**110-111年桃園市「5G新科技學習示範學校(中小學)」申請說明**

* 1. **計畫依據**

1. 依據行政院109年8月31日院臺科會字第1090029210號函核定「前瞻基礎建設計畫第三期-數位建設」之「校園5G示範教室與學習載具計畫」。
2. 「十二年國民基本教育」科技領域之課程旨在培養學生的科技素養，透過運用科技工具、材料、資源，進而培養學生動手實作，以及設計與創造科技工具及資訊系統的知能，同時也涵育探索、創造性思考、邏輯與運算思維、批判性思考、問題解決等高層次思考的能力。
   1. **計畫目標**
3. 為推展新科技應用在中小學課程教學，引導學校善用5G行動通訊網路、學習載具，結合影音教學與試題教材及VR/AR教材等創新實施教學，以建立5G運用的多元模式智慧學習環境與教學示範，引領學生於校園、教室內外體驗學習，並期能發展為全國5G教育示範學校**。**
4. 應用5G與新科技促進高互動教學及學生高層次認知，引導學生於校園、教室外線上互動情境之探索學習、體驗學習及自我學習，以培養中小學生對跨領域整合及創新思維之學習能力，進而提升學生學習興趣與成效。
5. 增進中小學教師運用新科技教學能力，發展新科技教學與學習模式，評估5G教育應用之教學實施成效。協助評估新科技教材內容與品質，以符合教學與學習需求，提高學校師生數位學習教學資源應用與推廣。
   1. **工作內容**
6. 環境建置或準備
   * 1. 規劃設置新科技應用服務軟體(例如VR/AR教材等)及環境設備，且提供教師可透過中央控制系統觀察學生學習載具使用時之內容與進度，以利於教師適時的指導學生探索學習或體驗學習等。
     2. 於校園(或於校園外)規劃運用5G寬頻環境實施教學與進行學習。
7. 課程使用與回饋
   * 1. 每年於課程中使用新科技設備搭配教育部已開發課程至少2件教材(教材清單如附錄表3-1)，另可選用其他自製或購置之教材使用於課程中。
     2. 課程中學生以2~3人為一組為原則，每學期設備總使用次數需大於設備數\*10人次(例如1堂課\*10臺頭盔\*2人使用=20人次，以設備入校後開始計算)。
     3. 依據課程實施上傳教學教案、單元測驗、學習單，並填寫相關成效評估報告(教學成效報告、學生滿意度報告說明詳如附錄表3-2)，每學期至少1次。
     4. 每次運用於課程後即填寫設備使用情形，含上課及活動照片(4張照片及說明文字)。
     5. 第2年除了原學校持續實施外，需推廣至縣(市)其他學校(至少1校)實際應用課堂教學。
8. 教材內容與品質評估及建議
9. 配合教育部教材開發計畫，教師實施教材測試及試教，並填寫教學成效報告等，學生填寫教材使用之滿意度問卷，提供教材試教評估與回饋建議，每年至少1件教材(由教育部指派後配合實施)。
10. 依據教學現場需求，提供新科技教材內容規劃與建議。
11. 交流與成果
12. 教師參與縣市或跨縣市交流培訓會議。
13. 教師辦理公開授課活動，及填寫相關公開授課紀錄表，每年至少1場次(可由縣市或學校辦理)，並發布活動報導或媒體報導1篇/年，可以校或縣市的角度撰寫與發布。
14. 接受輔導團隊入校輔導每學期至少1次，了解設備、教材使用與操作，調整授課細節，以達課程順利進行及提升學生學習興趣與成效，並逐步發展為全國5G教育示範學校。
15. 配合出席教育部或輔導團隊辦理之相關研習、會議或活動，並參與展示與推動經驗成果分享。
    1. **申請方式**
16. 申請資格
17. 具行動學習與資訊應用經驗的中小學(國小3年級以上)學校為佳。
18. 校內至少2位老師可共同推動。
19. 申請方式：請於109年12月30日(星期三)前將申請表及經費表(含電子檔光碟)，函送本局辦理。
    1. **經費**
20. 本計畫經費以部分補助、分年撥付方式辦理。補助經費為經常門，每校以新臺幣24萬元(2年)為原則，包含臨人員工作費、差旅費、推廣費、設備維護費、代課鐘點費及雜支等。
21. 資本門補助經費，包含載具、軟體或教材等，每校依實施班級學生數、每2人共用設備計算經費(例如VR頭盔載具每臺2.5萬元\*臺數)。設備須由縣市統籌集中管理，於學校無持續實施時，繳回縣市重新分配他校使用。
22. 縣市自籌經費可包含5G網路設備及月租費、加班費等，不在教育部補助項目之費用。
    1. **獎勵方式**

