

The Japanese version is the authoritative version, and this English translation is intended for reference purposes only. Should any discrepancies or doubt arise between the two versions, the Japanese version will prevail.

令和6年11月29日
November 29, 2024

広島大学女性科学技術フェローシップ制度(令和7年度)
Hiroshima University Fellowship for Female Graduate Students
in Science and Technology (FY2025)

女性科学技術フェローシップ制度運営委員会
Fellowship for Female Graduate Students
in Science and Technology Operating Committee

1. 趣旨

本学は理工系の女性の大学院生を対象として「女性科学技術フェローシップ制度」を実施しています。

女性の社会参画は進んでいますが、いまだに、理工系分野を専攻し、科学技術分野で活躍する女性が少ない状態が続いています。そこで、本制度では、広島大学から優れた理工系の女性研究者を輩出する基盤整備のため、科学技術分野で活躍する意欲のある女性の学生に研究専念支援金と研究費を支援します。このことにより、理工系の研究者となることを目指す女性の大学院生の、将来への意欲と希望を後押しします。

1. Objectives

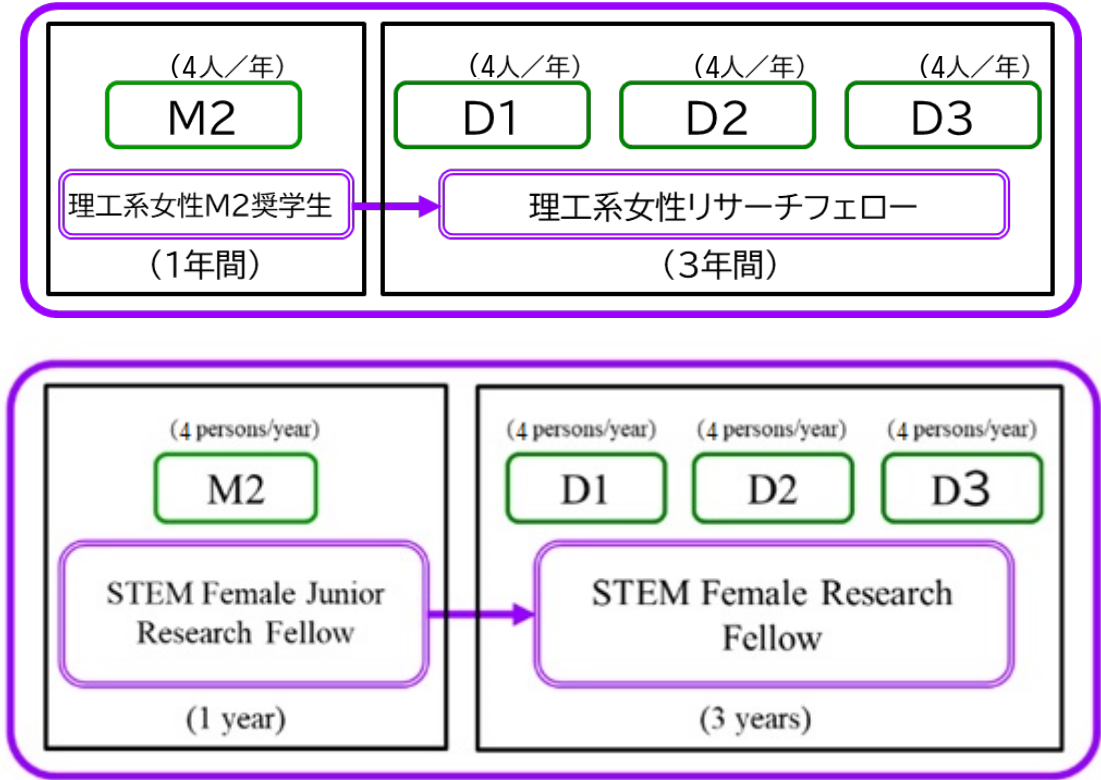
Hiroshima University has established the Fellowship for Female Graduate Students in Science and Technology for female graduate students in the science and technology fields.

While we have seen an increase in participation of females in the workforce, the number of successful female researchers in the Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM) fields remains low as of today. Therefore, in order to form the foundation for developing excellent female researchers in the STEM fields from Hiroshima University, this Fellowship will appoint female students who are motivated to demonstrate their full potential in the science and technology fields, and provide them with stipends to allow them to concentrate on their research (hereafter referred to as the stipends) and research funds. This Fellowship will support the ambitions and hopes of the female graduate

students who are aspiring to become researchers in the science and technology fields.

