納 付 金					その他の 諸会費	総 計	
	入学金	授業料	実験実習演習費	整備拡充費	学生厚生費			
博士 前期 課程	農芸化学専攻	270,000	660,000	322,000	210,000	20,600	20,000	1,502,600
	醸造学専攻	270,000	660,000	300,000	210,000	20,600	20,000	1,480,600
	食品安全健康学専攻	270,000	660,000	300,000	210,000	20,600	20,000	1,480,600
	食品栄養学専攻	270,000	660,000	300,000	210,000	20,600	20,000	1,480,600
博士 後期 課程	農芸化学専攻	270,000	760,000	354,000	210,000	20,600	20,000	1,634,600
	醸造学専攻	270,000	760,000	320,000	210,000	20,600	20,000	1,600,600
	食品安全健康学専攻	270,000	760,000	320,000	210,000	20,600	20,000	1,600,600
	食品栄養学専攻	270,000	760,000	320,000	210,000	20,600	20,000	1,600,600

備考 1. 大学納付金の消費税は非課税。

2. その他の諸会費の内訳は、(1) 農友会費 1万円、(2) 教育後援会費 1万円。

【参考】2020年度入学生の次年次以降、納付する学費等について（予定）

(博士前期課程は引き続き博士後期課程に進学した場合を含む)

年度 課程・専攻	2021年度				2022年度				2023年度				2024年度				
	年 次	授業料	実験実習 演習費	整備 拡充費	年 次	授業料	実験実習 演習費	整備 拡充費	年 次	授業料	実験実習 演習費	整備 拡充費	年 次	授業料	実験実習 演習費	整備 拡充費	
博士 前期 課程	農芸化学専攻	2	710,000	354,000	190,000	1	760,000	354,000	190,000	2	810,000	354,000	190,000	3	860,000	354,000	190,000
	醸造学専攻	2	710,000	320,000	190,000	1	760,000	320,000	190,000	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000
	食品安全健康学専攻	2	710,000	320,000	190,000	1	760,000	320,000	190,000	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000
	食品栄養学専攻	2	710,000	320,000	190,000	1	760,000	320,000	190,000	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000
博士 後期 課程	農芸化学専攻	2	810,000	354,000	190,000	3	860,000	354,000	190,000								
	醸造学専攻	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000								
	食品安全健康学専攻	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000								
	食品栄養学専攻	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000								

備考 1. 本大学院博士前期課程から博士後期課程へ継続して進学する場合。

①入学金不要

②整備拡充費は博士前期課程 2 年次と同額

2. 2 年次以降の学生厚生費及びその他の諸会費は入学年次の金額と同額。

3. 留年生（原級、復学を含む）の授業料、実験実習演習費は、その在籍する該当年次生の入学時に定められた金額を適用する。

4. 大学院奨学生制度は次項参照。

※詳細は大学院ホームページ『学費・奨学生制度』を確認してください。

学費・奨学生制度 <https://www.nodai.ac.jp/nodaigs/life/entrance-fee/>

10. 大学院奨学生制度

本大学院には人物、学業ともに優秀な学生に対し、経済援助を行うことにより、学術研究の奨励と有為な人材育成に資することを目的に大学院奨学生規程が制定されています。

大学院奨学生規程の概略は次のとおりです。

※社会人特別選抜入試による入学者は大学院奨学生制度の対象となりません。(大学院奨学生規程第7条の2及び学びて足らざるを知る奨学生規程第2条の5)

◎東京農業大学大学院奨学生

(1) 第一種奨学生

- ①博士前期課程・修士課程及び博士後期課程在籍者を対象とします。
- ②奨学生額は授業料の2分の1及び整備拡充費の2分の1でその相当額を免除することによって支給します。
- ③奨学生支給期間は博士前期課程及び修士課程2年間、博士後期課程3年間とします。ただし長期履修生にあっては、入学時に定めた履修期間とします。
- ④奨学生の採用人数は該当者全員とします。
- ⑤外国人留学生のうち文部科学省国費留学生又は他機関からの留学費受給者は対象としない。

(2) 第二種奨学生

- ①東京農業大学学部卒業者であって大学院に入学した者とします。
- ②奨学生額は入学時入学金を免除することによって支給します。
- ③奨学生の採用人数は該当者全員とします。

(3) 第三種奨学生

- ①博士前期課程及び修士課程の私費外国人留学生で、成績及び人物優秀かつ経済的に修学困難な者とし、東京農業大学学部を卒業した者又は海外協定校を卒業した者を対象とします。
- ②奨学生額は入学金、授業料及び整備拡充費の全額相当額を免除することによって支給します。
- ③奨学生支給期間は博士前期課程及び修士課程2年間、博士後期課程3年間とします。ただし長期履修生は、入学時に定めた履修期間とします。
- ④奨学生の採用人数は当該専攻の入学定員の2分の1以内とします。
- ⑤外国人留学生は文部科学省国費留学生又は他機関からの留学費受給者以外の者とします。

