

## 株式会社 日立ハイテク

### 2023 年度学修奨学生募集要項

#### 【趣旨】

本奨学金は、電子線計測および電子デバイス研究に携わり真摯に勉学に励む資質優秀な学生に対して経済的援助を行うことにより社会に有用な人材を育成することを目的としています。

#### 【対象】

筑波大学 イノベティブ計測技術開発研究センター所属の教員を指導教員とする博士前期課程、博士後期課程在学学生（2023 年度）。

#### 【募集人員】

筑波大学 博士前期課程 各学年（若干名）

筑波大学 博士後期課程 各学年（若干名）

#### 【応募資格】

1. 学業、人物共に優れていること。
2. 電子顕微鏡の開発研究動向に興味をもって研究をしたいと思っていること。
3. 次世代半導体産業について興味をもってしていること。

※「数理フェローシップ」「JST 次世代研究者挑戦的研究プログラム」採用学生の応募はご遠慮ください。

#### 【奨学金の額】

1. 給付金額（予定）：年額 15 万円程度（2 回に分けて給付）

※採用人数により金額が変動することがあります。

2. 給付時期は 2023 年 7 月と 12 月の予定です。
3. 奨学金は給付であり、返還を要しません。

#### 【奨学生の義務】

1. 年 1 回の研究発表（7 月上旬に開催予定）
2. 年 1 回の活動報告（2 月末提出）

**【応募書類】**

1. 奨学金申請書（様式 1）
2. 研究計画書（様式 2）
3. 指導教員の推薦書（様式 3）

※継続申請の場合は 3 の提出は不要です。

※応募書類上の個人情報については、当奨学金事業以外の目的には使用しません。

※家計状況に関する書類の提出は不要です。

**【募集期間】**

2023 年 4 月 24 日から 5 月 12 日まで。

**【選考】**

1. 選考方法 書類選考および面接選考（6 月上旬頃）
2. 給付決定 2023 年 6 月中旬

**【書類方法・提出先】**

大学のメールアドレスにて、以下の宛先にメール添付で書類提出のこと。

E-mail : [rd-center-imc@un.tsukuba.ac.jp](mailto:rd-center-imc@un.tsukuba.ac.jp)

担当者：イノベティブ計測技術開発研究センター事務室 塔村

**【問い合わせ先】**

Tel : 029-853-8802