



Smart PASS-PED 使用經驗交流分享會_場次二

時間：2023-12-20

地點：淡水校園覺生綜合大樓 I501 教室

值此大數據時代，透過學習平台完整蒐集學生的學習歷程，並運用數據進行分析，協助師生掌握學習成效，乃是近年來本校在資訊化教學方面持續推動的重點項目。

資訊處持續優化 PED (Performance & Engagement Diagram) 學生學習成效暨參與圖，透過觀察學習活動安排概況，並於滿足課程經營基本門檻後，啟動雲端流程學習預警機制，透過信件提醒教師課程經營情況，並預警高關懷學生，期望能運用客觀證據，改善教育成果與品質。

由資訊管理學系魏世杰副教授、資訊與圖書館學系陳勇汀助理教授負責分享，現場計 40 人參與。

時間：112 年 12 月 20 日(週三)上午 11 時 30 分至下午 1 時 30 分

地點：淡水校園覺生綜合大樓 I501 教室

參與人數：40 人

主持人：資訊處遠距教學發展中心石貴平主任

分享人：電機工程學系衛信文老師、水資源及環境工程學系黃大肯老師

主辦單位：資訊處



主持人致詞



服務團隊報告 PED 開發及推廣說明



水資源及環境工程學系黃大肯老師經驗分享



電機工程學系衛信文老師經驗分享