

総合研究大学院大学（SOKENDAI）特別研究員募集要項（2026 年 4 月新規採用）

1. 概要

本 SOKENDAI 特別研究員制度は、我が国の学術研究及び科学技術・イノベーションに貢献する人材を育成するために、本学の博士後期課程相当に在籍する優秀な志のある学生を SOKENDAI 特別研究員（以下「特別研究員」）として採用し、経済的な支援（生活費相当額及び研究費の支給）を行うとともに、研究やキャリアについて幅広い視野を身に付けてもらうことを目的としています。

特別研究員には、全ての分野の学生を対象とした「一般枠」と、将来的に AI（Artificial Intelligence）分野または AI 分野における新興・融合領域を開拓・牽引するリーディングサイエンティストを育成することを目的とした「次世代 AI 研究者枠」、並びに、コース（機関）を超えた共同研究をもとに学位取得を目指す学生を支援する、「共創研究型」の 3 種類があります。

なお、「一般枠」と「次世代 AI 研究者枠」は、それぞれ国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）の「次世代研究者挑戦的研究プログラム」および「国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業 次世代 AI 人材育成プログラム（博士後期課程学生支援）」の助成を受けて実施するものです。

2. 2026 年 4 月新規採用予定数

区分	募集人数	内訳
一般枠	16 人程度	2026 年 4 月 1 日時点において、在学月数 24 ヶ月以上 30 ヶ月未満（5 年一貫制博士課程）、または在学月数 6 ヶ月未満（博士後期課程）の者：16 人
		2026 年 4 月 1 日時点において、在学月数 36 ヶ月以上 42 ヶ月未満（5 年一貫制博士課程）、または在学月数 12 ヶ月以上 18 ヶ月未満（博士後期課程）の者：若干名
次世代 AI 研究者枠	2 人	2026 年 4 月 1 日時点において、在学月数 24 ヶ月以上 36 ヶ月未満（5 年一貫制博士課程）、または在学月数が 12 ヶ月未満（博士後期課程）の者：2 人
共創研究型	4 人	2026 年 4 月 1 日時点において、在学月数 24 ヶ月以上 48 ヶ月未満（5 年一貫制博士課程）、または在学月数が 24 ヶ月未満（博士後期課程）の者：4 人

3. 申請資格

【一般枠】

2026 年 4 月 1 日時点において、次の各号の全てに該当する者^{*1}

- (1) 本学の 5 年一貫制博士課程に在学し（編入学者を除く）、在学月数（在籍月数から休学月数を除いた月数）が 24 ヶ月以上 30 ヶ月未満の者、もしくは、36 ヶ月以上 42 ヶ月未満（医学・歯学・薬学・獣医学に係る 6 年制の学部を卒業または医科学修士の学位を有して生理科学コースの 5 年一貫制博士課程に入学し、医学の専攻分野を付記する博士の学位の取得を希望する学生については、在学月数が 6 ヶ月未満の者もしくは 12 ヶ月以上 18 ヶ月未満）の者、または博士後期課程に在学し、在学月数が 6 ヶ月未満の者もしくは 12 ヶ月以上 18 ヶ月未満の者^{*2}。

- (2) 国費外国人留学生、日本学術振興会の特別研究員^{*3}、外国政府等の奨学生または JICA（国際協力機構）留学生に採用されている者でないこと。
- (3) 企業等から、生活費相当額として十分な水準（240 万円/年（税引き前）以上）で、給与・役員報酬等の安定的な収入^{*4}を得ていると認められる者でないこと。

