臺北市立大安國民中學 112 年度區域性資賦優異教育方案 「用力發電-能源科技融入 STEAM 創意營隊」實施計畫

一、依據:

- (一)、臺北市區域性資賦優異教育方案。
- (二)、臺北市政府教育局 112 年 1 月 19 日北市教特字第 1123007035 號函。

二、目的:

- (一)、從實作課程活動之操作體驗,融合生活能力與數理知能,培養學生學習問 題解決技巧,提高學生邏輯思維和判斷能力。
- (二)、讓參與營隊的師生可以深入認識能源科技的教育應用,並且可以瞭解創意實作的要領,更將可以深入學習能源科技的相關設施,是體驗新科技的機會。
- (三)>藉此活動提供資賦優異學生多元學習及相互觀摩的機會,從中培養觀察能力, 學習互助合作的精神。

三、辦理單位:

- (一)、主辦單位:臺北市政府教育局
- (二)、承辦單位:臺北市立大安國民中學
- (三)、協辦單位:國立臺灣師範大學科技應用與人力資源發展學系

四、報名及錄取標準:

- (一)、報名標準:(各校七、八年級學生符合下列條件之一者)
 - 1.111 學年度上學期科技領域成績達全年級前 20%。
 - 2.經科技領域教師或導師推薦,且有興趣者。
 - 3.曾參加科技領域相關競賽且成績優良者(提出優良證明)。
- (二)、錄取標準與順序:
 - 1. 以參加縣市或全國/國際舉辦之自然與生活科技相關競賽且成績優良者 優先錄取。
 - 2. 依科技領域成績擇優錄取。
 - 3. 錄取 25 名為正取,外加 5 名備取。

五、活動時間: 112 年 7 月 12 日(週三) 至 7 月 14 日(週五) , 毎日 8:30~16:30 止。

六、活動地點:臺北市立大安國中生活科技教室、電腦教室(第一天報到請先至本校 勤業樓 B1 生活科技教室集合)。

七、課程內容:請參閱「用力發電-能源科技融入 STEAM 創意營隊」課表。

八、經費:本活動由臺北市政府教育局專款經費補助外,不足額部份由參加學員 每位自付700元整(含午餐、講師鐘點費、講義費、材料費、保險費、雜支等)。

九、報名方法:

- (一)報名日期:各校校內報名時間--即日起至5月26日(五)止;團體報名收件時間--即日起至6月2日(五)止。
- (二)由各校遴選符合資格之學生後統一團體報名。請各校承辦人將團體報名表 odt. 檔及核章後掃描 PDF 檔於 6 月 2 日(五)前寄至 daan135@tajh.tp.edu.tw(信件標題:◎◎國中報名資料),並來電確認是否送達;個人報名表、推薦表或相關佐證資料請於 6 月 6 日(二)前以聯絡箱(號碼 170)寄送或掃描後隨團體報名表寄至 daan135@tajh.tp.edu.tw。

十、錄取公告

錄取名單於 6 月 7 日(三)18:00 前公告本校網站(最新活動),並以書面通知各校。網址: http://www.tajh.tp.edu.tw/

十一、繳費方式:

公告正取之學生,請於6月16日(五)前完成費用700元(此費用含午餐費、講義費、材料費、保險費、雜支等)之繳交;逾期未繳交者視同放棄,將由備取人員遞補。匯款資料如下:

金融機構:台北富邦商業銀行公庫處

匯款帳號:代號:012-2102

16-05221-19-00007 (共 14 碼)

匯款戶名:臺北市立大安國民中學特種基金保管款

<<重要注意提醒:>>

- 1. 此帳號為公庫帳戶,無法利用 ATM 轉帳,煩請務必臨櫃繳納。
- 2. 匯款時務必請銀行於備註欄註明<u>校名(兩字)、學生姓名、發電</u>(如:大安 王大明發電),以便紀錄匯款人身份。
- 3. 外校學生收據請家長<u>傳真</u>至 2754-2026, 註明「特教組收」或拍照寄至 daan135@tajh.tp.edu.tw, 並請於回傳單據空白處註明<u>學生就讀學校、姓</u>名。(大安國中學生請直接交正本單據至特教組)

十二、學生獎勵:

