**VR/AR教學應用教材開發與教學實施計畫**

**期末審查意見彙整表**

107年12月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 執行單位 | 靜宜大學 | 計畫主持人 | 陳德治助理教授 |
| 計畫期程 | 107.1.25-107.12.31 | 計畫名稱 | 青蛙外部及內部型態觀察與解剖操作實驗VR教材 |
| 審查意見 | 回應說明(請註明頁碼) |
| 1. 本計畫研發VR之青蛙解剖教材，目前呈現之畫面品質不夠細緻，此外展示物件大小，對幫助學生瞭解青蛙器官構造效益有限，建議加強畫面品質與系統擬真度及操作流暢度。
2. 前後測評量內容與VR教材內的測驗題未能與VR教材內容充分呼應。
3. 教材內容恐無法達成所預設的教材目標、教學目標和學習目標；建議調整目標敘寫內容，以助對此VR教材有興趣者能有較精準的資訊供做選擇與利用。
4. 操作流暢度加強，改善畫面品質。
 |  |
| 審查結果：修正後通過。 |