【次世代 AI 研究者枠】

2026 年 4 月 1 日時点において、次の各号の全てに該当する者^{*1}

- (1) 本学の 5 年一貫制博士課程に在学し（編入学者を除く）、在学月数（在籍月数から休学月数を除いた月数）が 24 ヶ月以上 36 ヶ月未満の者（医学・歯学・薬学・獣医学に係る 6 年制の学部を卒業または医科学修士の学位を有して生理科学コースの 5 年一貫制博士課程に入学し、医学の専攻分野を付記する博士の学位の取得を希望する学生については、在学月数が 12 か月未満の者）、または博士後期課程に在学し、在学月数が 12 ヶ月未満の者^{*2}。
- (2) 国費外国人留学生、日本学術振興会の特別研究員^{*3}、外国政府等の奨学生または JICA（国際協力機構）留学生に採用されている者でないこと。
- (3) 企業等から、生活費相当額として十分な水準（240 万円/年（税引き前）以上）で、給与・役員報酬等の安定的な収入^{*4}を得ていると認められる者でないこと。
- (4) 自身の研究計画が「AI 分野または AI 分野における新興・融合領域」に該当する者
※「AI 分野または AI 分野における新興・融合領域」とは、
 - ・ AI に関する先端的な研究開発
 - ・ AI を用いた他分野への応用
 - ・ 他分野（バイオ、材料、社会経済、医療など）と AI 分野との異分野融合研究
 - ・ AI を用いた社会課題の解決に資する研究開発等のイノベーションの創出や産業競争力の強化に資する多様な AI に関する研究開発を指します。

【共創研究型】

2026 年 4 月 1 日時点において、次の各号の全てに該当する者^{*1}

- (1) 本学の 5 年一貫制博士課程に在学し（編入学者を除く）、在学月数（在籍月数から休学月数を除いた月数）が 24 ヶ月以上 48 ヶ月未満の者（医学・歯学・薬学・獣医学に係る 6 年制の学部を卒業または医科学修士の学位を有して生理科学コースの 5 年一貫制博士課程に入学し、医学の専攻分野を付記する博士の学位の取得を希望する学生については、在学月数が 24 ヶ月未満の者）、または博士後期課程に在学し、在学月数が 24 ヶ月未満の者^{*2}。
- (2) SOKENDAI 特別研究員（分野型/挑戦型/一般枠/次世代 AI 研究者枠）、国費外国人留学生、日本学術振興会の特別研究員^{*3}、外国政府等の奨学生または JICA（国際協力機構）留学生に採用されている者でないこと。
- (3) 企業等から、生活費相当額として十分な水準（240 万円/年（税引き前）以上）で、給与・役員報酬等の安定的な収入^{*4}を得ていると認められる者でないこと。
- (4) 自らの専門と異なる科学分野、または、産業界等の業種との共創研究をもとに学位取得を目指すものであること。
- (5) 下記のいずれかを実施しているか、実施を具体的に計画していること。

- ・ 現在の指導教員と他コースの教員との共同研究指導を受ける「学内共同研究指導^{*5}」
- ・ 海外の大学との協定に基づく「国際共同学位プログラム^{*6}」
- ・ 他のコース、大学、研究機関、企業等との共同研究への参加（所属コースの教員と共同研究先の教員・担当者が共に責任を持って指導することを要件とし、単なる研究指導委託、短期の訪問、知識、技術、装置の供与等は該当しないことに注意のこと。）

※ 過去に SOKENDAI 特別研究員（分野型/挑戦型/一般枠/次世代 AI 研究者枠）に応募し、不採択（または補欠）となった者も申請可能です。

- *1 休学者及び長期履修制度適用者は申請資格対象外とします。
- *2 申請時点では見込みで構いません。総研大以外の大学の博士前期課程（修士課程）を修了し、2026 年 4 月に本学の博士後期課程に入学予定の者（入学試験に出願中の者を含む）も申請可能です。
- *3 日本学術振興会の特別研究員（DC2）（2027 年度採用分）に申請予定の者も本募集に申請可能です。なお、DC2 に採用された場合は、2026 年度末をもって本事業の支援を終了します。
- *4 リサーチアシスタント（RA）、ティーチングアシスタント（TA）、アルバイト等の収入は「安定的な収入」に含みません。
- *5 参考 URL（総研大 web 規程集）：<http://kitei.soken.ac.jp/doc/gakugai/print/582.html>
- *6 参考 URL（総研大 web サイト）：<https://www.soken.ac.jp/education/curriculum/cotutelle-program/>

