

東京工業大学 土木・環境工学系  
平成28年度 前期（担当：吉村）

## 水環境工学 第1回 講義概要

### 1. 水環境問題概論

- 地球と地域の環境問題
- 世界の水環境の現状
- 水環境問題とは
- 水環境問題の歴史
- 水環境問題の切り口

### 2. 重要なキーワード

- 空間スケール
- 環境負荷、閾値
- 滞留時間

### 3. ガイダンス

- 本講義の目的、内容、進め方
- 教科書、参考書
- 成績評価方法
- 学習教育目標との関連など