2. 女性科学技術フェローシップ制度の概要及び支援内容

2. Details and Support Contents of the Fellowship



本学の博士課程後期に進学する予定の理工系の女性のM1生を対象に、令和7年度の「理工系女性M2奨学生」を募集します。

「理工系女性M2奨学生」として採用されると、博士課程前期修了までの期間、研究専念支援金と研究費の支援を受けることができます。さらに、「理工系女性M2奨学生」が本学の博士課程後期に進学する場合、自動的に「理工系女性リサーチフェロー」として採用され、博士課程後期修了までの3年間、継続して研究専念支援金と研究費の支援を受けることができます。

We are undertaking a call for applications for the FY2025 STEM Female Junior Research Fellow program of which targets are current female M1 students in the science and engineering fields who plan to continue onto a Doctoral course at Hiroshima University.

If selected as a STEM Female Junior Research Fellow, support will be provided until the completion of the Master’s course through the stipends and research funds. Furthermore, if a STEM Female Junior Research Fellow continues onto a Doctoral course at Hiroshima University, she will be automatically appointed as a STEM Female Research Fellow, and will continue to receive support via the stipends and research funds

for three years until the completion of her Doctoral course.

○募集人数

理工系女性M2奨学生(令和7年度):4人程度

○Number of Positions

In FY2025, STEM Female Junior Research Fellow: Approximately 4

○支援期間

理工系女性M2奨学生:令和7年4月1日～令和8年3月31日

↓(本学の博士課程後期に進学した場合)

理工系女性リサーチフェロー:令和8年4月1日～令和11年3月31日

○Period of Support

STEM Female Junior Research Fellow: 2025/4/1 – 2026/3/31

↓(continue onto a Doctoral course at Hiroshima University)

STEM Female Research Fellow: 2026/4/1 – 2029/3/31

○支援金額

「理工系女性M2奨学生」への支援 (M2)

- ・研究専念支援金 9万円/月
- ・研究費 24万円/年

○Amount of Support

Support for the STEM Female Junior Research Fellow (M2)

- ・Stipends: JPY 90,000/month
- ・Research funds: JPY 240,000/year

「理工系女性リサーチフェロー」への支援(D1, D2, D3)

- ・研究専念支援金 19万円/月
- ・研究費 40万円/年

Support for the STEM Female Research Fellow (D1, D2, D3)

- ・Stipends: JPY 190,000/month
- ・Research funds: JPY 400,000/year

○備考

出産・育児,あるいは家庭の事情など,さまざまな事情による研究中断があった場合も,個別の事情を配慮して選考を実施しますので,積極的に応募してください。応募にあたり相談し

たい内容がありましたら、問合せ先に記載の担当者にお気兼ねなくご連絡ください。

また、「理工系女性M2奨学生」「理工系女性リサーチフェロー」として採用されている期間に出産・育児、あるいは家庭の事情などによる研究中断が必要となる場合も、個別の事情に配慮して対応いたしますので、お気兼ねなくご相談ください。

○Remarks

As individual circumstances will be taken into consideration in the selection process, please do actively apply even if you have suspended your research due to pregnancy, childcare, or other family reasons. If you have any questions about your application, please feel free to contact the person in charge listed in the Inquiries section.

Furthermore, if you need to suspend your research due to pregnancy, childcare, or family circumstances during the period you are supported as a STEM Female Junior Research Fellow or a STEM Female Research Fellow, we will handle your case after considering your individual circumstances. Therefore, please feel free to contact us.

3. 応募資格

3. Application Eligibility

研究分野が別表に記載する小区分に対応している女性学生で、以下の(1)、(2)をいずれも満たす者

Applicants must be female students whose research fields correspond to the “Basic Sections” listed in the “Review Section Table” within the Appended Table, and who satisfy both (1) and (2) of the following criteria

(1) 申請時点で、広島大学大学院博士課程前期第1年次に在籍しており、2026年(令和8年)4月に広島大学大学院の博士課程後期に進学する予定の者。

(1) Is a student who is currently enrolled in the first year of a Master's course at Hiroshima University, and is planning to continue onto a Doctoral course at Hiroshima University in April 2026.

(2) 次の(a)～(d)のいずれにも該当しない者。

(a) 2025年(令和7年)1月～12月の収入が240万円以上とすることが見込まれる者(給与・役員報酬等の安定的な収入を指し、有償のインターンシップ、RA・TA、アルバイト等による収入は含まない。)

(b) 申請時点で、国費外国人留学生制度による支援を受けている留学生。

(c) 支援開始時に、母国から奨学金等の支援を受けることが見込まれている留学生。

(d) 支援開始時に、他の奨学金等との併給が不可とされる地方公共団体・民間団体等の奨学金を受けることが見込まれている者。

(2) Does NOT fall under any of the following (a) to (d).

(a) Is employed/working at an organization at the start of the support and expect to receive salary, fees, rewards or any other income that exceeds JPY 2.4 million, for the period from January 2025 to December 2025. (Receiving a salary or working part-time in a job such as a TA or RA does not preclude the eligibility requirements.)

(b) Is an international student who is sponsored by a Japanese Government (MEXT) Scholarship at the time of application.

