

科学の分野で活躍する人材を育てる

多摩未来奨学金 サイエンス

返済不要の
給付型奨学金
最大30万円

[事業名称] 2023年度
多摩未来奨学金/サイエンス

[応募対象] ネットワーク多摩に加盟する大学のうち
募集要項の条件を満たす理工系大学院生
及び大学院への進学を予定している学部4年生
※条件の概要は、裏面の「出願資格」をご覧ください。

[出願期間] 2023 9.1(金) ~ 10.31(火)

詳細、申込書類のダウンロード等は当法人ホームページをご確認ください。

[URL] <https://nw-tama.jp/science/>



公益社団法人 学術・文化・産業ネットワーク多摩

〒191-8506 日野市程久保 2-1-1 明星大学 20号館 6階

[担当] 専務理事 細野助博 [メールアドレス] office@nw-tama.jp

※ お問い合わせは全てメールにてお願いします。



network TAMA

多摩未来奨学金 サイエンスとは

高度の専門性が求められる職業を担うため、卓越した研究開発能力を有する人材の育成を目的に、理工系大学院生の修学支援および学会発表等の研究助成をするための給付型奨学金です。給付を受けた大学院生は多摩地域の企業でインターンシップに臨むことや、企業との共同開発研究などを通じて大学研究室と企業の研究開発交流の活発化に資することも目指します。

2023年度 多摩未来奨学金/サイエンス

出願について

出願期間

2023 9.1^金 ~

必着 10.31^火

※ 出願期間を過ぎたものは一切受理致しません

給付金額

修士課程(博士前期課程)
原則 20万円

博士課程(博士後期課程)
原則 30万円

募集人数

若干名

申込書類

<https://nw-tama.jp/activities/science/>

募集要項の詳細確認
最新の変更事項の確認
申込書類のダウンロード等
当法人ホームページを
ご確認ください

※ 都度更新しております



出願資格

次に掲げる(1)、(2)の必須要件のほかに、(3)の要件のいずれかを満たす者であること。

- (1) ネットワーク多摩加盟大学に在籍し、学力、研究能力および人物ともに優れる者
- (2) 原則として理工系大学院の修士課程(博士前期課程)あるいは博士課程(博士後期課程)に在学する者及び大学院への進学を予定している学部4年生専門分野は、科学研究費助成事業審査区分表の「大区分B~K」に該当すること。
- (3) 以下の要件の最低いずれか「1件」に該当する者(出願年度内に限る)
 - ① 国内外で広く認められた学術団体の主催する会議で第一著者として発表を行うこと(予定を含む)
 - ② J-STAGE あるいは Elsevier Scopus 登録の学術誌(書籍あるいは雑誌)に第一著者あるいは共著で研究発表内容が公開されること(受理を含む)
 - ③ 第一発明者あるいは共同発明者として専門分野に関連する領域の発明・発見が特許、あるいは、実用新案・商標登録等知的財産として専門機関より認可されること
 - ④ 社会的に認知された発明コンテスト、展覧会、コンクール等で入賞されること
 - ⑤ 多摩地域を対象とした研究に着手していること