

入学志願者案内 修士（一般選抜）

1. 出願資格

- ・ 一般選抜への出願資格は、新領域創成科学研究科修士課程学生募集要項（以後、研究科募集要項）を参照してください。

2. 出願方法等

- ・ 出願は、研究科募集要項で定めた出願期間に、研究科オンライン出願サイトから行ってください。
- ・ 修士（一般選抜）は、入試日程 A でのみ出願が可能です。
- ・ 出願の際には、必要事項を記入した「調査票（修士）」（本専攻入試情報サイトから入手する）の PDF ファイルを合わせて提出してください。以下の点に注意してください。
 - (1) 志望研究分野をあらかじめ「申告する」あるいは「申告しない」のどちらかを選択してください。選択の内容は合否に影響しません。
 - (2) 志望研究分野を「申告する」とした者は、志望研究分野を一つ指定してください。志望研究分野は、出願後に変更できないので、よく検討してください。
 - (3) 志望研究分野を「申告しない」とした者、及び、合格しても志望研究分野に配属されない者は、入学後に全研究分野の紹介を聞いた上で改めて志望と成績を考慮して研究分野に配属されます（入学後配属）。入学後配属が可能な分野は、基幹講座の全研究分野に加えて、連携講座や兼任分野のうち、がん先端生命科学分野、応用生物資源学分野、先端海洋生命科学分野です。
 - (4) 口述試験時に志望教員を確認する場合がありますが、合否には影響しません。詳細は出願前に各教員に問い合わせてください。なお、以下の教員は学生を募集しません。
大矢 禎一 教授（生命応答システム分野）
岩崎 渉 教授（生命環境適応性解析学分野）
尾田 正二 准教授（動物生殖システム分野）

3. 試験科目

- ・ 試験科目は、専門基礎生命科学及び小論文、英語試験、口述試験です。詳細は次頁を参照してください。

4. 入学時期

- ・ 入学は原則として 2025 年 4 月です。
- ・ 合格者のうち希望する者には、2024 年 10 月の入学を認めることがあります。希望する者は、必ず出願前に専攻入試委員会に問い合わせてください。ただし、10 月入学許可の判定は合格して志望研究分野へ配属される者のみを対象とするため、志望研究分野を申告しなければなりません。合格しても志望分野に配属されない場合は 2025 年 4 月入学となり、2. (3) で記した「入学後配属」となります。また、合格後に新規に渡日を予定する外国籍の志願者は、2024 年 10 月の入学は選べません。
- ・ 修了見込みの者が修了できなかった場合など、出願締切り後の志願者の都合による入学時期の変更は認められません。

5. 問い合わせについて

- ・ 各教員への問い合わせは出願締切り前に行ってください。
- ・ 出願締切り後の問い合わせは、本専攻入試委員会に対する事務的内容のみ可能です。

入学志願者案内 修士（一般選抜）

1. 専門基礎生命科学及び小論文試験

試験日： 2024年7月30日（火）
試験場所： 東京大学柏キャンパス
時間・実施方法： 詳細は2024年7月19日（金）までに電子メール等により通知します。
備考： 日本語で出題されますが、英語で解答することもできます。過去の入試問題は、本専攻ウェブサイトからダウンロードできます。ただし、令和3・4年度の入試問題は公開していません。

2. 英語試験（TOEFL-ITP）

試験日： 2024年7月30日（火）
試験場所： 東京大学柏キャンパス
時間・実施方法： 詳細は2024年7月19日（金）までに電子メール等により通知します。

3. 口述試験

試験日： 2024年8月1日（木）
試験場所： オンライン
時間・実施方法： 詳細は2024年7月19日（金）までに電子メール等により通知します。
備考： 志望理由、現在あるいは過去の専門分野の理解度、コミュニケーション能力等を問います。口述試験は日本語で出題されます。試験時には、カメラ・マイク・スピーカー付きパソコンおよびインターネット環境を用意してください。不正行為の未然防止のため、試験を受ける部屋の中を口述試験の開始直前にパソコン内蔵カメラ等で360度撮影して確認します。カメラ内蔵であってもデスクトップパソコンのように手に持って360度撮影することが出来ないものは受験に使用できません。タブレット端末、イヤホン、ヘッドホンの使用は認められません。

4. 試験合格内定者の発表および内定者面接

- ・ 最終的な合格発表は研究科全専攻の入試終了後、研究科での審議を経て2024年9月4日（水）午前10時に行われます。
- ・ ただし、本専攻ではすべての試験が終了し、専攻としての合否判定がなされた段階で、試験合格内定者の発表を行います。2024年8月5日（月）の正午頃に、内定者発表のURLを電子メールにて通知します。
- ・ 2024年8月5日（月）14:00頃からオンラインの内定者面接を行います。内定者面接の実施時間・実施方法は、内定者発表後に試験合格内定者に電子メールにて通知します。