- (一)全程參與活動之學生頒發參加證書
- (二)參與活動表現優良之學生頒發獎狀及獎品。

十三、其他事項

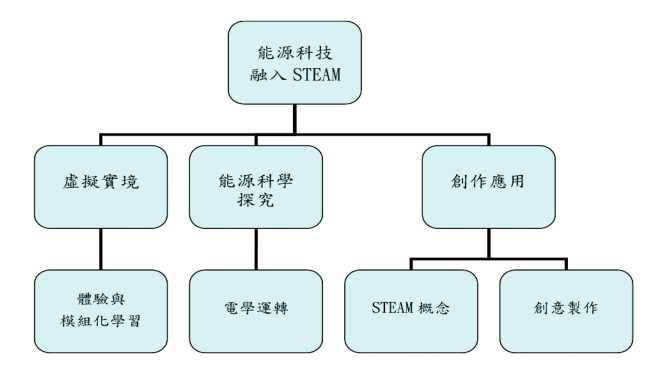
- (一)因所繳交之費用為本次活動所需購置之實驗材料費用,故繳費後將無法退費。
- (二)本活動(課程)將依中央流行疫情指揮中心最新公告配合修正辦理期程、方式及防疫措施;如遇疫情、自然災害(如:地震、颱風等)或其他不可抗力之因素,致活動日期或地點更動,將公告於大安國中網頁「最新活動」,請務必自行留意相關最新公告。網址:http://www.tajh.tp.edu.tw/
- (三)活動聯絡窗口:大安國中特教組長謝孟純。02-27557131 分機 135。
- 十四、本計畫經臺北市政府教育局核備後實施,修正時亦同。

臺北市 112 年度區域性資賦優異教育方案 大安國中「用力發電-能源科技融入 STEAM 創意營隊」活動課程概述

(一)課程時間表

日期	7/12(三)	7/13(四)	7/14(五)
時間			
8:20-8:30	報到	報到	報到
	開幕式&	【可再生能源	【自體發電
8:30-10:00	【智慧能源 奥秘】	大解密】 可再生能源系統	DIY】-I 製作能源
0.30-10.00	智慧能源系統與 控制	製作— 探究與實作	自製作品— 概念說明與示範
	(授課:莊惟翔老師、助理:溫立翔老師)	(授課:王仁聖老師、 助理:溫立翔老師)	(授課:溫立翔老師、助理:莊惟翔老師)
10:10-11:40	【互聯網模組 設計與應用】 能源科技互聯網 模組製作 (授課:莊惟翔老師、	【電動機控制 大解密】 電動機與控制— 探究與實作 (授課:王仁聖老師 助理:溫立翔老師)	【自體發電 DIY】-II 製作能源 自製作品— 探究與實作 (授課:溫立翔老師、 助理:莊惟翔老師
11:40-13:00	助理:溫立翔老師)	午餐&休息	午餐&休息
11:40-15:00	干食以作心	一个人	一个人
13:10-14:40	【科學研究員】 能源科學探究	【改良設計 面面觀】 改良創新、 融入議題—	【能源作品競賽 與發表】 作品評比與討論
14:50-16:20	(授課:莊惟翔老師、助理:溫立翔老師)	分組探究與實作 (授課:王仁聖老師、 外聘:陳則銘老師 助理:莊惟翔老師	&結業式 (授課:溫立翔老師、 助理:王仁聖老師)
16:20-16:30	環境整理	環境整理	環境整理
16:30~		賦歸	賦歸

(二)課程架構



(三)課程說明

+ B2	7. 晒	課程、師貧	运 中 土 北		
主題	子題	課程/活動內容說明	師資	節數	預期成效
	智慧統	介紹物聯 有	莊地理 新	2	瞭的構系方熟能用科開智機與對於人物 一次
	能源科學探 究	Arduino實做為主 蒐集電學運轉相關 資料,針對電的基本 特性詳細探討及說 明。	莊惟翔	4	可以獲得更深入的 對能源科學的了解 和認識,提高科學 素養和對能源問題

