

### 1. 趣旨

電気系、プラズマ応用系、情報系、材料・機械システム系の研究を行う大学院生で、経済的困難があり学業優秀な者に対して奨学援助を行うことで、電力エネルギーおよび高電圧技術分野、ビーム・真空応用分野、情報技術分野、材料技術分野等の教育・学術研究の発展に寄与します。

### 2. 名称

日新電機グループ社会貢献基金奨学金

### 3. 特徴

この奨学金の特徴は次のとおりです。

- (1) 奨学金は完全給付型とし、返還の義務はありません。
- (2) 奨学生の卒業後の就職については、本人の自由とします。

### 4. 応募資格

下記(1)および(2)を満たす学生

- (1) 電気系、プラズマ応用系、情報系、材料・機械システム系の学科・専攻に所属し、研究を行う大学院修士課程 1 年生 (2020 年 4 月時点)
- (2) 経済的困難があり学業優秀な者

### 5. 募集人員

当基金が選考する大学・専攻から各 1 名とし、全国で 13 名程度

### 6. 奨学金の額と給付の期間、時期

#### (1) 給付金額

月額 4 万円

#### (2) 給付期間

原則 2 年間

#### (3) 給付時期

4 月末、7 月末、10 月末、1 月末に 3 ヶ月をまとめて銀行振込にて給付します。

ただし、初年度は決定後の 7 月末に 4 月に遡及して給付します。

#### 【給付期間と振込時期】

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
初年度(修士 1 年)	7 月末に 6 ヶ月分						10 月末			1 月末		
次年度(修士 2 年)	4 月末			7 月末			10 月末			1 月末		

### 7. 応募

大学の担当窓口にご応募の旨を申し出てください。大学にて審査を行い、学校推薦者を

決定します。応募期日は大学の担当窓口にご確認ください。  
当基金への直接のご応募はお受けしかねます。

#### 8. 学校推薦を受けた方の手続き

指定された日までに次の書類を窓口にご提出してください。

- (1) 奨学生申請書（当基金所定の様式第1号）
- (2) 在学証明書（大学所定の様式）
- (3) 前年度の成績証明書（大学所定の様式）
- (4) 小論文（研究テーマと自身の将来像について、当基金所定の様式第2号）
- (5) 推薦状（学長、研究科・専攻長、指導教員のうちいずれか1名の推薦）  
（大学所定の様式、当基金所定の様式第3号のいずれも可）

なお、応募書類の返却はいたしませんので、ご了承ください。

※申請書類上の個人情報については当基金の奨学金事業以外の目的には使用しません。

※大学から当基金への書類到着期限は5月7日（木）です。遅れないよう余裕をもって提出をお願いします。

#### 9. 選考および決定

- (1) 学校から推薦された方について、当基金による書類選考および面接選考を経て奨学生を決定します。面接は2020年5月中旬、当基金（京都市右京区）にて実施する予定です。詳細は別途大学を經由して連絡します。
- (2) 給付の可否については、6月下旬までに大学を經由して本人に通知します。

#### 10. 奨学金の中止、返還

次の場合は奨学金の給付を中止することがあります。

- (1) 理由なく長期欠席したとき
- (2) 指導教員により就学または研究の継続が不適格と認められたとき
- (3) 応募書類の記載事項に重大な虚偽が発見されたとき
- (4) 奨学金を必要としない理由が生じたとき
- (5) 当基金と連絡が取れなくなったとき、またはその指示や指導に従わなかったとき
- (6) 当基金の名誉を傷つけ、または著しく迷惑を掛けたとき
- (7) 奨学金の振込の確認が滞ったとき

なお、重大な過失による違約・違反が認められた場合には、当該奨学生に給付した奨学金の返還を求めることがあります。

#### 11. その他

- (1) 面接の際、希望者は日新電機グループの工場等を見学できます。
- (2) 奨学金給付中、研究内容の報告会・交流会等を年に1回（1～2月頃）実施しますので、必ずご出席をお願いします。
- (3) 奨学金給付中、4月に在学証明書と前年度の成績証明書の提出をお願いします。
- (4) 卒業後、卒業生通信への寄稿をお願いしています。

以 上