

桃園市立建國國中 110 年度辦理 桃園市自造教育及科技中心教師增能研習計畫

一、依據：中華民國 110 年 8 月 30 日 桃教資字第 1100075338 號函辦理。

二、目的：

- (一)、辦理自造教育種子師資培訓工作坊，培育桃園市自造教育種子教師。
- (二)、辦理體驗課程方式進行自造課程推廣，讓參與師生體驗自造之樂趣
- (三)、發展跨領域自造教育課程，順應十二年國教之變革，發展學校特色。

三、辦理單位

- (一)、指導單位：教育部
- (二)、主辦單位：桃園市政府教育局
- (三)、承辦單位：桃園市立建國國民中學
- (四)、協辦單位：桃園市大成自造教育及科技中心

四、實施策略：

- (一)、調查並了解教師有關進修之需求與困難，探求因應之道。
- (二)、溝通教師進修觀念，妥善安排進修系列課程與活動。
- (三)、在不影響正常教學為原則下，安排教師進修時間。
- (四)、規劃以學校為中心多元進修方式，充實進修內容。

五、辦理研習資訊

- (一)、參加對象：桃園市編制內公私立國中小教師。
- (二)、課程內容，如附件一。

六、報名方式

即日起受理報名，唯考慮教學品質及材料恕不接受現場報名。請參與人員逕行至桃園市教師研習系統報名，須經過主辦單位審核通過，始得錄取。

七、研習時數

全程參與研習者，將依桃園市教師研習系統規定核發研習時數。

八、聯絡人資訊

研習報名相關問題，請洽電話：(03)363-0081 分機 251。

桃園市建國自造教育及科技中心 黃啟彥主任

九、注意事項

- (一)、請貴校給予參與人員公（差）假登記。

(二)、部分研習為實作課程，報名後如因故無法出席，請務必通知聯絡人，俾便遞補學員，以免浪費實作材料等資源。

(三)、為響應環保請參加學員自備杯具、餐具。

(四)、交通資訊

(1) 搭火車：桃園火車站直走中正路左轉復興路，在派出所斜對面的「桃園客運桃園公車站」，搭桃園客運 102 路，在團管部站下車。

(2) 自行開車者請由本校中門進入，停車空間有限，請盡量共乘。

十、經費來源

本項活動所需經費，由 109 學年度桃園市自造教育及科技中心計畫支應。

十一、本計畫陳 桃園市府教育局核定後實施，修正時亦同。

附件一，2 月份課程內容

研習主題	生活科技線上實作共備工作坊(1)	
活動編號	J00004-220100005	
講師	建國國中傅惠君老師	
日期時間	2022/2/9(三)，08:00-11:00，3 小時	
活動地點	線上會議，請參加教師至各校生活科技教室連線參與。	
課程內容	八年級第二學期生活科技實作共備，以電動液壓機械手臂為例。課程包括：素養導向教學設計、液壓手臂夾爪設計與實作、線性致動器實作、素養導向評量規劃、停課不停學線上教學方案共備。	
對應新課綱學習內容	學習內容 生 A-IV-4 日常科技產品的能源與動力應用。 學習表現 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	
報名網址 (複製→貼上)	研習系統 https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/QRCode.aspx?ecb9461a-7f13-11ec-8911-005056a6786f 填寫聯絡資料 https://forms.gle/4uDzxPtUSfjaoppK8 (報名二場以上工作坊者，填寫一次即可)	
審核方式	建國/大成科技中心合作推動夥伴學校優先，依序為國中生活科技教師	
主題大類	☐ 國小資訊教育議題 ☐ 國小科技教育議題 ☐ 國中資訊科技 ☒ 國中生活科技	
適用學習階段	☐ 國小 1, 2 年級 ☐ 國小 3, 4 年級 ☐ 國小 5, 6 年級 ☐ 國中 7 年級 ☒ 國中 8 年級 ☐ 國中 9 年級 ☐ 跨年段	
主題細項	☐ 程式設計 ☐ 演算法 ☐ 系統平台 ☐ 資訊科技應用 ☐ 資料表示_處理及分析 ☐ 跨領域 ☐ 課程發展與教學策略_專題導向學習(PBL) ☒ 課程發展與教學策略_素養導向學習 ☒ 多元評量 ☐ 教材教法 ☐ 專業知能	
政策重點	☐ 含新興科技 ☐ 含性別科技議題 ☒ 含數位遠距教學 ☐ 含數位媒體素養 ☐ 無 ☐ STEM ☐ STEAM	
新興科技細項	☐ 人工智慧 ☐ 物聯網 ☐ 擴增與虛擬實境 ☐ 大數據 ☐ 綠色能源 ☐ 智慧機械(無人車、無人機)	
是否有提供課程模組示例	☒ 採用自行開發之模組 ☐ 採用其他單位開發之模組 ☐ 採用總計畫優秀及得獎教案模組 ☐ 無提供模組	

