111 年度北興國中辦理區域性資優教育充實方案 創造力資優探索營

壹、依據

- 一、特殊教育法。
- 二、身心障礙及資賦優異學生鑑定辦法。
- 三、教育部國民及學前教育署補助高級中等以下學校辦理資優教育作業要點。 貳、目的
 - 一、推廣資優教育,提供本市具有資賦優異潛能學生學習活動。
 - 二、結合社區資源,發展資賦優異學生多元學習,激發學生創造力。
 - 三、透過適性教育,強化資賦優異學生潛能發展,實現創意經驗。
 - 四、建立合作態度,培養彼此互助合作研究能力。

參、辦理單位

- 一、主辦單位:嘉義市政府。
- 二、輔導單位:國立彰化師範大學、國立嘉義大學。
- 三、承辦單位: 嘉義市立北興國民中學。
- 四、協辦單位:嘉義市各國民小學。

肆、計畫名稱

創造力資優探索營~創客自造、AI 小達人、創意發明、數學探究、機器人科技 伍、參加對象

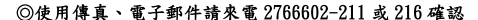
本市國小五、六年級學生,在創造能力上具有卓越潛能表現傑出者,或是對科技、創造、發明有興趣之學生。每梯次錄取 15 名。(請填寫報名表,如附件) 陸、實施時間

- 1. 創客自造: 10/15、11/5。
- 2. AI 小達人: 10/16、10/23。
- 3. 創意發明: 10/10、11/27。

- 4. 數學探究: 10/9、10/10、10/29、10/30、11/5、11/6、11/26。
- 5. 機器人科技:10/15、10/16、11/26。

柒、報名及錄取標準

- 1. 報名時間:即日起至10月6日(四)止,免報名費。
- 2. 報名方式: 將報名文件(報名表、相關證明文件)
 - (1)送至北興國中輔導室 或
 - (2)填寫 google 表單(掃描 QR-code) 或 https://forms.gle/vMCRMQzoToTiv8pB9
 - (3) 傳真 05-2751400 或
 - (4)電子郵件寄送至 2766602@gmail.com



3. 錄取標準: (請提供相關影本證明文件,將優先錄取)

第一順位:經本市鑑輔會鑑定通過之創造能力資賦優異學生。

第二順位:科展得獎積分(以最高分採計,積分相同以高年級為優先):

全國科展第一名10分、第二名8分、第三名6分、佳作4分

縣市科展第一名3分、第二名2分、第三名1分、佳作0.5分

第三順位:參加創造發明相關競賽表現。

第四順位:參加數學或自然科學相關競賽表現。

4. 課程錄取人員名單 10 月7日(五)中午公佈於北興國中網站首頁公告事項(最

新消息),網址:<u>https://school.cy.edu.tw/nss/s/psjhweb/index</u>

電話:(05)2766602 轉 211 或 216, 傳真:(05)2751400

捌、課程內容:

全天課程:梯次 A~梯次 E,可代訂便當(請記得攜帶 80 元,當天報到繳交)。

半天課程:梯次F~梯次S。



全天課程

梯次A 機器人科技(全天) (課程內容與梯次B相同)

日期	時間	課程主題	課程內容
	09:00~10:30	LEGO 機器人介紹	認識機器人科技與未來發展
10/15	10:30~12:00	機器人基本控制	火星任務機器人基本組裝與控制
(六)	13:00~14:30	火星任務說明	火星任務解題實作
	14:30~16:00	任務解題實作	程式修改與機體設計

梯次B 機器人科技(全天) (課程內容與梯次A相同)

日期	時間	課程主題	課程內容
	09:00~10:30	LEGO 機器人介紹	認識機器人科技與未來發展
10/16	10:30~12:00	機器人基本控制	火星任務機器人基本組裝與控制
(日)	13:00~14:30	火星任務說明	火星任務解題實作
	14:30~16:00	任務解題實作	程式修改與機體設計

梯次C AI 小達人(全天)

日期	時間	課程主題	課程內容
	09:00~10:30		迷宮大冒險/海霸桌遊尋寶
10/16	10:30~12:00	遊戲中學程式	打彈珠到打磚塊
(日)	13:00~14:30	世	接炸彈到射擊遊戲
	14:30~16:00		模擬機器人-軌道巡航

梯次D AI 小達人(全天)

日期	時間	課程主題	課程內容
	09:00~10:30		用 Scratch 玩小車
10/23	10:30~12:00	機器人出任務	小車出任務-直線過三關
(日)	13:00~14:30	旅品八山任伤	小車出任務-超音波避障車
	14:30~16:00		藍芽相撲車

梯次 E 機器人科技(全天)

日期	時間	課程主題	課程內容
	09:00~10:30		認識機器人科技與未來發展
11/26	10:30~12:00	mbot 機器人介紹 機器人基本控制	機器人基本控制
(六)	13:00~14:30	創意軌道任務賽	循跡車實作
	14:30~16:00		循跡車創意軌道賽

半天課程

梯次F 數學探究(下午半天) (課程內容與梯次Q相同)

日期	時間	課程主題	課程內容
10/9	13:00~14:30	搶 30 數學遊戲	認識數學遊戲規則找出「必贏方法」
(日)	14:30~16:00	翻轉卡片遊戲	操作組合排列形成展開圖的方法

梯次 G 創意發明(上午半天) (課程內容與梯次 S 相同)

日期	時間	課程主題	課程內容
10/10	09:00~10:30	認識創意發明	認識創意十大技法
(-)	10:30~12:00	創意商品實例	技法在商品上的應用實例-創意商品

梯次 Ⅱ 數學探究(下午半天) (課程內容與梯次 Ⅰ 相同)

