

令和 5 年 10 月

博士課程後期学生 各位
To Doctoral Students

広島大学大学院先進理工系科学研究科長
Dean of the Graduate School of Advanced Science and Engineering

令和 5 年度後期 広島大学大学院先進理工系科学研究科研究奨学金について
Second Semester of Academic Year 2023 Research Scholarship for Doctoral Students of the
Graduate School of Advanced Science and Engineering

広島大学大学院先進理工系科学研究科では、博士課程後期学生を支援し、研究を奨励することを目的として、令和 3 年度から博士課程後期学生に対し、先進理工系科学研究科奨学金を支給しています。令和 5 年度奨学金の概要は下記のとおりです。

Hiroshima University Graduate School of Advanced Science and Engineering has been offering a scholarship for its doctoral students with the aim of providing support for their study and research activities since the academic year 2021. The following is the outline of the scholarship for the academic year 2023.

つきましては、令和 5 年度後期の奨学金支給に必要な書類を添付しておりますので、必要事項を記入し、主指導教員承認後、10 月 20 日（金）までに所属するプログラム事務室に提出してください。（必ず全員提出してください。）

Attached are the request forms for the scholarship payments for the second semester of the academic year 2023. Please fill in the required fields of the form and submit it to the office of their program after obtaining their supervisor's confirmation by October 20th (Fri). (All the doctoral students must submit the request form in any case.)

記

1. 支給概要 / Outline

(1) 支給金 / Amount

授業料相当額を上限とし、最大年額 54 万円（半期 27 万円）とします。（非課税・給付型）
授業料免除（全額免除又は半額免除）を許可された方は、その結果に応じて金額を決定します。

The amount is up to the equivalent to the tuition, and the annual amount is 540,000 yen (for half period: 270,000 yen) at the maximum. (Tax exempt, Benefit type scholarship)

Those who are approved for the tuition waiver (Full waiver or Half waiver), the amount is decided based on that result.

(2) 支給対象 / Eligible students

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程後期（旧研究科の学生を含む。）に在籍する標準修業年限内の学生とします。

給与所得のある社会人学生も支給対象となります。ただし勤務先のルールを請求前に確認しておいてください。

The eligibility for the scholarship is to be doctoral students enrolled in the Graduate School of Advanced Science and Engineering, Hiroshima University (including students of the former graduate school) within the standard period of study.

Even adult students who have salary income are eligible for this scholarship. Before submitting the request forms, confirm your company's regulations.

(3) 支給対象外/ Ineligible students

上記の学生であっても、国、地方公共団体、法人、外国政府等から、返還義務のない月額合計 10 万円を超える奨学金や研究奨励金を受給している学生は支給対象外とします。

(例：国費留学生、外国政府派遣留学生、JSPS 特別研究員、文部科学省フェローシップ)

Even for the students stated above, this scholarship is not eligible for those who receive a non-refundable scholarship or research scholarship whose monthly amount is exceeding 100,000 yen from the national or local governments, corporations, or foreign governments etc.

(e.g.: Japanese Government (MEXT) Scholarship students, Foreign Government Scholarship students, JSPS research fellowship for young scientists, MEXT fellowship)

(4) 支給期間 / Payment period

博士課程後期入学後 36 か月以内とします。ただし、休学期間は支給を停止します。

The payment period is for 36 months or shorter after entering the doctoral program. However, no payment will be made for the period of leave of absence.

(5) 支給方法 / Method of payment

請求書に基づき、半期分を 5 月末と 11 月末に請求者が指定する銀行口座に振り込みます。

ただし、授業料免除を申請されている方については、免除決定後 8 月末又は 1 月末の支給となります。

Based on the request form, the payment will be made by bank transfer to the account specified by the recipient. The payment will be made semi-annually at the end of May and the end of November.

However, for those who have applied for the tuition waiver, the payment will be made at the end of August or the end of January after the waiver is approved.

(6) 支給停止・返還 / Suspension of payment and return

支給後に文部科学省フェローシップへの採択が決定したときは、返還が求められます。

また、広島大学学生懲戒規則第 5 条に掲げる行為が認められたときは、研究科の決定により、支給停止や返還請求の措置が行われる場合があります。

If you decide to be selected for MEXT Fellowship after receiving this scholarship, you will be required to return the scholarship.

