

職稱	副教授	姓名	林祝君 Zu-Chun Lin	
系所	慈濟科技大學護理系			
電郵	elaine@ems.tcust.edu.tw			
教學經歷				
畢／肄業學校	國別	主修學門系所	學位	起訖年月
畢/亞利桑那大學 University of Arizona, U.S.A.	美國	護理研究所/護理資訊	博士	2003/08 至 2008/05
畢/羅素賽奇學院 Russell Sage College, U.S.A.	美國	護理研究所/護理	碩士	1995/01 至 1996/05
畢/羅素賽奇學院 Russell Sage College, U.S.A.	美國	護理	學士	1993/07 至 1994/ 12
畢/德育護專(現經國管理 暨健康學院)	台灣	護理	副學士	1985 /09 至 1990/06
服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月	
現職：				
慈濟科技大學	護理系	副教授	2008/08 迄今	
慈濟科技大學	研究發展處	研發長	2013/08 迄今	
台灣護理學會	護理雜誌	審稿委員	2008/01 迄今	
經歷：				
慈濟技術學院	護理系	講師	1996/08 至 2008/07	
慈濟技術學院	研究發展處	主任	2012/08 至 2013/	
慈濟技術學院	研究發展中心	主任	2011/08 至 2012/7	
慈濟技術學院	研究發展中心國際 學術暨產學合作組	組長	2010/06 至 2011/07	
慈濟技術學院	進修推廣部學務組	組長	2001/08 至 2003/07	
花蓮慈濟醫院	護理部	兼任督導	2016/08 至 2017/07	
護理資訊學會	-	理事	2012/03 至 2015/02	
慈濟大學	醫學科學研究所	合聘副教授	2011/08 至 2015/07	
護理資訊學會	國際事務委員會	委員	2009/08 至 2011/07	
台北馬偕醫院	小兒加護病房	護理師	1990/06 至 1992/08	
授課科目：				
1. 創新設計思考教室	2. 創意創新做護理：護理創意發	3. 護理創新思考	4. 創新智財管理暨醫材法規導入	

5. 護理資訊	6. 護理資訊綜觀 與創新導入	7. 基本護理學實驗	8.
獲獎：			
1. <u>2014</u> 第 25 屆馬來西亞 ITEX 國際發明創新科技展-金牌-多樣態變化減壓墊			
2. <u>2014</u> 第 25 屆馬來西亞 ITEX 國際發明創新科技展-金牌-可攜式護腰加管路懸吊及收納裝置			
3. <u>2014</u> 第 25 屆馬來西亞 ITEX 國際發明創新科技展-金牌-安甌開瓶器			
4. <u>2014</u> 第 25 屆馬來西亞 ITEX 國際發明創新科技展-香港發明協會最佳創意發明獎-安甌開瓶器			
5. <u>2014</u> 國際創意發明競賽-第一名-安甌折斷及退出護器			
6. <u>2014</u> 第四屆全國技專院校專業實務能力 2014「創新 Yes，健康 yes」護理創新健康照護競賽創新 yes 組-第三名-折斷各種安甌的護器			
7. <u>2014</u> 第四屆全國技專院校專業實務能力 2014「創新 Yes，健康 yes」護理創新健康照護競賽創新 yes 組-佳作-防水固定膜			
8. <u>2014</u> 第四屆全國技專院校專業實務能力 2014「創新 Yes，健康 yes」護理創新健康照護競賽創新 yes 組-佳作-環保及攜帶式引流管懸吊及收納裝置			
9. <u>2015</u> 104 年度創新發明出國遴選競賽-金牌-安甌折斷器			
10. <u>2015</u> 104 年度創新發明出國遴選競賽-銅牌-藥錠處理器			
11. <u>2015</u> 104 年度技專校院創新創業決評-最高創業金 30 萬-安甌折斷器			
12. <u>2015</u> WiC 韓國世界發明創新大賽-金牌-輸液止回血連接裝置			
13. <u>2015</u> 第 30 屆美國匹茲堡國際發明展-金牌獎-安甌折斷器			
14. <u>2015</u> 第 30 屆美國匹茲堡國際發明展-銀牌-藥錠處理器			
15. <u>2015</u> 第 30 屆美國匹茲堡國際發明展-銀牌-安甌開瓶輔助器			
16. <u>2015</u> 第 30 屆美國匹茲堡國際發明展-伊朗特別獎-安甌折斷器			
17. <u>2015</u> 104 年微型創業補助-金牌(微型創業)			
18. <u>2015</u> 第十屆戰國策全國校園創業競賽-創新創意組-第二名-輸液止回血連接裝置			
19. <u>2015</u> 『創新創意 MAKER 競賽』-第二名(跨校競賽)-輸液止逆裝置			
20. <u>2015</u> 『創新創意 MAKER 競賽』-第三名(跨校競賽)-安甌折斷器			
21. <u>2015</u> 『創新創意 MAKER 競賽』-佳作(跨校競賽)-安甌開瓶輔助器			
22. <u>2015</u> 104 年美國匹茲堡國際發明-花蓮縣政府頒發優異-安甌折斷器、藥錠處理器、安甌開瓶輔助器			
23. <u>2015</u> 台北國際發明暨技術交易展-教育部館參展證明-輸液止逆裝置			
24. <u>2015</u> 台北國際發明暨技術交易展-教育部館參展證明-安甌折斷器			

