109 年度教育部潔能系統整合與應用人才培育計畫 臺灣『能』-潔能科技創意實作競賽 大專建築潔能組競賽辦法

壹、前言

為因應全球氣候變遷造成環境惡化,以及能源短缺問題,各國相繼提出改善措施,我國政府亦積極推動新能源政策,為達到能源轉型的目標,不僅需要從技術發展和產業轉型著手,全民化且本土化的能源教育確是刻不容緩。政府需要正確教育民眾認識台灣的能源窘境與環境挑戰,進而尋得全民共識,促進能源永續發展。在臺灣,因天然能源生產缺乏,能源科技的發展所面臨的挑戰相較其它國家更為嚴峻。因此,本計畫以「能源」為主軸,期透過競賽方式鼓勵學生發揮創意,創造具有價值之創新作品,促進綠能科技創新開發與推廣潔能整合應用。

本競賽之「建築潔能組」組別,競賽作品以「建築」與「能源」為兩大訴求。潔能科技範疇涵蓋再生能源應用與節能技術,為促進能源之永續發展與整合應用,參賽者應積極思考如何將潔能科技導入建築體中,作品創作方向可包含將能源科技應用於建築場域之整體設計規劃、利用再生能源之裝置開發或提升能源利用效率之服務系統等創新構想。例如:能源科技與建築設計進行整合(如:建築整合太陽能)、設置雨水回收再利用系統、建築材料改良、開發節能智慧管理系統、建築外殼節能、照明節能或空調節能…等,鼓勵參賽者提出創新應用之創意設計構想,以期對產業或環境帶來發展之潛能。

貳、指導單位

教育部

參、主辦單位

國立科學工藝博物館、教育部潔能系統整合與應用人才培育計畫辦公室

肆、協辦單位

甲六園建設股份有限公司、盛欣園建設股份有限公司

伍、参賽對象

全國各大專校院學生(109年6月仍在學者,含研究生),可跨校組隊參加,每隊組員人數至多4名,指導老師至多2名。

陸、報名方式

- 一、 請依競賽組別(建築潔能組)報名,每隊須選定一名隊長。
- 二、 透過網路報名,報名時間自即日起至109年5月7日(週四)下午5點整。
- 三、 報名網址:https://energy.nstm.gov.tw
- 四、 洽詢專線:07-3800089 分機 5116、5121、5170 (時間:週一至週五 9:00 至 12:00; 14:00 至 17:00)

柒、 競賽評選辦法及訓練營

一、 競賽訓練營

主辦單位將分區辦理競賽訓練營,每隊必須至少派一名參賽學生參加,訓練營為一整天,活動中將分享初賽創意企畫書撰寫技巧、能源相關競賽作品分享、決賽注意事項、動手做課程等豐富活動。參賽者須另外於官網報名競賽訓練營活動,確切報名時間與活動時間將依主辦單位官網公告為準,並以 email 通知。

二、 初賽

- 1. 評審標的:初賽創意企畫書(附件一)。
- 企畫書上傳:須於主辦單位指定時間上傳初賽企畫書(附件一)至競賽網站,若 未繳交,視同放棄參賽。
- 3. 初賽評審方式
 - 主辦單位將聘請相關領域學者擔任評選委員,依評分項目給分(包含應用原理審查),預計挑選20組作品進入決賽,屆時主辦單位有權視參賽作品的品質增減名額。
 - > 決賽入選名單將依主辦單位公告之時間公佈於競賽網頁,並以 email 通知。

三、 決賽

- 1. 決賽評審標的:作品說明書(附件二)、實作作品(包含:系統裝置模型、建築整體設計模型或 3D 空間模擬動畫...等)及現場簡報表現。
- 作品說明書上傳:須於主辦單位指定時間上傳決賽作品說明書(附件二)至競 賽網站,若未繳交,視同放棄參賽。

