

2017-2018 First Lego League (FLL)

Hydro Dynamic 飲水思源 臺南區教師研習

壹、計畫目的

- (一) 提昇基礎的科學與科技教育，強化中小學生未來的競爭力。
- (二) 培養學生在科技及創意領域的自信、溝通力和領導能力。
- (三) 培養教師具有指導學生運用科技及資訊的能力，並加強學生以科學的創意參與競賽的素養。

貳、預期成果

- (一) 透過精進教師運用科技及資訊之能力，以培養學生對科學學習興趣及指導學生操作科技，發揮創意。
- (二) 透過教師指導學生動手做的過程，以加強對科學原理有更深的認識並能運用於生活上。
- (三) 科學活動辦理期間，學校行政人員及教師亦能對於科學活動規劃能力更精進。
- (四) 促使社會大眾重視科學研究，普及科學知識，發揚科學精神，協助科學教育之發展。

參、辦理單位

主辦單位：臺南市立佳里國民中學、玉山機器人協會

肆、實施方法

- (一) 研習時間：106 年 12 月 27 日（星期三）13:30~16:30
- (二) 研習地點：臺南市立佳里國民中學圖書館二樓(臺南市佳里區安南路 523 號)
- (三) 講師：徐新迪
- (四) 報名網址：請至以下網址或掃描右側 QR code 填寫報名資料
(以本網頁顯示報名成功為準)：

<https://goo.gl/forms/jXeA5ue3yAgaClpX2>



- (五) 報名對象：臺南區高中職、國中及國小對機器人教育有興趣之教師參加，總人數 40 名。
(臺南市高國中小學教師可另至學習護照報名登錄研習時數，研習代碼：207872)
- (六) 活動課程表：如附件一。
- (七) 洽詢電話：臺南市立佳里國中教務處 06-7222244 分機 211。

伍、注意事項：

- (一) 為響應節能減碳，參加人員請自行攜帶環保杯，本研習恕不供餐。
- (二) 停車資訊：請將車輛開入本校停放(入口在安南路上)，請參閱附件二。
- (三) 敬請各校惠予參加教師公(差)假參加本研習。

附件一

2017-2018 FLL 研習營課程表

研習時間：106 年 12 月 27 日（星期三）13:30~16:30

地點：臺南市立佳里國民中學圖書館二樓(臺南市佳里區安南路 523 號)

時間	課程進度	課程內容
13:30~14:30	主題介紹	<ul style="list-style-type: none">● FLL 機器人大賽規則介紹● EV3 機器人簡介● FLL 2017-2018 Hydro Dynamic● 研究課題、任務說明
14:30~15:30	案例分享	<ul style="list-style-type: none">● 國內外經驗分享● 主題介紹
15:30~16:30	機器人 - 範例機	<ul style="list-style-type: none">● LEGO Mindstorms EDU 介紹● 機器人設計、實做● 作品分享

佳里國中汽車停放區域 交通示意圖

