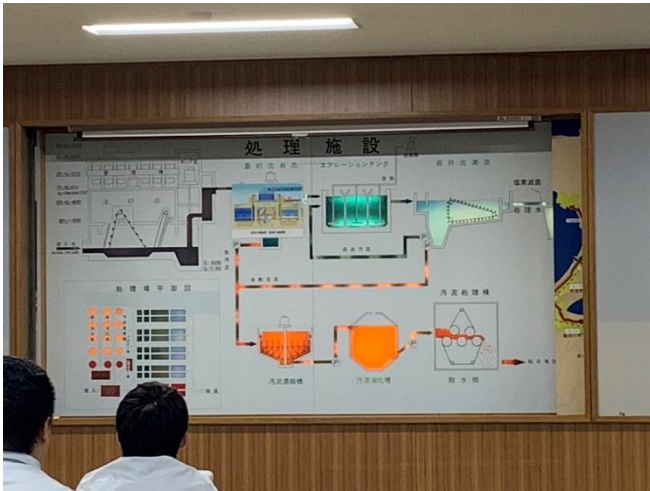


# 現場見学(秋田市周辺)

## 実施概要

- (日 時) 9月19日(火) 終日  
(目 的) ①土木工事の現場を見学し、職業観の育成を図る。  
②土木工事の工程や目的を理解する。  
(見学施設) 秋田港湾、岩見ダム、秋田空港、  
下水道秋田臨海処理センター、  
(対 象) 1年 環境土木科 生徒 職員

## 現場見学の様子①



# 現場見学の様子②



- ・インフラ設備で働く様々な職場の様子を見て、**下水処理方法や空港整備の方法**を学んだ。
- ・秋田臨海処理センターでは、**再生可能エネルギー発電で、公共施設の脱炭素化と自立化を進めていること**がわかった。
- ・下水処理施設では、**微生物などを工夫して使っていて、一番面白かった。**
- ・普通高校ではできない体験をすることができました。**下水処理や秋田港の事業など直接見ることができて、楽しかったです。**
- ・普段から利用するインフラなどに携わっている方々には**感謝しかないです。**
- ・**自分の進路を決めるための参考**になりました。
- ・下水処理場では、**約165km離れたところからも流れてくる**ことに驚きました。