

2027 年度
京都大学大学院生命科学研究所
修士課程学生募集要項

研究科の理念とアドミッション・ポリシー

今日、生命科学は、人類の未来を切り開く先端科学として大きく変貌・発展しつつあります。本研究科は、このような世界的状況に対応して、世界最高水準の研究拠点の形成と次世代の生命科学をリードする人材養成を目的とし、平成 11 年にわが国初の生命科学系の独立研究科として発足しました。本研究科は、既存の諸分野における先端領域を真に融合しながら、生命の基本原則を構成する「細胞・分子・遺伝子」を共通言語として、多様な生命体とそれらによって形成される環境を統合的に理解し、生命の将来や尊厳にかかわる新しい価値観を作り出す独創的研究と教育を展開しております。

今後、ますます高度化・複雑化する生命科学に対する社会からの多様な要請に応えるべく、本研究科では、このような研究科の理念に共鳴し、生命科学の基礎学力と研究推進能力及び学術研究などにおける高い倫理性と責任感を持つ学生を広く求めています。特に、生命の尊厳を十分に理解しながら、既存の枠組みにとらわれない総合的・先端的な生命科学を築き上げる開拓精神に富む学生を歓迎し、以下のような人材の養成を目指します。

1. 生命の基本原則を追求・発見し、新しい生命科学を推進する研究者。
2. 地球環境保全と人類の健康・福祉・幸福を目指し、民間を含む多様な研究機関で社会に貢献する研究者・技術者。
3. 多彩な生命現象全般を広く理解し、教育や産業・報道・行政を通じて社会に貢献する教育者・実務者。
4. 国内外の生命科学関連分野の研究者等と議論することができる高いコミュニケーション能力を持つ研究者・教育者・技術者・実務者。

入学試験では、国際誌に発表された論文の読解が可能な英語の基礎学力の判定、分子生物学・細胞生物学・生化学など生命科学領域の一般知識を評価する筆記試験、入学希望分野の研究を遂行するための基礎知識等を評価する筆記試験に加え、判断力、思考力、コミュニケーション能力、主体性、倫理観を評価する口頭試問からなる学力考査を実施し、総合的に合格者を決定します。

I. 募集専攻及び研究分野

生命科学研究所は、次表に掲げる 2 専攻からなります。各専攻には、それぞれいくつかの研究分野があり、分野ごとに合格者を定めます。分野の内容については生命科学研究所各研究分野の紹介 (9 頁)、または生命科学研究所のホームページ (<https://www.lif.kyoto-u.ac.jp/j/>) を参照してください。

募集専攻及び研究分野

(4 月 1 日以降に、募集分野が追加される場合があるので、必ず、本研究科ホームページの入試情報を確認してください)

専 攻	研 究 分 野
統合生命科学専攻	定量生物学、ナノ生体分子動態学、生殖生物学、植物化学生物学、生体情報応答学、微生物細胞機構学、生態進化学、分子代謝制御学、神経発生学、細胞動態生化学、微細構造ウイルス学、老化感染制御学
高次生命科学専攻	分子動態生理学、分子病態学、生体システム学、多細胞コミュニケーション学、高次構造ダイナミクス学、染色体継承機能学、脳機能発達再生制御学、膜タンパク質構造生物学、ゲノム損傷応答学、がん細胞生物学、クロマチン動態制御学、生体動態制御学、生体適応力学、メカノセンシング生理学

2026 年 4 月から、以下のように分野名が変更されます。

旧：細胞周期学	⇒	新：定量生物学
旧：細胞認識学	⇒	新：生殖生物学
旧：全能性統御機構学	⇒	新：植物化学生物学

旧：分子応答機構学	⇒	新：微生物細胞機構学
旧：システム機能学	⇒	新：多細胞コミュニケーション学
旧：高次生体統御学	⇒	新：高次構造ダイナミクス学
旧：生体制御学	⇒	新：膜タンパク質構造生物学

※出願する前に必ず志望分野の主任教員に連絡を取り、志望分野の決定について相談してください。

II. 募集人員

統合生命科学専攻 40名 論文入試（若干名）を含みます。
 高次生命科学専攻 35名 論文入試（若干名）を含みます。
 ただし、年度内に第二次学生募集を行う場合があります。

III. 出願資格

次のいずれかに該当する者、あるいは2027年3月31日を以って該当する見込みの者。

- (1) 日本の大学を卒業した者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 文部科学大臣が指定する専修学校の専門課程を文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者
- (9) 大学に3年以上在学した者（学校教育法第102条第2項の規定により、これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。）であって、本研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (10) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの

