

2026 年度 酪農学研究科 修士課程 第 2 期入学試験問題

(必修： 酪農機械学) 受験番号： _____

問題 1. メタン発酵の原理を簡潔に説明した上で，食品系廃棄物をメタン発酵処理することの環境的・資源循環的な利点を述べなさい。

問題 2. 以下の語句から 5 つ選択して 1～2 行程度で解説せよ。

- 1) カーボンニュートラル 2) 再生可能エネルギー 3) FIT 制度 4) 堆肥化
5) 副資材（メタン発酵処理における） 6) 温室効果ガス 7) メタン発酵消化液
8) グリーン水素 9) スマート農業 10) バイオマス

選択番号：

選択番号：

選択番号：

選択番号：

選択番号：