	計技 課陽發馬及路控與術 課陽發馬及路控與術 學 之、系等計製、換 之、系等計製、換 之、系等計製、換 是性融體 計成 一次發 一次發 一次發 一、系 一、系 一、系 一、系 一、系 一、系 一、系 一、系	王助溫 講王助莊 外陳仁理立 師仁理惟 聘則聖 翔 講銘		的時過究培學 瞭統術風儲知學原直達制改發慮能裝易方設概高能驗確解,實能養研解的,能能識習理流、方良電自,置用面計念裝,和切決學驗源科究可基掌的技。電和馬伺式設裝身還的性,、融置提信修能生室科學的再本握發術 動技達服及計置的需外、因人入的升任改力也實學精技生原太電等 機術、馬其能不發要觀安此文,整使感然同夠和題和。源和能理面 制掌進的用自要效慮計性視理以效者 动间探,科 系技和、的 的握馬控。體考 到、等覺等提 體 计
製作能源自製作品	依照設計製作能源 自製作品(自體發電 裝置)。		4	確認修改後的設計 具有可行性
評比	分組競賽,比較發電 效率以及創意發揮 的效果。		4	評量作品的設計與 實際效能。

附件一

臺北市 112 年度區域性資賦優異教育方案

大安國中「用力發電-能源科技融入 STEAM 創意營隊」團體報名表

(a) 17 4 40 ·			承辦人						
學校名稱:			聯絡電話						
,			E-mail						
		國中		傳真號碼					
推薦順序	班級	學生姓名	性別	生日	身分證 字號	緊急 聯絡人	聯絡電話 及手機	用餐	備註
1			□男□女					□葷□素	
2			□男□女					□葷□素	
3			□男□女					□葷□素	
4	/ / / \		□男□女					□葷□素	

備註:

- 1. 本表件odt. 檔及核章後掃描PDF檔請於6月2日(五)前寄至daan135@tajh.tp.edu.tw (信件標題:◎◎國中報名資料),並來電確認是否送達。
- 2. 個人報名表、推薦表或相關佐證資料請於6月6日(二)前以聯絡箱(號碼170)寄送或 掃描後隨團體報名表寄至daan135@tajh.tp.edu.tw。

附件二

臺北市 112 年度區域性資賦優異教育方案

_____ 大安國中「**用力發電-能源科技融入 STEAM 創意營隊**」教師推薦表

一、推薦【說明】請該		認知學習特質和	2對科技方面。	學習能力、表	現等。			
二、特殊	表現紀錄							
		加有關競賽或展	· 覽活動等具分	體表現事項等	٥			
	叩梦骂儿				你油丛蓝牡			
推薦人	服務單位 及職稱 姓 名 (簽 章)				與被推薦者 關 係			
	\X + /					年	月	日

附件三

臺北市 112 年度區域性資賦優異教育方案

大安國中「用力發電-能源科技融入 STEAM 創意營隊」報名表

校名	國中		E	年	班	姓名			
性別	□女 □男	生日	دُ	年 月	日	身分證 字號			
住址							(住家電話) 02 -		
特殊疾病		飲	食□葷	宜□素		聯 絡	(學生手機)		
e-mail						電話	(家長白天連絡電話))	
緊急 聯絡人			嗣	係			(家長連絡手機)		
	 □曾參加校內外和	斗學研究	活動或意	竞賽,並怠	能提供言	登明者(檢附證書或	え獎狀影本)。	
報名資格	□前學期「自然與生活科技」成績達全年級前 20% 該生成績為該年級前 (▼蓋圓戳章或註冊組長職章) 註認 冊證 組章								
	□對該活動極具興趣或潛能,且經老師推薦(檢附推薦表,如附件二)								
家長書	茲日 14 日本 15 14 日本 16 14 日本 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	市營人程程等人	安:子野子子	辦理 學有行本	一 安下青奶服用 全接。之告 報力 ,受 影或 名	發 道導 、關 生	能源科技 學校及指 1發生違規 /像及肖像	融入 導老事 權授 權。	

備註:

- 1.本表請於5/26(五)前繳交至校內承辦單位。
- 2.錄取名單將於 6/7 (三) 18:00 公告於臺北市立大安國民中學網頁

 最新活動

 (http://www.tajh.tp.edu.tw/),錄取後請辦理繳費手續。
- 3.本活動(課程)將依中央流行疫情指揮中心最新公告配合修正辦理期程、方式及防疫措施;如遇疫情、自然災害(如:地震、颱風等)或其他不可抗力之因素,致活動日期或地點更動,將公告於大安國中網頁「最新活動」,請務必自行留意相關最新公告。