日期	時間	課程主題	課程內容
10/10	13:00~14:30	多明諾骨牌遊戲	尋找規則完成拼圖
(-)	14:30~16:00	索馬立方塊遊戲	實作立方組合及其變化

梯次 I 創客自造(上午半天) (課程內容與梯次 M 相同)

日期	時間	課程主題	課程內容
10/15	09:00~10:30		静力平衡原理、飄浮架探索與組裝
(六)	10:30~12:00	飄浮 IQ 球	IQ light 球體組裝、測試及優化作品

梯次 J 創客自造(下午半天) (課程內容與梯次 N 相同)

日期	時間	課程主題	課程內容
10/15	13:00~14:30		圖案與文字編排,燈盒組裝
(六)	14:30~16:00	創意翻轉燈	開關與電路原理介紹,電路組裝

梯次 K 數學探究(下午半天) (課程內容與梯次 H 相同)

日期	時間	課程主題	課程內容
10/29	13:00~14:30	多明諾骨牌遊戲	尋找規則完成拼圖
(六)	14:30~16:00	索馬立方塊遊戲	實作立方組合及其變化

梯次 L 數學探究(下午半天) (課程內容與梯次 R 相同)

日期	時間	課程主題	課程內容
10/30	13:00~14:30		邏輯推理訓練—闖關桌遊塞車時間
(日)	14:30~16:00	邏輯推理	規律的尋找一河內塔傳說

日期	時間 課程主題		課程內容		
11/5	09:00~10:30	To via I.O. als	静力平衡原理、飄浮架探索與組裝		
(六)	10:30~12:00	飄浮 IQ 球	IQ light 球體組裝、測試及優化作品		

梯次 N 創客自造(下午半天) (課程內容與梯次 J 相同)

日期	3期 時間 課程主題		課程內容	
11/5	13:00~14:30	A) + 4 b+ 120	圖案與文字編排,燈盒組裝	
(六)	14:30~16:00	創意翻轉燈	開關與電路原理介紹,電路組裝	

梯次0 數學探究(上午半天) (課程內容與梯次P相同)

日期	時間	課程主題	課程內容	
11/5	09:00~10:30	N/4 + - 124/ 144	幾何觀察視覺錯位	
(六)	10:30~12:00	幾何變換	手遊紀念碑谷	

梯次P 數學探究(下午半天) (課程內容與梯次 0 相同)

日期	時間	課程主題	課程內容	
11/5	13:00~14:30	N() - () > () + (幾何觀察視覺錯位	
(六)	14:30~16:00	幾何變換	手遊紀念碑谷	

梯次Q 數學探究(上午半天) (課程內容與梯次F相同)

日期	時間 課程主題		課程內容		
11/6	09:00~10:30	搶 30 數學遊戲	認識數學遊戲規則找出「必贏方法」		
(日)	10:30~12:00	翻轉卡片遊戲	操作組合排列形成展開圖的方法		

梯次 R 數學探究(下午半天) (課程內容與梯次 L 相同)

日期	明 時間 課程主題		課程內容		
11/26	13:00~14:30	- T	邏輯推理訓練—闖關桌遊塞車時間		
(六)	14:30~16:00	邏輯推理	規律的尋找一河內塔傳說		

梯次 S 創意發明(下午半天) (課程內容與梯次 G 相同)

日期	時間	課程主題	課程內容
11/27	13:00~14:30	認識創意發明	認識創意十大技法
(日)	14:30~16:00	創意商品實例	技法在商品上的應用實例-創意商品

玖、辦理經費

由教育部及市府補助經費項下支應。

拾、附表

創造力資優探索營報名表。

111 年度北興國中辦理區域性資優教育充實方案

創造力資優探索營報名表(報名至10月6日(四)截止)

學生		lok tast		就讀		年級	
姓名		性別		學校		十級	
	課程時間:				請依照可以參加	的梯次	按志願
	全天課程				序填寫 A、B、C、D、·····,		
					若無法參加,請	勿填寫	
				志願1:			
				日)全天	志願 2:		
	梯次 D- AI 小達	[人 :]	0/23(1	日)全天	志願 3:		
	梯次 E-機器人和	斗技:1	1/26(ナ	()全天	志願 4:		
					志願 5:		
	半天課程				志願 6:		
	梯次F-數學探究 :10/09(日)下午				志願7:	_	
參加	梯次G-創意發明	月 : 1	0/10(-	-)上午	志願 8:		
梯隊	梯次 H-數學探究	芒 : 1	0/10(-	-)下午	志願 9:		
	梯次 [一創客自治	告:1	0/15(ナ	、)上午	志願 10:		
	梯次 J-創客自送	告:1	0/15(ナ	、)下午	志願 11:		
	梯次 K-數學探究	芒 : 1	0/29(+	、)下午	志願 12:		
	梯次L-數學探究	芒 : 1	0/30(E	1)下午	志願 13:		
	梯次 M─創客自送	告:1	1/05(+	、)上午	志願 14:		
	梯次N-創客自送	告:1	1/05(+	、)下午	志願 15:		
	梯次0-數學探究	_	•	、)上午	志願 16:		
	梯次P-數學探究	芒 :1	1/05(+	、)下午	志願 17:		
	梯次Q-數學探究			1)上午	志願 18:		
					志願 19:		
	梯次S-創意發明	月 : 1	1/27(E)	1)下午			
聯絡	家用電話:(05)_						
電話	手機號碼:						

註:請依表格內容填寫,務求字跡端正、資料正確性(含確實可聯絡之電話)

學生簽名:	家長(或法定代理人)簽名:	
1 工 从 1	かんくベムベー・バー・ベー・スペ	

◎請留意:錄取名單 10/7(五)中午於北興國中網站首頁(最新消息)公告