**桃園市103學年度第2學期「明日學校」研討會暨績優教師獎勵計畫**

1. 依據：桃園市103-105學年度「明日學校」認證與獎勵計畫
2. 目的：藉由認證與表揚機制，鼓勵學校與教師積極應用數位科技導入與輔助系統，持續推動明日學校，以期朝向以學生為中心的教學模式。

三、績優教師獎勵內容：教師獎勵不分級，得從經營「明日學校」之「明日閱讀」、「明日數學」、「明日寫作」等類別實作內容[[1]](#footnote-1)，以及系統相關課程活動設計等學與教議題，擇一項目推薦評選。經評審通過給予獎勵之教師，2年內不得以同一項目申請獎勵。

四、評選方式：

（一）推薦方式：自我推薦、學校推薦、中大研究團隊推薦、明日學校工作小組推薦等。

（二）教師提出推薦表（附件一）與佐證資料，由教育局組成審查小組進行書面以及網站資料審查。

五、獎勵方式：
獲明日學校各類績優老師，核予嘉獎二次，並得以公假（課務公費派代）方式，優先參加本府教育局舉辦之國內外相關教育參訪活動。

六、辦理期程：
檢具明日學校績優教師推薦表1式2份，於104年04月30日前，免備文以掛號函件寄達或專人送達復旦國小教務處葉鈺琴主任收（地址：平鎮區廣平街1號，電話：4917491#210），逾時送達概不受理。亦請e-mail至**fd98@fdes.tyc.edu.tw。**

**七、「明日學校」研討暨表揚會**

（一）時間：104年5月27日，星期三下午1:30-4:30

（二）地點：中央大學

（三）與會者：

1.表揚明日學校獲獎績優教師，並邀請分享推動「明日閱讀」經驗。

2.桃園市國小尚未派員參與「明日閱讀」等教師培訓者，邀請校長親自參加。

3.本屆及歷屆參與「明日閱讀」等教師培訓者進修充電。

（四）議程規畫：如附件二

（五）報名：請於104年5月26日前到教師研習系統報名，承辦學校：復旦國小。

八、經費：如附件三、附件四經費概算表

九、其他：承辦學校辦理本計畫工作表現績優人員，依「桃園縣立各級學校教職員獎懲要點」規定核予5人各敘嘉獎1次，5人各核頒獎狀1張之獎勵。

十、本實施計畫經陳報 局長核定後實施，修正時亦同。

**【附件一】**

**明日學校績優教師推薦表**

**一、基本資料**

|  |
| --- |
| 教師姓名：  |
| 任教學校：桃園市 國小／ 國中 |
| 任教年級／班級： 年 班 |

**二、推薦資料**

 「明日閱讀」、「明日數學」、「明日寫作」等類別實作內容，以及系統相關課程活動設計等學與教議題，擇一項目推薦。

**實施類別：**☐明日閱讀 ☐明日寫作 ☐明日數學

**實施內容：**

例如：募書、聊書、家庭MSSR、明日書店、說書人／塗鴉寫作，主題文章編選、同儕互評、創作島、小組合作學習、數學島、教師社群、校內外分享……等。

**佐證資料：**

推動明日學校課程各項事蹟概述，型式不拘：word、簡報、照片、影片、班級網頁……等皆可。

承辦人： 主任： 校長：

**【附件二】**

**103學年度第二學期「明日學校」研討暨表揚會議程表（草案）**

|  |
| --- |
| **2015年5月27日（星期三）** |
| 13:00-13:30 | 報到 | 國立中央大學太遙中心R3-103視聽教室 |
| 13:30-13:40 | 開幕式 | 致詞：桃園市鄭文燦市長、中大周景揚校長 |
| 13:40-14:30 | 高峰論壇 | **明日的學習與明日的學校**主持人：高安邦局長（桃園市教育局）與談人：陳德懷教授（中央大學網路學習科技研究所）、呂賜杰教授（新加坡南洋理工大學國立教育學院學習科學研究所）、江紹祥教授（香港教育學院數學與資訊科技學系）、楊寧副教授（福建師範大學教育學院） |
| 14:30-15:20 | 專題報告暨頒獎 | **明日學校在桃園的今日與明日**吳德業校長（文化國小）明日學校績優教師獎勵、明日創作主題文章設計競賽 |
| 15:20-15:40 | 茶敘‧換場‧休息 |
| 場次／時間 | 主持人 | 主講人 | 講題 | 地點 |
| 一15:40-16:00 | 待確認 | 國小教師 | 【明日閱讀‧國小】 | 工五館二樓A204教室 |
| 待確認 | 國小教師 | 【明日創作‧國小】 | 工五館二樓A203教室 |
| 待確認 | 國中教師 | 【明日閱讀‧國中】 | 工五館四樓A408教室 |
| 待確認 | 中大教授 | 【研究分享】 | 工五館四樓A404教室 |
| 16:00-16:10 | 換場‧休息 |
| 二16:10-16:30 | 待確認 | 國小教師 |  【明日閱讀‧國小】 | 工五館二樓A204教室 |
| 待確認 | 國小教師 |  【明日數學‧國小】 | 工五館二樓A203教室 |
| 待確認 | 國中教師 |  【明日創作‧國中】 | 工五館四樓A408教室 |
| 待確認 | 中大教授 |  【研究分享】 | 工五館四樓A404教室 |

1. 實作內容，例如：募書、聊書、家庭MSSR、明日書店、說書人／塗鴉寫作，主題文章編選、同儕互評、創作島、小組合作學習、數學島、教師社群、校內外分享……等。 [↑](#footnote-ref-1)