臺北市日新自造教育及科技中心109年度行星聯盟學校

教師研習實施計畫

1. 依據：臺北市日新國小109年2月5日北市日新國造字第1093000573號函辦理。
2. 目的：本研習希望透過共備與師培課程，共同提升全國(含本市)科技領域師資的專業與數量，迎向新課綱的挑戰。主要探討資訊及科技在開發板(microbit、arcade、arduino)上的機電整合暨設計思考應用，從而培養學生「以科學為本」、「以科技為用」、「以解決問題為依歸」之「做、用、想」的生活美學實踐力，進而培養全國(含本市)教師與學生養成終身自造精神，建構 21世紀所需的科技素養。
3. 單位：臺北市政府教育局
4. 承辦單位：臺北市立麗湖國民小學、臺北市立日新國民小學
5. 課程講師：

吳永進(Micro:bit講師)

 勞動部北分署創客基地 Micro:bit 指導老師

 台北市青發處 Micro:bit 指導老師

 中華民國電腦技能基金會 AutoCAD 技能檢定總顧問

 翔虹 AutoCAD 技術中心負責人

賴溱君(Arcade講師)

 學歷：康乃爾大學電腦科學研究所

經歷：玩學運算科技股份有限公司負責人

陳建彰(Arduino講師)(暫定)

華碩筆電研發部機構設計

新北市青山國中小新北加速器計畫合作教師

1. 課程內容：

|  |
| --- |
| **開發板機電整合暨設計思考應用-共備/研習時程表** |
| **日期** | **109年8月21日** |
| **時間** | **活動大綱** | **活動概述** |
| 09:00~11:00 | Microbit開發板機電整合暨設計思考應用 | Micro:bit基礎教學分享Micro:bit水果鋼琴教學分享Micro:bit風力仿生獸教學分享AutoCAD設計思考整合Micro:bit二足機器人Micro:bit的新Python程式教學分享Micro:bit & APP Inventor教學分享 |
| 11:00~12:00(12:00~13:00用餐)13:00~14:00 | Arcade開發板機電整合暨設計思考應用 | Makecode Arcade基礎教學分享Makecode Arcade互動遊戲設計Makecode Arcade外接互動燈環應用Makecode Arcade實作教學分享(WS2812B RGB遊戲拚接應用...)  |
| 14:00~16:00 | Arduino開發板機電整合暨設計思考應用 | 用Arduino來防疫自製酒精自動噴灑器自製額溫槍 |

1. 研習活動與報名資訊

一、報名方式：於即日起至109年8月19日止至教育部全國教師在職進修網完成報名薦派作業，參加研習人員准予公假。

二、報名網址：請至教育部全國教師在職進修網(https://www1.inservice.edu.tw/)報名。

三、研習地點：臺北市立麗湖國民小學3樓電腦教室(一)。

四、研習時間：109年8月21日(五)09:00至16:00(中午供餐)

五、研習人數：全國各級學校教師共30人，以教師在職研習網薦派順序錄取，每校至多兩名。

六、活動注意事項：本次研習有提供午餐，為響應環保，請參加者自備環保餐具及環保杯，本校提供飲水機，可自行取用。

七、本研習連絡人：02-26343888#116 資訊組 湯永麟 老師。

1. 研習時數：全程參與研習者，每場次核實發予6小時研習時數。
2. 交通資訊：



校 址：臺北市內湖區金湖路363巷8號.

電 話：（02）2634-3888

傳 真：（02）2634-3855

公車路線：21、21(直達車)、240、240(直達)、646、646(區間車)、棕9、284(區間)、278、531 衛勤訓練中心站下車

247、247(區間車)、247(環山線)、267(副)、284、287、287(區間)、617、620、620(區間車)、630、677、紅2、棕10 康寧社區站下車

捷運路線：捷運葫洲站2號出口下車，步行650公尺

校內無法提供停車位，建議參加研習人員盡量搭乘大眾運輸工具前往。