本計畫推動績優人員和參與教育部、輔導計畫或所屬縣(市)政府辦理本計畫相關活動人員(含教師與行政人員)，得由縣(市)政府及相關單位依權責核予相關獎勵。

**附錄表3-1**

**教育部VR/AR教材清單**

教育部為推展新科技在中小學教學應用，以十二年國民基本教育課程綱要為範圍，已針對學習與教學使用需求，開發虛擬實境(Virtual Reality; VR)或擴增實境(Augmented Reality; AR)教學應用教材，著重於高互動教學及高層次認知內容，以培養中小學生對跨領域整合及創新思維之學習能力；並藉由本計畫執行，透過VR/AR數位教材融入課程教學使用，豐富教學與學習活動，創造多元的教學模式，拓展學生對科技之視野，厚植師生科技素養，進而提升學生學習興趣與成效。教材置於教育部教育雲(網址：<https://market.cloud.edu.tw/list/arvr.jsp>)

一、現有教材

| 序號 | 製作年度 | 教材名稱 | 適用對象 | 學科 | 教材型式(AR、FOCUS、VIVE、PC) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 107 | 百年好合萬金盟 | 國小3-6年級 | 自然科學、社會、藝術 | PC、Focus、行動載具 |
| 2 | 108 | 我的寵物是蝴蝶 | 國小4年級 | 生物/資訊科技 | AR |
| 3 | 107 | 水域安全360VR課程教材 | 國小4年級 | 生活科技、體育 | PC、Cardboard、行動載具 |
| 4 | 107 | 天文觀測-月相變化和太陽運動 | 國小4-6年級、國中7-9年級 | 地球科學 | Focus、行動載具 |
| 5 | 107 | AR/VR虛擬天文教室 | 國小4-5年級、國中8年級 | 地球科學 | Vive、Focus、Cardboard、行動載具 |
| 6 | 107 | 天體的視運動 | 國小4年級 | 地球科學 | Vive、FOCUS |
| 7 | 108 | AR/VR虛擬天文教室二 | 國小4-5年級、國中9年級 | 地球科學/資訊科技 | PC、Vive、Focus、行動載具 |
| 8 | 107 | 自然科學-植物課程之AR/VR教材開發 | 國小4-6年級 | 自然科學 | PC、Focus、Cardboard、行動載具 |
| 9 | 108 | 探索水生生物世界的祕密 | 國小4年級 | 自然科學 | AR |
| 10 | 108 | 太陽與植物世界課程之AR教材開發 | 國小5年級 | 自然科學 | AR |
| 11 | 108 | AR Bot | 國小5-6年級 | 資訊科技/生活科技 | AR |
| 12 | 107 | 生物的演化 | 國中7年級 | 生物 | PC、Focus、行動載具 |
| 13 | 107 | 青蛙外部及內部型態觀察與解剖操作實驗VR教材 | 國中7年級 | 生物 | PICO、Focus |
| 14 | 108 | 飛閱臺灣 體繪地形 | 國中7年級 | 地球科學 | PC、Vive、行動載具 |
| 15 | 107 | 雅典學院與大師對談(化學與藝術) | 主題1：國中7年級、高中1年級 主題2~4：國中8年級、高中2年級 | 自然科學、生物、化學 | Vive |
| 16 | 108 | 酸鹼鹽之化學虛擬實境教材開發與教學 | 國中8年級 | 化學 | Vive |
| 17 | 107 | 醫學與人體器官系統 | 國中8-9年級、高中1-3年級 | 生物 | Cardboard、行動載具 |
| 18 | 107 | 小小鑑識家-基因行動 | 國中9年級 | 生物 | Focus、行動載具 |
| 19 | 107 | 應用VR進行室內設計與佈置 | 國中9年級 | 生活科技 | VIVE、Focus |
| 20 | 108 | 太陽系大發現 (日心、月相、星座) | 國中9年級、高中1年級 | 地球科學 | PC、Cardboard |
| 21 | 107 | 國中理化電池與電解的AR實驗教具 | 國中9年級 | 自然科學 | Focus、行動載具 |
| 22 | 107 | 互動式天文月相暨季節晝夜之VR虛擬實境應用 | 國中9年級、高中2年級 | 自然科學 | Vive、Focus |
| 23 | 107 | 電流、電壓與歐姆定律 | 國中9年級 | 理化 | PC、Vive、FOCUS、Acer VR |
| 24 | 107 | 科學調查實驗室-「銅鋅」的考驗 | 國中9年級 | 理化 | PC、VIVE、FOCUS |
| 25 | 108 | 翻轉教室Youteber | 國中9年級 | 理化 | AR |
| 26 | 108 | 科學調查實驗室--神秘的「摩」電球 | 國中9年級 | 理化 | PC、FOCUS、Acer VR |
| 27 | 108 | 醫學人體排泄泌尿、生殖系統與植物運輸系統之介紹 | 高中1-2年級 | 生物 | PC、Cardboard |
| 28 | 107 | DNA複製、轉錄與轉譯VR探索之旅 | 高中1年級 | 生物 | PC、Focus |
| 29 | 107 | 颱風強度學習與防範 | 高中1年級 | 地球科學 | PC、Focus |
| 30 | 107 | 地球科學天文探祕之虛擬星象館 | 高中1年級 | 地球科學 | PC、Focus、Cardboard、行動載具 |
| 31 | 107 | 探究石灰岩地質之虛擬實境冒險旅程 | 高中1年級 | 自然科學、地理 | PC、 Vive |
| 32 | 107 | 鑑識科學專題-刑案現場大搜密 | 高中1-2年級 | 理化、生物、物理、化學 | Vive、Focus |
| 33 | 108 | 電腦硬體組裝虛擬實境教材開發 | 高中1年級 | 資訊科技 | Acer OJO 500 |
| 34 | 107 | 往復式內燃機引擎的構造及工作原理實境體驗學習教材 | 高職汽車科1年級 | 引擎原理與實習 | Vive、Vive Pro、FOCUS、Cardboard、行動載具 |
| 35 | 108 | AR Theodolite單軸經緯儀之主軸模型結合擴增實境於工程測量課程 | 高職1-2年級 | 測量實習Ⅰ、Ⅱ | AR |
| 36 | 107 | 臺灣海岸環境變遷擴增實境教材 | 高中2年級 | 自然科學、生物、地球科學 | 行動載具 |
| 37 | 107 | 電子學 | 高中2年級 | 物理 | VIVE、Focus |
| 38 | 107 | VR新數位藝術 | 高中2年級 | 數位創作 | PC、Vive、Cardboard、行動載具 |
| 39 | 107 | CNC電腦輔助教材 | 高中2-3年級 | 數值控制機械實習 III | Focus、Cardboard、Oculus Rift |
| 40 | 107 | 從艾雪錯視學立體構面 | 高中2年級 | 數學 | Vive、Focus |
| 41 | 108 | 穿越時空學電子 | 高職2年級 | 物理 | PC、Vive、Focus |
| 42 | 108 | VR工業配線實習 | 高職2年級 | 電機 | PC、Vive |
| 43 | 108 | 動物的循環系統VR探索之旅 | 高中3年級 | 生物 | PC、Vive Pro |

