

國立羅東高級中學 函

地址：26542宜蘭縣羅東鎮公正路324號
聯絡人：李瑞家
聯絡電話：(03)9567645轉214
傳真電話：(03)9671613
Email：t1009@ldsh.ilc.edu.tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國114年10月28日
發文字號：羅中教字第1140009323號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：實施計畫 (a10170000u_1140009323ax_1.pdf)

主旨：檢送本校辦理114學年度第1學期數位前導學校計畫
「ChatGPT與無人機結合之應用」教師增能工作坊實施計
畫，邀請貴校教師報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據本校114學年度「數位前導學校計畫」辦理。
- 二、研習資訊：
 - (一)主題：ChatGPT與無人機結合之應用。
 - (二)時間：114年11月29日(週六)上午8時30分至下午5時30分。
 - (三)地點：國立宜蘭大學城南校區(無人機術科考場)。
- 三、參加對象：
 - (一)前導及高優計畫學校之教師、行政及相關承辦人員。
 - (二)宜蘭縣各高中職學校教師。
 - (三)對新興科技及無人機議題有興趣之高中職教師。
- 四、報名資訊：
 - (一)報名日期：即日起至11月18日(週二)，敬請逕自以下表



單報名：<https://forms.gle/aRY5vMuJVCwCxRUW9>。

(二)研習時數：全程參與者核予6小時研習時數。

五、其他事項：

(一)請各校准予參與人員公(差)假出席參加。

(二)本場研習依報名順序錄取，限額15名。

(三)如有疑問請洽羅東高中數位前導計畫助理李先生(聯絡電話：03-9567645分機214)。

正本：各公私立高級中學、宜蘭縣高級中等學校

副本：本校教務處



訂

線

國立羅東高級中學114學年度數位前導學校計畫-
「ChatGPT 與無人機結合之應用」教師增能工作坊實施計畫

- 壹、 依據：
本校 114 學年度「十二年國民基本教育課程綱要普通型數位前導學校計畫」辦理。
- 貳、 目的：
一、 提升教師對新興科技領域應用知能，以及對無人機應用之興趣。
二、 認識無人機相關法規，並透過實際操作無人機理解飛行技巧。
三、 介紹 ChatGPT 與無人機結合的應用情境，啟發跨領域創新思維，協助教師將人工智慧融入無人機課程設計，提升教學的多元性與實用性。
- 參、 辦理單位：
一、 主辦單位：國立羅東高級中學。
二、 協辦單位：國立宜蘭大學無人機應用中心。
- 肆、 研習時間及地點：
一、 研習主題：ChatGPT 與無人機結合之應用
二、 研習時間：114 年 11 月 29 日（週六）上午 8 時 30 分至下午 5 時 30 分。
三、 研習地點：國立宜蘭大學城南校區（無人機術科考場）。
- 伍、 參加對象（每場研習限額 15）：
一、 前導及高優計畫學校之教師、行政及相關承辦人員。
二、 宜蘭縣國、高中職學校教師。
- 陸、 報名資訊：
一、 報名時間：即日起至 114 年 11 月 18 日（週二），敬請逕自以下網址報名：<https://forms.gle/aRY5vMuJVCwCxRUW9>
二、 錄取通知：依報名先後順序錄取，錄取通知電子郵件預計於 11 月 20 日（週四）前寄發。報名時敬請填寫正確且常用之電子郵件信箱，以利研習資訊傳達。
三、 研習時數：全程參與核予每日 6 小時研習時數，或依實際參與時數核發。
- 柒、 其他事項：如有疑問請洽羅東高中前導計畫助理李先生（聯絡電話：03-9567645 分機 214，電子信箱：t1009@ldsh.ilc.edu.tw）。
- 捌、 研習經費：本案所需經費由本校 114 學年度「十二年國民基本教育課程綱要普通型數位前導學校計畫」項下支應。

114 年 11 月 29 日
 「ChatGPT 與無人機結合之應用」教師增能工作坊流程表

時間	活動內容	研習地點
08:40~09:00	報到	國立宜蘭大學 城南校區 
09:00~12:00	無人機操作與應用解說 無人機基本操作教學	
12:00~13:00	午休	
13:00~16:30	ChatGPT 結合無人機應用實作 無人機空拍攝影教學	
16:30~17:30	回饋與活動總結	
賦歸		