

# 令和6年度大学院入学試験事前課題 (前期募集)

## 教育実践高度化専攻

### 教科教育・教科複合実践研究コース (生活・健康領域 技術分野)

#### 注 意 事 項

- 1 問題用紙1枚，解答用紙3枚が送付されているか確認すること。
- 2 問題用紙と解答用紙は別である。解答は，解答用紙に記入すること。
- 3 解答用紙には，受験番号を所定の欄に必ず記入すること。
- 4 解答後は，解答用紙のみ返送すること。なお，問題用紙は回収しない。  
口述試験において事前課題にかかわる内容についても試問するので，  
解答用紙をコピーし手元に控えておくこと。

## 問 題

中学校学習指導要領（平成29年告示）における「技術・家庭」技術分野の「C エネルギー変換の技術」の中で、火力発電や原子力発電，再生可能エネルギー等，さまざまな発電方法について学習することの重要性についてあなたの考えを述べなさい。（1，200字程度で）