平成 27 年度 (10 月編入)

グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育課程 【学生募集要項】

1. 募集人員

10 名程度

2. 出願資格

本学大学院理工学研究科 原子核工学専攻に 6 か月間以上所属している修士課程学生 (平成 27 年度 4 月入学または平成 26 年 10 月入学の学生)

3. 出願書類等

- (1) グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育課程編入志願票 (以下の事項を記載すること。様式自由、写真付き)
 - ①氏名(ふりがな)
 - ②生年月日、性別
 - ③現住所
 - 4)連絡先
 - (5)学歴
 - ⑥職歴(もしあれば)
 - ⑦業績リスト (発表論文等、もしあれば)
 - ⑧賞罰(もしあれば)
 - ⑨免許・資格等(もしあれば)
 - ⑩配偶者(有・無)
 - ①奨励金の希望(有・無)
 - ①その他(自己アピールなど)
- (2) これまでの研究成果等の概要 (Power Point 5 枚以内)
- (3)研究計画(様式自由: A4版サイズ、2ページ以内、フォント 10.5 ポイント) 修士論文研究および博士論文研究について、取り組むことを計画している研究の課題名、目的、方法、予想される結果と意義などについて具体的に述べること。
- (4)小論文(様式自由:A4サイズ、各3ページ以内、フォント 10.5 ポイント)
- 課題1:日本のエネルギー長期安定確保方策について、自分の考えを述べよ。
- 課題2:東京電力福島第一原子力発電所事故に基づいて、将来の原子力発電所の安全性 向上について、<u>自分の考えを述べよ</u>。
- 課題3:本教育課程へ志望する動機は何か、また、教育院でどのような経験を積み、自らの将来にどのように活かしていこうと考えているか具体的に述べよ。
 - なお、図表等が必要な場合、別添(各1ページ以内;出典明記のこと)として添付しても良い。
- (5)途中離脱に係わる誓約書(所定様式)
- (6) 指導教員の編入同意書(様式任意)
- (7) 英語外部試験スコア (入学試験以降の最新の結果がある場合)
- (8) その他

(昨年の10月入学の修士1年次の学生は、昨年度の修士課程の成績)

4. 出願書類の提出

提出締切: 平成 27 年 7 月 17 日 (金) 17:00 必着 平成 27 年 7 月 21 日 (火) 正午必着

出願書類一式は、グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院事務室 (北2号館3階372号室)に持参のこと

5. 面接

- (1)日 時:平成27年7月28日(火)(時間は後程連絡します。)
- (2)場 所:原子炉工学研究所 北1号館 1階会議室
- (3) 控 室:原子炉工学研究所 北1号館 1階106号室(ミィーティングルーム)
- (4) 面接方法
 - Power Point による志望動機等の発表(10分)
 - · 質疑応答(15分)

6. 合格者発表

通知書を送付する。

7. 編入手続き

合格者は、平成27年8月7日(金)までに、編入手続きを完了する。

8. 説明会 ※編入選抜試験に関する説明を行います。

日時:7月6日(月)16:30-17:00

場所: 北2号館 5階571号室

9. 注意事項

- ・出願書類は、一切返却しません。
- ・願書受理後の出願書類の内容変更は、いかなる場合も認めません。
- 出願書類について、虚偽の申請、不正等の事実が判明した場合、編入許可を取り消すことがあります。

【本件連絡先】

東京工業大学 グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院事務室 (U-ATOM 事務室)

〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 N1-1 北 2-372 号室

E-mail: u-atom. suishin@nr. titech. ac. jp 電話: 03-5734-3279、FAX: 03-5734-3279

http://www.dojo.titech.ac.jp