**臺北領先創新局 展現教育新風貌**

《臺北市十二年國教精彩104》

高中職特色課程博覽會暨領先計畫第一期程成果發表會

1. 計畫緣起

為呈現臺北市高中學校發展以學生學習者為中心之特色課程成果，展現高中教師課程

 教學專業能力，藉由辦理特色課程博覽會，邀請實施已有成效之學校教師團隊進行分享交

 流，呈現各校校本特色課程，廣邀各界人士、各校教師及家長、社群代表共同與會，藉此推
 展課程開發之經驗，增進校際間交流與對話，彼此激盪迴響，促進合作關係，為12年國教

 高中之課程教學而鳴槍起跑，展現「以學習者為中心」的課程教學設計與學生不同凡響的學

 習成果。

1. 計畫目標
2. 協助教師理解十二年國教的目的與精神，以學習者為中心，積極增能，並轉化為行動力，活化教學。
3. 透過交流分享與對話，提升課程發展、教學設計、評量知能等專業能力，保障學生學習品質與學習效果，帶好每一個學生。
4. 凝聚團隊合作精神，結合「由下而上」以及「由上而下」的力量，積極推動專業學習社群，強化具專業效能的教學團隊。
5. 辦理單位
6. 主辦單位：臺北市政府教育局。
7. 主辦學校：臺北市高中課程與教學發展工作圈(總召學校：臺北市立松山高中)。
8. 協辦學校：臺北市立百齡高中、臺北市立育成高中、臺北市立建國中學、臺北市立中正高中、臺北市立萬芳高中、臺北市立復興高中、臺北市立永春高中、臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市松山高級商業家事職業學校(臺北市高職課程與教學發展工作圈總召學校)
9. 辦理內容
10. 活動時間：104年10月31日(星期六)08:10-17:00。
11. 活動地點：臺北市立大安高級工業職業學校3樓大禮堂。
12. 參加對象：臺北市公私立高中職、國中教師、家長及民間團體與會 (高中職教師優先錄取)，也歡迎各縣市教師、家長及民間團體與會共襄盛舉，報名人數上限500人。
13. 主題演講：領先計畫學校分享(松山工農、中山、中正、永春、成功、南港高工、建中、北一、復興實驗高中、木柵高工)。
14. 發表方式說明
	1. 成果展現：每場講座時間40分鐘，共邀請60場特色課程進行分享。
	2. 海報展示：於主場地前方廣場與走廊舉辦特色課程海報展，邀請特色課程進行課程海報的展示，並邀請課程教師於茶敘、餐敘時間進行駐點說明。
	3. 領先計畫：共計10所學校各20分鐘進行領先計畫第一期程成果分享。
15. 報名方式
16. 請於104年10月20日（星期二）前，自行於臺北市教師在職研習網（<http://insc.tp.edu.tw/>）完成線上研習報名，研習核准文號北市研習字第1040916050號。
17. 請於104年10月20日（星期二）前，自行於全國教師在職研習網（[http://www3.inservice.edu.tw/）完成線上研習報名，課程代碼：1849023](http://www3.inservice.edu.tw/%EF%BC%89%E5%AE%8C%E6%88%90%E7%B7%9A%E4%B8%8A%E7%A0%94%E7%BF%92%E5%A0%B1%E5%90%8D%EF%BC%8C%E8%AA%B2%E7%A8%8B%E4%BB%A3%E7%A2%BC%EF%BC%9A1849023)。
18. 家長及各民間團體人士報名請於104年10月20日（星期二）前將姓名、服務單位、聯絡電話、常用E-mail等資料寄至工作圈信箱：tpcedw@gmail.com或電洽臺北市高中課程與教學發展工作圈，聯絡電話：(02)2753-5968轉226。
19. 研習時數：全程參與者，核發研習時數6小時。
20. 其他
21. 本次活動提供誤餐便當，為珍惜資源加強環境保育，請攜帶環保杯。
22. 研習地點不開放停車，請多多利用大眾運輸工具。
23. 經費：臺北市課程與教學發展工作圈「課程教學組」104年度工作計畫經費。
24. 本計畫經陳　臺北市教育局核可後實施，修正時亦同。

