

# 令和8年度以降の京都大学大学院教育支援機構 SPRING プログラムについて

令和8年1月26日  
京都大学大学院教育支援機構  
機構長 平島 崇男

京都大学大学院教育支援機構 SPRING プログラム（以下、「本プログラム」）については、現在の助成元である国立研究開発法人科学技術振興機構（以下、「JST」）で「次世代研究者挑戦的研究プログラム（SPRING）」の見直しが行われていること、また、本学が国際卓越研究大学の認定候補に選定されたことに伴い、全学的な支援や制度の在り方について見直しを行っています。

現時点で未定の部分もございますが、今後の方針・スケジュールについて以下のとおりお知らせいたします。

## 【令和8年度以降の支援内容について】

本学において現在本プログラムの支援を受けている学生、令和7年度春選抜及び秋選抜において本プログラム「進学前採用枠」で既に採用内定を受けている学生については、現行と同規模（プログラム名称・内容含めて詳細未定）の支援を継続する予定です。

また、令和8年度春選抜以降に実施される選抜において採用又は採用内定を受ける学生への支援内容については、現時点では以下のとおりです。なお、未定となっている令和9年度以降の支援内容については、決定次第、大学院教育支援機構ホームページ等で改めて周知いたします。

（大学院教育支援機構ホームページ <https://www.kugd.k.kyoto-u.ac.jp/>）

選抜区分	支援開始時期 (博士入学時期)	支援内容	
		令和8年度	令和9年度以降
令和6年度 以前	令和6年度 以前	現行制度または 同規模（詳細未定） で支援予定（※）	支援終了予定日まで 現行制度と同規模（詳 細未定）の支援を 継続予定（※）
令和7年度 春選抜（通常枠）（特別枠）	令和7年 4月～		
令和7年度 春選抜（進学前採用枠）	令和8年 4月～		
令和7年度 秋選抜（通常枠）	令和7年 10月～		
令和7年度 秋選抜（進学前採用枠）	令和8年 10月～		
選抜区分	支援開始時期 (博士入学時期)	支援内容	
		令和8年度	令和9年度以降
令和8年度 春選抜（通常枠）	令和8年 4月～	現行制度または 同規模（詳細未定） で支援予定（※）	未定
令和8年度 春選抜（進学前採用枠）	令和9年 4月～		未定
令和8年度 秋選抜（通常枠）	令和8年 10月～	現行制度または 同規模（詳細未定） で支援予定（※）	未定
令和8年度 秋選抜（進学前採用枠）	令和9年 10月～		未定

（※）外国人学生の研究奨励費支援についても継続予定

## 【令和8年度選抜のスケジュールについて】

現在制度の見直し等を行っていることから、令和8年度の春選抜スケジュールについては以下のとおりとします。令和8年度春選抜（進学前採用枠）及び令和8年度秋選抜については、決定次第、大学院教育支援機構ホームページ等で改めて周知いたします。

（大学院教育支援機構ホームページ <https://www.kugd.k.kyoto-u.ac.jp/>）

選抜区分	選抜時期 (予定)	採用決定時期 (予定)	支援開始時期 (博士入学時期)
令和8年度春選抜（通常枠）	令和8年 2月下旬～3月中旬	令和8年 6月下旬	令和8年 4月～
令和8年度春選抜（進学前採用枠）	未定	未定	令和9年 4月～

## 【申請資格について】

令和8年度春選抜においては、申請資格は従来通り（外国人含む）となる予定です（ただし、令和9年度以降の支援内容については未定です）。

令和8年度秋選抜以降に実施する選抜の申請資格および支援内容は未定です。

## 【他の奨学金等との併給について】

令和9年度以降、本プログラムは名称を含めて内容が変更となる可能性があります。その場合、令和7年度選抜以前に採用された学生及び令和8年度選抜にて採用される学生についても、令和9年度以降は新しい支援制度に移行することになります。他の奨学金等で、「機構 SPRING プログラム」と併給不可と明記されていたものについては、原則として、新しい支援制度に移行後も引き続き併給不可となる可能性が高いため、必ず助成元の団体等に確認してください。なお、新しい支援制度における他の奨学金等との併給についての制限については、決定次第、大学院教育支援機構ホームページ等でお知らせします。

## 【募集要項や通知の掲載場所】

募集要項や制度の見直し状況については、大学院教育支援機構ホームページに掲載しますので、最新の情報をご確認ください。（<https://www.kugd.k.kyoto-u.ac.jp/>）制度の見直し状況については、令和8年5月末ごろに再度、大学院教育支援機構ホームページでお知らせする予定です。

以上