

**Graduate School of Agriculture and Life Sciences**  
**The University of Tokyo**  
**Supplementary Explanation for Selection by AO Method (Schedule B) for the Doctoral**  
**Courses in Applied Biological Chemistry and Biotechnology, AY2024**

**日本語版はこちら**

The Graduate School of Agricultural and Life Sciences of The University of Tokyo calls for applications for admission to the Doctoral course in Applied Biological Chemistry and Biotechnology for the 2024 academic year (April or October admission) by the Admissions Office (AO) method on the following schedule (Schedule B). Applicants who pass the AO screening will be exempt from the written examination.

In the event of any discrepancy in the interpretation between the English version and the Japanese translation, the English version shall prevail.

**1. Number of openings**

Number of applicants for the 2024 academic year

Department of Applied Biological Chemistry: a few

Department of Biotechnology: a few

**2. Eligibility for application**

In addition to the applicants listed in the section 1. Eligibility Requirements of the Application Guideline for Doctoral Course, AY 2024 (General Admission and Special Admission for Working Adults), the Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo, those whose application using this method is approved by the applicant's prospective academic advisor. (Notes 1 and 2).

(Note 1) Applicants who wish to be selected using the AO method must contact the academic advisor of their choice in advance and obtain permission from said academic advisor.

(Note 2) Applicants who have been declined through the AO selection process may still take the General Admissions or the Special Admissions for Working Adults (both written examinations).

**3. Admission Period**

April 2024 and October 2024

(Successful applicants may choose to enroll in either April 2024 or October 2024.)

#### **4. Selection Method and Examination Subjects**

Selection of applicants will be based on the screening of documents (primary selection) and oral examination (online: secondary selection). (Note)

Both the document screening and the oral examination will test the applicant's English language proficiency, ability to take an overall view of agricultural chemistry and related fields, amount of relevant knowledge, ability to think logically, and willingness to engage in research. Only those who pass the document screening will be given the oral examination. The oral examination will be conducted in English or Japanese.

(Note) Documents required for the documentary examination must be submitted in accordance with Section 7 of this guideline.

#### **5. Application Procedures and Period**

Follow the instructions in the section 4. Application Procedures and Application Period (Schedule B) of the Application Guideline of Students for Doctoral Course, AY2024 (General Admissions and Special Admissions for Working Adults), the Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo.

#### **6. Examination Dates**

Application Screening Process (Primary Selection): Tuesday, December 5, 2023 - Friday, December 15, 2023

Oral Examination (Secondary Selection): Monday, December 25, 2023 (Notes 1 and 2)

(Note 1) Applicants who pass the document screening will be notified by e-mail on Monday, December 18, 2023.

(Note 2) Applicants who have been declined admission through the AO selection process must take the General Admissions and Special Admissions for Working Adults (both written examinations). For the schedule of the written examination, please refer to the application guideline.

#### **7. Application Documents**

- Outline of research to date  
(About 4,000 characters for Japanese, about 1,600 words for English) (Note 1)
- A research plan for the Doctoral course
- Two letters of recommendation (recommendation written by the applicant's prospective academic advisor is also acceptable)

The above items must be submitted by postal mail. In addition, the documents listed in the section 7. Application Documents of the Application Guideline of Students for Doctoral course, AY2024 (General Admissions and Special Admissions for Working Adults), the

Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo must be submitted according to the instructions. However, the transcript must show GPA scores. Even if you have graduated (or are expected to graduate) from the Graduate School of Agricultural and Life Sciences, or if you are a foreign research student or a graduate research student at the Graduate School of Agricultural and Life Sciences, you must submit a transcript from the university you graduated from. Applicants may also submit IELTS or TOEIC scores in lieu of TOEFL iBT scores; those submitting IELTS scores must submit an electronic copy of their scores with a TRF (Test Report Form) number by postal mail; those submitting TOEIC scores must submit an electronic copy of their scores with the registration number and the date of examination by postal mail. For both TOEFL, IELTS, and TOEIC score reports for tests taken prior to February 2022 will not be accepted. (Note 2)

(Note 1) Include figures and tables and describe the research results in an easy-to-understand manner.

(Note 2) Applicants who meet any of the following criteria are exempted from submitting English proficiency test scores.

