

## 奨学生募集

### ◆団体名 No.107 JEES・出光興産（生産技術）奨学金

- ◆募集条件 次の各号のすべてに該当する者
- (1) 令和3年4月時点で、修士課程（一貫制博士課程も含む）1年次に正規生として在籍する日本人学生
  - (2) 流体・電熱工学、粉体工学、流動シミュレーション等のプロセス技術分野あるいは、機械工学、電気電子工学、システム制御工学等の機電分野を専攻する者
  - (3) 修学目的が明確で、支援の効果が期待できる者
  - (4) 心身共に健康であり、かつ品行方正で学業成績の優秀な者

◆推薦人数 1名

◆給付金額 月額80,000円  
※他の給付型奨学金との併用不可（貸与型奨学金は可能）

◆給付期間 令和3年4月より在籍する課程の修了まで  
（一貫制博士課程は、1・2年次を修士課程とみなす）

#### ◆学内選考提出書類

- ①学内選考用願書（本学ホームページからダウンロードできます）  
<http://gakumubu.jimu.kyushu-u.ac.jp/scholarship/other-scholarship-new/>  
※「奨学金を希望する理由」の欄には研究計画及び将来の進路希望を記入してください。（研究業績等があれば合わせて記入する）
- ②成績証明書
- ③収入に関する書類（父・母又は家計支持者の分）

◆提出期限 **令和3年4月16日（金）（厳守）**  
※学内選考で推薦が決まった人のみ連絡し、下記書類が必要となります。

#### ◆財団提出書類

- (1) 願書（様式1 日本語で記入。）
- (2) 推薦理由書（様式3。推薦理由は、大学院での指導教員が記入すること）

◆提出場所 所属学府の学生係  
ただし、生物資源環境科学府は奨学金係（センター1号館2階）

- ◆その他
- (1) 書類選考を行い、書類選考通過者に対して面接（6月下旬予定）を実施し、結果を7月中を目途に大学を通じて報告する。
  - (2) 受給者は本協会又は寄付者の要請に応じ、アンケート等への回答、及び交流会・インターンシップ等に参加しなければならない。なお、インターンシップは令和3年9月上旬の1週間程度、交流会は令和4年2月頃を予定。
  - (3) 本奨学金受給決定前に他の奨学金の受給が決定した場合は、財団に報告する必要がありますので、奨学金係にお知らせ下さい。また、本奨学金に採用された場合、他の奨学金の受給を目的として辞退することはできません。