

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為讓學生早期接軌，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件為全國第三，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—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】



出席人員合影



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](http://www.cmu.edu.tw/news_detail.php?id=365)