25. <u>2015</u> Makers-Make It Happen 創意實務競賽-第一名(跨校競賽)- 輸液止逆裝置
26. <u>2016</u> 104 年度護理創新競賽-優良-安甌折斷器
27. <u>2016</u> Dream Catcher 夢人創業 Idea 7 分鐘大賽-第一名-翻轉單身
28. <u>2016</u> Dream Catcher 夢人創業 Idea 7 分鐘大賽-第三名-掘醒年代
29. <u>2016</u> 第十一屆戰國策全國校園創業競賽-創新創意類-佳作-林家班七軍之固定膜
30. <u>2016</u> 台北國際發明暨技術交易展-金牌獎-輸液止逆裝置
31. <u>2016</u> 第十二屆韓國首爾國際發明展-金牌-預防針扎之保護性護套
32. <u>2016</u> 第十二屆韓國首爾國際發明展-銀牌-輸液止逆裝置
33. <u>2016</u> 第十二屆韓國首爾國際發明展-銅牌-安甌開瓶器
34. <u>2016</u> 第十二屆韓國首爾國際發明展-伊朗特別獎-預防針扎之保護性護套
35. <u>2017</u> 105 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-哺乳輔助器
36. <u>2017</u> 105 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-主動感應式點滴高度警示裝置
37. <u>2017</u> 105 年度全聯會護理創新競賽-優良獎- ALL IN ONE 複合式管路固定器
38. <u>2017</u> 105 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-輸液止逆裝置
39. <u>2017</u> 105 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-仿子宮嬰兒巢照護裝置
40. <u>2017</u> 106 年度創新發明出國遴選競賽-金牌-連動式安全針具
41. <u>2017</u> 第 12 屆戰國策全國賽-第二名-連動式安全針具
42. <u>2017</u> Dream Catcher 追夢人創業 Idea 7 分鐘大賽-第一名-地表最強安全針具
43. <u>2017</u> 第 31 屆日本東京創新天才發明展-金牌-連動式安全針具
44. <u>2017</u> 第 31 屆日本東京創新天才發明展-特別獎-連動式安全針具
45. <u>2017</u> 台北國際發明暨技術交易展-金牌-連動式安全針具
46. <u>2017</u> 台北國際發明暨技術交易展-金牌-造口袋清潔裝置
47. <u>2017</u> 台北國際發明暨技術交易展-金牌-主動感應式點滴高度警示裝置
48. <u>2017</u> 台北國際發明暨技術交易展-銀牌-哺乳輔助器
49. <u>2017</u> 台北國際發明暨技術交易展-銀牌-仿子宮嬰兒巢照護裝置
50. <u>2017</u> 台北國際發明暨技術交易展-銅牌-複合式管路固定結構
51. <u>2017</u> 萬潤創新創意競賽-最佳潛力獎 (第二大獎)- 連動式安全針具
52. <u>2017</u> 萬潤創新創意競賽-最佳應用獎 (第二大獎)- 捲動式輸血加壓裝置
53. <u>2017</u> 第一屆全國慈悲科技創新競賽-第一名-慈悲安全針具
54. <u>2017</u> 第一屆全國慈悲科技創新競賽-佳作-捲動式輸血加壓裝置
55. <u>2017</u> 第十三屆韓國首爾發明展-金牌-連動式安全針具

