本市學生參加「日本RoboRave機器人競賽」培訓成果發表會

1. 目的
	1. RoboRAVE競賽需要學生以團隊的方式參賽，設計並使用電腦程式控制機器人，由機器人自行完成比赛任務。過程中學生進行探究學習，進而培養學生問題解能力、科學素養、團隊合作能力、自主學習的管理能力、及發表能力。
	2. 藉由參加RoboRAVE機器人競賽，從中吸取優點作為本市發展機器人之參考，進而培養本校學生問題解能力、科學素養、團隊合作能力、創造力、發表能力，進而擴散全市，使本市學生能掌握未來的機器人發展成功模式。
2. 辦理方式：
3. 辦理時間：104年11月13日(五)上午8時40分至11時30分。
4. 辦理地點：本市安南區海東國小格致樓3樓視聽教室。
5. 參加對象：本市對機器人發展有興趣的老師。
6. 報名方式：104年11月12日（四）中午12:00前至學習護照報名。連絡人：海東國小教務處洪駿命主任，聯絡電話：06-2567146-802。研習編號：179610。
7. 辦理流程：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 課程內容 | 演講者/單位  | 備註 |
| 08:40-9:00 | 報到 | 海東國小 |  |
| 09:00-9:30 | 長官、來賓致詞 | 教育局長官南榮科技大學 |  |
| 09:30-10:30 | 大專院校如何協助中小學機器人培訓 | 南榮科技大學 |  |
| 10:30-11:30 | 機器人培訓成果聯合發表與討論 | 南榮科技大學佳里國中仁德國中海東國小 |  |

1. 其他注意事項：
2. 全程參與研習人員核發研習時數三小時。
3. 研習人員請惠予公(差)假登記。