

檔 號：

保存年限：

國立臺灣大學 函

地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號

聯絡人：陳小姐或李小姐

電話：(02)33665729



受文者：臺北市立明湖國民中學

發文日期：中華民國106年3月15日

發文字號：校共教字第1060019536號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：教師工作坊實施計畫(412e541e42b39509e57509d651f7b2c2_1060019536-0-0.pdf)

主旨：本校師資培育中心訂於本(106)年4月25日(星期二)辦理「生醫檢測轉化教學模組開發—以 pH sensor 連結Arduino動手做活動之教師工作坊」，惠請所屬人員參加，請查照。

說明：

- 一、本計畫依據科技部106年度「前瞻科技創新教育資源研發暨應用推廣計畫」辦理。
- 二、本計畫旨在將前瞻奈米與生醫科技之概念轉化成動手做科學教學模組，結合 pH sensor 與Arduino系統，設計融合生物、化學、物理、電機與資工跨領域知識之教材與教學活動。以工作坊的方式，培育種子教師，以發展促進國中高中與高職之科學與科技結合之學習活動與策略。
- 三、檢附「生醫檢測轉化教學模組開發—以 pH sensor 連結Arduino動手做活動之教師工作坊實施計畫」1份，請貴校協助鼓勵相關人員參與，至實施計畫中之報名網址報名。

正本：新北市高級中等學校、新北市國民中學、臺北市立高中高職、臺北市立介壽國民中學、臺北市立民生國民中學、臺北市立興雅國民中學、臺北市立仁愛國民中學、臺北市立大安國民中學、臺北市立懷生國民中學、臺北市立芳和國民中學、臺北市立弘道國民中學、臺北市立民族國民中學、臺北市立螢橋國民中學、臺北市立南門國民中學、臺北市立萬華國民中學、臺北市立雙園國民中學、臺北市立建成國民中學、臺北市立忠孝國民中學、臺北市