56. <u>2017</u> 第十三屆韓國首爾發明展-金牌-捲動式輸血加壓裝置
57. <u>2017</u> 第十三屆韓國首爾發明展-銀牌-藥錠磨切器
58. <u>2017</u> 第十三屆韓國首爾發明展-銀牌-腸胃道管路固定收納裝置
59. <u>2017</u> 第十三屆韓國首爾發明展-銀牌-造口袋清潔裝置
60. <u>2018</u> 107 年創業培力教室-創業 IDEA 競賽-第一名-地表最強藥錠磨切機
61. <u>2018</u> 106 年度全聯會護理創作競賽-優勝- All in One 複合式管路固定器
62. <u>2018</u> 106 年度全聯會護理創作競賽-佳作-主動感應式點滴高度警示裝置
63. <u>2018</u> 106 年度全聯會護理創新競賽-優良-連動式安全針具
64. <u>2018</u> 106 年度全聯會護理創新競賽-優良-嬰兒保護性約束套組
65. <u>2018</u> 106 年度全聯會護理創新競賽-佳作-造口袋清潔裝置
66. <u>2018</u> 106 年度全聯會護理創新競賽-佳作-腸胃道管路固定收納裝置
67. <u>2018</u> 106 年度創新發明出國遴選競賽-金牌-旋轉回縮式安全針具
68. <u>2018</u> 106 年度創新發明出國遴選競賽-銅牌-磨藥切藥裝置
69. <u>2018</u> 第十三屆戰國策全國賽-佳作-磨藥切藥裝置
70. <u>2018</u> 國立台東大學學生三創競賽-第二名-磨藥切藥裝置
71. <u>2018</u> 國立台東大學學生三創競賽-佳作-旋轉回縮式安全針具
72. <u>2018</u> 107 年度國家發明創作獎-銀獎-輸液止逆裝置
73. <u>2018</u> 第二屆全國慈悲科技-佳作-旋轉回縮式安全針具
74. <u>2018</u> 萬潤 2018 創新創意競賽-最佳創意獎-旋轉回縮式安全針具
75. <u>2018</u> 第十四屆韓國首爾發明展-金牌-哺乳輔助器
76. <u>2018</u> 第十四屆韓國首爾發明展-金牌-旋轉回縮式安全針具
77. <u>2018</u> 第十四屆韓國首爾發明展-金牌-嬰兒保護性約束套組
78. <u>2018</u> 第十四屆韓國首爾發明展-特別獎-旋轉回縮式安全針具
79. <u>2018</u> 第十四屆韓國首爾發明展-銀牌-主動感應式點滴高度警示裝置
80. <u>2018</u> 第十四屆韓國首爾發明展-銀牌-仿子宮嬰兒巢照護結構
81. <u>2018</u> 第十四屆韓國首爾發明展-銀牌-磨藥切藥裝置
82. <u>2018</u> 第十四屆韓國首爾發明展-銅牌-All in One 複合式管路固定器
83. <u>2019</u> 107 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-採集糞便檢體及承載袋體
84. <u>2019</u> 107 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-旋轉回縮式安全針具
85. <u>2019</u> 107 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-複合式灌腸及集便裝置