4. 支援開始日

2026 年 4 月 1 日

5. 支援期間

学則第 16 条に規定する標準修業年限から採用開始前日までの在学期間を差し引いた期間

※ただし、支援期間中に本学の博士課程を早期修了し学位を取得した場合は、学位取得月をもって支援を打ち切ります。

6. 支援金額

(1) 研究奨励費

研究奨励費（生活費相当額）の支給予定額は以下のとおりです。

- 【一般 枠】月額 190,000 円
- 【次世代 AI 研究者枠】月額 300,000 円
- 【共 創 研 究 型】月額 190,000 円

(2) 研究費

申請書記載の研究計画を行うための支援として、研究奨励費とは別途、研究費を配分します。

- 【一般 枠】年額 320,000 円
- 【次世代 AI 研究者枠】年額 300,000 円
- 【共 創 研 究 型】年額 320,000 円

※上記の金額については、予算状況により変更の可能性がありますので、予めご了承ください。

7. 申請方法

以下のオンライン申請システム（The Admission Office）より申請してください。

https://admissions-office.net/ja/portal/university_recruitments/12701

8. 申請書類

【一般枠・次世代 AI 研究者枠】

（1）申請書

記入要領に従って作成し、PDF ファイルに変換の上、オンライン申請システム（The Admission Office）より提出してください。選考過程では文系・理系を含む広い分野の審査員が審査しますので、そのことを意識してわかりやすく記述してください。

※「一般枠のみ申請する学生」と「次世代 AI 研究者枠のみ、または一般枠と次世代 AI 研究者枠を併願する学生」とで申請様式が異なるので注意してください。

※申請書作成にあたり、生成系 AI ツールを用いて申請書を作成することを禁じます。

※本学に在学中の者は、研究者識別子（ORCID ID）を取得し、本学とアカウント連携を完了していることが必須となります。ORCID ID 未取得の方は、本学総合企画課学生支援企画係（[orcid\(at\)ml.soken.ac.jp](mailto:orcid(at)ml.soken.ac.jp) ※(at)は@に置き換えてください。）にご連絡ください。取得方法についてご案内します。

（2）評価書

指導教員に、作成のうえ本事業事務局（jisedai-jimu@ml.soken.ac.jp）に提出いただくよう、依頼してください。

※総研大在学生は、主任指導教員に作成を依頼してください。ただし、主任指導教員の同意がある場合は副指導教員でも可とします。

※総研大以外の大学の博士前期課程（修士課程）を修了し（見込の者も含む）、2026 年 4 月に本学の博士後期課程に入学予定の者（入学試験に出願中の者を含む）は、申請時点の研究指導者または本学入学後に指導担当予定の教員のいずれかに作成を依頼してください。

※評価書は、指導教員から本事業事務局に直接提出するものとし、大学から申請者本人にその内容を開示することはありません。

【共創研究型】

（1）申請書

記入要領に従って作成し、PDF ファイルに変換の上、オンライン申請システム（The Admission Office）より提出してください。

※申請にあたり、研究者識別子（ORCID ID）を取得し、本学とアカウント連携を完了していることが必須となります。ORCID ID 未取得の方は、本学総合企画課学生支援企画係（[orcid\(at\)ml.soken.ac.jp](mailto:orcid(at)ml.soken.ac.jp) ※（at）は@に置き換えてください。）にご連絡ください。取得方法についてご案内します。

（２）指導計画書

主任指導教員に作成を依頼し、PDF ファイルに変換の上、オンライン申請システム（The Admission Office）より提出してください。ただし、主任指導教員の同意がある場合は、作成者は副指導教員でも可とします。

