

## 日程表（公開臨海実習）

### 9月26日（月曜日）

- 12時 金沢駅、学生のピックアップ  
（公用車：鈴木）、途中、コンビニに立ち寄る
- 15時 臨海着
- 15時30分まで、オリエンテーション（鈴木）
- 15時30分 ウニの発生（清本）  
～18時 採卵、受精、初期発生（幼生まで）、後期発生（稚ウニまで）
- 18時～ 夕食
- 19時～21時 金属イオンのウニの発生への影響

### 9月27日（火曜日）

- 9時～11時 ウニの観察（関口）  
環境汚染物質の受精率への影響に関する実験（谷内口）
- 11時から井上先生の講義
- 12時～13時 昼食（スーパーに買い出し）
- 13時～14時 洪先生の講義
- 14時～15時 海洋深層水施設の見学（移動も含む）
- 15時～16時30分 ウロコの染色実験と環境汚染物質に関する講義（鈴木）
- 16時30分～17時 化学物質（多環芳香族炭化水素）で処理したウニの観察  
（谷内口、鈴木）
- 17時～18時 施設見学
- 18時 夕食会（実験の都合で少し遅くなる可能性もあります）

### 9月28日（水曜日）

- 9時～10時 海洋観測（鈴木）
- 10時アンケート（鈴木）
- 10時30分～11時 宿泊棟の清掃
- 11時 公用車で移動、  
途中、コンビニに立ち寄る（昼を購入しても可）。13時ごろに金沢駅に到着

### 協力教員

- 洪天祥 先生（韓国外国語大学）
- 清本正人 先生（お茶の水女子大学 湾岸生物教育研究センター）
- 井上睦夫 先生（金沢大学 環日本海域環境研究センター 低レベル放射能実験施設）