

仁德醫護管理專科學校111年度高等教育深耕計畫-主冊

分項計畫：

學年度第111學期 第一次 產品諮詢專家會議 會議紀錄

一、開會時間： 111年 9月 28日(三)

二、開會地點： 復健科 / 職業安全衛生科

三、主席： 蔡孟書

紀錄：蔡孟書

四、出席人員：詳如簽到單

五、開會內容:(至少兩百~五百個字)

復健科 郭祖祥團隊

1: 與來訪講師述說本次創作發想細節，講師於聆聽後給予想法上缺點指導。

2. 為了讓優秀的產品實現，本團隊與講師共同討論。意發想及概念定義階段與設計流程。

在此階段，很多問題浮現出來，講師建議進行深入研究，並取之有益結論與成果於之後的階段進行。

3. 本次與講師之討論研究不只節省了團隊研討的時間，也同時給予產品設計團隊更充分洞察及理解產品特點。讓本團隊在產品上更能向製造廠商提出正確的解說並有助於將想法具體化，感謝主辦單位提供這次機會。

復健科 蔡瑋明團隊

1. 討論專利需要如何更改才能通過標準

建議：雖然是結合性的產品，但將不同結構的設計分開撰寫專利，會有更高機率通過。

2. 產品如何改善以更容易獲得評審青睞？

建議：再做一套符合歐美評審尺寸的產品，讓評審能親自體驗效果。

3. 加入電療是好的嗎？

建議：因市面上沒有類似的設計，所以是一個好的創新，也建議可以將產品再美化改造。

4. 智力玩具的定位？

建議：設計上沒什麼問題，但智力玩具是輔助的，所以建議將重點擺在主要的產品上。

復健科 蔡孟書團隊

1. 討論本團隊的作品折疊式矯正座椅之專利。

委員建議折疊式是很好想法，但是專利範圍需要大幅度修改。如可調整角度的部分，不

要限縮在卡榫，可以用扣住廣泛帶過即可。此外說明項的部分議需要修正。建議學生針對說明書部分再進行修改。

職業安全問生科 吳煜蓁老師團隊

1. 針對發明展作品想法及概念，學生主要以幼童(國小)進行實驗過程時，偵測二氧化碳、PM2.5及消防偵煙設備，當室內空氣品質不佳啟動排氣扇進行換氣。
2. 提供撰寫專利書之方向，了解是否有其他相似產品功能



產品諮詢專家會議

111.9.28

產品諮詢專家會議

111.9.28



產品諮詢專家會議

111.9.28

產品諮詢專家會議

111.9.28



產品諮詢專家會議

111.9.28



產品諮詢專家會議

111.9.28