3. 决賽評審方式

- 主辦單位會將作品說明書下載整理提供給評審進行賽前審查;另參賽隊伍 決賽當日須備齊作品的說明資料、實作作品至高雄國立科學工藝博物館進 行展示與說明,主辦單位將聘請相關領域之學者專家擔任評選委員,針對 參賽者之作品說明及現場簡報進行評分,評分項目比重詳如附件三。
- 詳細決賽方式與流程將由主辦單位另行通知,並於本競賽網站公告。
- 決賽前一天參賽隊伍可於高雄國立科學工藝博物館進行實作作品及海報張 貼佈置。

四、 頒獎典禮及展示

- 評審當日即公告得獎名單,頒獎典禮於決賽當日在高雄國立科學工藝博物館舉行。
- 金牌獎得獎隊伍須將作品留置現場,同時須配合本館作業提供展示資訊,於臺 北國立科學教育館辦理展示。

捌、 競賽時程

- 一、 報名:即日起至109年5月7日(週四)下午5點整。
- 二、 競賽訓練營:109年5月16日-5月17日(北區)、5月23日-5月24日(南區)、6月6日-6月7日(中區)
- 三、 初賽創意企畫書上傳截止日:109年7月9日(四)
- 四、 決賽入選名單公佈日期:109年7月31日(五)。
- 五、 隊伍成員變更截止日期:109年8月6日(四)。
- 六、 決賽作品說明書上傳截止日期:109年9月14日(一)下午5點整。
- 七、 決賽海報張貼及佈置:109年10月17日(六)。
- 八、 決賽評審日期:109年10月18日(日)。
- 九、 頒獎典禮:109年10月18日(日)。
- 十、 得獎作品展示日期:109年11月28日(六)至12月6日(日)於臺北國立臺灣科學教育館(僅金牌得獎作品)。

玖、 競賽獎項

一、初賽:凡完成初賽創意企畫書繳件參加初賽之隊伍將頒發參賽證書(每人一張, 含指導老師),參賽證書製作以企畫書上傳截止時間(109年7月9日下午5時)當 下之隊伍名單為依據,於截止時間後新增之隊員將不給予參賽證書,此外若隊伍 無法確實完成初賽階段之審查,主辦單位有權不發放參賽證書。

二、 決賽

入選決賽之隊伍,於主辦單位規定之時間內完成作品、至官網上傳決賽作品說明書(詳如附件二)與填寫自我檢核表(詳如附件四),繳交作品授權同意書、無侵權切結書(詳如附件五、六,於決賽當日繳交至服務台)並於當日至高雄國立科學工藝博物館全程參賽者,將提供每組8,000元入選決賽獎金及獎狀(入選獎金與獎狀將於決賽當日發放)。入選決賽獎狀以決賽入選名單公布當下之隊伍名單為製作依據,於公告時間後新增之隊員將不發給入選獎狀,此外若隊伍無法確實完成決賽階段之審查,主辦單位有權不發放決審獎金及入選獎狀。

決賽當日將由評審委員選出下列獎項:

- 1. 金牌獎一組:獎金 100,000 元、教育部獎狀乙紙及獎盃一座。
- 2. 銀牌獎一組:獎金 50,000 元、教育部獎狀乙紙及獎盃一座。
- 3. 銅牌獎一組:獎金 30,000 元、教育部獎狀乙紙及獎盃一座。
- 4. 佳作三組:獎金 15,000 元、教育部獎狀。
- ※ 各項獎勵名額得視參賽件數及成績酌予調整,參賽作品未達水準時,獎勵名額得以從缺。
- ※ 獲獎隊伍相關指導成員將由主辦單位發函建請教育行政主管機關學校本權責予 以行政獎勵。
- ※ 獲獎隊伍每位學生皆可獲得教育部獎狀及獎盃,指導老師可獲得指導證書乙紙。