**臺北領先創新局 展現教育新風貌**

《臺北市十二年國教精彩104》 高中職特色課程博覽會暨領先計畫第一期程發表會流程表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 活動流程 | 校本特色課程博覽會活動內容 | 領先計畫第一期程成果發表 | 地點 |
| 08：10-08：30 | 報到 | 來賓報到 | 活動中心1樓 |
| 08：30-08：40 | 開幕式 | 長官致詞/臺北市政府柯文哲市長 | 活動中心3樓 |
| 08：40-09：00 | 主題分享 | 領先計畫第一期程成果影片發表 |
| 09：00-09：10 | 移動 | 分場教室 | 勤毅樓忠誠樓3樓 |
| 09：10-09：50 | 特色課程(一) | 勤毅樓3F (309) | 勤毅樓3F (308) | 勤毅樓3F (307) | 勤毅樓3F (306) | 勤毅樓3F (305) | 勤毅樓3F (304) | 忠誠樓3F(308) | 忠誠樓3F(307) | 忠誠樓3F(306) | 忠誠樓3F(305) | 忠誠樓3F(309) |
| 【成功高中】全球公民領導與溝通 | 【中正高中】歷史趴趴GO | 【立復興實驗高中】尋找台灣的故事力 | 【建國中學】永續的餐 | 【南港高中】生活數學家 | 【永春高中】數學軟體 | 【北一女中】綠野仙蹤－科學創意關卡設 | 【中山女中】科學脫口秀 | 【松山工農】農園場實習 | 【木柵高工】電腦數值控制應用在射出成型模具製作 | 松山工農中山女中 |
| 09：50-10：20 | 休息／校本特色課程海報展示：特色課程教師海報解說 |
| 10：20-11：00(換場5分鐘不休息) | 特色課程(二) | 【和平高中】帶著地圖去旅行 | 【中正高中】現代小說的人生學 | 【政大附中】Index Number Project生活指數 | 【永春高中】英文口語表達 | 【百齡高中】生活數學 | 【復興高中】數位設計課程 | 【麗山高中】星晞科學服務課程 | 【麗山高中】玩具中的科學 | 【萬芳高中】《「戲」在一起-PART2》 | 【南湖高中】鋼鐵人V.S.東尼史塔克科技、科學與科學態度 | 木柵高工永春高中 |
| 11：05-11：45 | 特色課程(三) | 【中崙高中】西眺中國 | 【景美女中】台灣史地走察 | 【復興高中】經典與生命對話 | 【政大附中】國際教育多益課程 | 【松山高中】魔數世界 | 【萬芳高中】行動裝置與科學探究 | 【景美女中】科學實驗大發現 | 【麗山高中】科學本質 | 【成功高中】電影與書籍中的地理學思考 | 【南港高工】機器腳踏車實習 | 成功高中南港高工 |
| 11：45-13：30 | 餐敘／校本特色課程海報展示：特色課程教師海報解說 |
| 13：30-14：10(換場5分鐘不休息) | 特色課程(四) | 【中崙高中】台北曼哈頓-古今中崙 | 【成功高中】性與性別 | 【西松高中】社區環境營造 | 【士林高商】說英語做繪本講故事 | 【中山女中】數學建模 | 【內湖高中】雲端程式設計合作學習 | 【大理高中】前瞻科技課程 | 【南港高中】青春踩踏紀錄 | 【育成高中】微電影與動畫創作 | 【大同高中】空間創意辨變遍 | 建國高中北一女中 |
| 14：15-14：55 | 特色課程(五) | 【大理高中】國際識讀課程 | 【松山高中】白日夢冒險松高人 | 【大同高中】人與時空的對話 | 【大直高中】英文新聞微電影課程 | 【中崙高中】創遊客 | 【建國中學】物理數位實驗 | 【北一女中】地科探索－光譜在天文學的應用 | 【大同高中】城市文學 | 【中山女中】攝紀狂想曲 | 【明倫高中】文化與視覺意象 | 復興實驗高中中正高中 |
| 14：55-15：15 | 茶敘／校本特色課程海報展示：特色課程教師海報解說 |
| 15：15-15：55(換場5分鐘不休息) | 特色課程(六) | 【北一女中】暢遊世界-參加國際模擬聯合國活動 | 【明倫高中】大龍峒的美麗與哀愁 | 【松山高中】走出戶外探世界--考察技能介紹 | 【復興高中】創意樂高機器人 | 【大安高工】前瞻專題暨跨領域特色課程 | 【百齡高中】基礎程式設計 | 【中山女中】科學家先修班 | 【華江高中】閱讀艋舺 | 【成功高中】自製中藥防蚊液 | 【士林高商】美力150 | 【士林高商】IT101 |
| 15：55-16：00 | 移動 | 活動中心3樓 |
| 16：10-16：50 | 專題演講：橫跨知識藩籬的學習想像-芬蘭新課綱的集體設計 陳佩英教授 |
| 16：50-17：00 | 閉幕式 |