(注意1) 外国において、学校教育における15年の課程を卒業または卒業見込みの場合は、出願資格(6)により出願してください。

(注意2) 出願資格(9)(10)による受験希望者は出願資格審査を受けてください。

出願資格審査について：出願資格(9)(10)による受験希望者のみ対象

ア 出願資格(9)(10)により出願を希望する方には、出願に先立ち資格審査を行うので、下記の出願資格審査必要書類を生命科学研究科教務掛へ請求し、**2026年5月22日(金)17時**までに生命科学研究科教務掛へ提出してください。

(郵送の場合は、必ず「書留」あるいは「簡易書留」とし、封筒の表に「生命科学研究科修士課程出願資格認定申請」と朱書きし、**2026年5月22日(金)17時必着**とします。)

なお、出願時には、出願資格審査において志望した分野と異なる分野に、原則として出願できないので、注意してください。

イ 出願資格審査必要書類

・ 出願資格(9)の場合

(1) 出願資格審査申請書(所定用紙)	この用紙は問い合わせのあった方のみ交付します。
(2) 推薦書	在籍する大学が作成し、厳封したもの。様式随意。
(3) 成績証明書	在籍する大学が作成し、厳封したもの。 (コピー防止用紙使用の場合は厳封不要)
(4) 今年度の単位修得見込み状況がわかる書類(写)	在籍する大学が発行した履修登録確認表の写し等
(5) 志望理由書(所定用紙)	この用紙は問い合わせのあった方のみ交付します。

・ 出願資格(10)の場合

(1) 出願資格審査申請書(所定用紙)	この用紙は問い合わせのあった方のみ交付します。
(2) 成績証明書	最終出身学校が作成し、厳封したもの。 (コピー防止用紙使用の場合は厳封不要)
(3) 業績等調書(所定用紙)	専攻分野に関連する研究業績等について、客観的知見等を簡明に記載してください。 この用紙は問い合わせのあった方のみ交付します。
(4) 研究従事内容証明書(所定用紙)	所属機関等が作成し、厳封したもの。 この用紙は問い合わせのあった方のみ交付します。
(5) その他	公表された業績(書籍、論文、学会発表等)がある場合は、これを証明する書類か印刷物等

ウ 審査方法及び日程

- (1) 出願資格(9)(10)により出願資格の審査申請をした方は、予備審査を行います。
 - (2) 資格審査の結果は、2026年6月下旬に申請者あて郵送により通知します。
- ※ 出願資格(9)により受験し合格した方は、2026年度の成績証明書を2027年2月末日までに京都大学大学院生命科学研究所教務掛に提出してください。2025年度の成績証明書により調査した結果、期待された成果が得られていないと判断した場合は、合格を取り消すことがあります。
- また、2027年3月末日までに退学証明書を提出してください(従って、現在在学中の大学より学士の学位を取得することはできません)。

IV. 選抜方法

一般入試、論文入試の中からいずれか一つを選択してください。

(1) 一般入試

英語試験(※)、共通専門科目、分野別試験(分野別専門科目、口頭試問)の総合結果によって選抜します。Ⅲ「出願資格」(2頁)以外の出願制限は特にありません。

※ 英語試験について

英語試験は、当研究科が指定する「英語力検定試験」のスコアを出願時に提出することとします。試験当日に英語試験は行いません。詳細については、Ⅵ「出願書類」(5頁)の(5)「英語力検定試験スコアの原本」に記載の説明文を確認してください。

共通専門科目、分野別専門科目及び口頭試問を受験者全員に受験していただきますが、分野別専門科目及び口頭試問の採点は、英語及び共通専門科目の点数が合格基準以上を満たした場合のみ行います。すなわち、英語及び共通専門科目の点数が合格基準に満たない場合は、不合格となります。

試験方法：Ⅸ「学力検査日程・内容」(6頁)を参照してください。

(2) 論文入試

生命科学とは異なる専門領域を学んだ方を対象とした選抜方法です。

事前審査により認められた方のみが出願できます。

a) 事前審査

審査を希望する場合は、下記の書類を**2026年5月22日(金)17時**までに生命科学研究所教務掛へ提出してください。

(1) 希望理由書(所定用紙)	この用紙は問い合わせのあった方のみ交付します。
(2) 成績証明書	在籍する大学が作成し、厳封したもの。 (コピー防止用紙使用の場合は厳封不要)