壹拾、 注意事項

- 一、 參賽團隊應保證其參賽作品為原創作品、無抄襲仿冒情事,若因抄襲、研究成果不 實或以其他類似方法侵害他人智慧財產權而涉訟者,參賽人應自行解決與他人間任 何智慧財產權之糾紛,並負擔相關法律責任,主辦單位不負任何法律責任。
- 二、 競賽得獎作品,若經證實違反上述規定或因涉訟而敗訴者,主辦單位有權追回已頒發之獎金及獎項。

- 三、 参加競賽作品不得使用對人體有害物質或易產生氣爆、火花等等有安全疑慮之材料 或器材。
- 四、 參加競賽作品應繳之相關資料延遲交件者,取消資格。
- 五、 参加競賽之創意企畫書內文、作品說明書內文及決賽簡報現場,皆不可露出學校及 參賽者個人資料,露出之作品將予以扣分處分。
- 六、 參加初賽之創意企畫書封面及作品說明書封面,皆須維持主辦單位所提供之版面與 規格,不可加入底圖、符號或圖片等具標記性圖示,露出之作品將予以扣分處分。
- 七、 每個人只限報名「建築潔能組」、「在地實踐組」或「微電影組」其中一組競賽,且 限報名一隊,如經發現同時報名兩組別或有單一學生同時參與多隊,主辦單位有權 強制取消競賽資格。
- 八、 參賽過程中,團隊協調或決議需有隊員更換或退出、遞補等情事,可於初賽創意企畫書上傳截止時間 109 年 7 月 9 日(四)下午 5 時之前,至官網自行修改隊伍資料。初賽創意企畫書上傳截止時間後若有更換隊員或退出、遞補等情事,最晚須於 109 年 8 月 6 日(四)前提出書面申請(簽署切結書,請見附件七、附件八),經主辦單位同意即可進行替換。
- 九、 基於非營利、推廣及提供學校教學使用之目的,參賽作品如獲獎,應授權主辦單位 及其所指定之第三人得無償、不限時間、不限次數將本競賽之獲獎作品及企畫書, 以微縮、光碟、數位化或其他方式,包括但不限於重製、散布、發行、公開展示、 公開播送、公開傳輸。參賽隊伍同意不對主辦單位及其指定之第三人行使智慧財產 權人格權(包括專利及著作人格權)。
- 十一、 參賽作品之智慧財產權歸屬參賽者擁有,其著作授權、專利申請、技術移轉及權益 分配等相關事宜,應依相關法令辦理。
- 十二、 參賽隊伍如違反本競賽辦法之相關規定,將取消其參賽資格,如已獲獎,則撤銷獲 得之獎項,並追回獎金及獎狀。
- 十三、 得獎隊伍獲得獎金應配合中華民國稅法繳交相關所得稅。
- 十四、 如有以上未盡事宜,視當時狀況共同商議之。
- 十五、 凡參加報名者,視為已閱讀並完全同意遵守本活動之一切規定。

表格及文件

附件一、初賽創意企畫書(主辦單位規範之內容大綱)

附件二、決賽作品說明書(主辦單位規範之內容大綱)

附件三、評分項目與比重

附件四、自我檢核表

附件五、作品授權書同意書(所有入選者決賽現場需檢附作品授權同意書)

附件六、無侵權切結書(所有入選者決賽現場需檢附無侵權切結書)

附件七、隊員/指導老師退出切結書

附件八、隊員/指導老師新增切結書

臺灣『能』

潔能科技創意實作競賽

【初賽注意事項】

- 一、 本企畫書為初賽評審的主要文件,請參賽同學發揮創意細心撰寫。
- 二、 企畫書內容之文字、圖片、表格,若參考其他資料,務請註明來源出處。
- 三、 企畫書須於主辦單位指定時間前上傳至本競賽網站

https://energy.nstm.gov.tw。上傳時須登入系統,帳號密碼由主辦單位提供, 參賽隊伍須於首次登錄時更改密碼。

四、 企畫書上傳方式及規定如下:

- 請參照後附格式撰寫企畫書,上傳檔案大小須於 20 MB 以內,檔案格式以.pdf 為限。
- 檔案名稱一律以隊伍編號命名(隊伍編號係由報名系統自動編號),例如:大專-建-南001,繳交之創意企畫書須命名為【大專-建-南001.pdf】。
- 繳交截止日前如欲修改企畫書內容,可自行登錄後先刪除舊檔後再重新 上傳。
- 五、 企書書請自行存檔,主辦單位不協助複製或影印!
- 六、 企畫書中請勿露出學校及參賽者個人資料,違者予以扣分處分。

臺灣『能』 潔能科技創意實作競賽

創意企畫書

隊伍編號	•	大專-建-南	
	_		

(註:請填入系統自動提供之編號,如大專-儲-南 001)

作品名稱:_____

指導單位:教育部

主辦單位:國立科學工藝博物館、教育部潔能系統整合與應用人

才培育計畫

協辦單位:甲六園建設股份有限公司、盛欣園建設股份有限公司

109 年度建築潔能組競賽強調「建築」與「能源」兩大訴求,參賽者應發揮創意,提出 將潔能科技導入建築中之創新構想,創作方向可包含應用潔能科技之整體建築規劃、開發可 應用於建築體的再生能源利用裝置或設置提升能源利用效率之服務系統等。為求公平且便於 審查,提供下列幾項企畫書撰寫格式,請將您們創意設計歷程紀錄下來,並說明作品的設計 理念、設計構想、作品可行性、預期效益、實用價值以及創作特色等。企畫書內容建議包含 以下項目:

一、 現況調查

創作時應透過調查,例如:建築場域現況、需求探索以及建築潔能系統在產業發展上 有哪些特別的應用等。

二、 創作設計動機或理念

依循現況調查結果提出具體說明設計構想來源、設計動機與目的及發展歷程。

三、 主題設計圖說

請運用設計圖面(可包含平面、立面、剖面及可表達設計理念之透視圖等)規劃建築整體或是創意潔能裝置之配置,主題設計圖說請輔以文字摘要說明作品。

四、 其他效益分析

請考量現有技術能否完成這項創作?作品是否具有可行性?成本及效益分析?以及分析作品未來的發展潛能。創作作品可減少那些環境的衝擊?可能衍生對環境不良的影響有哪些?未來創新之作品如何融入永續的概念?並說明其與作品的關聯性。

五、 參考資料

作品創作時若參考其他資料時,務請詳列參考資料。

臺灣『能』

潔能科技創意實作競賽

【決賽注意事項】

- 一、 作品說明書是決賽評審的主要文件。
- 二、 作品說明書內容之文字、圖片、表格,若參考其他資料,務請註明來源出處。
- 三、作品說明書須於**主辦單位指定時間**前上傳至本競賽網站 https://energy.nstm.gov.tw, 上傳時須登入系統, 帳號密碼由主辦單位競賽 官網系統自動提供, 參賽隊伍須於首次登錄時更改密碼。

四、 作品說明書上傳方式及規定如下:

- 請參照後附格式撰寫作品說明書,上傳檔案大小須於 20MB 以內,格式以.pdf 為限。
- 檔案名稱一律以隊伍編號命名(隊伍編號係由報名系統自動編號),例 如:大專-建-南001,繳交之作品說明書須命名為【大專-建-南001.pdf】。
- 上傳截止日前如欲修改作品說明書內容,可自行登錄後先刪除舊檔後再 重新上傳。
- 五、 作品說明書請自行存檔,主辦單位不協助複製或影印!!
- 六、說明書內容及決賽簡報現場,請勿露出學校及參賽者個人資料,違者予以 扣分處分。

臺灣『能』 潔能科技創意實作競賽

作品說明書

隊伍編號: 大專-建-南

(註:系統自動提供之編號,如大專-建-南 001)

