

# 平成 28 年度 韓国海外研修

科学的な思考力、判断力、表現力、活用力を育成するカリキュラムを開発・実践するとともに、地球市民としてのグローバルマインドをもって協働的に持続可能な社会を先導する科学技術人材を育成することを目的に、広島大学附属高等学校主催の韓国海外研修に参加しました。本研修では、水、干潟、生物多様性など、水環境とかがわりの深い内容を ESD テーマとして設定し、現地で日本の生徒と韓国の生徒との協働によるフィールドワークや研究交流、専門家による講義などを実施しました。これらの活動を通して得られた成果を基に、科学的な視点に立脚した持続可能な社会の将来像を考察するとともに、国際的視野で ESD 課題を見いだし解決する能力および英語によるコミュニケーション力の向上を目指しました。

◇日程 11月10日（木）～13日（日）

◇参加者 広島国泰寺高等学校 生徒2名 及び 引率教員1名  
広島大学附属高等学校 生徒8名 及び 引率教員2名

◇事前学習 第1回 9月 8日（木）  
第2回 9月29日（木）  
第3回 10月27日（木）  
第4回 11月 7日（月）

◇事前フィールドワーク  
10月1日（土）  
場所：広島県竹原市竹原町 ハチ干潟

◇研修先 大韓民国 京畿道（キョンギド）坡州市（パジュシ） ムンサンスラク高校

◇内容

11月10日 (木)

ムンサンスラク高校到着・開講式



ムンサンスラク高校



研修室にて



記念品の交換

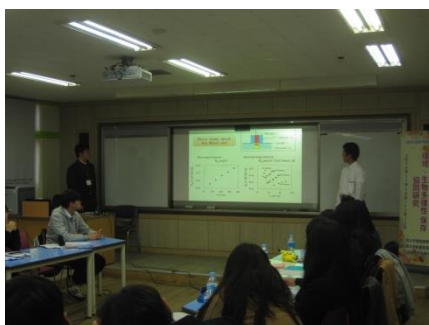
11月11日 (金)

研究発表, 意見交流

本校の生徒は「水噴流」に関する研究発表を行いました。



発表の様子



質疑応答

San Ha Kim 先生(The Biodiversity Foundation, Managing Director)による  
生物多様性と生態系等に関する講義



San Ha Kim 先生講演会



記念撮影

Baik 先生（ムンサンスラク高等学校教諭）による水に関する実験  
ネイティブスピーカーの先生もレクチャーをしてくださいました。



Baik 先生レクチャーの様子



COD測定実験の様子

11月12日（土）

馬井（マジョン）でのフィールドワーク

Jaeha Ahn 先生(The Biodiversity Foundation, Researcher)による  
干潟や湿地、水生生物に関する講義および実習指導



先生のレクチャー



記念撮影



馬井でのフィールドワークの様子

11月13日（日）

2日間の研修のまとめ、意見交流、発表



研修のまとめ作業



ポスターや4コマ漫画を利用した研修のまとめ発表



## 閉講式



研修室及び校舎前にて記念撮影

- ◇ 事後学習 第1回 11月17日(木)  
第2回 12月5日(月)  
第3回 2月13日(月)  
第4回 2月20日(月)
  
- ◇ 成果報告 成果報告会 11月26日(土) 9:00~12:30  
SSHの日 2月23日(木) 9:00~12:30  
場所：広島大学附属高等学校 講堂・研修館など