

## 次世代研究者挑戦的研究プログラム

甲南大学「地域連携プラットフォームを活用する産学・官学連携インターンシップ等による  
トランスレーショナル人材の育成」

### 2026 年度募集要項

1. 趣旨 本支援事業は、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（SPRING）」に採択された本学のプロジェクト「地域連携プラットフォームを活用する産学・官学連携インターンシップ等によるトランスレーショナル人材の育成」に掲げられた、学際的・融合的研究、および、産学・官学連携インターンシップ等のキャリアパス構築に関する活動に挑戦しようとする博士後期課程の学生に対して、その挑戦を支援する目的で研究奨励費を支給するものです。

## 2. 応募資格

次の1)～9)を全て満たしていること

- 1) 甲南大学大学院博士後期課程1～3年次に在籍している、または、入学・進学予定であること。ただし、次に該当する学生は応募できません。
  - (ア) 過年度生
  - (イ) 独立行政法人日本学術振興会の特別研究員
  - (ウ) 所属する大学や企業等から、生活費相当額として十分な水準（240万円/年以上）で、給与・役員報酬等の安定的な収入を得ている学生
  - (エ) 国費外国人留学生制度による支援を受ける留学生、本国からの奨学金等の支援を受ける留学生
  - (オ) インターンシップの単位化が制度化されていない研究科の学生
- 2) 指導教員に対して応募学生が「主体的に複数分野の教員に指導を求めながら融合分野・学際分野の研究を行う予定である」ことを伝えていること。
- 3) これまでに分野の異なる複数教員から研究指導を受けた経験がある、または、これから修了までに分野の異なる複数教員から指導を受ける計画を有していること。
- 4) 甲南大学（または甲南大学の学部・学科・学環・研究科・研究所等）が主催する社会貢献、高大連携、地域連携、および産官学連携に関するイベントへの参加経験がありこれからも積極的に参加する意思を有している、または、修了までに参加の計画を有していること。なお、応募要件ではないが、国際交流に関するイベントの企画・実施・参加についても積極的な姿勢が望まれる。
- 5) 本募集に関する公開説明動画（「7. オンデマンド説明動画について」を参照）を視聴して本プロジェクトの趣旨をよく理解し、事業統括が参加を促す、トランスフ

アラブルスキル習得やキャリアデザイン等に関する種々の研修やイベントに対して、積極的に参加する意思を有していること。

- 6) 研究科合同もしくは研究科間の交流促進を意図した研究発表会等が実施される場合には、それらに積極的に参加・発表する意思を有していること。
- 7) これまでに複数回の国際学会での発表経験がある、または、修了までに複数回の国際学会での発表の計画があること。もしくは、留学（短期のものを含む）の経験や計画を有していること。（オンラインによる経験や計画を含む。）
- 8) 大学院生としてインターンシップ等への参加経験があること、または、参加の意思を有していること。かつ、今後、キャリアセンター等による大学院生対象のセミナーやキャリア面談等に積極的に参加する意思を有していること。（オンラインによる経験や計画（参加意思）を含む。また、ここで参加経験を問うているインターンシップ等とは超短期で就業体験を伴わないものや、大学が主導する授業や産学連携プログラムなどを含むものとする。）
- 9) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所（NISTEP）が博士（後期）課程学生を対象に実施している、進路意識や経済的支援の状況等に関する調査に協力する意思を有していること。

### 3. 支援の対象期間と内容

支援対象期間は2026年(令和8年)4月1日から2027年(令和9年)3月31日までです。なお、原則として、2025年度に支援を受ける博士後期課程1年生の支援期間は3年間、同2年生は2年間、同3年生は1年間となります。この期間を対象として、研究奨励費（生活費相当額）として約200万円、研究費として約50万円が支給される見込みです。ただし国の制度変更により、留学生として採用された場合は、研究奨励費（生活費相当額）は2026年度のみでの支給となります。また、研究費は、計画している研究、国際経験やキャリアデザインのための諸活動の内容に応じて増額されることがあります。

### 4. 募集人数 3名（予定）

### 5. 応募方法

- 1) 必要書類（様式1～3は下記リンク URL よりダウンロードいただけます）

<https://drive.google.com/drive/folders/1ts6W6cH3Mw4GHOCUmzlHooVSINM-TxSb?usp=sharing>

