

生物材料科学専攻
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。

<A 日程>

(※生物材料科学専攻に所属する令和7(2025)年3月修士課程修了予定の在籍者に対しては実施しない)

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)

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

出願時に、1) 木材物理学、2) 木質材料学、3) 製紙科学、4) 森林化学、5) 木材化学、
 6) 高分子材料学、7) 生物素材科学、8) 環境材料設計学、9) セルロース化学のうち、志望する専門分野の1科目を選択すること。

試験は対面による筆記形式(日本語、英語、あるいは日英併記で出題)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				本学他研究科		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	実施	実施	実施	実施	実施	実施

【社会人特別選抜】

試験科目	本研究科				本学他研究科		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	実施	実施	実施	実施	実施	実施

3. 口述試験

試験は対面で(試験会場で審査員と対面して)実施する。

4. 試験期日

試験科目		日 時	試験会場
筆記試験	専門科目	令和6(2024)年8月8日(木) 13:30~15:00	受験者心得 で通知する。
口述試験		令和6(2024)年8月9日(金) の指定する時間 ※時間の詳細は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～スを提出すること。

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6(2024)年10月入学を希望できる。希望者は、募集要項7. 提出書類「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。

(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、生物材料科学専攻(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) 本研究科の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 >

(※生物材料科学専攻に所属する令和 7 (2025)年 3 月修士課程修了予定の在籍者に対してのみ実施する)

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

筆記試験は免除する。

3. 口述試験

試験は対面で(試験会場で審査員と対面して)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~サ及びビスを提出すること。

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「7. 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。
- (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、生物材料科学専攻（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) 本研究科の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。