

## 水環境工学 第12回 講義概要

### 下水の高度処理

1. 高度な生物処理
    - ・酸化還元電位
    - ・嫌気・好気法（AO法）
    - ・嫌気・無酸素・好気法（A2O法）
    - ・嫌気・硝化内生脱窒法（AOAO法）
  
  2. その他の処理法
    - ・生物膜法
    - ・MBR法
    - ・UASB法
    - ・DHS法
  
  3. 下水汚泥
    - ・発生量
    - ・汚泥処理法
    - ・汚泥の有効利用
  
  4. 流域における下水道の役割
  
  5. 小テスト
-