## 98年度教育部大學跨學門科學人才培育銜接計畫會議

## ◎ 中區區域教學資源中心 楊揮毫 2009-07-07

98年度教育部大學跨學門科學人才培育銜接計畫會議中區區域教學資源中心 楊揮毫 2009-07-07

98年度教育部大學跨學門科學人才培育銜接計畫會議於7月7日舉行,由總計劃主持人-江舟峰教務長主持,江教務長表示本計畫 爲讓學生早期接軌,從大學一、二年級即開始重點培育人才,等到大學三、四年級即能進入實驗室參加「大專生參與專題研究計畫」,98年度本校通過計畫件數共98件爲全國第三,教務長代表校長對各位指導老師和同學們的努力表示感謝。

而98年度大學跨學門科學人才培育銜接計畫暑期研習交流活動一桃竹苗暨中區場次將於98年7月18日(星期六)上午9:30~下午5:20在東海大學舉行,本校共計三項計畫受邀在本次交流活動中進行簡報,分別是李英雄研發長所主持的「科學技術工程與數學(STEM)前瞻生物醫學整合學程」、周志謂老師所主持的「奈米載體包覆中藥成分平台之開發-II奈米藥物傳輸系統平台設計分析」、李妙蓉老師所主持的「以奈米科技探討巨噬細胞相關的疾病-評估奈米粒子對巨噬細胞功能的影響」等三項計畫,故請B計畫受指導學生-林容至與施琬諭兩位同學在本次會議中進行簡報練習。

在本次會議中,兩位受指導學生表現的相當搶眼,自然大方的演說吸引了大家的目光,而江舟峰教務長和李英雄研發長對兩位學生的表現,除讚賞外也給予她們諸多指導,以期在7月18日的交流活動中大放異彩。

## 【相關圖片】







林容至同學的演說



施琬諭同學的演說



與會人員聚精會神的聆聽

資料來源:http://www.cmu.edu.tw/news\_detail.php?id=365