

令和7年度 原子力工学大学院博士課程奨学生募集要項

研究計画・提言論文 執筆要領

1. 博士課程(後期)における研究計画について

- (1) 研究計画に題名を付けて表記してください。
- (2) 研究目的(背景、問題意識)、研究計画と研究方法(修士課程での研究の進展状況と博士課程に進学して何をどこまで明らかにしようとしているか)、研究の特徴、予想される研究結果、研究結果の意義(原子力関連工学の発展に寄与する理由等)について、3,000~5,000字程度(日本語)で全体にわかりやすく具体的に記述してください。
- (3) これまでに研究発表(口頭および論文)の実績があれば、末尾に別途記載してください。

2. 提言論文(テーマ①または②を選択)

テーマ①「原子力と地球環境」

テーマ②「わが国における原子力政策」

日頃、原子力関連工学の研究に取り組む中で得た貴方の原子力に対する提言を5,000字程度(日本語)で作成してください。

3. 作成方法

- (1) パソコンで、A4判用紙を縦長40字×30行で使用して作成してください。
- (2) 論文中で引用または参考にした文献は、著者名・題名・出版社名・掲載誌名・発行年月日・引用した場合の引用頁等を別紙に明記し、論文の末尾に添付してください。なお、文献および図表は文字数として数えません。
- (3) 脚注が必要な場合は、必ず同一ページの最下段に記入してください。脚注は文字数として数えます。

以上