86. <u>2019</u> 107 年創意發明出國遴選競賽-金牌-簡易式抽藥之安全針具
87. <u>2019</u> 108 年創意發明出國遴選競賽-銀牌-捲動式輸血加壓裝置
88. <u>2019</u> 108 年度全聯會護理創作競賽-優良獎-持續性給氧面罩
89. <u>2019</u> 第十四屆戰國策全國創新創業競賽-金質獎-簡易式抽藥之安全針具
90. <u>2019</u> 全國技專校院學生實務專題製作競賽-第一名-旋轉回縮式安全針具
91. <u>2019</u> 108 年國立台東大學學生三創競賽-第一名-簡易式抽藥之安全針具
92. <u>2019</u> 德國紐倫堡 iENA 發明展-金牌-簡易式抽藥之安全針具
93. <u>2019</u> 108 年度全聯會護理創新競賽-佳作-簡易式抽藥之安全針具
94. <u>2020</u> 全國聯合會護理創新競賽優良獎-伸縮式抽痰組
95. <u>2020</u> 台灣護理腎臟學會護理創新賽銅獎-腹膜透析接管固定輔助裝置
96. <u>2020</u> 社團法人台北市護理師公會護理創作競賽佳作-複合性灌腸及集便裝置
97. <u>2020</u> 國立台灣科技大學創新創業推動基地商品化競賽雙福創新獎 -守護生命
98. <u>2020</u> 法人鏈結產學合作發表會績優案源第三名- 輸液止逆裝置
99. <u>2020</u> 109 年創意發明出國遴選競賽金牌-輸液套管
100. <u>2020</u> 第 15 屆戰國策全國創新創業競賽銀牌-可承載溶液之藥劑混合針具
101. <u>2020</u> 第五屆全國慈悲科技創新競賽第一名-輸液套管
102. <u>2020</u> 台東大學三創競賽第二名-可承載溶液之藥劑混合針具
103. <u>2020</u> 台東大學三創競賽佳作-輸液套管
104. <u>2020</u> 全國技專校院學生實務專題競賽第一名-簡易式抽藥之安全針具
105. <u>2020</u> 花蓮市護理師護士公會護理創新競賽優勝-多功能管路固定輔助裝置
106. <u>2020</u> 技職之光 技職傑出獎發明達人 (學生許婷雯)-簡易式抽藥之安全針具、捲動式輸血加壓裝置、連動式安全針具、預防針扎之保護性護套
107. <u>2021</u> 戰國策全國創新創業競賽銀牌-輸液套管
108. <u>2021</u> 全國慈悲科技創新競賽第二名-萬蕊心蓮針具
109. <u>2021</u> 全國慈悲科技創新競賽企業特別獎-萬蕊心蓮針具
110. <u>2021</u> 台東三創競賽第二名-可分次使用之藥劑混合針具
111. <u>2021</u> 台東三創競賽佳作-輸液套管
112. <u>2021</u> 台北市護理師護士公會護理創新競賽優良-哺乳冰敷衣
113. <u>2021</u> 台北市護理師護士公會護理創新競賽佳作-靜脈輸液安全鎖裝置
114. <u>2021</u> 110 年創意發明出國遴選競賽銅牌-可承載溶液之藥劑混合針具
115. <u>2022</u> 111 年度創意發明出國遴選競賽金牌-可分次使用之藥劑混合針具

116. <u>2022</u> 111 年度花蓮縣護理師公會創新作品競賽優良作品-胸瓶固定結構
117. <u>2022</u> 全國慈悲科技創新競賽第二名-複合式功能之管路共構裝置
118. <u>2022</u> 全國慈悲科技創新競賽企業特別獎-複合式功能之管路共構裝置
119. <u>2022</u> 全國慈悲科技創新競賽企業特別獎-安全防護的針頭裝置
120. <u>2022</u> 德國紐倫堡 iENA 發明展金牌-可分次使用之藥劑混合針具
121. <u>2022</u> 德國紐倫堡 iENA 發明展金牌-輸液管結構
122. <u>2022</u> 德國紐倫堡 iENA 發明展特別獎-可分次使用之藥劑混合針具
123. <u>2023</u> 112 年度創意發明出國遴選競賽第一名-醫療器材管路固定及輔助裝置
124. <u>2023</u> 112 年度創意發明出國遴選競賽第三名-防針扎及具收納的針頭構造
125. <u>2023</u> 111 年度全聯會護理創新競賽第三名-防護裝置
126. <u>2023</u> 111 年度全聯會護理創新競賽佳作-靜脈輸液安全鎖裝置
127. <u>2023</u> 111 年度全聯會護理創新競賽佳作-胸瓶固定結構
128. <u>2023</u> 111 年度全聯會護理創新競賽佳作-多功能管路固定裝置
129. <u>2023</u> 111 年度全聯會護理創新競賽佳作-呼吸器面罩多功能結構
130. <u>2023</u> 德國紐倫堡 iENA 發明展金牌-醫療器材的固定結構
131. <u>2023</u> 德國紐倫堡 iENA 發明展金牌-防針扎及具收納的針頭構造
132. <u>2023</u> 全國慈悲科技創新競賽第一名-奈震甲居
133. <u>2023</u> 全國慈悲科技創新競賽企業特別獎-奈震甲居
134. <u>2023</u> 全國慈悲科技創新競賽企業特別獎-無電力式慈悲淨水設備
135. <u>2023</u> 2023 第 14 屆韓國首爾國際護理會議-The Best Oral Presentation
136. <u>2023</u> 112 年度全聯會護理創新競賽第二名-防輸液套脫落及安全加藥結構

