

**生物・環境工学専攻**  
**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

出願時に、次の(第1群)から2科目、(第2群)から1科目を選択すること。

(第1群) 1) 農地環境工学、2) 水利環境工学、3) 環境地水学、4) 生物環境工学、  
5) 生物機械工学、6) 生物プロセス工学、7) 生物環境情報工学、  
8) 生態調和工学、9) エコロジカル・セイフティー学のうち2科目

(第2群) 専門科目の中に基礎的な問いを出題する。

1) 数学、2) 物理学、3) 化学、4) 生物学のうち1科目

ただし、(第1群)の8)生態調和工学又は9)エコロジカル・セイフティー学は、それぞれ、その専門分野を第1志望とする者のみ選択できる。

試験は対面による筆記形式(日本語で出題)で実施する。

3. 口述試験

対面またはオンラインによる口述試験を実施する。日時その他の詳細は受験者心得等で通知する。

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〜クを提出すること。

## 6. 10月入学

本専攻は10月入学を実施しない。

## 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。ただし、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、生物・環境工学専攻（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. 書類専攻

#### (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

出願時に、次の(第1群)から2科目、(第2群)から1科目を選択すること。

(第1群) 1) 農地環境工学、2) 水利環境工学、3) 環境地水学、4) 生物環境工学、  
5) 生物機械工学、6) 生物プロセス工学、7) 生物環境情報工学、  
8) 生態調和工学、9) エコロジカル・セイフティー学のうち2科目

(第2群) 専門科目の中に基礎的な問いを出題する。

1) 数学、2) 物理学、3) 化学、4) 生物学のうち1科目

ただし、(第1群)の8) 生態調和工学又は9) エコロジカル・セイフティー学は、それぞれ、その専門分野を第1志望とする者のみ選択できる。

試験は対面による筆記形式(日英併記で出題)で実施する。

### 3. 口述試験

対面またはオンラインによる口述試験を実施する。日時その他の詳細は受験者心得等で通知する。

### 4. 試験期日

令和7(2025)年1月30日(木)～2月7日(金)のいずれか2日間で実施する。

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～クを提出すること。

### 6. 10月入学

本専攻は10月入学を実施しない。

### 7. その他

(1) 本専攻のB日程出願者は、募集要項1. 出願資格の(2)及び(3)に限る。ただし、日本の大学を卒業した者及び卒業見込みの者についても、初等、中等教育も含めて日本語以外の言語で教育を受けるプログラムの卒業(見込み)者の場合、出願対象審査を行うので、令和6(2024)年10月9日(水)までに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

10. 問合せ・連絡先参照)に申し出て、その指示に従うこと。審査の結果、認められた者について出願を受け付け、受験を許可する。

(2) 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。ただし、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。

(3) 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。

(4) 本専攻の入学試験に関する不明な点は、生物・環境工学専攻（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。