

生圏システム学専攻
博士後期課程（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博士後期課程学生募集要項を補足するものである。

生圏システム学専攻博士後期課程一般選抜及び社会人特別選抜はB日程のみ実施する。

< 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。

なお、本専攻では、出願時にスコア取得済みであることを必須とする。すなわち、出願時に Web 出願システムで「(1) 提出するスコアが決まっている（スコア取得済み）」を必ずチェックし、出願期間中に Web 出願システム上で、次の (a) と (b) を行うこと。

(a) 提出するスコアの Appointment Number と受験日を登録（入力）する。

(b) 上記 (a) の Test Taker Score Report のスキャンデータ (PDF) をアップロードする。

(2) 専門科目

出願時に、1) 生物多様性科学、2) 保全生態学、3) 緑地創成学、4) 森圏管理学、5) 水域保全学、6) 耕地生圏生態学、7) 水圏生物システム学、8) 森林圏生態学、9) 森林生物機能学、10) 森林圏生態社会学、11) 森林流域管理学のうち、志望専門分野に関する1科目を選択すること。

試験は対面による筆記形式（日英併記で出題）で行う。

※次表に基づいて必要な外国語と専門科目を選択すること。

【一般選抜】

試験科目	本研究科 (正規課程)				本学他研究科 (正規課程)		他大学 大学院 等
	在学中		修了		在学中	修了	
	本専攻	他専攻	本専攻	他専攻			
外国語（英語）	免除	免除	免除	免除	免除	免除	実施
専門科目	免除	免除	免除	免除	実施	実施	実施

【社会人特別選抜】

試験科目	本研究科 (正規課程)				本学他研究科 (正規課程)		他大学 大学院 等
	在学中		修了		在学中	修了	
	本専攻	他専攻	本専攻	他専攻			
外国語(英語)	免除	免除	免除	免除	免除	免除	実施
専門科目	免除	免除	免除	免除	実施	実施	実施

3. 口述試験

口述試験の時間および実施方法等については、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。

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

出願者は、募集要項「10. 提出書類」に従い、ア～オ、キ～セを提出すること。「セ 専攻が提出を求める書類」は以下の表の書類を提出すること。

志望理由書	<ul style="list-style-type: none"> ・志望動機および大学院で行いたい研究について、A4用紙に英語1500-2000 words程度、ないし日本語で3000-4000字程度にまとめること。複数枚の場合はページ番号を付すこと。 ・「8. 問い合わせ・連絡先」にある<u>emailアドレスに電子メールで提出すること</u>。この時件名は、「B日程出願：名前」とすること。
-------	--

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「ス 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欄は、募集要項「教員並びに専門分野一覧」を参照のうえ専門分野と教員名を入力すること。

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試験科目欄に選択する科目名を必ず入力すること。
 - ④履歴事項は修士課程修了(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) 研究テーマのマッチング等を確認するために、出願前に余裕を持って志望指導教員へ連絡を取ることに。
 - (3) 過去問題は、本研究科学生サービスセンターにて閲覧することができる。
 - (4) 本専攻の入学試験に関する不明な点は、生圏システム学専攻(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。

8. 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生圏システム学専攻

安田仁奈

電話番号：(日本国内から) 03-5841-8920 / (日本国外から) +81-3-5841-8920

Email：27yasuda@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

ウェブサイト：<http://www.es.a.u-tokyo.ac.jp/>