期刊發表

2004	王淑芳、 <u>林祝君</u> (2004) - 母乳哺育諮詢課程對哺育率之影響 - 慈濟技術學院學報, (6), 277-292。
2005	<u>林祝君</u> 、楊熾、李芸茹、王淑芳 (2005) - 不同教學方法對護生的血壓認知及技能表現的成效初討 - 慈濟護理雜誌, 4(1), 51-58。
2008	Effken, J. A., Loeb, R.G., Kang, Y., <u>Lin, Z. C.</u> (2008). Clinical Information Displays to Improve ICU Outcomes. <i>International Journal of Medical Informatics</i> , 77(11), 765-777.
2009	Lu, D. F., <u>Lin, Z. C.</u> , Li, Y.J (2009). The Effect of a Web-Based Course on Nursing Skills and Knowledge Learning. <i>Journal of Nursing Education</i> , 48(2),70- 76.
	<u>Lin, Z. C.</u> , Wang, S. F. (2009). A Tailored Web-based Untervention to Promote Women's Perceptions of And Intentions for Mammography. <i>Journal of Nursing Research</i> .
	郝德慧、林秋子、盧小珏、 <u>林祝君</u> (2009) - 台灣護理詞彙標準之現況與發展 - 護理雜誌, 56(3), 12-17。
	石惠真、李明憲、 <u>林祝君</u> 、李浩銘、宋惠娟 (2009) - 聆聽愉悅熟悉音樂對社區失智症老人進食問題的成效 - 長期照護雜誌, 13(3), 306-324。
2010	<u>Lin, Z. C.</u> , Effken, J. A (2010). Effects of A Tailored Web-based Educational Intervention on Women's Perceptions of And Intentions to Obtain Mammography. <i>Journal of Clinical Nursing</i> , 19(9-10), 1261-1269.
2011	<u>Lin, Z. C.</u> , Effken, J. A., & Li, Y. J., Kuo, C. H (2011). Designing A Tailored Web-based Educational Mammography Program. <i>Computers, Informatics, Nursing: CIN</i> , 1, 16-P.23.
	蘇佳薇、 <u>林祝君</u> (2011) - 運用Orem 理論照護潰瘍性結腸炎患者接受迴腸造口之護理經驗 - 長庚護理, 22(2), 238-247。
	<u>林祝君</u> 、王淑芳、吳曼旻 (2011) - 護理學生對科技學習輔具接受度之初探 - 醫護科技期刊, 13(2), 114-123。
	<u>林祝君</u> 、王淑芳、黃于華 (2011) - 哺乳對母親角色的形塑-自我平衡理論 - 助產雜誌, (53), 50-P60。
	吳曼旻、 <u>林祝君</u> 、宋惠娟 (2011) - MP4 應用於中老年人高血壓的衛教 - 慈濟技術學院學報, (17), 189-206。
2012	<u>Lin, Z. C.</u> (2012). Comparison of Technology-based Cooperative Learning with Technology-based Individual Learning in Enhancing Fundamental Nursing Proficiency. <i>Nurse Education Today</i> , 33 (5), 546-551.