作品名稱:_____

指導單位:教育部

主辦單位:國立科學工藝博物館、教育部潔能系統整合與應用人

才培育計畫

協辦單位:甲六園建設股份有限公司、盛欣園建設股份有限公司

臺灣『能』

潔能科技創意實作競賽

【決賽作品說明書】

作品說明書須包含以下內容:

- 一、 隊伍編號(註:系統自動提供之編號,如大專-建-南001)
- 二、 作品名稱
- 三、 作品說明
- (一) 設計圖面:可用「三視圖」、「立體圖」或「剖面圖」呈現。
 - 1. 可自行加其他圖面輔助說明。
 - 2. 請以電腦繪圖並盡量標示正確的尺寸,須清楚可視。
- (二) 作品模型照片或 3D 空間模擬動畫。
- (三) 文字說明:請依下列五項詳加說明,以電腦打字,一律 A4 大小 (21cm*29.7cm)。
 - 1. 設計構想及配置說明
 - 2. 作品材料說明
 - 3. 創作特點與創意說明
 - 4. 相關實驗數據或成本計算
 - 5. 其他(如果還有更多想發揮的內容,可自行增加項目)

附件三、評分項目與比重

初賽評分項目與比重:

評分項目	比重
設計動機與理念	20%
原創性與創意特色	30%
作品完整度	20%
企畫書	30%
總計	100%

決賽評分項目與比重:

評分項目	比重
作品展現	50%
原創性與創意特色	30%
作品說明書完整性	10%
現場簡報(含海報)	10%
總計	100%

教育部潔能系統整合與應用人才培育計畫「臺灣能-潔能科技創意實作競賽」

自我檢核表

臺灣能-潔能科技創意實作競賽(以下簡稱本競賽)宗旨希望參賽者發揮想 像力創作出具有獨特且應用價值之作品,為讓審查委員快速瞭解各隊伍競賽作 品,惠請各團隊據實勾選及填寫以下資訊:

	本區	家作品 不曾 報名參加國外或國內競賽(含本競賽)。
	本隊	於作品 曾 參加國外或國內競賽(含本競賽),但未獲任何獎項。
	本隊	於作品 曾 參加國外或國內競賽(含本競賽),且獲得獎項。
	若在	勾選曾獲國外或國內競賽(含本競賽)且獲得獎項者,請填寫下列資訊:
	1.	曾參加競賽名稱(含本競賽):
	2.	獲獎名次或獎項:
	3.	請列舉本次參賽作品與先前得獎作品差異處(可自行增加欄位,或夾帶附件方式提供):
此	致	
		教育部潔能系統整合與應用人才培育計畫
		隊伍編號(例:大專-建-南 000): 代表人:

中華民國 109 年 月 日

教育部潔能系統整合與應用人才培育計畫 「臺灣能一潔能科技創意實作競賽」

授權書同意書

	本人	参加	四教	育部	『潔	能系	統	整	合身	與應	用	人	才:	培育	計	- 畫	主	辦.	と「	臺洋	彎角	恺- :	絜角	も科	技	創	意
實化	作競賽	·	美同	意將	提	交至	該	競爭	賽さ	と作	品	授	權-	予孝	负育	部	潔	能夠	系統	整	合	與	應月	月人	オ	培	育
計言	書	,后	一音	野拇	權]	事項	40	後·																			

- 1. 本人(以下稱授權人)同意將參賽作品: (以下稱本作品)授 權予教育部潔能系統整合與應用人才培育計畫競賽指導及主辦單位進行非營利、 推廣及學校教學之使用。
- 2. 授權人同意授權予主辦單位及其所指定之第三人得無償、不限時間、不限次數將 本競賽之獲獎作品及企畫書,以微縮、光碟、數位化等其他方式,包括但不限於 重製、散布、發行、公開展示、公開播送、公開傳輸。授權人同意不對主辦單位 及其指定之第三人行使智慧財產權人格權(包括專利及著作人格權)。
- 3. 本人擔保對於本作品享有智慧財產權,作品內容並無不法侵害他人權利或著作權 之情事,如有違反,致被授權人受有損害,願負擔一切損害賠償及其他法律責任。
- 4. 本人同意配合活動推廣之需,競賽將全程進行錄影及拍照,並將收集參賽者參與 競賽活動所產出之成果,進行紀錄、編輯或公開展示。
- 5. 本同意書為非專屬授權,授權人對授權著作仍擁有著作權。

