

## 福島大学大学院共生システム理工学研究科（博士前期課程） 「再生可能エネルギー分野専攻 大学院生の研究支援について」

### 1) 要旨

福島県では原子力発電所事故に伴い、原子力に依存しない安全・安心で持続的に発展可能な社会づくりの一つとして、再生可能エネルギーの研究・拠点づくりが進められています。こうした観点から福島大学ではいち早く再生可能エネルギー分野の研究開発を持続的に継承・発展する人材育成コースとして、福島大学大学院共生システム理工学研究科博士前期課程に「再生可能エネルギー分野」を平成24年4月からスタートさせました。

このコースでは産業技術総合研究所と教育研究協定を締結し、再生可能エネルギー分野の最先端の講義を提供するとともに、一般公開で授業を行っています。

さらに今回、再生可能エネルギー分野の将来を担う人材を育成するため、特に優秀な学生に対して研究支援を行い、再生可能エネルギー分野のリーダーとして県内企業で活躍する人材を育成することにしました。

本研究科の再生可能エネルギー分野で積極的に研究する学生の応募を期待します。

### 2) 条件

選抜は2段階方式とし、福島大学大学院共生システム理工学研究科に合格し、再生可能エネルギー分野を選択した者の中から成績優秀で下記条件を満たす者3名について支援するものとします。

- ①入学当初より再生可能エネルギー分野のプロジェクトに参加し、プロジェクト運営を含めた活動に参加できる者
- ②福島県ハイテクプラザや産業技術総合研究所で実験、実習等を行い、これらの研究所で実践的な研究や開発の支援が可能な者

なお、選抜された学生に対しては、年度ごとに成績を評価し、優秀な学生に1年間300万円を限度として研究支援を行います。

### 3) 今後の入試日程

平成25年度4月期入学福島大学大学院共生システム理工学研究科（博士前期課程）第3次入学試験の日程については、以下のとおりです。詳しくは、学生募集要項を請求のうえご確認ください。

出願期間：平成25年1月21日（月）～平成25年1月24日（木）午後5時まで

試験日：平成25年2月16日（土）

学生募集要項は、福島大学入試課（E-mail：nyushi@adb.fukushima-u.ac.jp）に請求してください。