入学志願者案内 修士（外国人等特別選考）

1. 出願資格

- ・ 外国人等特別選考への出願資格は、新領域創成科学研究科修士課程学生募集要項（以後、研究科募集要項）を参照してください。

2. 出願方法等

- ・ 出願は、研究科募集要項で定めた出願期間に、研究科オンライン出願サイトから行ってください。
- ・ 入試日程 A 及び入試日程 B で出願することができます。ただし、入試日程 A に出願し合格した者は入試日程 B に出願することができません。
- ・ 必要事項を記入した「調査票（修士）」（専攻入試情報サイトから入手する）の PDF ファイルを合わせて提出してください。以下の点に注意してください。
 - (1) 「外国人等特別選考を希望する」旨を申告してください。
 - (2) 志望研究分野を 1 つ申告し、希望指導教員名を記入してください。
 - (3) 以下の教員は学生を募集していません。
大矢 禎一 教授（生命応答システム分野）
岩崎 渉 教授（生命環境適応性解析学分野）
尾田 正二 准教授（動物生殖システム分野）
 - (4) 該当者で英語試験の免除を希望するものは申告してください（本頁の 3. を参照）。
- ・ 出願前に志望する研究分野の教員に連絡を取り、「CERTIFICATE OF CONTACT」（専攻ウェブサイトから入手する）への記入を依頼し、「CERTIFICATE OF CONTACT」の PDF ファイルを提出してください。

3. 試験科目

- ・ 試験科目は、英語試験及び口述試験です。詳細は次頁を参照してください。
- ・ なお、アメリカ合衆国、イギリス、オーストラリア、カナダ、ニュージーランドの大学の卒業者、卒業見込み者については英語試験を免除する場合があります。希望者は出願前に専攻入試委員会に問い合わせた上で、「調査票（修士）」の該当欄で申告すること。

4. 入学時期

- ・ 入学は原則として、A 日程合格者は 2025 年 4 月、B 日程合格者は 2025 年 10 月です。
- ・ ただし、出願時に中長期滞在の在留資格を保有し、日本に既に入国している場合や、国籍国から国費留学生の資格が保証されている場合には、A 日程合格者に 2024 年 10 月の入学を、B 日程合格者に 2025 年 4 月の入学を、それぞれ認めることがあります。入試日程 A で 2024 年 10 月の入学を、あるいは入試日程 B で 2025 年 4 月の入学を希望する者は、必ず出願前に専攻入試委員会に問い合わせてください。出願締切り後の志願者の都合による入学時期の変更は認めません。

5. 問い合わせについて

- ・ 各教員への問い合わせは出願締切り前に行ってください。
- ・ 出願締切り後の問い合わせは、本専攻入試委員会に対する事務的内容のみ可能です。

入学志願者案内 修士（外国人等特別選考）

入試日程 A 試験内容

※入試日程 B の詳細は入試日程 A 終了後に公開します。

1. 英語試験

入試日程 A においては、以下の①～③から一つを選択することができます。志望調査票の該当欄のいずれかに○印をつけてください。なお、入試日程 B の場合は、以下の②（TOEFL-iBT スコアシートの提出）のみとなります。

① TOEFL-ITP を受験する

試験日： 2024 年 7 月 30 日（火）

試験場所： 東京大学柏キャンパス

時間・実施方法： 詳細は 2024 年 7 月 19 日（金）までに電子メール等により通知します。

② TOEFL-iBT スコアシートを提出する

- ・ TOEFL-iBT®ないしは TOEFL-iBT® Home Edition の Test Taker Score Report（スコアシート）の電子コピー（PDF ファイル）を、出願時または 2024 年 7 月 12 日（金）までに研究科オンライン出願サイトから提出してください。特に TOEFL-iBT® Home Edition を受験する場合には、Score Report の発行に予想以上の時間を要することがあるので注意してください。なお、Test Date スコアのみを有効とし、MyBest スコアは有効としません。
- ・ また別途、Institutional Score Report（Official Score Report）を入学手続きまでに研究科教務チームに送付する手続きを行ってください。
- ・ TOEFL スコアシート提出・送付については、研究科募集要項を参照してください。
- ・ 外国人等特別選考では、提出された TOEFL-iBT スコアシートの total score が 75 点以上でなければ、口述試験を受験することができません。
- ・ これらのスコアシートは、2022 年 9 月 1 日以降に受験したものでなければなりません。提出期限までに間に合わない場合は専攻入試委員会にその旨を連絡してください。

③ TOEFL-ITP を受験し、かつ TOEFL-iBT スコアシートを提出する。

- ・ この場合、TOEFL-ITP と TOEFL-iBT スコアシートのいずれか得点率の高い方の得点が採用されます。

2. 口述試験

試験日： 2024 年 7 月 31 日（水）

試験場所： オンライン

時間・実施方法： 詳細は 2024 年 7 月 19 日（金）までに電子メール等により通知します。

備考： 志望理由、現在あるいは過去の専門分野の理解度、コミュニケーション能力、知識、独創性を問います。それに加えて、専門基礎生命科学に関する試問を行います。口述試験は英語で出題されますが、回答は英語と日本語のいずれでも構いません。試験時には、カメラ・マイク・スピーカー付きパソコンおよびインターネット環境を用意してください。不正行為の未然防止のため、試験を受ける部屋の中を口述試験の開始直前にパソコン内蔵カメラ等で 360 度撮影して確認します。カメラ内蔵であってもデスクトップパソコンのように手に持って 360 度撮影することが出来ないものは受験に使用できません。タブレット端末、イヤホン、ヘッドホンの使用は認められません。試験時間・オンラインによる試験実施方法の詳細については 2024 年 7 月 19 日（金）までに電子メール等により通知します。

3. 合格者の発表

- ・ 最終的な合格発表は研究科全専攻の入試終了後、研究科での審議を経て、2024 年 9 月 4 日（水）午前 10 時に行われます。詳細は研究科募集要項を参照してください。