



# 桃園市立內壢國民中學

## 108 年度品格教育校園自治幹部菁英領袖成長營

### 袖成長營



# 桃園市108年度國民中學「校園自治幹部菁英領袖成長營」實施計畫

## 壹、依據：

桃園市108年度品格教育實施計畫。

## 貳、目的

- 一、為培養青少年品格，提升校園自治幹部領導能力，激發其創造力與服務熱誠，特辦理桃園市108年度品格教育「校園自治幹部菁英領袖成長營」。
- 二、針對校園內具有積極服務熱忱學生幹部，推廣校園服務工作，舉辦3天2夜之多元探索教育營，課程內容為「信任活動」、「志工服務觀念教育」、「自我探索」及本市品格之核心價值元素，進而協助學校推動相關品格教育。
- 三、透過童軍小隊制度、徽章制度及榮譽制課程或活動，建立學校自治幹部品格教育之核心價值、行為準則，培養其正確人格特質。

參、主辦單位：桃園市政府教育局

肆、承辦單位：桃園市內壢國民中學

## 伍、活動規劃：

### 一、研習對象：

- (一)桃園市各國中自治幹部150位(每校2人)。
- (二)桃園市各國小自治幹部190位(每校1人，以五、六年級為主)。
- (三)工作人員 60人，合計400人。
- (四)學員人數報名不足，將開放有意參加者參加，以偏鄉學校學生優先錄取。

二、研習時間：108年6月29至7月1日共三日（星期六、日、一）。

三、研習地點：金山青年活動中心。

四、工作人員於108年6月28日(星期五)活動前一日至金山青年活動中心報到，辦理行前講習(課表如附表一)。

## 陸、實施方式：

本次營隊活動課程與桃園市童軍會、桃園大專院校童軍團合作，將童軍相關知能於實際生活中靈活運用，實現生活即學習、學習即生活的教育目標，進一步期使所有參加營隊的學生在活動過程將「學習」轉化為「服務」好品格，習得專業知能、技能之餘，又能培養志願服務的公民精神。

## 柒、課程特色：

- 一、聘請童軍相關專業證照之講師以進行授課。
- 二、品格價值主題教學，增進學習興趣與成效。
- 三、探索團隊合作與服務學習為課程設計重點。

捌、研習內容：詳如附表二、三。

## 玖、報到規定：

- 一、報到地點：桃園後火車站、中壢後火車站。

二、報到時間：

(1)要搭乘專車者，請於108年6月29日（星期六）上午7:30時到桃園後火車站或中壢後火車站集合。

(2)桃園後火車站、中壢後火車站有專車接送，逾時請自行前往報到

地點：208新北市金山區青年路1號。

三、研習開始及結束當日，均有專車接送至原火車站後站，以利返家。

拾、一般規定：

一、各校薦派參訓學生國中2名、國小1名(以擔任學校自治幹部或具服務熱忱同學為優先)。

二、報名方式如下，請完成以下兩項步驟：

(1)步驟一 線上報名：

學生基本資料請貴校於5月1日（星期三）前至線上報名網站登入基本資料(國中 <https://goo.gl/forms/ptHVEOvATUPGyqRP2>；國小

<https://goo.gl/forms/C1IPiDyWNRV1180U2> )。

填寫內容有學生姓名、身分證字號、監護人姓名與電話、筆素、當天交通方式、特殊疾病。

(2)步驟二 郵寄家長同意書：

請將家長同意書正本(附表二)，於5月1日（星期三）前，郵寄至桃園市內壢國中彙辦，俾利辦理學生平安保險事宜。

三、各校研習之學生，應全程參與，不得中途離席(特殊事故除外)。

四、參加研習學生，報到時一律穿著學校運動服。

五、參加研習學生，請攜帶運動服、方便活動的便服(短袖長褲)、球鞋、雨具、禦寒衣物、換洗衣物、個人藥品、環保餐具及健保卡。

六、本活動支援人員暨參加研習學生請依規定准予公差假。

七、本活動聯絡人：

桃園市：內壢國中童軍團長胡鈺敏老師。

地址：320 桃園市中壢區復華一街108號。

電話：(03) 4522494 #318 。

傳真：(03) 4527398 。

信箱：pic1618@gmail.com

拾壹、本計畫如有未盡事宜，得另網路公告補充之。



108 6/29~7/1

行前場佈



破冰解凍



始業式



探索教育



探索教育



36 關關遊戲



規則講解



分組競賽



計時出發



定向活動



定向活動



定向活動





行前會議



醫本部-檢討會議



醫本部-檢討會議



醫本部-檢討會議



醫本部-檢討會議



醫本部-檢討會議



營火晚會



營火晚會



) 6/29-6/30 炊事亭

炊事亭-磚木取火



炊事亭-磚木取火



炊事亭-磚木取火



炊事亭-磚木取火





探索教育



探索教育



探索教育



探索教育



探索教育



探索教育







### (三) 高空極限挑戰場

- 繩網攀爬、三索吊橋、滯空垂降、單索滑降，等 4 項設施

繩網攀爬、三索吊橋、滯空垂降、單索



繩網攀爬、三索吊橋、滯空垂降、單索



繩網攀爬、三索吊橋、滯空垂降、單索



繩網攀爬、三索吊橋、滯空垂降、單索

