## 林レオロジー記念財団



【募集資格】以下の(1)・(2)を満たす者。

- (1) 未来に役立つ理論・メカニズムの設計工学・ロボット工学・AI技術・IT技術・ 制御工学等の自動製造システムに関する学問を習得又は学術研究を志す工学 部・理学部系の大学院生および大学生、若しくは「食品産業に関する」農水産 学部・生命科学部系等の大学院生および大学生
- (2) 令和8年4月に大学3年若しくは大学4年に進級する人、または、大学院前期 (修士課程) の1年生に進学を希望する人若しくは大学院前期(修士課程)の2 年生に進級する人(9月進学者は除く)
- ※ 他の奨学金との併用可。前年度応募者及び前年度奨学生も申請可。
- ※ 応募希望者多数の場合は、学内選考を行います。

【給付金額】卒業又は修了までの1年間又は2年間以下の金額を給付する。

学部生 月額 40,000円 大学院生 月額 70,000円

## 【必要書類】

- (1) 奨学生願書(様式指定)
- (2) 自己紹介(A4用紙片面1枚)
- (3) 推薦書(様式指定:指導教員等が推薦理由を記入の上、押印したもの)
- (4) 課題小論文(指定の原稿用紙に自筆で論述すること)
- (5) 【研究実績がある場合】専門課程における研究実績等の報告書(A4・4枚以内)
- (6) 【大学院進学予定者】大学院での専攻課程が分かる合格通知等の写し
- (7) 在学証明書
- (8) 入手できる直近までの成績証明書(大学院生は学部の成績証明書も必要)
- (9) 個人情報の取り扱いに関する同意書(様式指定)
- (10) 住民票(2親等までの家族全員分)
- (11) 令和7年度(令和6年分)の所得課税証明書(同一生計家族全員分)
  - ※ (11)の書類は、学内選考実施時に使用します。
  - ※ 募集要項および指定様式は、下記URLよりダウンロードしてください。
    - → http://www.hayashi-rheology.or.jp/

## 【提出期限】

提出期限 令和7年10月6日(月)

提出場所 学生支援課経済支援係(共通教育棟1階9番窓口)

令和7年9月8日 学生支援課(10083-933-5165)

## 令和8年度 理工学系の学生・大学院生の奨学生募集ご案内

林レオロジー記念財団は、理工系の学生、大学院生を積極的に支援しています。

機械システム工学を専攻している学生・大学院生、電気・電子工学を専攻している学生・大学院生、ロボット工学を学んでいる学生・大学院生、AI・IoT 等の技術やプログラミングを学んでいる学生・大学院生の応募を待っています。

食品製造システムを研究・開発するためには、上記の多くの技術の応用が必要です。皆様の将来は無限に広がっていますので、希望する進路にとらわれることなく、ぜひ理工系の学生、大学院生も奮ってご応募ください。