	葉惠玲、郭漢崇、 <u>林祝君</u> 、李茹萍 (2012) - 間質性膀胱炎病人對疾病認知,態度,及自我照護行為之相關性探討 - 護理雜誌, 59(1), 30-40。
	吳曼阡、林秀英、 <u>林祝君</u> (2012) - 應用MP4 Players 的數位教材於護理學生管路照護之學習成效：前驅性研究 - 慈濟技術學報, (20)。
2014	<u>Lin</u> , Z. C., Li, Y. J., Lin, C. P., & Lai, S. Y. (2014). The Comparative Acceptance Level of Using E-Book Housed in Mobile Devices. <i>Computing and Information Technology</i> , 5(3), 1-9.
	Tang, L. C., <u>Lin, Z. C.</u> , Lai, M. S. (2014). Developing a Mobile Problem-based Learning System: A Preliminary Study. <i>Computing & Information Technology</i> , 5(4), 1-13.
2016	Chen, C. J., <u>Lin, Z. C.</u> , Fang, S. H. (2016). Using IROM to Establish Certified Nursing Assistant Dispatching Management Information System: the Hospital's Experience in Taiwan. <i>Journal of Nursing and Health Science</i> , 5(5), 56-61.
2018	李秉儀、郭明娟、 <u>林祝君</u> 、朱家慧 (2018) - 創新智能化警示裝置在靜脈輸液中的應用效果研究 - 護理管理雜誌, 18(12), 862-864。
2021	郭又銘、 <u>林祝君*</u> 、陳榮光(2021) - 運用設計思考於護理創新產品之研發 - 護理雜誌, 68(6), 13-18。

專書發表

2013	林祝君·學習新紀元：行動學習與電子書·於李亭亭總校閱，護理資訊學 (4~5-4~12 頁)·華格那。
2022	林祝君、郭明娟·專利授權技轉 再造護理新價值·於蕭淑代總校閱，創造護理新價值 (64-71 頁)·台北市護理師護士公會。

專利績效

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
1.	台灣新型M475285	改良式防水固定膜	劉怡欣 林祝君	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2014.04.01~ 2023.12.16	未繼續維護
2.	台灣新型M485032	多樣態變化減壓墊	林祝君 曾怡嘉 羅雁婷 高靖婷 趙芝寬	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2014.09.01~ 2024.02.18	未繼續維護
3.	台灣新型M485024	可攜簡便式引流管懸掛裝置	林祝君 劉怡欣 戚其歲 孫碧鎂 趙培吟	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2014.09.01~ 2023.12.16	未繼續維護
4.	台灣新型M485243	安甌開瓶器	林祝君 高靜婷 賴思穎 羅雁婷 曾怡嘉 趙芝寬	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2014.09.01~ 2024.02.18	未繼續維護
5.	台灣新型M486405	可攜式護腰加管路懸吊及收納裝置	林祝君 孫碧鎂 戚其歲 劉怡欣 趙培吟	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2014.09.21~ 2023.12.16	未繼續維護

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
6.	台灣新型M504089	安甌開瓶輔助器(含技術報告等級 6)	林祝君 高靖婷 曾怡嘉 羅雁婷	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2015.07.01~ 2025.01.18	未繼續維護
7.	台灣新型M509047	輸液止逆裝置(含技術報告等級 6)	黃于恩 徐珮瑜 陳盈如 黃翎毓 蘇琮琇 劉佳佩 陳昱羽 曾佳玲	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2015.09.21~ 2025.02.16	未繼續維護
8.	台灣新型M509042	藥錠處理器(含技術報告等級 6)	林祝君 劉佳佩 蘇琮琇 陳昱羽 曾佳玲	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2015.09.21~ 2025.02.16	未繼續維護
9.	台灣新型M533992	哺乳輔助器	徐紫娟 林祝君 楊惠雯 陳珮君 葉淑敏 郭婷婷 林育如 陳映真 吳莒瑛	基督復臨安息日會醫療 財團法人臺安醫院 慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2016.12.21~ 2026.08.10	維護中
10.	台灣新型M536067	預防針扎之保護裝置	林祝君	慈濟學校財團法人慈濟	2017.02.01~	未繼續維護

