

応用動物科学専攻
修士課程（一般選抜、社会人特別選抜） 入試案内

この入試案内は、令和7(2025)年度東京大学大学院農学生命科学研究科修士課程学生募集要項を補足するものである。

<A日程>

1. 出願期間

令和6(2024)年6月19日(水)10時から6月25日(火)17時
出願にあたっては、募集要項を熟読すること。

2. 筆記試験

(1) 外国語(英語)

本研究科で実施するTOEFL-ITP(LEVEL1)を受験すること。
詳細は、募集要項「7. 筆記試験(外国語)について」を参照のこと。

(2) 専門科目

応用動物科学を必須とする。

試験は本研究科にて、対面による筆記形式で実施する(日英併記で出題、日本語または英語で解答)。

3. 口述試験

オンラインで実施する。

4. 試験期日

試験科目		日 時	試験会場
筆記試験	外国語(TOEFL-ITP)	令和6(2024)年8月8日(木) 9:15~11:45	受験者心得で通知する。
	専門科目	令和6(2024)年8月8日(木) 13:30~16:30	
口述試験		令和6(2024)年8月9日(金) ~8月19日(月)の指定する1日 ※詳細は受験者心得で通知する。	

(注) 試験時間は変更される可能性がある。

5. 提出書類

提出書類は、募集要項「10. 提出書類」に従い、ア~ク、コ及びサを提出すること。「サ 専攻が提出を求める書類」は以下の書類を提出すること。

<p>推薦書 (1通以上)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出願者の研究生活や研究内容をよく知る人に依頼すること ・ 厳封し、封筒表面きに出願者氏名を記すこと ・ 郵送で提出すること（郵送方法は募集要項「4. 出願方法及び出願期間」参照）
-----------------------	---

6. 10月入学

募集要項に定める出願資格を満たす者は令和6(2024)年10月入学を希望できる。希望者は、募集要項「10. 提出書類」の「コ 10月入学希望申請書」を出願期間中にWeb出願システムにアップロードすること。

7. その他

(1) Web出願システム入力の際の注意事項

- ①指定された欄をすべて入力すること。未入力の欄がある場合は、出願書類不備として取り扱う。
 - ②志望専門分野及び志望指導教員名は、募集要項「教員並びに専門分野一覧」を参照のうえ第3志望まで、専門分野と教員名を入力すること。同じ専門分野の別の教員を第2、第3志望として入力してもよい。どうしても第2、第3志望がない場合は、入力しなくてよい。
 なお、異動等に伴い教員名等の記載事項に変更が生じた場合は、募集要項「教員並びに専門分野一覧」を更新するので、出願前に最新版を確認すること。
 - ③専門科目欄には受験する科目名を必ず入力すること。未入力の場合は、出願書類不備として取り扱う。
 - ④履歴事項は大学卒業（見込み）までを入力すること。また、社会人特別選抜出願者は職歴を入力すること。
 - ⑤学歴について、飛び級等の学歴がある場合または日本以外の国での教育歴がある場合は出願前に入力方法を農学生命科学研究科教務課学生支援チーム大学院学生担当（募集要項「14. 問合せ・連絡先」参照）へ問い合わせること。
- (2) 過去問題の入手先は、研究科ホームページまたは募集要項内の案内を参照すること。
 - (3) 本専攻の入学試験に関する不明な点は、応用動物科学専攻（募集要項「各専攻のお問い合わせ先」参照）に問い合わせること。
 - (4) 本研究科入学試験については、募集要項及び本入試案内を熟読すること。出願にあたり不明な点は、予め農学生命科学研究科教務課学生支援チーム大学院学生担当（募集要項「14. 問合せ・連絡先」参照）まで、余裕を持って問い合わせること。

<B日程>

1. 出願期間

令和6(2024)年11月21日(木)10時から11月27日(水)17時

出願にあたっては、募集要項を熟読すること。

2. 筆記試験

(1) 外国語(英語)

TOEFL-iBT または TOEFL-iBT Home Edition の公式スコアを提出すること。

提出方法は、募集要項「7. 筆記試験(外国語)について」を参照のこと。

(2) 専門科目

応用動物科学を必須とする。

試験はオンラインによる筆記形式で実施する(英語表記で出題、日本語または英語で解答)。

3. 口述試験

オンラインで実施する。

4. 試験期日

令和7(2025)年1月30日(木)～2月7日(金)に実施する。

試験日時その他の詳細は、令和7(2025)年1月上旬にメールで送付する受験者心得で通知する。

5. 提出書類

提出書類は、募集要項「10. 提出書類」に従い、ア～サを提出すること。「サ 専攻が提出を求める書類」は以下の書類を提出すること。

推薦書 (1通以上)	・ 出願者の研究生活や研究内容をよく知る人に依頼すること。 ・ 厳封し、封筒表面きに出願者氏名を記すこと。 ・ 郵送で提出すること(郵送方法は募集要項「4. 出願方法及び出願期間」参照)。
---------------	--

6. 10月入学

募集要項に定める出願資格を満たす者は令和7(2025)年10月入学を希望できる。希望者は、募集要項「10. 提出書類」の「コ 10月入学希望申請書」を出願期間中にWeb出願システムにアップロードすること。

7. その他

(1) Web出願システム入力の際の注意事項

①指定された欄をすべて入力すること。未入力の欄がある場合は、出願書類不備として取り扱う。

②志望専門分野及び志望指導教員名は、募集要項「教員並びに専門分野一覧」を参照のうえ第3志望まで、専門分野と教員名を入力すること。同じ専門分野の別の教員を第2、第3志

望として入力してもよい。どうしても第2、第3志望がない場合は、入力しなくてよい。

なお、異動等に伴い教員名等の記載事項に変更が生じた場合は、募集要項「教員並びに専門分野一覧」を更新するので、出願前に最新版を確認すること。

③専門科目欄には受験する科目名を必ず入力すること。未入力の場合は、出願書類不備として取り扱う。

④履歴事項は大学卒業（見込み）までを入力すること。また、社会人特別選抜出願者は職歴を入力すること。

⑤学歴について、飛び級等の学歴がある場合または日本以外の国での教育歴がある場合は出願前に入力方法を農学生命科学研究科教務課学生支援チーム大学院学生担当（募集要項「14. 問合せ・連絡先」参照）へ問い合わせること。

(2) 過去問題の入手先は、研究科ホームページまたは募集要項内の案内を参照すること。

(3) 本専攻の入学試験に関する不明な点は、応用動物科学専攻（募集要項「各専攻のお問い合わせ先」参照）に問い合わせること。

(5) 本研究科入学試験については、募集要項及び本入試案内を熟読すること。出願にあたり不明な点は、予め農学生命科学研究科教務課学生支援チーム大学院学生担当（募集要項「14. 問合せ・連絡先」参照）まで、余裕を持って問い合わせること。