(3)今年度の単位修得見込み状況がわかる書類(写) 在籍する大学が発行した履修登録確認表の写し等

(4)科目内容のわかる資料 在籍する大学が発行しているシラバス等の写し、またはそのURLなど

事前審査結果は、6月上旬に申請者あて郵送により通知します。

b) 試験の実施方法

英語試験(※)、小論文、総合面接、口頭試問の総合結果によって選抜します。

※ 英語試験について

英語試験は、当研究科が指定する「英語力検定試験」のスコアを出願時に提出することとします。試験当日に英語試験は行いません。詳細については、VI「出願書類」(5頁)の(5)「英語力検定試験スコアの原本」に記載の説明文を確認してください。

小論文、総合面接及び口頭試問を受験者全員に受験していただきますが、口頭試問の採点は、英語及び小論文の点数が合格基準以上を満たした場合のみ行います。すなわち、英語及び小論文の点数が合格基準に満たない場合は、不合格となります。

入学後は一般入試の入学者と同一のカリキュラム、同一の修了要件による教育が行われます。

募集人員：若干名

試験方法：IX「学力検査日程・内容」(6頁)を参照してください。

V. 入学検定料

入学検定料：30,000円

振込期間：2026年6月23日(火)～7月1日(水)(期間外取扱不可)

振込方法：

・金融機関から振り込む場合

お近くの金融機関にて次の口座にお振り込みください。

(ATMからの振込も可。ただし、インターネットでの振込は不可。)

銀行名	支店名	預金種目	口座番号	受取人氏名
三井住友銀行	京都支店	普通	8089428	国立大学法人 京都大学

・「京都大学決済システム」で納入する場合

「京都大学決済システム」(<https://kjs3.gakusei.kyoto-u.ac.jp/271202704syushi>)から必要事項を入力し、入学検定料等の納入方法を選択してください。納入方法として「クレジットカード」、「コンビニ決済」、「銀行決済(ペイジー決済)」のいずれかを選択できます。ただし、「銀行決済(ペイジー決済)」及び「コンビニ決済」は、基本的に国内向けの決済手段です。入学検定料のほかに決済手数料671円は出願者負担となります。

2026年6月23日からアクセス可能になります。

注意事項：

- (1) 必ず「振込依頼人名」が出願者本人の氏名であることを確認のうえお振り込み願います(出願者以外の名義で振込された場合は、願書を受理出来ない可能性があります)。
- (2) 振込手数料については出願者の負担となります。
- (3) 振込後、次の処理をしてください。
 - ・金融機関から振り込む場合は、ATM等から発行されるご利用明細書(本紙)等振り込んだことが確認できるものを入学検定料振込金受付証明書貼付台紙に貼付して提出してください。その際に、写しを取って合格発表まで保管しておくようにしてください。
 - ・「京都大学決済システム」サイトで納入する場合は、当該サイトから発行される「納付証明書」を印刷して提出してください。
- (4) 一旦納入された入学検定料は、理由の如何に関わらず返還しません。
- (5) 平成23年3月に発生した東日本大震災、平成28年4月に発生した熊本地震、平成30年7月に発生した平成30年7月豪雨、平成30年9月に発生した北海道胆振東部地震、令和元年10月に発生した令和元年台風19号、令和2年7月に発生した令和2年7月豪雨、令和6年1月に発生した能登半島地震による災害救助法適用地域において、主たる家計支持者が被災し罹災証明書等を得ることができる場合は、入学検定料を免除することがあります。該当者は、**6月5日(金)17時**までに、出願書類等提出先(8頁)へ問い合わせてください。

VI. 出願書類

出願書類の書式は、全て本研究科のWEBサイト (<https://www.lif.kyoto-u.ac.jp/j/>) より入手できます。WEBからダウンロードし、各自で印刷した用紙 (A4 サイズ) を出願書類として使用してください。