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
			楊詩涵 潘自琳 許婷雯 許玉芸 陳建儒	科技大學	2026.10.02	
11.	台灣發明I573755	安甌折斷器	林祝君 曾怡嘉 高靖婷 羅雁婷 楊雅鈺	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.03.11~ 2034.12.17	維護中
12.	台灣新型M539341	防壓瘡之自動充氣減壓圈結構	林祝君 王錠堯 許婷雯 潘自琳 賴奕竹 黃亭嘉	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.04.11~ 2026.11.28	未繼續維護
13.	台灣發明I583415	主動感應式點滴高度警示裝置	郭明娟 林祝君 朱家慧 李秉儀 陸家樑	國泰醫療財團法人國泰 綜合醫院 慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.05.21~ 2036.08.18	維護中
14.	台灣發明I586390	複合式管路固定結構	徐紫娟 林祝君 陳映真 林育如 郭婷婷 葉淑敏	基督復臨安息日會醫療 財團法人臺安醫院 慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.06.11~ 2036.08.18	維護中

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
			宋祐禎 陳珮君 楊惠雯 吳莒瑛			
15.	台灣新型M546227	腸胃道管路固定收納裝置(含技術報告等級 6)	許美玉 徐小惠 林祝君	佛教慈濟醫療財團法人 花蓮慈濟醫院	2017.08.01~ 2027.05.02	未繼續維護
16.	台灣新型M546211	造口清潔袋裝置	徐小惠 許美玉 林祝君	佛教慈濟醫療財團法人 花蓮慈濟醫院	2017.08.01~ 2027.04.23	維護中
17.	中國發明 201710681464.7	主動感應式點滴高度警示裝置	郭明娟 林祝君 朱家慧 李秉儀 陸家樑	國泰醫療財團法人國泰 綜合醫院 慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.08.10~ 2037.08.10	維護中
18.	美國發明9962487	Automatic Sensing and Warning Device for Placing Intravenous Drip	Ming-Chuan Kuo Zu-Chun Lin Chia-Hui Chu Ping-I Li Chia-Liang Lu	Cathay General Hospital Tzu-Chi university of science and Technology	2017.08.11~ 2037.08.11	維護中
19.	台灣發明I606801	仿子宮嬰兒巢照護結構	郭明娟 林祝君 廖麗嫻 蔡雅慧 童麗錡	國泰醫療財團法人國泰 綜合醫院 慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.12.01~ 2036.08.15	維護中
20.	台灣新型M561528	磨藥切藥裝置(技術報告 6)	林祝君 羅予婕	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2018.06.11~ 2028.02.12	未繼續維護

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
			林宛萱 陳詩媛 謝玟穎 吳怡潔			
21.	台灣發明I645843	嬰兒保護性約束套組	郭明娟 廖麗嫻 黃麗卿 林紀君 林侑慧 林祝君	國泰醫療財團法人國泰 綜合醫院	2019.01.01~ 2037.11.19	維護中
22.	台灣發明I639455	連動式安全針具	林祝君 許玉芸 陳建儒 許婷雯 潘自琳 楊詩涵 賴思穎	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2018.11.01~ 2037.06.12	未繼續維護
23.	台灣發明I646990	捲動式輸血加壓器	林祝君 邱清鳳 許玉芸 許婷雯 潘自琳 林享翰 陳建儒	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2019.01.11~ 2037.09.14	未繼續維護
24.	台灣新型M574685	採集糞便檢體之承載袋體	郭明娟 古雪齡 林祝君	國泰醫療財團法人國泰 綜合醫院	2019.02.21~ 2028.11.08	維護中

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
25.	台灣新型M576450	初生新生兒保暖加強裝置	郭明娟 王淑珍 廖麗嫻 沈仲敏 林祝君	國泰醫療財團法人國泰 綜合醫院	2019.04.11~ 2028.11.08	維護中
26.	台灣發明I666033	複合式灌腸及集便裝置	徐紫娟 陳映真 林育如 葉淑敏 林祝君	基督復臨安息日會醫療 財團法人臺安醫院	2019.07.21~ 2038.08.20	未繼續維護
27.	台灣發明I675645	旋轉回縮式安全針具	林祝君 阮水仙 吳怡潔 卓宜鋒 林旻柔 吳珈菱	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2019.11.01~ 2038.03.25	未繼續維護
28.	台灣發明I676493	簡易式抽藥之安全針具	林祝君 陳佳妤 許婷雯 陳璟宜 張郁勤	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2019.11.11~ 2039.03.20	維護中
29.	台灣發明I678215	複合式功能管路裝置	許美玉 林祝君 徐小惠 陳雨馨	佛教慈濟醫療財團法人	2019.12.01~ 2039.05.12	維護中
30.	台灣發明I687245	輸液套管	陳立仁 林祝君	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2020.03.11~ 20239.06.16	維護中