109

中華民國

6. 本同意書所約定之內容,如有其他未盡事官,依著作權法及其他相關法今定之。

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
此致	
教育部潔能系統整合與應用人	人才培育計畫
隊伍編號: 立同意	·書人簽章:
指導老師: (姓名)(服務單位)(耳	職稱)
參賽學生:(姓名)(學校)(系/年經	级)(學號)
参賽學生:(姓名)(學校)(系/年級	級)(學號)
参賽學生:(姓名)(學校)(系/年級	級)(學號)
	(須全體成員、指導老師簽章)
	(若欄位不足使用,請加印整份授權書)

月

日

年

教育部潔能系統整合與應用人才培育計畫「臺灣能-潔能科技創意實作競賽」

無侵權切結書

立切	結書	人			(隊伍編號)、(代表人)	茲參加「	臺灣能-潔
能科	技創	意實作競賽	賽」,所報名.	之文件與作品	,,均依參賽規則	刂辨理;垱	自無任何侵
害他	人之	專利與著作	作財產權法等	^生 ,以及其他	中華民國相關法	律規定,	並依此切
結下	列事	項:					
- 、	立	切結書人與	與其參賽作品	品確實符合本	競賽參賽資格及	相關參賽	條文規
	定	0					
二、	立	切結書人如	口提供不實資	資料或有違反	上開情事之情形	,經被舉	發查獲將
	立	即喪失本意	竞賽參賽資格	客,主辦單位並	立即沒收存封村	目關參賽化	作品資料 ,
	IJ	《為未來相》	【侵權法律 》	f訟之佐證。 <i>/</i>	侵權並已獲獎者	之立切結	書人,並
	應	將獲得之戶	近有獎項與 獎	是金款項全數:	繳還競賽主辦單	位。	
此致		去如物外分	从断人的麻口	日1十四五十二	} -		
立切		(肩部深脏系 人簽章:		用人才培育計 3	<u></u>		
					(須全體	Z成員、指導	老師簽章)
中	華」	民 國	1 0 9	年	月		日

教育部潔能系統整合與應用人才培育計畫「臺灣能-潔能科技創意實作競賽」

□隊員 □指導老師 退出切結書

本	人於 109 年參與「臺灣能-潔能科技創意實作競賽」, 競賽
隊	伍編號
參	賽/指導資格,如因放棄資格造成權益受損或喪失等事宜,本人概無異議。
	此致
	教育部潔能系統整合與應用人才培育計畫
	立切結書人簽章:
	(須全體成員簽章)

中華民國 109 年

月

日

教育部潔能系統整合與應用人才培育計畫「臺灣能—潔能科技創意實作競賽」

□隊員 □指導老師 新增切結書

隊	伍;	編号	虎:								隊	伍	名	稱:	: <u> </u>										_ <i>物</i>	與	1	09
年	Γ	臺	灣	能	- %	絜角	能	科	技	創	意	實	作	競	賽	٦	,	兹	同	意	新	增	隊	員	/ ;	指	草	老
師								_,	如	因,	新埠	曾隊	員	/指	導	老	師	影響	原	隊	上,	成員	員権	崔益	. 或	其	他	爭
議	,	則多	と 體	皇成	員	概	無	異	議	0																		
	此	致																										
	教	育	部清		系	統	整	合	與	應	用,	人才	上培	育	計	畫												
	立	切糸	古書	人多	資 章	<u>:</u>																()	石	.		三	一	

中華民國 109 年 月 日