9. 提出べ切

2026 年 2 月 2 日（月）15:00（日本標準時：必着）

10. 選考方法

（１）選考

【一般枠】

総合研究大学院大学特別研究員審査委員会において一次審査（書類審査）と二次審査（オンライン面接審査）を行います。一次審査ではコースによる審査も併用します。

【次世代 AI 研究者枠】

次世代 AI 人材育成プログラム審査委員会において一次審査（書類審査）と二次審査（オンライン面接審査）を行います。一次審査ではコースによる審査も併用します。

【共創研究型】

共創研究事業審査委員会において一次審査（書類審査）と二次審査（オンライン面接審査）を行います。また、必要に応じて指導教員の意見を聴取することがあります。

（２）審査基準

主要な審査基準は、以下のとおりです。

【一般枠】

- ①研究計画が具体的であり、博士学位取得に向けたものになっていること。
- ②博士課程における研究を遂行できる実績を持っていること。
- ③自らの専門分野以外の分野、社会課題やイノベーション創出への取組に興味・関心を広げていく意思があること。

【次世代 AI 研究者枠】

一般枠の要件に加え、以下のいずれかに該当し、かつ、本事業により支援するにふさわしい能力を有すると認められること。

- ①次世代の AI 技術を研究・開発する計画を有していること
- ②AI とそれ以外の研究分野を融合し学術研究を変革する研究計画を有していること

- ③AI をトランスファラブルスキルとして社会の課題の解決やイノベーションにつなげる研究計画を有していること

【共創研究型】

- ①本制度の申請要件に則った共創研究の計画がよく練られており、所属コースの指導教員と共同研究先の教員・担当者が共に責任をもって博士学位取得に向けたものになっていること。
- ②博士課程における研究を遂行できる実績を持っていること。
- ③自らの専門分野以外の分野、社会課題やイノベーション創出への取組に興味・関心を広げていく意思があること。

(3) 一次審査結果通知と二次審査について

2026年3月17日(火)までに審査結果(採用内定、二次審査実施、不採用のいずれか)を通知します。二次審査(オンライン面接審査)の実施予定日は以下のとおりです。

【一般 枠】2026年3月23日(月)

【次世代 AI 研究者枠】2026年3月30日(月)

【共 創 研 究 型】2026年3月25日(水)

二次審査の結果(採用内定、不採用のいずれか)は、2026年3月末までに通知します。
なお、選考に関する個別の問い合わせには対応しません。

11. 申請書類及び選考についての注意事項

- (1) 申請書類は、所定の様式を使用してください。所定様式以外の申請は認められません。
- (2) 申請書類の提出後、その記載事項を変更し、又は補充することは認められません。
- (3) 申請書類に虚偽や禁止事項が発見された場合は、採用後であっても採用を取り消すことがあります。

12. 特別研究員の義務等

- (1) 特別研究員は、支援期間中、本学の博士課程に在学しなければならない。
- (2) 特別研究員は、支援期間中、申請書記載の研究計画に基づき、研究に専念しなければならない。
- (3) 特別研究員は、各年度決められた時期に研究状況報告書を提出しなければならない。また、離籍後10年間のキャリア追跡調査に協力しなければならない。
- (4) 特別研究員は、本学が指定する研究力向上、キャリアパスの拡大に向けたコンテンツ(分野を越えた学生交流セミナー、社会課題俯瞰講義、AI・データサイエンス講義、異分野アカデミックメソッドとの定期面談、キャリアセミナー等)に参加しなければならない。
- (5) 一般枠及び次世代 AI 研究者枠の特別研究員は、SOKENDAI 研究派遣プログラム、国際共同学位プログラム、学内共同研究指導のいずれか^{注1)}を原則として実施しなければならない。(すでに参加した経験がある場合、または、実施に特段の支障がある場合を除く。)
- (6) 特別研究員は、支援期間中、給料、賃金、報酬、その他の経常的な収入(240万円/年(税引き前)以上)を目的とする仕事^{注2)}に就くことはできない。

