**『智慧南港，智取未來』與資訊大師對談系列講座**

1. 依據：
	1. 103年資訊教育推動細部計畫-國中小行動學習推動計畫。
	2. 臺北市政府教育局103年度「教育雲端應用及平臺服務」行動學習教師專業發展社群工作坊實施計畫辦理
2. 目的：
	1. 為增進本校親師對於智慧校園之基本認識，並增進學校內部向心力。
	2. 藉由資訊教育未來之發展願景，帶給本市教師更廣大的視野。
3. 辦理時間：103年09月10日(三)下午1:30-4:30

 103年10月08日(三)下午1:30-4:30

1. 辦理地點：臺北市南港區南港國民小學四樓國際會議中心
2. 參與人員：
	1. 全省各縣市參與教育部行動學習試辦計畫的學校教師
	2. 本校對於行動學習有興趣之教師及家長
	3. 臺北市參與教育雲端專業社群的學校教師
3. 相關課程內容及規畫

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  日期時間 | 9/10(五) | 10/8(三) |
| 課程內容 | 講座 | 課程內容 | 講座 |
| 13:10-13:30 | 報到 | 南港國小團隊 | 報到 | 南港國小團隊 |
| 13:30-13:50 | 校長致詞 | 劉校長林榮 | 校長致詞主持人引言 | 劉校長林榮梁國淦教授 |
| 13:50-14:00 | 主持人引言 | 梁國淦教授中央研究院應用科學研究中心 | MOOC、翻轉浪潮下，重尋教師新價值 | 葉丙成教授**國立台灣大學電機工程學系** |
| 14:00-14:30 | 雲端計算在教育上的價值與應用 | 翟本喬和沛科技總經理 |
| 14:30-14:40 | 休息茶敘 |
| 14:40-15:10 | 教育資訊與基礎建設 | 洪士灝教授臺灣大學資訊網路與多媒體研究所 | MOOC、翻轉浪潮下，重尋教師新價值 | 葉丙成教授**國立台灣大學電機工程學系** |
| 15:10-16:30 | 綜合座談 | 講座群 |

1. 報名時間與方式：

◎第一場9/10(三)請於9/7前報名<http://goo.gl/W6CQhQ>

◎第二場10/8(三)請於9/20-10/1報名<http://goo.gl/fYe5sR>

本計畫同步公告於教育部國中小行動學習推動計畫網站(<http://mlearning.ntue.edu.tw/> )。

1. 學校交通及位置圖：
2. 捷運
	1. 板南線昆陽站出口對面轉公車藍15、藍23、281、630、忠孝新幹線…等車輛在南港高工站下車，過馬路至惠民街步行約3分鐘。
	2. 板南線南港站3號出口後直走左轉步行約5分鐘，至南港路後右轉直走至惠民街，過馬路進入惠民街後再走3分鐘即可到達。
	3. 文湖線南港展覽館站1號出口南港路上轉公車藍15、藍23、605，至南港高工站下車，左轉惠民街步行約3分鐘即可到達。
3. 火車：南港站下車後往南港路方向，右轉直走至惠民街左轉進入。步行約15分鐘。
4. 聯營公車
	1. 南港高工站（進入惠民街步行約5分鐘）：51、203、205、212、276、281、306、306(區間車)、605、605(副)、605(新台五線)、629、629(直達車)、668、675、711、小1(區間車)、小1(區間車延駛)、小12、小12(區間車)、小5、紅32、藍12、藍15、藍23、指南客運6路、基隆客運（基隆板橋線）、中興客運（板橋瑞芳線）、欣和客運（中崙基隆線）。
	2. 育成高中站（進入惠民街步行約5分鐘）：藍22、551、620(區間車)、817。
5. 開車:
	1. 中山高高架段堤頂交流道接堤頂大道>接環東快速道路到南港下;南湖橋下右轉重陽路;經陸橋涵洞下直走再左轉惠民街。
	2. 中山高內湖交流道往南港過成功橋至向陽路口左轉南港路至惠民街右轉直走至學校大門。
6. 南港國小公有停車場 （興東街59號，停妥車後請由園區街或興東街出口上樓)
	1. 中山高高架段堤頂交流道接堤頂大道>接環東快速道路到南港下;直走三重路至新民街，右轉興東街至停車場。
	2. 中山高內湖交流道往南港過成功橋至向陽路口左轉南港路至惠民街隨即右轉新民街，再左轉興東街至停車場。