研習主題	生活科技線上實作共備工作坊(2)	
活動編號	J00004-220100006	
講師	中興國中邱仁佑老師	
日期時間	2022/2/9(三)，12:00-15:00，3 小時	
活動地點	線上會議，請參加教師至各校生活科技教室連線參與。	
課程內容	七年級第二學期生活科技實作共備，以凸輪玩具為例。課程包括：素養導向教學設計、機構玩具設計製作、素養導向評量規劃、停課不停學線上教學方案共備。	
對應新課綱學習內容	學習內容 生 A-IV-2 日常科技產品的機構與結構應用。 學習表現 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	
報名網址 (複製→貼上)	研習系統 https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/QRCode.aspx?23d2033e-7f15-11ec-a2b7-005056a6786f 填寫聯絡資料 https://forms.gle/4uDzxPtUSfjaoppK8 (報名二場以上工作坊者，填寫一次即可)	
審核方式	建國/大成科技中心合作推動夥伴學校優先，依序為國中生活科技教師	
主題大類	☐ 國小資訊教育議題 ☐ 國小科技教育議題 ☐ 國中資訊科技 ☒ 國中生活科技	
適用學習階段	☐ 國小 1, 2 年級 ☐ 國小 3, 4 年級 ☐ 國小 5, 6 年級 ☒ 國中 7 年級 ☐ 國中 8 年級 ☐ 國中 9 年級 ☐ 跨年段	
主題細項	☐ 程式設計 ☐ 演算法 ☐ 系統平台 ☐ 資訊科技應用 ☐ 資料表示_處理及分析 ☐ 跨領域 ☐ 課程發展與教學策略_專題導向學習(PBL) ☒ 課程發展與教學策略_素養導向學習 ☒ 多元評量 ☐ 教材教法 ☐ 專業知能	
政策重點	☐ 含新興科技 ☐ 含性別科技議題 ☒ 含數位遠距教學 ☐ 含數位媒體素養 ☐ 無 ☐ STEM ☐ STEAM	
新興科技細項	☐ 人工智慧 ☐ 物聯網 ☐ 擴增與虛擬實境 ☐ 大數據 ☐ 綠色能源 ☐ 智慧機械(無人車、無人機)	
是否有提供課程模組示例	☒ 採用自行開發之模組 ☐ 採用其他單位開發之模組 ☐ 採用總計畫優秀及得獎教案模組 ☐ 無提供模組	

研習主題	生活科技線上實作共備工作坊(3)	
活動編號	J00041-220100003	
講師	青溪國中陳彥綸老師	
日期時間	2022/2/9(三)，15:00-18:00，3 小時	

