

## 測量実習(水準測量)



測量器具で地面の高さを測定

## 測量実習(断面図作成)



測量成果を基に図面化

## 水生生物識別実習



校内水路に生息する魚や水生昆虫を捕獲し、識別方法習得

## 材料実験(コンクリート作製)



コンクリートの圧縮強度試験に用いる供試体(サンプル)を作製

2年生では**環境**や**土木**に関する実習を実施します。

(例) 大気のCO<sub>2</sub>濃度調査、コンクリートの圧縮強度試験

1年間の様々な実習を通して、**生物の識別方法**や**実験機器の使い方**、**研究の進め方**や**検証方法**について学習します。