#### 1. 履歴書

＊ 甲南大学大学院生向けの書式を使用すること。

- \* 書式の入手が難しい場合は事務局までお問い合わせください。（9. お問い合わせ先を参照）
- \* PDF ファイルもしくは JPEG ファイルとし提出してください。
- 2. 学際・融合研究計画書（書式 1）
  - \* ファイル名は JSTSPRING2026\_ApplicationForm1.docx です。
- 3. キャリアデザイン計画書（書式 2）
  - \* ファイル名は JSTSPRING2026\_ApplicationForm2.docx です。
- 4. 業績リスト
  - \* 論文発表、学会発表、社会貢献活動（高大連携・地域連携・産官学連携等）を列挙し、社会貢献活動についてはその内容を、どのような経験を積むことができたかという観点から示すこと。
  - \* 書式やファイル形式は定めません。
- 5. 応募についての指導教員承諾書（書式 3）
  - \* ファイル名は JSTSPRING2026\_ApplicationForm3.docx です。
  - \* 指導教員の署名が入ったものを PDF ファイルもしくは JPEG ファイルとして提出すること。

## 2) 募集期間

- ・ 2026 年 2 月 24 日（火）～ 3 月 2 日（月）

## 3) 提出方法

- ・ 必要書類を甲南大学フロンティア研究推進機構事務室宛にメール添付にて提出してください。
  - \* メールアドレス：konanfront@adm.konan-u.ac.jp
  - \* メールの題名：SPRING2026 応募

## 6. 選考方法

- ・ 提出書類による一次選考、さらに、その内容に関するヒアリングによる二次選考を経て、選考委員会により選考を行います。
- ・ 二次選考（ヒアリング（オンライン））は、一次選考を通過した応募者に対して実施します。二次選考は 3 月 10 日（火）に実施予定ですので、応募される方は予定の確保をお願いします。
- ・ 選考委員会は、事業統括（研究担当副学長）を委員長とし、事業企画・運営担当教員（人文科学研究科長・自然科学研究科長・フロンティアサイエンス研究科長）、外部運営指導評価委員により構成されます。また、キャリアデザイン計画書の内容をもと

に必要な応じて民間企業等から外部選考委員を招いたり、学際・融合研究計画の内容の専門性を考慮して甲南大学専任教員に意見を伺う可能性があります。

- ・ 選考委員会は以下の選考基準項目に従って選考を行います。
- 1) 分野の異なる複数教員から研究指導を受けた経験（または計画）、および、その指導により生まれる研究の学際性・融合性について
- 2) 甲南大学（または甲南大学の学部・学科・学環・研究科・研究所等）が主催する社会貢献、高大連携、地域連携、および、産官学連携に関するイベント等への参加経験（または計画）について
- 3) 国際学会での発表経験（または計画）、および、留学（短期のものを含む）の経験（または計画）について
- 4) キャリアパス構築に関する考え方、および、キャリアパス構築に関連するこれまでの活動や今後の計画について

## 7. オンデマンド説明動画について

ご応募いただく前に、本プログラムの趣旨や採択後の活動についてご理解いただくため、オンデマンド説明動画をご視聴いただくことを必須としています。

動画をご覧いただくためのリンク URL は、Microsoft Forms にてリクエストしてください。なお、このリクエストをもって視聴確認に代えますので、必ずご自身でリクエストするようにしてください。



<https://forms.office.com/r/4efdgfebyR>

## 8. その他事項

- ・ 選考を通過した応募者には、研究奨励費の取り扱い等に関する書類をお渡しします。また、研究費の使途を含む活動計画書を提出していただきます。
- ・ 支援期間中、文部科学省ジョブ型インターンシップへの積極的な参加についてもお検討ください。
- ・ 支援期間終了後に研究活動、キャリアパス形成活動、国際経験に関する活動、社会貢献活動等について、報告書を提出する必要があります。報告書には支援期間前の活動を含めて記載しても構いません。報告書の提出期限や書式等については選考を通過した応募者に追ってお知らせします。

## 9. 問い合わせ先

ご不明な点は下記事務室を通じて事務局までお問い合わせください。

人文科学研究科に所属もしくは進学予定の方：

文学部事務室

電話番号：078-435-2673 メールアドレス：bun@adm.konan-u.ac.jp

自然科学研究科に所属もしくは進学予定の方：

理工学部・知能情報学部事務室

電話番号：078-435-2757 メールアドレス：rikou@adm.konan-u.ac.jp

フロンティアサイエンス研究科に所属もしくは進学予定の方：

ポートアイランドキャンパス事務室

電話番号：078-303-1457 メールアドレス：first@adm.konan-u.ac.jp

(以上)