(<https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/international/admissions/mext>)

(c) Is an international student who is expected to receive financial support through scholarships/grants, etc., from her home country at the start of the support.

(d) Is, at the start of the support, expected to receive a scholarship/s from other organizations, etc., which prohibits the recipient to receive this Fellowship and other scholarships/grants etc., from any other parties, during the scholarship period.

4. 応募方法

次の(1)と(2)の WORD ファイルに必要事項を記入し、PDF ファイルに保存の上、(3)に示す申請フォームに提出すること。(いずれも日本語又は英語で記入すること。)

(1) 申請票 A:別添 1

(2) 申請書 B:日本学術振興会特別研究員(令和7年度)申請書内容ファイル(3~9 ページ)

https://www.jsps.go.jp/file/storage/j-pd/data/recruiting/220213/2_03_dc_naiyo.docx

(3) 申請フォーム:次のサイトにある Microsoft Forms に必要事項を記入し、
申請票 A と申請書 B を登録。

URL: <https://forms.office.com/r/4PyWpKePvX>

4. Application Method

Please fill in the necessary information for both of the below WORD files within (1) and (2), save both of them as a PDF and submit them within Microsoft Forms, as specified below within (3). (Please fill in the documents either in Japanese or English.)

(1) Application Sheet A: Template attached within Appendix 1.

(2) Application Form B: Application Document for JSPS Research Fellowship for Young Scientists (FY2025) (p.3-9) *only available in Japanese.

https://www.jsps.go.jp/file/storage/j-pd/data/recruiting/220213/03_dc_naiyo.docx

(3) Submission of Application via Microsoft Forms: Please access the Application Submission Form via the below Microsoft Forms link, fill in the required information, and upload your completed Application Sheet A and Application Form B accordingly.

URL: <https://forms.office.com/r/4PyWpKePvX>

5. 応募締切

令和7年1月14日(火) 午前 11 時 59 分(厳守)

5. Application Deadline

January 14 (Tue), 2025 at 11:59 a.m.

6. 選考方法及び選考結果

- (1) 選考方法: 女性科学技術フェローシップ制度運営委員会において, 第1次審査(書面審査)と第2次審査(面接審査)により選考します。
- (2) 選考結果の発表: 令和7年3月下旬(予定)

6. Selection Method and Results

- (1) Selection Method: The Fellowship for Female Graduate Students in Science and Technology Operating Committee will conduct the First Screening (screening of the application documents) and the Second Screening (screening via an interview).
- (2) Announcement of Selection Results: The results are planned to be announced to all applicants in late March, 2025.

7. 注意事項

- (1) 理工系女性M2奨学生, 及び, 理工系女性リサーチフェロー(D1, D2, D3)としての支援は, それぞれの区分で1年間に限ります。なお, 出産・育児・傷病・留学等の場合で支援の中断・延長が必要となった場合は, 個別の事情を確認して判断します。
- (2) 日本に居住していない場合は, 研究専念支援金ならびに研究費は支給しません。
- (3) 早期修了や支援の取消し等により支援期間が短縮される場合, 支援を終了する時点で研究専念支援金の支給を停止し, 超過して支給している場合には, 超過額を返還いただきます。また, 研究費についても支援期間を短縮した月数に応じて按分した金額を返還いただきます。

7. Other Points to Note

- (1) Support for the STEM Female Junior Research Fellows and STEM Female Research Fellows is provided annually and limited to a single

year per grade. Also, if it becomes necessary to suspend or extend the support due to pregnancy, childcare, injuries and illness, studying abroad, or any other reason, a decision will be made after the individual circumstances have been reviewed.

- (2) The stipends and research funds will not be provided for those who are not residing in Japan.
- (3) If the support period is shortened due to early completion or cancellation of support, the transferring of stipends to your bank account will be discontinued accordingly, and any amount received that is deemed to be excessive will need to be returned. Furthermore, the research funds will also need to be returned according to the number of months in which the support period has been shortened by.

8. 採択後の支援内容

別添 2 <広島大学女性科学技術フェローシップ制度による支援の概要>をご覧ください。

8. Support Contents After Selection

Please refer to Appendix 2, “Support Details of the Hiroshima University Fellowship for Female Graduate Students in Science and Technology”.

9. 問合せ先

学術・社会連携室 学術・社会連携支援部 研究推進グループ

担当： 上代, 木船, 三原詔, 水嶋

電話： 082-424-5697, 5289, 5722(内線:東広島 5697, 5289, 5722)

E-mail: ura-women@office.hiroshima-u.ac.jp

9. Inquiries

JODAI, KIBUNE, MIHARAZUME, MIZUSHIMA

Office of Research and Academia-Government-Community Collaboration

Phone: 082-424-5697, 082-424-5289, 082-424-5722 (Ext.: Higashi-Hiroshima 5697, 5289, 5722)

E-mail: ura-women@office.hiroshima-u.ac.jp