- Graduates or prospective graduates of a bachelor's degree program in \*Australia, Canada, Ireland, New Zealand, South Africa, the United Kingdom, or the United States, where all courses are taught in English.

- Those who have worked full-time in English for at least three years in the last six years at a company or research institute in the countries listed above(\*).

- Those who have completed 12 years of school education in a country where English is the native language and have been awarded or are expected to be awarded a degree equivalent to a bachelor's degree by March 31, 2024 (for admission in April 2024) or September 30, 2024 (for admission in October 2024) after completing a course of at least 3 years at a university or other foreign school in a foreign country (limited to those that have been evaluated by the relevant foreign government or relevant organization with regards to the overall status of its educational and research activities, etc.).

However, the Graduate School reserves the right to require all applicants to submit a certificate of English language proficiency, regardless of the applicant's nationality or academic background. Applicants who do not submit the above certificate of English proficiency will not be considered further.

## **8. Notification of Results**

Notification of selection results: Wednesday, December 27, 2023

Selection results will be notified by e-mail. Applicants who pass the selection process will be exempt from the written examination.

## 9. Notes

Those who qualify to apply for the Selection by AO Method based on the application qualifications stated in this guideline for the same entrance examination schedule in the same year are automatically qualified to apply for the [General Admissions] and [Special Admissions for working Adults] as well. In addition, applicants may not apply to more than one major within the Graduate School on the same date of the entrance examination. Applicants may not apply for more than one academic advisor. For other information, please refer to the section 9. Notes of the Application Guideline of Students for Doctoral course, AY2024 (General Admissions and Special Admissions for Working Adults), the Graduate School of Agriculture and Life Sciences, The University of Tokyo.

## 10. Inquiries and Contacts

- Department of Applied Biological Chemistry: Professor UCHIDA Koji, Ph.D.  
Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo  
1-1-1 Yayoi, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8657, Japan  
Phone: From Japan: 03-5841-5127 / From outside Japan: +81-3-5841-5127  
Email: [a-uchida@g.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:a-uchida@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)
- Department of Biotechnology: Professor NISHIYAMA Makoto, Ph.D.  
Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo  
1-1-1 Yayoi, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8657, Japan  
Phone: 03-5841-3074 (From Japan) / +81-3-5841-3074 (From outside Japan)  
Email: [umanis@g.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:umanis@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)
- Website: <https://www.bt.a.u-tokyo.ac.jp>

## 2024（令和6）年度東京大学大学院農学生命科学研究科

### 応用生命化学専攻・応用生命工学専攻博士後期課程B日程AO方式による選考に関する 補足説明（和訳）

東京大学大学院農学生命科学研究科では、2024年度応用生命化学専攻・応用生命工学専攻博士後期課程に入学（4月または10月入学）を希望する学生のうち若干名を、下記の日程（B日程）においてアドミッションズ・オフィス(AO)方式で募集する。AO方式による選考通過者は筆記試験が免除される。

なお、本補足説明は英文版をもって公式文書とし、本和訳との間に解釈の相違が生じる場合には英文版が優先される。

#### 1. 募集人数

2024年度の募集人数

応用生命化学専攻：若干名

応用生命工学専攻：若干名

#### 2. 出願資格

令和6（2024）年度東京大学大学院農学生命科学研究科博士後期課程学生募集要項

（一般選抜・社会人特別選抜）1. の記載に加えて、志望指導教員が本方式での出願を認めた者（注1,2）

（注1） AO方式による選抜を希望する者は、必ず事前に志望指導教員と連絡を取り、志望指導教員の許可を得なければならないため、余裕を持って志望指導教員に連絡すること。

(注2) AO方式による選抜が「否」と判定された場合でも、【一般選抜】または【社会人特別選抜】(共に筆記試験)を受験することができる。

### 3. 入学時期

2024年4月及び2024年10月

(合格者は、2024年4月あるいは2024年10月のいずれかでの入学を選択できる。)

### 4. 選抜方法および試験科目

入学者の選抜は書類審査(一次選抜)、口述試験(オンライン：二次選抜)による。(注)

書類審査、口述試験共に、英語能力および農芸化学や専門領域に関わる俯瞰的な視野と関連知識の量、論理的思考力、研究に対する意欲などを問う。書類審査の通過者に対してのみ、口述試験を行う。口述試験は英語または日本語で行う。

