

檔 號：

保存年限：

## 光宇學校財團法人元培醫事科技大學 函

地址：30015新竹市元培街306號  
聯絡人：吳翊如  
電子信箱：eunice@mail.ypu.edu.tw  
聯絡電話：03-6102411  
傳真電話：(03)538-5353

裝

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國108年4月11日  
發文字號：元醫大教字第1080003444號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明六 (108041100061\_1081200471\_1\_附件1 .docx)

主旨：本校辦理「應用型大學的教育改革與創新論壇」，敬請轉知貴校教師及相關業務承辦人踴躍報名參加並惠予公假，請查照。

訂

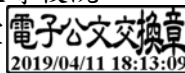
說明：

- 一、參加對象：大專校院教師、教育工作者。
- 二、活動時間：108年4月29日(星期一)。
- 三、活動地點：元培醫事科技大學光宇藝術中心。
- 四、報名網址：<https://forms.gle/6zaTvQfQ61s1oAgc8>
- 五、聯絡人：本校教學發展中心王主任03-6102381、吳小姐03-6102411，電子信箱：eunice@mail.ypu.edu.tw。
- 六、檢附活動議程如附件。

線

正本：教育部技術及職業教育司、各公私立大專校院

副本：本校教務處教學發展中心、本校秘書室



收文文號：1080003620

## 應用型大學的教育改革與創新論壇

一、緣起：產業結構的快速轉變，變得難以預測未來。近年日本推動將一般大學朝向應用型大學發展，相較於一般大學以理論為中心，應用型大學以技能為本位，重視實踐操作，增強學生動手做能力，這和台灣目前高等技職教育體系相似。在少子化的浪潮下，應用型大學扮演支援產業升級的角色，主要希望通過與業界的密切合作，加強對專業人力資源的培訓，提高勞動生產力，並透過更多實踐教育和重新學習的需要，並應對快速變化的社會迫切需要培養和加強具有高水平“實踐能力”和“創造能力”，以能夠創造新產品和服務的人力資源。東京電機大學是原子小金剛的故鄉，大學透過多次改革成為應用型大學的典範，透過此次經驗分享交流，可以學習教育改革的教學創新。

- 二、對象：大專校院教師、教育工作者  
 三、時間：108年4月29日(星期一)  
 四、地點：元培醫事科技大學 光宇藝術中心  
 五、議程

時間		主講者
13:10-13:30	報到	
13:30-13:40	開幕式	教育部長官 台灣評鑑協會 傅勝利理事長 私立科技大學協進會 唐彥博校長 元培醫事科技大學 林志城校長
13:40-14:00	臺灣的高等教育改革	國立臺中教育大學 王如哲校長
14:00-14:20	大學的教育創新	清華大學 謝傳崇教授
14:20-15:10	東京電機大學的教育改革 (東京電機大学の教育改革の取り組み)	東京電機大學 平栗健二 副校長
15:10-15:40	東亞的高等教育中的分享式學習與教學研究 (東アジア高等教育における<分かち合い>学習と授業研究)	東京電機大學 小島勇教授
15:40-16:10	AI時代的東亞大學教育改革 (AI時代の東アジアの大学教育改革)	東京電機大學 張健教授