

研發處舉辦科技部專題研究計畫線上申請操作說明會，及國際學生儀器訓練課程

本校研究發展處，為使校內老師在科技部每年度的專題計畫受理期間能夠詳細瞭解各操作功能，特別於 11 月 18 日舉辦「科技部專題研究計畫線上申請操作說明會」。而共同儀器中心為因應本校國際學生逐年增加，繼網頁與表單國際化後，於 12 月起試辦全英文授課的國際學生儀器訓練課程。

■科技部專題研究計畫線上申請操作說明會

18 日舉辦的說明會由研究推動中心康翠娟小姐帶領與會師生，從申請帳號、如何新增案件的各步驟、應注意事項及重要提醒逐一說明，並分享科技部生科司 103 年度業務說明暨學門規劃及近幾年各類計畫的通過概況，期使北醫大之教師對於科技部專題研究計畫申請



之操作能夠暢行無礙，進一步提升本校的研發能量。【右圖：康翠娟小姐（前排左）解說情形】【下圖：李美萱主任致辭（左圖）及與會教師/助理出席踴躍情形（右圖）】



本次說明會報名踴躍，近 100 名老師/助理參加，出席率高達 9 成，老師們希望日後能繼續舉辦相關說明會。本處研究推動中心李美萱主任在會中表示，日後老師們在研究發展方面若有需求，將會提供最佳化之資訊及相關之協助。（文/研究發展處研究推動中心）

■共同儀器中心試辦國際學生儀器訓練課程

共同儀器中心於 103 學年度 12 月起試辦全英文授課的「國際學生儀器訓練課程」，以期提供國際學生良好的實驗起步。首先試辦的課程為 12 月 1 日、3 日的「雷射共軛焦顯微鏡訓練課程」，及 12 月 5 日的「流式



細胞儀訓練課程」，國際學生於報名之初即反應熱烈，大幅超越可參加上機課程的人數，課程中亦踴躍提問，與講者互動頻繁。【右圖：雷射共軛焦顯微鏡上機教學】



國際生也於課後問卷反應課程內容符合期待，並對於研究有實際應用價值，並且渴望有更多操作儀器的機會，有意願再繼續參與其他儀器課程。共同儀器中心未來將持續籌備全英文儀器訓練課程，希望讓國際學生在順利地完成學業，滿載而歸。有關共同儀器中心開課資訊，請參考：

http://ic.xms.tmu.edu.tw/xms/index.php?view=content_show&id=1899 。【左圖：流式細胞儀原理與應用課程】

(文/研究發展處共同儀器中心)