In the case that any actions stipulated in Article 5 of the Hiroshima University Student Disciplinary Regulations are observed, the payment may be suspended and the recipient may be required to return the scholarship by the decision of the graduate school.

2. 提出書類 / Request forms

(1) 「令和 5 年度後期 先進理工系科学研究科研究奨学金請求書兼辞退届」(A 票)

「Second Semester of Academic Year 2023 Request and Decline notification for Research Scholarship for Doctoral Students of the Graduate School of Advanced Science and Engineering」(Form A)

全員提出してください。

All the doctoral students must submit the Form A in any case.

(2) 「令和 5 年度後期 先進理工系科学研究科研究奨学金請求書」(B 票)

「Second Semester of Academic Year 2023 Request for Research Scholarship for Doctoral Students of the Graduate School of Advanced Science and Engineering」(Form B)

令和 5 年度後期に授業料免除を申請している方は提出してください。

If they have applied for the tuition waiver for the second semester of the academic year 2023, they must submit the Form B.

(3) 銀行口座振込依頼書(奨学金の振込は、日本の銀行口座に限ります。)

Money Transfer Request Form

*Only a bank account in Japan is accepted for the transfer of the scholarship.

3. 提出期限及び提出場所

Due date and where to submit

令和 5 年 10 月 20 日 (金) までに請求書を所属プログラムの事務室へ提出してください。

Please submit the request forms to the office of their program by October 20th, 2023(Fri).

プログラム名 Program	提出場所 Where to submit
数学プログラム Mathematics Program	数学プログラム事務室 (理学部 E113) Mathematics Program Office (School of Science E113)
物理学プログラム Physics Program	物理学プログラム事務室 (理学部 E008) Physics Program Office (School of Science E008)
地球惑星システム学プログラム Earth and Planetary Systems Science Program	地球惑星システム学プログラム事務室 (理学部 A625) Earth and Planetary Systems Science Program Office (School of Science A625)
化学プログラム Chemistry Program	化学プログラム事務室 (理学部 E114) Chemistry Program Office (School of Science E114)
応用化学プログラム Applied Chemistry Program	A4 棟事務室 (工学部 A4-121) Building A4 Office (School of Engineering A4-121)
化学工学プログラム Chemical Engineering Program	
電気システム制御プログラム Electrical, Systems, and Control Engineering Program	A1 棟事務室 (工学部 A1-123) Building A1 Office (School of Engineering A1-123)
機械工学プログラム Mechanical Engineering Program	A3 棟事務室 (工学部 A3-142) Building A3 Office (School of Engineering A3-142)
輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems Program	A2 棟事務室 (工学部 A2-122) Building A2 Office (School of Engineering A2-122)
建築学プログラム Architecture Program	

社会基盤環境工学プログラム Civil and Environmental Engineering Program	
情報科学プログラム Informatics and Data Science Program	A1 棟事務室 (工学部 A1-123) Building A1 Office (School of Engineering A1-123)
スマートイノベーションプログラム (応用化学分野) Smart Innovation Program (Applied Chemistry Field)	A4 棟事務室 (工学部 A4-121) Building A4 Office (School of Engineering A4-121)
スマートイノベーションプログラム (電気システム制御分野) Smart Innovation Program (Electrical, Systems, and Control Engineering Field)	A1 棟事務室 (工学部 A1-123) Building A1 Office (School of Engineering A1-123)
量子物質科学プログラム Quantum Matter Program	理学系支援室 (先端物質科学研究科 1 階) Support Office for the fields of Science (Graduate School of Advanced Sciences of Matter, 1F)
理工学融合プログラム (環境自然科学分野) Transdisciplinary Science and Engineering Program (Environmental and natural sciences)	総合科学系支援室 (総合科学部事務棟 1 階) Support Office for the fields of Integrated Arts and Sciences (School of Integrated Arts and Sciences, Office building, First floor)
理工学融合プログラム (開発科学分野) Transdisciplinary Science and Engineering Program (Development Science Field)	国際協力学系支援室 (国際協力研究科 1 階) Support Office for the fields of International Development and Cooperation (Graduate School for International Development and Cooperation, First floor)