(1) 入学願書 写真票・受験票	必要事項を記入の上、上半身脱帽正面向きで、出願前3か月以内に単身で撮影した写真3枚を所定の枠内に貼付してください。
(2) 成績証明書	出身大学所定のもの。(厳封。コピー防止用紙使用の場合は厳封不要)
(3) 卒業(見込)証明書	出身大学所定のもの。(出願資格(9)で出願する者は提出不要)
(4) 入学検定料振込金受付証明書等貼付台紙 または納付証明書	・入学検定料を納付した後、 金融機関から振り込む場合は、振込明細書(ATM利用明細でも可)等、振り込んだことが確認できるものを所定の位置に貼付。 「京都大学決済システム」サイトで納入する場合は、当該サイトから発行される「納付証明書」を印刷したもの。
(5) 英語力検定試験スコアの <u>原本</u> (注1)	当研究科が指定する英語力検定試験のスコアを願書とともに提出してください。 ※ 当研究科が指定する英語力検定試験について 当研究科では、英語の総合的な基礎学力を判定するものとして、下記の英語力検定試験を指定します。以下の英語力検定試験において、当研究科が公式と認める証明書の「原本」(注1)を願書とともに提出してください。 ・TOEFLiBT(会場受験型及び自宅受験型(Home Edition)) (以下、TOEFLiBT) ・IELTS(アカデミック・モジュール) (以下、IELTS) ・TOEIC (Listening & Reading Test) (以下、TOEIC(L&R)) ※ スコア提出の詳細は、次頁の「英語力検定試験スコアの提出にあたっての注意事項について」を参照してください。
(注1) TOEIC (L&R) については、デジタル公式認定証をダウンロードしたPDFのプリントアウトをもって原本とする。	
(6) 受験票送付用封筒	長形3号封筒(120mm×235mm)に、出願者の住所・氏名・郵便番号を明記し、320円切手(特定記録郵便)を貼ってください。
(7) あて名票	別紙「あて名票 提出手続き手順」を確認しながら必要情報をGoogleフォーム(URLは、「あて名票 提出手続き手順」に記載)にて入力してください。入力可能期間は5月26日(火)9:00~7月2日(木)17:00です。入力完了後、回答内容確認メールをA4サイズで印刷し提出してください。
(8) 出願承諾書 (所定用紙)	官庁・企業等の在職者が、休職等の形で、在籍のまま入学したい場合には、所属長または代表者の出願承諾書を提出してください。 在職中の方で、出願承諾書を提出しなかった方は、入学試験に合格しても退職しなければ入学を許可しません。 出願承諾書は問い合わせのあった方のみ交付します。

英語力検定試験スコアの提出にあたっての注意事項について

- 各自でTOEFL iBT、IELTS、またはTOEIC (L&R)の申し込み手続きを行い、受験してください(受験に必要な費用は自己負担)。
- 次のア、イ、ウのいずれか1つの原本(注2)を、出願時に提出してください。
 - TOEFL iBTの「Test Taker Score Report (受験者用スコアレポート)」
 - IELTSの「Test Report Form (公式成績証明書)」
 - TOEIC (L&R)の「Official Score Certificate (公式認定証)」(注2)
- TOEFLiBT、IELTS、TOEIC (L&R)をあわせて複数回受験している場合、そのうちいずれか1回の受験結果のスコア原本のみ提出してください。複数のスコアを提出した場合は、すべてを無効として扱います。
- いずれの英語力検定試験についても、2024年7月1日から2026年6月28日までの期間に取得したスコアに限り受け付けます。(本入学試験の出願期限の2日前までに取得したスコアを有効とします。)
- TOEFL iBTのスコアは、Test Date スコアを受け付けます。(My Best スコアや、団体試験用のTOEFL ITPのスコアは受け付けません。)
- 上記テストのスコアについて、不正が判明した場合は失格とし、入学後であっても、過去に遡って合格を取り消します。
- 出願時にスコア原本の提出が間に合わない場合は、出願時に願書の指定の箇所にその旨を記載し、試験当日に当研究科が指定する時刻までに試験実施本部へスコア原本(注2)を持参して直接提出してください。ただし、指定日時まで

にスコア原本(注2)が提出されない場合、または提出されたスコアが無効と判定された場合には、筆記試験(論文入試においては総合面接も含む)および口頭試問の受験を認めません。

8. いずれかの英語力検定試験のスコアを提出した後に、より良い点数のスコアを再提出、または別の英語力検定試験のスコアを再提出する等により、提出後のスコアを差し替えることは認めません。
9. 提出されたスコア証明書等の原本については、願書受理期間以降に順次返却いたします。

(注2) TOEIC (L&R) については、デジタル公式認定証をダウンロードしたPDFのプリントアウトをもって原本とする。

VII. 出願手続

- (1) 出願者は、出願書類を完備して、出願書類等提出先(8頁)あてに提出してください。
- (2) 出願書類を郵送する場合には、「書留」あるいは「簡易書留」とし、封筒の表に「生命科学研究科修士課程入学願書」と朱書してください。

VIII. 願書受理期間

窓口での願書受理期間は2026年6月30日(火)～7月1日(水) 9時～12時、13時～17時まで(厳守)とします。郵送による場合も7月1日(水)17時必着とします。

ただし入学検定料の納付を完了し、ATM等から発行されるご利用明細書(本紙)等振り込んだことが確認できるものを貼付した「入学検定料振込金受付証明書 貼付台紙」または「納付証明書」が提出されない場合は、願書を受理しません。

IX. 学力検査日程・内容

感染症の拡大等の事情により試験実施日や実施方法等を変更する可能性がありますので、本研究科ホームページを随時ご確認ください。

<一般入試>

2026年8月1日(土)

