110學年度高雄市科技教育行事曆(0927版)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 行政作業 | 學校共備/研習 | 競賽活動/培訓 |
| 八(110) | ◆0827科技中心第一次聯席會議(鳳山國中) |  |  |
| 九 |  | **~第一學期非專長教師教學研習開始~** **◆0909生科教室安全講習(中正科技中心)** ◆0925非專研習(9)(基礎課程-資訊科技應用 資料處理應用專題) (路竹科技中心) ◆0904(9)非專研習(系統平台、資訊科技應用專題) (中山科技中心) ◆**0918高雄市110學年度「國中生活科技教室安全講習」(中山科技中心)** ◆0904非專研習-創意思考的方法-以無動力創意車為例(阿蓮科技中心) ◆1002-非專研習(資訊科技應用資料處理運用專題(阿蓮科技中心) ◆0904非專研習(3-1共備課程-資料數位化原理與方法、資訊科技應用專題) (陽明科技中心) ◆0925非專研習(3-1共備課程-日常科技產品的電與控制應用、產品的設計與發展-以調光氣氛燈為例) (陽明科技中心) ◆**0923高雄市110學年度「國中生活科技教室安全講習」(前峰科技中心)**  ◆0925非專研習(1)生科基礎課程-日常科技產品的電與控制應用-以電流急急棒為例(前峰科技中心)  ◆0904(7)非專研習資-1-3 共備課程-資訊導論、演算法及結構化程式設計(楠梓科技中心)  ◆0918(7)非專研習生-1-3 共備課程-資訊導論、演算法及結構化程式設計(楠梓科技中心)  ◆0925(9)非專研習生-3-2 日常科技產品的電與控制應用-以速差線控車為例(楠梓科技中心)  ◆0904非專研習設計圖繪製、手工具操作與使用以魯斑鎖 為例及科技領綱與安全管理(鳳山科技中心)  ◆0925非專研習系統平台、資訊科技應用專題ˇ演算法基本 概念與結構化程式設計(鳳山科技中心)  ◆**0930生科教室安全講習(鳳山科技中心)**  ◆0918[生科非專] 3-2共備課-日常科技產品的電與控制應用-以速差線控車為例(大樹科技中心) | ◆0916國中小科技教育競賽命題諮詢暨籌備會議 |
| 十 | ◆1015科技中心共備會議1-履帶輪機器人(Pico X2)(前峰科技中心1030-1500) | ◆1002非專研習(生科))3基礎課程-日常科技產品的電與控制應用-以電流急急棒為例(中正科技中心) ◆1009非專研習(資科)1-3共備課程-資訊導論、演算法及結構化程式設計演算法、程式設計1.資訊科技導論2.演算法與結構化程式設計基礎3.程式設計與遊戲製作(中正科技中心) ◆1016非專研習(生科)2基礎課程-設計的流程、常用的機具操作與使用-以小馬達動力車為例(含線控車手把裝置製作) (中正科技中心) ◆1002非專研習(7)(基礎課程-演算法、程式設計 演算法基本概念與結構化程式設計) (路竹科技中心) ◆1016非專研習(8)日常科技產品的電與控制應用-以速差線控車為例) (路竹科技中心) ◆1023非專研習(7)(科技教室安全管理與機具維護實務操作) (路竹科技中心) ◆1007(9)非專研習(資訊科技應用資料處理運用專題)( 中山科技中心) ◆1009(9)非專研習(日常科技產品的電與控制運用) ( 中山科技中心)  ◆1030非專研習(3-1共備課程-日常科技產品的電與控制應用、產品的設計與發展-以調光氣氛燈為例)(阿蓮科技中心) ◆**1021國中生活科技教室行政管理人員」研習(組長或主任參加)( 陽明科技中心)** ◆1030非專研習(12)生科2-3共備課程-日常科技產品的能源與動力應用、材料選用與加工處理-以手搖手電筒為例(前峰科技中心) ◆1023非專研習日常科技產品的能源與動力應用、材料選用 與加工處理以手搖手電筒為例(鳳山科技中心)  ◆1028[生科非專]-2基礎課程-設計的流程、常用的機具操作與使用-以小馬達動力車為例(大樹科技中心) ◆1023[生科非專]-3-1共備課程-日常科技產品的電與控制應用、產品的設計與發展-以調光氣氛燈為例(大樹科技中心) | ◆1014領隊會議(線上會議)  ◆1021生科組師培研習(第一場：鳳山國中)  ◆1028生科組師培研習(第二場：阿蓮國中) 資科組師培研習(鳳山國中) |
| 十一 | ◆1104科技中心第二次聯席會議(陽明國中) | ◆1106(生科)1.風力起重機與風力仿生獸 ◆1127非專研習(21)資科3-3共備課程-系統平台、資訊科技應用專題(前峰科技中心) | ◆1104 生科組師培研習(第三場：陽明國中) |
| 十二 | ◆1217科技中心共備會議2-大樹國中  國小議題(左營國小 黃瓊儀主任) |  | ◆科技積木創意競賽教師研習(中山科技中心)延期 |
| 一(111) | ◆0120科技中心第三次聯席會議(中正高中)  ◆科技中心期中報告  ◆0122科技中心共備會議3-阿蓮國中  國中領域(鳳山國中 方冠中主任) | ~第二學期非專長教師教學研習開始~  (研習日期待規劃) | ◆0108國中小科技教育競賽(大榮中學、阿蓮科技中心)  ◆太陽能車船競賽師生共訓  (大樹科技中心) |
| 二 | ◆本市科技總體計畫彙整 |  | ◆本市科技積木創意競賽(中山科技中心) 延期 |
| 三 | ◆0310科技中心第四次聯席會議(楠梓高中)  ◆本市科技總體計畫上傳(教育局) |  | ◆手擲機競賽學生實作活動(大榮中學)  ◆本市太陽能車船競賽(大樹科技中心、中山工商) |
| 四 | ◆本市科技總體計畫報告(教育局)  ◆0415科技中心共備會議4-中山國中國中領域(鳳山國中 方冠中主任) |  | ◆本市國中手擲機飛行競賽(大榮中學)  ◆科工館科技教育創意競賽(全國賽) |
| 五 | ◆0505科技中心第五次聯席會議(前峰國中)◆科技嘉年華(科技中心期末報告) |  | ◆全國自由飛行競賽 |
| 六 | ◆各校子三計畫上傳  ◆0610共備會議5-中山國中 |  |  |
| 七 | ◆各校子三計畫審查(各中心)下學年度行事曆彙整 |  |  |

備註：110學年度輔導團科技領域國中小相關增能研習請參考附件。