二、109年開發中VR教材 (預計完成時間：110年7月)

| 序號 | 教材名稱 | 適用對象 | 學科 | 教材型式(AR、FOCUS、VIVE、PC) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 崩山惡水土石流－坡地災害防治虛擬實境教學應用教材 | 國小5、6年級、國中7年級 | 防災教育議題：融入學科地理、自然、童軍 | VIVE、PC |
| 2 | 我是防災小尖兵 | 國小5、6年級 | 防災教育議題：融入學科環境教育、自然與生活科技 | VIVE、Cardboard、PC |
| 3 | 人體的消化系統 | 國中7年級 | 國中生物 | FOCUS Plus、PC |
| 4 | 搶救濕地大作戰 | 國中7年級 | 國中生物 | FOCUS、Oculus Quest、PC |
| 5 | 自然科學之植物體與細胞VR | 國中7年級 | 國中生物 | Oculus Quest、PC |
| 6 | 細胞的分裂與生物的遺傳之介紹 | 國中7年級 | 國中生物 | Cardboard、PC |
| 7 | 科學調查實驗室III－光、影像與顏色 | 國中8年級 | 國中理化 | FOUCS、PC |
| 8 | 探索力的秘密 | 國中8年級 | 國中理化 | VIVE、PC |
| 9 | 穿越造氧趣－氧氣與二氧化碳的製造 | 國中8年級 | 國中理化 | VIVE、FOCUS、PC |
| 10 | 逃出吧! 地震小尖兵 | 國中9年級 | 防災教育議題，融入學科地震避難 | Oculus Quest、PC |
| 11 | 比薩斜塔上的自由落體實驗 | 國中9年級 | 國中理化 | VIVE、PC |
| 12 | 直流電與交流電 | 國中9年級 | 國中理化 | VIVE、Cardboard、PC |
| 13 | 校園防災VR自學：「獵火英雄」 | 高中1、2年級 | 防災教育議題：融入學科健護科 | VIVE、PC |
| 14 | 以VR實現化學丙級證照-水硬度之測定 | 高職1、2年級 | 化工群化工科 | VIVE、PC |
| 15 | 金屬成形職人培訓之互動式 VR 學習系統 | 高職1、2年級 | 機械群板金科 | VIVE、PC |
| 16 | 丙級機械加工之車床VR學習系統 | 高職1年級 | 機械群機械基礎實習 | FOCUS、Oculus Quest、PC |
| 17 | 技術士技能檢定堆高機操作訓練 | 高職3年級 | 動力機械群重機科 | VIVE、PC |

