

BeingLife 種子學校計畫說明

(一) 計畫目的：

1. 推廣智聯網科技進行創作的概念。
2. 加強種子學校科技與資訊人才之培育。
3. 以二年的持續獎助計畫，培養科技與資訊創作之基礎人力。

(二) 計畫目標：

1. 第一年 - 種子學校智聯網創作觀念之提升。
2. 第二年 - 加強執行技術升級，成果展現。

(三) 獎助對象：

國內公私立高中職與國中之學校、班級及社團

(四) 獎助辦法

1. 報名日期：107年7月1日起至107年11月30日止。
2. 報名方式：
 - (1) 需以團隊為單位，成員應具備指導老師1人及學生5人以上。
 - (2) 採電子郵件報名方式。信箱：event@yourcs.com
聯絡電話：02-23222128 圓方創意
 - (3) 報名團隊需提供「明日生活 萬物智聯創作大賽 BeingLife 種子學校計畫書」電子檔一份，內容如附件一。
 - (4) 徵選結果於第三屆「明日生活 萬物智聯 BeingLife 創作大賽」頒獎典禮公佈。
3. 獎助方式：
 - (1) 種子學校入選後，將提供五套雲教授物聯網智造套件，並提供一套教學訓練（主辦單位將主動與申請的教師聯繫教學時間）。活動期間內，須在校內成立社團或既有社團、並接受主辦單位一至兩次的活動訪視，徵選審查通過後，提供第一年度新台幣貳萬伍千元的社團活動補助費；參加第四屆「明日生活 萬物智聯 BeingLife 創作大賽」後，並於第二年初提交第一年進度成果報告，審查完成後發放第二年度社團活動補助費新台幣貳萬伍千元。
 - (2) 每隊入選後即擁有為期二年之獎助資格，獎助期間內，須接受主辦單位一至兩次的活動訪視，於第一年八月底前須提出「明日生活 萬物智聯 BeingLife 創作大賽種子學校計畫書」之期中進度報告，並於計劃結束年度(即第二年)，提出結案報告。每年由當年度評審委員審查其成果報告，如未符合評審標準，得取消其獎助資格。

(3) 成果報告審查標準：

執行成果內容審查(50%)、預算執行審查(30%)、計畫執行之年度修正辦法(20%)

(4) 入選團隊需於獎助期間內的第一年與第二年，比賽期間須提出至少三件作品參加競賽。

(五) 評審辦法

1. 評審委員：種子學校評審委員會，由主辦單位邀請組成之。
2. 評審方式：由各隊之「明日生活 萬物智聯 BeingLife 創作大賽種子學校計畫書」進行評選。
3. 種子學校評選標準：
 - (1) 計畫可行性(30%)
 - (2) 計畫內容完整性及內涵(30%)
 - (3) 預算編列合理性(20%)
 - (4) 計畫創意性(15%)
 - (5) 計畫執行成員之專業背景(5%)

(六) 評選相關規則

1. 評選錄取之種子團隊，擇優至多錄取 10 隊，得不足額錄取。
2. 活動主辦單位得視實際情況，擁有調整活動進行方式或停止活動之權利，參與獎助計劃之各團隊，不得對主辦單位提出任何異議。
3. 入選義務：入選團隊需於入選後，與宏碁基金會簽定獎助協議書。

(續下頁)

