

# 111 學年度第 1 學期專題研究壁報競賽

編號	題目	報告學生	指導老師
1.	整合區域地質與示蹤劑試驗探討大屯火山區域地下水特徵	黃子軒	郭欽慧
2.	利用氫氧同位素估算大屯火山地下水平均滯留時間	張嘉晴	郭欽慧
3.	七星山南北麓氫氧同位素特徵比較	陳俞方	郭欽慧
4.	2018 年 9 月 28 日 Mw 7.5 印尼帕魯地震：一個超剪力破裂事件	邱亦璿	黃瑞德
5.	應用 Sentinel-1 衛星資料與 SNAP 初步處理衛星影像	黃子加	吳善薇
6.	應用衛星影像監測 2021 年日本海底火山福德岡之場浮石漂流至台灣北部情形	陳虹瑄	吳善薇
7.	沉積、變質及褶皺作用之多型伊萊石特徵之研究	李沛蓁	劉佳玫
8.	清水地熱區地質溫度計適用性探討之研究	梁玉欣	劉佳玫
9.	以影像量化沉積物顆粒淘選度及圓度之研究	黃郁茜	劉佳玫
10.	以影像量化大屯火山群不同石基安山岩特徵之研究	陳宣融 陳育茹	劉佳玫
11.	米崙斷層深鑽 B 井岩屑特徵	戴子甄 連珀穎	吳文傑
12.	台灣山崩的判釋與分類	戴于芯 巫家宜	曾佳漢
13.	大崙山順向坡位移行為之分析	簡妤庭 楊棋傑	曾佳漢
14.	大崙山模擬順向坡位移之分析	陳偉晨 馬翊綾	曾佳漢
15.	北投唎哩岸山順向坡的滑動機制之探討	林詠蓁 高偉宸	曾佳漢
16.	北投唎哩岸山順向坡位移行為之分析	徐仲彰 連健攸	曾佳漢