

2023(令和5)年度立正大学 大学院 地球環境科学研究科

(研究科別奨学金)「研究支援奨学金」概要

1. 名称 立正大学大学院研究科別奨学金 (研究支援奨学金)
2. 当該奨学金の理念 研究実績に裏打ちされた研究計画に基づく研究活動支援
3. 対象 本研究科で1年以上の研究歴を有し、以下の条件(①または②)に該当する者。  
①大学院地球環境科学研究科博士前期(修士)課程2年生  
②大学院地球環境科学研究科博士後期課程1年生以上  
(原則として最短修業年限内の当該年度履修者とするが、留学等の積極的な理由がある場合はこの限りではない。)
4. 採用数 2023(令和5)年度は当研究科にて1名(両専攻合計で1名)
5. 給付額 20万円/人  
(返済義務なし。ただし不適当とみとめられる行為があったとき等はこの限りではない。給付期間は当該年度のみ。)
6. 奨学生採用の選考項目(選考の観点) ※ 選考においては、原則として、前年度実績を評価対象とします。
  - 1) 博士前期(修士)課程2年生
    - ・学修成績(前年度の成績が優れているか)
    - ・研究計画(研究計画から読み取れる範囲で今年度中に優れた業績を挙げる見込みがあるか)
    - ・研究業績(前年度に優れた業績を挙げたと認められるか)
    - ・人物(態度や行動が奨学生にふさわしく、将来良識ある社会人として活動できる見込みがあるか)
  - 2) 博士後期課程1年生以上
    - ・研究計画(研究計画から読み取れる範囲で今年度または課程在学中に優れた業績を挙げる見込みがあるか)
    - ・研究業績(前年度あるいは過年度において優れた業績を挙げたと認められるか)
    - ・人物(態度や行動が奨学生にふさわしく、将来良識ある社会人として活動できる見込みがあるか)
7. 応募方法 申請フォーマット「研究支援奨学金 願書・推薦書」をポータルサイトまたは地球環境科学研究科事務室から送信されるメールからダウンロードし、**指導担当教員が入力する「3.推薦理由」以外の部分を全て入力し、指導担当教員宛に必要な事項を入力した「願書・推薦書」のデータをメールで送付すること。**  
その後指導担当教員が「3.推薦理由」の部分を入力し、**4月29日(土)までに地球環境科学研究科事務室へ提出するため、申請を希望する者は、指導担当教員から研究科事務室への提出期限である4月29日(土)の1週間前までに指導教員へデータを送付すること。**
8. 選考および奨学生決定のプロセス
  - 1) 申請者の提出書類に基づく得点評価
  - 2) 得点を参考に当研究科委員会において奨学生候補者を決定
  - 3) 大学院奨学生委員会へ奨学生候補者を推薦
  - 4) 学内審議機関において奨学生を決定(6月末)
  - 5) 7月中旬または7月下旬に奨学金を給付(予定)