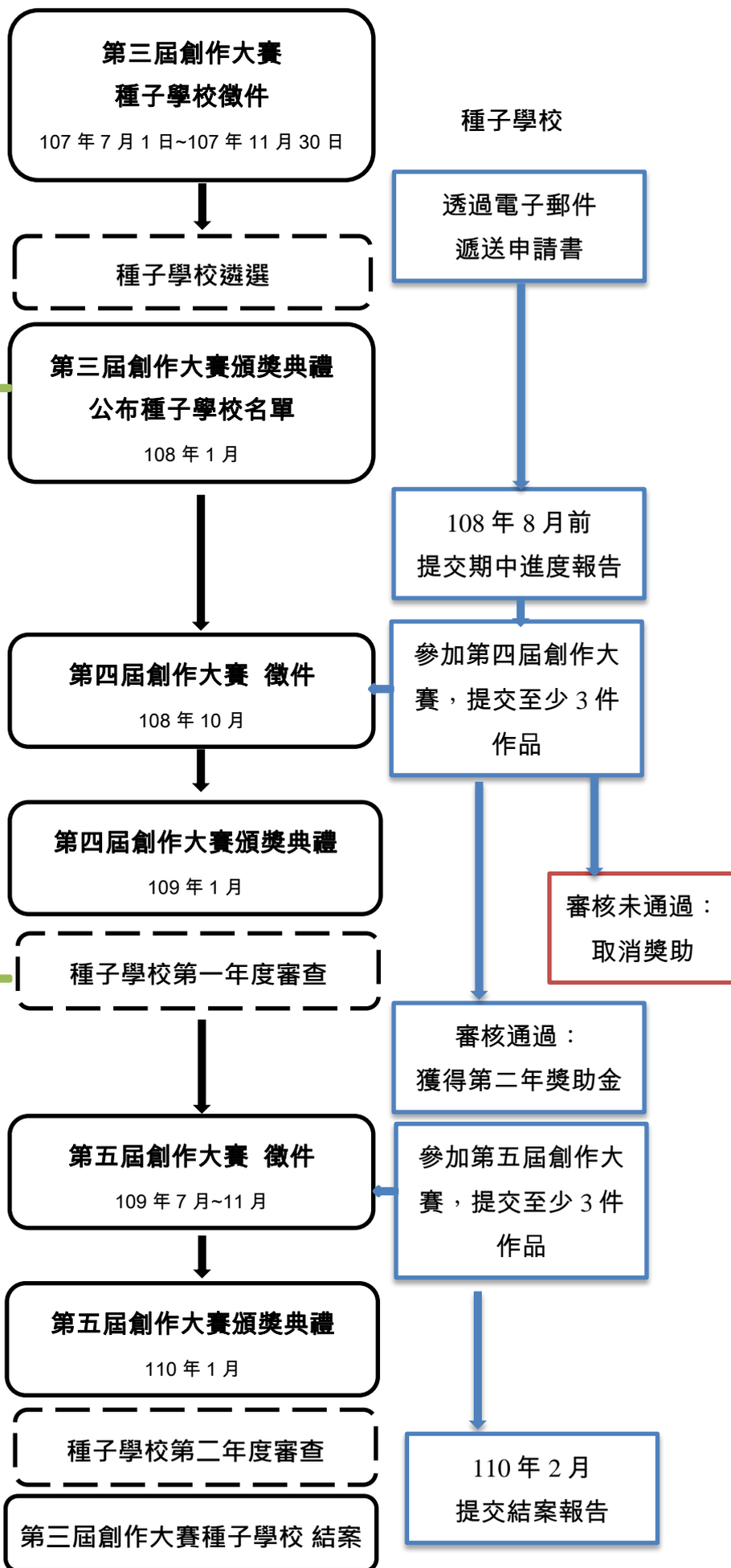
(七) 活動流程

acer 宏碁基金會

評審評選種子學校

第一年獎助：
五套雲教授物聯網
智造套件，並提供
一套雲教授指導教
學課程以及新台幣
二萬五千元。

第二年獎助：
年度審核通過後，
提供新台幣二萬五
千元。



【附件一】

 明日生活 萬物智聯創作大賽
 種子學校計畫書

一、學校資本資料

學校名稱 (必填)	00 市 00 國民中學/高級中學/高級職業學校
學校聯絡人 (必填) (隊長與負責老師)	XXX 老師
聯絡電話 (必填)	(00)0000-0000
傳真電話	(00)0000-0000
行動電話	0000-000-000
通訊地址 (必填)	填寫學校地址即可
電子信箱 (必填)	聯絡人信箱
申請學校機關印信 (需請蓋關防)	

備註：貳萬伍千元社團活動補助經費將以捐助方式匯入學校的正式帳戶，恕無法使用個人帳戶申請，且須由學校出具捐贈收據提供宏碁基金會核銷。待確認通知入選為種子學校後，再請提供匯款相關資訊即可。

二、種子學校計畫書摘要

指導老師名單	XXX 老師
參與學生名單	可略過
現有創作作品	請填清單，計畫書中請附上詳細作品以利評選 (第一年可不填此欄)
本學年度 發展計畫摘要	摘要 300 字內，計畫書中請附上詳細計畫內容 【範例參考】 106 年申請種子學校獎助計畫後，將於每週班會/社團社課時間(例:週三 15:00-17:00)進「IoB 智聯網雲教授智能套件」實作教學，課程中將安排智聯網定義、規劃、設計與未來趨勢介紹，結合多媒體播放與生活應用案例的課程內容，並讓學生實際運用雲教授操控體驗，透過邊玩邊學的方式親近雲端程式教育，以激發學子對於明日科技的創意思考，隔年透過運用系統思考的創作作品解決生活問題，期盼讓更多新興創意無限發酵，為生活注入更多便利的同時，也種下國教新課綱的種子。
相關學生社團	如無相關資料，可省略。
學校對科技與資訊 相關補助與鼓勵措施	舉辦過之活動、競賽、對社團之補助等摘要 300 字內， 計畫書中請附上詳細計畫內容 如無相關資料，可省略。

三、申請計畫書本文

可自由撰寫計畫書本文，須包含下列內容：

- ◆ 指導老師及參與學生【明日生活 萬物智聯創作大賽】的計畫
- ◆ 學校對未來一年有關發展物聯網科技與資訊相關的計畫與做法
- ◆ 學校相關社團對於物聯網科技與資訊相關學習，所提供的補助與鼓勵措施