

独立行政法人日本原子力研究開発機構 平成22年度特別研究生の募集について

将来の日本の科学技術の発展のため、大学院の学生を対象に実習の場を提供します。原子力分野における最先端の研究開発や技術開発を実習し、大学院での研究に役立ててみませんか。機構のプロジェクトに興味があり、研究意欲の高い方の応募をお待ちしております。

1. 募集人員

55名程度

(本件は平成22年度予算で実施するものであり、場合によっては人数の変更がありますのでご了承ください。)

2. 受入期間

平成22年4月1日から平成23年3月31日まで

※ 受入期間は原則として1年間ですが、1年未満での受入も可能です。(最低受入期間3ヶ月)

【受入期間の例】

6月～3月(10ヶ月間)、8月～2月(7ヶ月間)、4月～6月と11月～1月(6ヶ月間)等

3. 応募資格

特別研究生として受入れる方は、受入期間中に次のいずれかに該当する方です。

(1) 平成22年4月以降、大学院(博士課程、修士課程)に在籍又は在籍が見込まれる方。ただし、受入期間中に博士課程在籍が5年を超える方は除きます。

(2) 博士課程を修了し又は修了が見込まれ、継続して大学院研究生として在籍する方。ただし、博士課程修了後の在籍期間が2年以内であること。

4. 研究分野

原子力全般(別紙-1:特別研究生テーマ一覧 参照)

5. 受入条件

(1) 奨励金

月額100,000円の奨励金を支給します。

※ ただし、「3. 応募資格(2)」に該当する方は、除きます。また、自己都合等により「5. 受入条件(5) 大学院等における指導日」が規定日数を超える場合は、奨励金の返還を求められることがあります。

(2) 旅費

受入時及び復帰時における大学院所在地から実習先までの交通費及び指導教授との研究打ち合わせのための往復交通費(受入期間中2回を限度)を支給します。

(3) 宿舎等(本人負担)

① 宿舎:寮又は住宅を貸与します。(当機構規程に基づき貸与)

② 食事:寮及び構内食堂を利用することができます。

③ 寝具:本人持参とします。(有償レンタルも可能)

(4) 被服

作業服を必要に応じて貸与します。

(5) 大学院等における指導日

祝祭日の他に大学院等で指導を受ける日として、受入期間1月あたり5日、1年間で最大60日まで取得することができます。

(受入期間が10ヶ月間の場合は50日、7ヶ月間の場合は35日、6ヶ月間の場合は30日となります。)

(6) その他

「特別研究生受入契約条項」(別紙-2)をご確認ください。

6. 提出書類

- (1) 当機構指定様式の申込書、身上調査書
- (2) 成績証明書（学部以降のもの）
- (3) 現在の在学又は在籍を証明する書類（在学証明書又は在籍証明書）
※ 上記証明書類に関わらず、上記「3. 応募資格」の要件を満たすことが出来なくなるに至った場合は、受け入れをお断りします。
- (4) 論文リスト及び主な既発表論文の写し

※ 指定フォーマットについては、以下より入手可能です。

- ・ 特別研究生受入申込書（PDF、WORD）
- ・ 特別研究生身上調査（PDF、WORD）

7. 書類提出期限

平成22年1月8日（金） 必着

8. 選考及び決定

書類選考結果を平成22年2月中旬頃本人宛に通知します。
なお、受け入れ決定時には、以下の書類をご提出いただきます。

- (1) 健康診断書 ※
- (2) 学生教育研究災害傷害保険加入証明書（特別研究生は労災対象外となりますので必ず当保険に加入して下さい）
- (3) 当機構の宿舍を貸与希望される場合は当機構指定の宿舍貸与申請書

※ 放射線従事者となるテーマを選択する方は、当機構指定のもの。ただし、大学の健診で当機構の項目を満たしていれば可。

それ以外の者は、大学での健康診断結果を記したもの。大学で未受診の場合、当機構指定の項目を満たすもの。

9. 書類提出先及び問い合わせ先

【書類提出先】

〒319-1184 茨城県那珂郡東海村村松4-49
独立行政法人日本原子力研究開発機構 人事部人材開発課
（封筒に特別研究生応募書類在中と朱書きのこと）

【問い合わせ先】 森田

[TEL] 029-282-1122
[FAX] 029-283-4701
[e-mail] jinji-saiyo11@jaea.go.jp
機構 HP <http://www.jaea.go.jp> 「採用情報」 → 「学生受入情報」

10. 個人情報の取扱い

提出いただいた個人情報は採用選考のために利用します。採用が決定した方の個人情報については、引き続き採用後の雇用管理のために利用します。その他の方の個人情報は提出いただいてから1年を経過した時点で破棄します。