

原子力エネルギー工学特論 レポート解答用紙(1)

提出日： 月 日

分野：

学籍番号：

氏名：

○他人の文章の丸写しや自分の文章の他人への提供は試験の不正行為と同じです。

---

問題 1 臨界集合体と研究用原子炉の違いについて、簡潔に記述せよ。(200～400 字程度)

問題 2 見学の際の説明で充分理解できなかった点を、質問形式で記せ?(最低 2 件)

原子力エネルギー工学特論 レポート解答用紙(1)

提出日： 月 日

分野：

学籍番号：

氏名：

○他人の文章の丸写しや自分の文章の他人への提供は試験の不正行為と同じです。

---

問題 3 自分の修士論文の研究テーマの中で原子炉研究所の施設や研究と関連すると思われる点を分かり易く紹介せよ。