**附錄表3-2**

**教學成效報告及學生滿意度報告填報說明**

教學成效報告及學生滿意度報告填報項目如下表，實際實施執行之報告格式，由教育部發出後，學校配合填寫。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 報告內容 | 填報說明 |
| 教學成效報告 | 學生學習成效-單元測驗 | 學生進行單元測驗，了解使用新科技教材後學習成效。 |
| 教學成效評估 | 教師依據規劃新科技教材應用之教學設計內容，填寫相關量表及質化回饋意見，並紀錄教學實況，及進行學生學習成效評估。 |
| 學生滿意度報告 | 學生滿意度問卷 | 學生使用新科技教材後，填寫相關量表與質化回饋意見。 |
| 滿意度問卷結果分析 | 教師依據學生使用新科技教材後之量表及質化回饋意見進行結果統計與分析。 |

**110-111年桃園市「5G新科技學習示範學校(中小學)推動計畫」申請表**

(每校至多3頁) **(請於109年12月30日前函送教育局辦理)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **縣市** | 桃園市 | |
| **學校名稱(全銜)** | 桃園市○○區○○國民小學 | |
| **校長** | 姓名 |  |
| 聯絡電話 |  |
| E-mail |  |
| **聯絡人** | 姓名/職稱 |  |
| 聯絡電話 |  |
| E-mail |  |
| **學校規模** | 學校班級總數○班(含普通及藝才班)、教師總數○人、學生總數○人。 | |
| **預計實施規模** | 預計實施班級數○班、參與教師數○人、參與學生數○人。 | |
| **1.學校團隊運作模式** |  | |
| **2.校園網路環境準備** |  | |
| **3.行動學習推動經驗** |  | |
| **4.新科技使用經驗** |  | |
| **5.新科技應用於課程之實施方式** |  | |
| **6.新科技應用於課程之預期效益** |  | |

**7.預計實施班級與課程**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年級** | (例)9年級 |  |  |  |  |
| **學科名稱** | 理化 |  |  |  |  |
| **課程單元** | 水電解的化學反應 |  |  |  |  |
| **可應用VR教材名稱** | 國中理化第三冊之電池與電解 |  |  |  |  |
| **班級數** | 2 |  |  |  |  |
| **授課教師** | 王子雲 |  |  |  |  |
| **學生總數** | 60 |  |  |  |  |

註：1堂課設備使用以1人次計，實際課程上可讓學生重複體驗。

**8.設備與軟體**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項目** | **申請數量** | **現有數量** | **備註** |
| VR頭盔載具 |  |  | 例:現有載具廠牌 |
| VR中控平臺 |  |  |  |
| VR教材軟體 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |

**9.110至111年預期達成之量化目標：**

| **項目** | **單位** | **現況值** | **目標值** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **109年** | **110年(a)** | **111年(b)** | **(a+b)合計** |
| 1.新科技工具結合5G寬頻應用學習體驗 | 人次 |  |  |  |  |
| 2.新科技教材應用 | 件 |  |  |  |  |
| 3.教學成效評估 | 次 |  |  |  |  |
| 4.新教材測試及試教 | 件 |  |  |  |  |
| 5.公開授課 | 場次 |  |  |  |  |
| 6.全國5G遠距科技教學示範 | 校 |  |  |  |  |
| 7.其他 |  |  |  |  |  |
| 備註：   * + - 1. 第1項為必要之具體目標，指學生使用新科技工具結合5G寬頻應用學習體驗，每學期使用學生數縣市合計≧補助載具數\*10 (即補助載具數:學生數=1:10，學生仍一人一機結合5G寬頻應用學習)。       2. 第2項為必要之具體目標，學校應用新科技教材，每年至少2件，並填寫相關成效評估資料。       3. 第3項為必要之具體目標，上傳教學教案、單元測驗、學習單，並填寫相關成效評估報告(教學成效報告、學生滿意度報告說明詳如附錄7-2)，每學期至少1次。       4. 第4項為必要之具體目標，配合教育部教材開發計畫，教師實施教材測試及試教並填寫教學成效報告及學生滿意度問卷報告。       5. 第5項為必要之具體目標，指每一參與教師必須結合5G教學應用辦理公開授課(每年至少1場次)。       6. 第6項110年為非必要之目標、111年為必要目標，指具未來性之5G與科技應用，可做為全國示範的創新模式等。       7. 第7項「其他」(含之後新增項目)，請學校自行新增列出。 | | | | | |