(注) 書類審査に必要な書類は本要項7.に従って提出すること。

### 5. 出願方法および出願期間

令和6(2024)年度東京大学大学院農学生命科学研究科博士後期課程学生募集要項(一般選抜・社会人特別選抜)4.(B日程)の記載に従う。

### 6. 試験期日

書類審査(一次選抜)：令和5(2023)年12月5日(火)～12月15日(金)

口述試験(二次選抜)：令和5(2023)年12月25日(月)(注1,2)

(注1) 書類審査を通過した者には令和5(2023)年12月18日(月)にメールで連絡する。

(注2) AO方式による選抜で「否」と判定された場合は、【一般選抜】または【社会人特別選抜】(共に筆記試験)を受験すること。筆記試験の日程は募集要項を確認すること。

## 7. 提出書類

- ・これまでの研究概要

(日本語の場合は4000字程度、英語の場合は1600 words程度)(注1)

- ・博士課程における研究計画書
- ・推薦状二通(志望指導教員が書いたものも認められる)

以上のものは郵送で提出する。この他、令和6(2024)年度東京大学大学院農学生命科学研究科博士後期課程学生募集要項(一般選抜・社会人特別選抜)7.の記載にある書類等を、記載に従った方法で提出する。ただし、成績証明書についてはGPAスコアの分かるものでなければならない。最終学歴が本学農学生命科学研究科修了(見込)者及び農学生命科学研究科大学院外国人研究生又は大学院研究生在籍者であっても、出身大学等の成績証明書を提出すること。また、TOEFLiBTのスコアの代わりにIELTSやTOEICのスコアを提出してもよい。IELTSのスコアを提出する者は、TRF(Test Report Form)番号を付したスコアの電子コピーを郵送で提出する。TOEICのスコアを提出する者は、registration numberと試験日を付したスコアシートの電子コピーを郵送で提出する。TOEFLやIELTS、TOEICについては、共に2022年2月よりも前に受験した試験のスコア報告書は受け付けない。(注2)

(注1) 図表を入れて、研究成果を分かりやすく記述すること。

(注2) 以下のいずれかに該当する応募者は、英語能力試験のスコア提出が免除される。

- ・\*オーストラリア、カナダ、アイルランド、ニュージーランド、南アフリカ共和国、英国、米国内に所在する大学において全科目を英語で教育する学士課程の卒業生又は、卒業予定者
- ・上記(\*)の国々に所在する企業又は研究機関などにおいて、過去6年間に最低3年間、フルタイム職員として英語による業務を行っていた者

・ 英語を母国語とする国において学校教育における 12 年の課程を修了した後、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政府又は関係機関により評価を受けているものに限る。)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により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び 2024 年 3 月 31 日(2024 年 4 月入学の場合)または 2024 年 9 月 30 日(2024 年 10 月入学の場合)までに授与される見込みの者

ただし、出願者の国籍や学歴にかかわらず、本研究科は全出願者に英語能力証明書の提出を求める権利を留保する。また上記英語能力証明書を提出しない場合は、それ以降の審査を行わない。

## 8. 結果通知

選考結果通知：令和 5（2023）年 12 月 27 日（水）

選考結果はメールで連絡する。選考通過者は筆記試験が免除される。

## 9. 注意事項

同一年度に同一日程の入学試験において、本要項に記載した出願資格によって AO 方式による選抜の出願資格を得た者は、自動的に【一般選抜】【社会人特別選抜】による選考の受験資格も得ることができる。また、同一日程の入学試験において、本研究科内の 2 つ以上の専攻に出願することはできない。指導教員についても、2 人以上を志望することはできない。その他については、令和 6（2024）年度東京大学大学院農学生命科学研究科博士後期課程学生募集要項（一般選抜・社会人特別選抜）9. の記載に従う。

## 10. 問い合わせ・連絡先

〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1

東京大学大学院農学生命科学研究科

・ 応用生命化学専攻 内田 浩二

電話番号 日本国内から : 03-5841-5127 / 日本国外から : +81-3-5841-5127

Email : a-uchida@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

・ 応用生命工学専攻 西山 真

電話番号 日本国内から : 03-5841-3074 / 日本国外から : +81-3-5841-3074

Email : umanis@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

・ ウェブサイト : <https://www.bt.a.u-tokyo.ac.jp>