

(1) 辦理校內技術研訓：為改善本校校務研究室人力限制，提升各單位自我資料分析能力，於 110 年 2 月至 7 月舉辦 11 場資料分析相關研習，內容包含 Excel、Python 程式語言及 Tableau 資料視覺化運用，共計 220 人次參加。

(2) 參加校務研究研習：校務研究室除了陸續開辦研習課程外，也積極派員參加實體與線上之相關技術研訓、校務研究研討會議。

教育訓練：

日期	教育訓練項目	教育訓練連結
2 月 23 日	舉辦「校務公開資料跨校比較分析」教育訓練	https://iro.nuu.edu.tw/p/405-1013-30537,c84.php?Lang=zh-tw
4 月 13 日	舉辦「Python 校務研究系列課程—資料視覺化(I)」教育訓練。	
5 月 04 日	舉辦「Python 校務研究系列課程—資料視覺化(II)」教育訓練。	https://iro.nuu.edu.tw/p/405-1013-33071,c84.php?Lang=zh-tw
6 月 15 日	辦理「Python 校務研究系列課程—資料視覺化(III)」線上教育訓練	https://iro.nuu.edu.tw/p/405-1013-33069,c84.php?Lang=zh-tw
7~8 月	開設「Python 校務研究應用(1)—基本篇」、「Python 校務研究應用(2)—資料視覺化及關聯性」及「Python 校務研究應用(3)—資料關聯性及社會網絡分析」、「1092_Python 校務研究應用(4)- 中文文字資料處理及視覺」研習活動至 7 月 31 日止。	Python 校務研究應用(1)—基本篇 Python 校務研究應用(2)—資料視覺化及關聯性 Python 校務研究應用(3)—資料關聯性及社會網絡分析 1092_Python 校務研究應用(4)- 中文文字資料處理及視覺
7 月 21 日	舉辦 4 場次「Tableau 大數據分析實作」校務研究線上研習課程，並邀請鄰近 13 校大學教職員線上參訓	https://iro.nuu.edu.tw/p/405-1013-33563,c84.php?Lang=zh-tw
7 月 23 日		
7 月 28 日		
7 月 30 日		