活動地點	線上會議，請參加教師至各校生活科技教室連線參與。
課程內容	九年級第二學期生活科技實作共備，以線控車結合紅外線遙控為例。課程包括：素養導向教學設計、線控車實作、紅外線遙控延伸課程說明、素養導向評量規劃、停課不停學線上教學方案共備。
對應新課綱學習內容	學習內容 生 A-IV-5 日常科技產品的電與控制應用。 學習表現 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。
報名網址 (複製→貼上)	研習系統 https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/QRCode.aspx?22cb70ca-7f37-11ec-878b-005056a6786f 填寫聯絡資料 https://forms.gle/4uDzxPtUSfjaoppK8 (報名二場以上工作坊者，填寫一次即可)
審核方式	建國/大成科技中心合作推動夥伴學校優先，依序為國中生活科技教師
主題大類	☐ 國小資訊教育議題 ☐ 國小科技教育議題 ☐ 國中資訊科技 ☒ 國中生活科技
適用學習階段	☐ 國小 1, 2 年級 ☐ 國小 3, 4 年級 ☐ 國小 5, 6 年級 ☐ 國中 7 年級 ☐ 國中 8 年級 ☒ 國中 9 年級 ☐ 跨年段
主題細項	☐ 程式設計 ☐ 演算法 ☐ 系統平台 ☐ 資訊科技應用 ☐ 資料表示_處理及分析 ☐ 跨領域 ☐ 課程發展與教學策略_專題導向學習(PBL) ☒ 課程發展與教學策略_素養導向學習 ☒ 多元評量 ☐ 教材教法 ☐ 專業知能
政策重點	☐ 含新興科技 ☐ 含性別科技議題 ☒ 含數位遠距教學 ☐ 含數位媒體素養 ☐ 無 ☐ STEM ☐ STEAM
新興科技細項	☐ 人工智慧 ☐ 物聯網 ☐ 擴增與虛擬實境 ☐ 大數據 ☐ 綠色能源 ☐ 智慧機械(無人車、無人機)
是否有提供課程模組示例	☒ 採用自行開發之模組 ☐ 採用其他單位開發之模組 ☐ 採用總計畫優秀及得獎教案模組 ☐ 無提供模組

研習主題	雷切進階動力機構設計實作研習	
活動編號	J00004-220100003	
講師	Funmaker Mac 老師	
日期時間	2022/2/19(六)，09:00-16:00，6 小時	
活動地點	建國國中科技中心資源大樓一樓自造教室。	
課程內容	動力機構設計以圓盤發射器為例、向量繪圖實作、雷切機操作、創客到創課/課程設計與規劃	
對應新課綱學習內容	學習內容 生 A-IV-5 日常科技產品的結構與機構應用。	

容	學習表現 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。
報名網址 (複製→貼上)	研習系統 https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/QRCode.aspx?eb43e5d0-6d00-11ec-9025-005056a6786f
審核方式	建國/大成科技中心合作推動夥伴學校優先，依序為國中生活科技教師
主題大類	☐ 國小資訊教育議題 ☐ 國小科技教育議題 ☐ 國中資訊科技 ☒ 國中生活科技
適用學習階段	☐ 國小 1,2 年級 ☐ 國小 3,4 年級 ☐ 國小 5,6 年級 ☐ 國中 7 年級 ☐ 國中 8 年級 ☐ 國中 9 年級 ☒ 跨年段
主題細項	☐ 程式設計 ☐ 演算法 ☐ 系統平台 ☐ 資訊科技應用 ☐ 資料表示_處理及分析 ☐ 跨領域 ☐ 課程發展與教學策略_專題導向學習(PBL) ☐ 課程發展與教學策略_素養導向學習 ☐ 多元評量 ☐ 教材教法 ☒ 專業知能
政策重點	☐ 含新興科技 ☐ 含性別科技議題 ☐ 含數位遠距教學 ☐ 含數位媒體素養 ☒ 無 ☐ STEM ☐ STEAM
新興科技細項	☐ 人工智慧 ☐ 物聯網 ☐ 擴增與虛擬實境 ☐ 大數據 ☐ 綠色能源 ☐ 智慧機械(無人車、無人機)
是否有提供課程模組示例	☒ 採用自行開發之模組 ☐ 採用其他單位開發之模組 ☐ 採用總計畫優秀及得獎教案模組 ☐ 無提供模組
備註	審核錄取通過教師，請自備筆記型電腦。