◎東京農業大学大学院／学びて足らざるを知る奨学生

- ①東京農業大学学部に4年以上在学(編入学者は東京農業大学短期大学部の在学期間を含む。)して卒業し、本学大学院博士前期課程及び修士課程を修了し、本学大学院博士後期課程に在学している者とします。
- ②本奨学生の趣旨を理解し、本学の実学教育研究の担い手となる教員や研究者等の後継者を志す者とします。
- ③人物及び学業成績が優秀な者とします。
- ④奨学生額は入学金、授業料及び整備拡充費の全額相当額を免除することによって支給します。
- ⑤奨学生支給期間は3年間を限度とします。ただし長期履修生は、入学時に定めた履修期間を限度とします。

※奨学生の注意事項

- ①奨学生は休学・退学する、又は除籍されると資格を失うので注意してください。
- ②奨学生の継続は、毎年審査のうえ、決定します。成績不良の者・素行不良の者・懲戒処分を受けた者は資格を失うことがあるので注意してください。
- ③第一種奨学生と第二種奨学生は重複することができます。

1.1. 長期履修制度

本学では、職業等に従事しながら学習を希望する者等に対する学習機会の一層の拡大を行うことで、社会人学生等の入学促進と大学院教育及び研究の多様化を図るために長期履修制度を実施しています。希望者は、あらかじめ指導教員に相談した上で、出願書類と併せて長期履修関連書類を出願期間内に提出してください。長期履修関連書類は大学院課で配布していますので、事前に問合せてください。

(1) 出願資格

下記のいずれかに該当する者とします。

- ① 企業等の常勤の職員又は自ら事業を行っている者
- ② 協定締結されたダブルディグリープログラムを希望する者
- ③ 他機関が実施する事業・プログラムへの参加を希望する者
- ④ その他、長期履修することが必要と認められた者

(2) 履修期間 ※一旦許可された履修期間は変更できません

博士前期課程：4年以内

博士後期課程：6年以内

(3) 学費

標準修業年限分の学納金に相当する額を、長期履修期間に応じて分割納付となります。

12. 出願資格認定

本学大学院入学試験に出願する前に、出願資格を有しているかを p. 6 で必ず確認してください。出願資格のうち、博士前期課程の(9)(10)(11)、博士後期課程の(6)により出願を希望する場合は、事前に出願資格認定を受けてください。

【博士前期課程】(p. 6 より抜粋)

- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、その後に入学させる本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると当該研究科等が認めた者
- (10) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、22歳に達したもの
- (11) 大学に3年以上在学した者（これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。）であって、当該研究科等の定める単位を優秀な成績で修得したと認めたもの

【博士後期課程】(p. 6 より抜粋)

- (6) 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者

出願資格認定を希望する場合は、大学院課に申し出て書類を受け取り、提出書類を期間内に提出してください。なお、出願資格認定試験は専攻ごとに実施しますので、試験日等は専攻に問合せください。

(1) 提出書類

- 1) 出願資格認定試験申込書（本学所定様式）
- 2) 履歴書（本学所定様式）
- 3) 最終学歴証明書
- 4) 最終学歴成績証明書
- 5) 返信用封筒（資格認定結果通知送付先宛名を記載し、返信用切手 82 円分（10 月に消費税増税に伴う料金変更が実施された場合は変更後の料金）を貼付のこと）

※博士後期課程志願者のみ 6~8 も提出

- 6) 研究計画書（本学所定様式）
- 7) 研究業績書（本学所定様式）
- 8) 推薦書（本学所定様式）

※「最終学歴証明書（卒業証明書）」「最終学歴成績証明書」は書類受付日前 3 ヵ月以内に発行されたものに限ります。

※外国の大学・大学院で発行された証明書については p. 9 を確認してください。

※書類受理後はいかなる事情があっても書類の変更は受け付けません。

(2) 出願書類の提出について

市販の角型 2 号（240×332 ミリ）封筒の表に本学所定様式『出願用封筒貼付ラベル』を貼付して、**簡易書留郵便・速達**で郵送（最終日必着）、もしくは大学院課窓口（9:00-17:00）へ提出してください。

4 月入学 1 期（一般入試、社会人入試）：2019 年 5 月 14 日（火）～16 日（木）

2 期（一般入試、社会人入試）：2019 年 10 月 8 日（火）～10 日（木）

(3) 資格認定結果の通知

結果については、申請者宛に郵送により通知します。

同封の「大学院出願資格認定書」は出願の際に必要となりますので、大切に保管してください。

13. 個人情報保護について

本学では個人情報の取扱いについて、「学校法人東京農業大学個人情報保護方針」及び「学校法人東京農業大学個人情報保護規程」に則り、適正な取扱いに努め、安全管理のために必要な措置を講じています。また、本学で取り扱う個人情報は、教育研究及び学生の支援等に必要な業務を遂行するため利用し、当該の目的以外での使用はしません。なお、詳細については東京農業大学ホームページをご参照ください。