**臺北市103年度高中課程與教學發展工作圈**

**《十二年國教精彩103》臺北市高中校本特色課程博覽會實施計畫**

1. 計畫依據：依臺北市政府教育局北市教中字第10331684301號函與臺北市高中課程與教學發展工作圈103年度計畫辦理。
2. 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，盼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. 承辦學校：臺北市高中課程與教學發展工作圈、臺北市松山高中、臺北市百齡高中、臺北市陽明高中、臺北市育成高中。
8. 辦理內容
9. 活動時間：103年10月25日(星期六)08:10-15:40。
10. 活動地點：臺北市立成功高級中學綜合大樓1樓視聽中心(臺北市中正區濟南路一段71號)。
11. 參加對象：臺北市公私立高中職教師優先錄取，歡迎其他各縣市教師、家長及各民間團體與會共襄盛舉，報名人數上限300人。
12. 發表方式說明
    1. 深度分析：每場講座時間90分鐘，共邀請6場特色課程進行分享。
    2. 成果展現：每場講座時間45分鐘，共邀請23場特色課程進行分享。
    3. 海報展示：於主場地前方廣場與走廊舉辦特色課程海報展，共邀請25堂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。
13. 活動流程：(各特色課程發表時段如有變動，以當日發放之研習手冊內容與現場海報公告為準)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **時間** | **活動流程** | **活動內容** | | | | | | | **活動地點** |
| 08:10-08:30 | 報到 |  | | | | | | | 綜合大樓1樓視聽中心 |
| 08:30-08:50 | 開幕式 | 長官致詞／臺北市政府教育局林奕華局長 | | | | | | |
| 08:50-09:30 | 主題演講 | 講題：建構學校本位的特色課程／國立臺灣師範大學教育學系陳佩英教授 | | | | | | |
| 09:30-09:45 | 茶敘／校本特色課程海報展示：特課教師課程海報解說 | | | | | | | | 1樓廣場走廊 |
| 09:45-10:30 | 校本特色課程分享(一)：深度分析與成果展現 | **分場1(201)** | **分場2(202)** | **分場3(203)** | **分場4(204)** | **分場5(205)** | **分場6(206)** | **分場7(207)** | 分場教室  201〜207 |
| <育成>微電影與動畫創作 | <政附>國際教育多益課程 | <中正>未來想像‧問題解決 | <麗山>臺灣環境變遷與發展 | <成功>地球科學與人生 | <松山>生物多樣性與生態共舞 | <麗山>藝數 |
| 10:30-11:15 | <萬芳>行動科技融入學科教學 | <松山>物出一番大道理 | <和平>有趣的生物實作課程 | <永春>數學軟體王 |
| 11:15-11:25 | 休息／校本特色課程海報展示：特課教師課程海報解說 | | | | | | | | 1樓廣場走廊 |
| 11:25-12:10 | 校本特色課程分享(二)：成果展現 | <成功>遇見哲學-在文學在電影在生活中 | <中山>看卡通學英文 | <建中>綠色能源 | <明倫>旅行的意義：從旅行中培養一生的能力 | <育成>應用科學 | <育成>賽維思向前行 | <松山>數學多元課程 | 分場教室  201〜207 |
| 12:10-13:00 | 餐敘／校本特色課程海報展示：特課教師課程海報解說 | | | | | | | | 1樓廣場走廊 |
| 13:00-13:45 | 校本特色課程分享(三)：深度分析與成果展現 | <永春>品德教育 | <松山>One Piece！ | <建中>數學與電腦 | <中正>歷史的想像與再現 | <麗山>飛行科學與操作 | <育成>夢想17 | <大同>數學衍生設計 | 分場教室  201〜207 |
| 13:45-14:30 | <松山>跨界的飛翔—文學作品中的感覺呈現 | <成淵>議題探索課程 | <和平>用 Arduino 做科學實驗 | <永春>旅行E想世界 |
| 14:30-14:45 | 茶敘／校本特色課程海報展示：特課教師課程海報解說 | | | | | | | | 1樓廣場走廊 |
| 14:45-15:25 | 主題演講 | 講題：發展以課綱課程為基礎的特色課程／國立臺灣師範大學教育學系卯靜儒教授 | | | | | | | 綜合大樓1樓視聽中心 |
| 15:25-15:40 | 閉幕式 | 長官致詞 | | | | | | |

1. 特色課程參展海報名單：(更新名單以現場海報公告為準)

|  |  |
| --- | --- |
| 1 . <大同>城市文學  2 . <中山>楓城文學Online  3 . <中崙>國際崙道組織VOICE1-臺北望遠鏡  4 .<永春>品德教育  5 .<永春>旅行E想世界  6 .<永春>數學軟體王  7 .<成功>地球科學與人生  8 .<成淵>資訊專題—創意機器人  9 .<百齡>Fun膽一讀—閱讀創意，創意閱讀  10.<育成>應用科學  11.<育成>微電影與動畫創作  12.<育成>夢想17  13.<育成>賽維思向前行  14.<和平>帶著地圖去旅行  15.<明倫>文字的真善美〜創意寫作 | 16.<明倫>專題研討  17.<松山>帶著色彩去旅行  18.<松山>歡樂衝浪趣—海洋教育與  水域安全救生  19.<政附>Language Corner  20.<政附>大學預修課程  21.<政附>數理資優課程  22.<陽明>英文面面觀  23.<麗山>飛行科學與操作  24.<麗山>高一新生學習活動營  25.<麗山>藝數  26. <麗山>玩具中的科學  27.<南港>青春踩踏紀錄  28.<南港>用愛看世界 |

1. 報名方式
   1. 請於103年10月19日（星期日）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1031008073號。
   2. 請於103年10月19日（星期日）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：1653953。
   3. 家長及各民間團體人士報名請於103年10月19日（星期日）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](mailto: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224。
2. 研習時數：全程參與者，核發研習時數6小時。
3. 其他
4. 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。
5. 研習地點不開放停車，請多多利用大眾運輸工具。
6. 經費：臺北市課程與教學發展工作圈「課程教學組」103年度工作計畫經費。
7. 本計畫經陳　臺北市教育局核可後實施，修正時亦同。