- (7) 特別研究員は、次世代研究者挑戦的研究プロジェクト推進室が指定する、もしくは所属コースが置かれる基盤機関において実施される研究倫理教育およびコンプライアンス教育を受講・修了しなければならない。
- (8) 特別研究員は、ジョブ型研究インターンシップ推進協議会が運営するマッチングシステムにアカウント登録しなければならない。
- (9) 次世代 AI 研究者枠に採用された特別研究員は、現在の指導教員の専門分野が AI でない場合、AI を専門とする教員の共同研究指導を受けなければならない。
- (10) 特別研究員が外国人留学生の場合は、次世代研究者挑戦的研究プロジェクト推進室が指定する日本語学習コンテンツを受講しなければならない（すでに十分な日本語能力を有する者は除く）。

注1) 各プログラムの詳細は下記の大学 web サイトを参照してください。

○SOKENDAI 研究派遣プログラム

https://www.soken.ac.jp/education/dispatch/sokendai_studentdispatchprogram/

○国際共同学位プログラム

<https://www.soken.ac.jp/education/curriculum/cotutelle-program/>

○学内共同研究指導

<http://kitei.soken.ac.jp/doc/gakugai/print/582.html>

注2) 研究活動に支障のない範囲でアルバイト・リサーチアシスタント等を行い、その適正な対価を受給することは禁止されません。ただし、当該受給内容および本事業との重複状況等について報告を求めることがあります。

13. 支援の中止または取消及び返還請求

12. に掲げる特別研究員の義務の履行状況が不十分であると認められる場合または次に掲げる各号のいずれかに該当すると学長が判断した場合は、支援を中止または取消するとともに、支給済みの研究奨励金または研究費の返還を請求する場合があります。

- (1) 本学の博士課程を修了し、学位を取得した場合
- (2) 採用後、国費外国人留学生制度による奨学金、日本学術振興会の特別研究員に対する研究奨励金または外国政府から支給される奨学金等を受給する場合
- (3) 疾病等のために研究を継続できないことが明らかな場合
- (4) 本学を休学する場合^{注3)}
- (5) 本学を退学する場合（除籍を含む）
- (6) 懲戒処分を受けた場合
- (7) 学業成績または性行が不良である場合
- (8) 研究の進捗状況に著しい問題があり、所期の研究成果を達成できないと判断された場合
- (9) 採用後の諸手続きにおける書類が期限内に提出されなかった場合
- (10) 採用後の諸手続きにおける書類の記載事項に虚偽が発見された場合

- (11)研究上の不正行為（捏造、改ざん、盗用など）を行った場合
- (12)研究費の不正使用を行った場合
- (13)本人から辞退の申し出があった場合
- (14)その他、明らかに特別研究員としてふさわしくない行為があった場合

注 3) ただし、休学が出産、育児または介護によるものであって本学が認めるときは、2 年間を上限として、休学の期間中研究奨励費の支給を一時停止し、復学の際に審査の上で支給を再開することができます。

14. 個人情報の取扱い

申請書類に含まれる個人情報については、「個人情報の保護に関する法律」に基づき厳重に管理し、総合研究大学院大学特別研究員事業の業務遂行のみに利用（データの電算処理及び管理を外部の民間企業等に委託して行わせるための個人情報の提供を含む。）します。

15. 募集説明会の開催

応募資格のある学生に対して、説明会を開催します。

2026 年 1 月 14 日（水） 10:00-11:00（オンライン、前半日本語・後半英語）

2026 年 1 月 16 日（金） 14:00-15:00（オンライン、前半日本語・後半英語）

※説明会参加（録画データの閲覧）には事前登録が必要です。

希望者は、下記 URL から参加登録を行ってください（〆切：1 月 9 日（金） 15:00）。

<https://jp.surveymonkey.com/r/GBZX883>

16. 本募集に関する連絡先（事務局）

次世代研究者挑戦的研究プロジェクト推進室

jisedai-jimu(at)ml.soken.ac.jp ※(at)は@に置き換えてください。