

2026 年度 獣医学研究科 博士課程 第 1 期入学試験問題
(必修：食品衛生学) 受験番号：_____

設問 1. わが国における 2023 年度の細菌性食中毒の原因菌として最も多い細菌種を答えなさい。その上で、この細菌種のフルオロキノロン系抗菌薬に対する耐性機構について、フルオロキノロン系抗菌薬の作用機序の解説を含めて分かりやすく説明しなさい。

設問 2. 薬剤耐性菌に関する以下の問いに答えなさい。

問題 1: わが国の現在の AMR 対策アクションプランは、次のうちどれか？

1. 2018-2025
2. 2020-2026
3. 2023-2027
4. 2025-2029
5. 2025-2030

問題 2: わが国の動物分野の AMR モニタリングは、以下のシステムのうち、どのシステムで実施されているか？

1. JANIS
2. J-SIPHE
3. JVARM
4. NAMS
5. EUCAST

問題 3: 薬剤耐性菌の定義について述べよ。