時間	科目等	注意	検査会場
10:00～12:00	共通専門科目	生命科学基礎に関する設問のうちから指定された数の問題を選択して解答してください。	京都大学 吉田地区 詳細は、受験票送付の際に通知します。
13:30～15:30	分野別専門科目	志望する分野に関連した学力試問を行います。	

口頭試問：2026年8月1日(土) ～ 4日(火)

オンライン形式で実施します。詳細については、7月27日(月)までに志望分野の主任教員からメール等で連絡がありますので、指示に従ってください。

<論文入試>

2026年8月1日(土)

時間	科目等	注意	検査会場
10:00～12:00	小論文		京都大学 吉田地区 詳細は、受験票送付の際に通知します。
13:30～15:30	総合面接	志望分野の確認を行います。	

口頭試問：2026年8月1日(土) ～ 4日(火)

オンライン形式で実施します。詳細については、7月27日(月)までに志望分野の主任教員からメール等で連絡がありますので、指示に従ってください。

・科目等について

提出された英語力検定試験スコアを基に、英語の基礎学力があることを判定します。
共通専門科目では、生命科学の基礎となる分子生物学・細胞生物学・生化学の理解力を判定します。

・学力検査に関する注意事項

1. 試験室には必ず受験票を携帯し、係員の指示に従ってください。
2. 試験に使用を許す筆記用具等は、鉛筆、万年筆、ボールペン、シャープペンシル、鉛筆削り、消しゴムに限ります。
3. 指定された学力検査科目のうち、一つ以上を受験しなかった方は失格とします。
4. 第一志望分野の専門科目及び口頭試問を欠席した場合は、第二志望分野の専門科目及び口頭試問を受験することはいけません。

X. 合格者発表

合格者の発表は、2026年8月21日(金)17時(予定)に生命科学研究所掲示板(医学・生命科学総合研究棟1階)に掲示及び本研究所ホームページに掲載するとともに、本人あてに合格通知書を郵送します(電話による問い合わせには応じません)。

XI. 入学料及び授業料

入 学 料 282,000 円 (予定) ※入学時に改定されることがあります。
前期分授業料 267,900 円 (年額 535,800 円) ※入学時及び在学中に改定されることがあります。

注意事項等

- (1) 本学大学院の「修士課程」は、大学院設置基準にいう「博士課程前期2年の課程」であって、本学では修士課程として取り扱われるものです。
- (2) 修士課程を修了した方が、博士後期課程に進学を志願する場合には、さらに選考を受けていただきます。
- (3) 出願者は研究室訪問もしくはメール等で志望分野決定について必ず志望先の教員へ相談してください。
- (4) その他
 - 1) 試験当日は、試験開始30分前までに当該試験室前に集合してください。
 - 2) 学力検査開始時刻に遅刻した場合は、係員の指示に従ってください。開始時刻後30分以内の遅刻に限り受験を認めます。
 - 3) 出願書類受理後は、出願事項の変更は認めません。
 - 4) 募集要項ならびに出願書類の書式は、全て本研究所のWEBサイト (<https://www.lif.kyoto-u.ac.jp/j/>) より入手してください。WEBからダウンロードし、各自で印刷したA4サイズ用の紙を出願書類として使用してください。
 - 5) 入学手続きについては、2027年2月末(予定)に文書で合格者あてに通知します。
 - 6) 障害等があつて受験上若しくは修学にあたって配慮を必要とする方は、出願に先立ち電話等で申し出てください。

〔個人情報の取扱い〕

出願書類に記載された個人情報は、「京都大学における個人情報の保護に関する規程」に基づいて取り扱います。

1. 出願書類に記載されている氏名、住所その他の個人情報については、①入学者選抜(出願処理、選抜実施)、②合格発表、③入学手続業務を行うために利用します。
2. 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の入学者選抜方法の検討資料の作成のために利用します。
3. 出願書類に記載されている個人情報は、入学者についてのみ、①教務関係(学籍管理、修学指導、教育課程の改善等)、②学生支援関係(健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請等)、③学生納付金徴収に関する業務を行うために利用します。
4. 上記の各種業務での利用にあたっては、一部の業務を本研究所より当該業務の委託を受けた業者(以下「受託業者」という。)において行うことがあります。この場合、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、個人情報の全部または一部を提供します。

【出願書類等提出先】

京都大学大学院生命科学研究所教務掛
〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町
TEL 075-753-9225

FAX 075-753-9229
Mail 150kyomu@adm.lif.kyoto-u.ac.jp

2026年1月

京都大学大学院生命科学研究科