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
			張雯婷			
31.	台灣發明I690342	持續性給氧面罩	陳雨馨 徐小惠 許美玉 陳映君 林祝君	佛教慈濟醫療財團法人 花蓮慈濟醫院	2020.04.11~ 2038.11.29	維護中
32.	台灣發明I690344	腹膜透析接管固定輔助裝置	劉嘉琳 王榆樾 林祝君 許珩云 林鴻珺	佛教慈濟醫療財團法人	2020.04.11~ 2039.08.28	維護中
33.	台灣發明I698190	哺乳冰敷衣	徐紫娟 林祝君 王珮如 葉淑敏 林育如	基督復臨安息日會醫療 財團法人臺安醫院	2020.07.11~ 2039.12.12	維護中
34.	台灣發明I702968	伸縮式醫療用管路套組	簡啟峰 王英豪 林祝君 朱涵妮 林劉文斌	佛教慈濟醫療財團法人	2020.09.01~ 2039.08.13	維護中
35.	台灣發明I717145	靜脈輸液安全鎖裝置	徐紫娟 林祝君 李虹瑩 林育如 葉淑敏	基督復臨安息日會醫療 財團法人臺安醫院	2021.01.21~ 2039.12.11	維護中

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
36.	台灣發明I728793	多功能管路固定裝置	蔡孟惠 蔡梅蘭 林祝君 林雅蘋	臺灣基督教門諾會醫療財團法人門諾醫院	2021.05.21~ 2040.04.29	維護中
37.	台灣發明I736329	可承載溶液之藥劑混合針具	林祝君 陳立仁 謝欣伶 劉念安 張雯婷	慈濟學校財團法人慈濟科技大學	2021.08.11~ 2040.06.21	維護中
38.	台灣發明I742736	預載稀釋溶液之藥劑混合針具	林祝君 陳立仁 張育端 侯沛旭 邱勁穎	慈濟學校財團法人慈濟科技大學	2021.10.11~ 2040.06.21	維護中
39.	台灣發明I757983	可分次使用之藥劑混合針具	林祝君 陳立仁 謝欣伶 劉念安 張雯婷	慈濟學校財團法人慈濟科技大學	2022.03.11~ 2040.11.19	維護中
40.	台灣發明I764325	輸液管結構	林祝君 陳立仁 張雯婷	慈濟學校財團法人慈濟科技大學	2022.05.11~ 2040.10.18	維護中
41.	台灣發明I773578	呼吸器面罩多功能結構	卓宜鋒 洪梅津 林興隆 林祝君 陳佳蓉	佛教慈濟醫療財團法人	2022.08.01~ 2041.11.04	維護中

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
42.	台灣發明I778685	防護裝置	王榆樾 劉嘉琳 林祝君 許珊云 林興隆	佛教慈濟醫療財團法人	2022.09.21~ 2041.06.28	維護中
43.	台灣發明I805075	醫療器材的固定構造	林祝君 謝欣伶	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2023.06.11~ 2041.11.11	維護中
44.	台灣發明I805351	簡易式輸液管結構	潘秋如 林育如 林祝君 葉淑敏 徐紫娟	基督復臨安息日會醫療 財團法人臺安醫院	2023.06.11~ 2042.05.05	維護中
45.	台灣發明I811159	防輸液套脫落及安全加藥結構	劉偉華 吳姿蓉 黃雅愉 簡淑芬 林祝君 林興隆 陳佳蓉	佛教慈濟醫療財團法人	2023.08.01~ 2042.11.17	維護中

技術移轉及專利授權(含商品化及著作授權)明細表

校內 合約編號	合約名稱	授權對象	合約 生效日期	請勾選			
				含技術 移轉及 專利 授權	技術 移轉	商 品 化	專 利 授 權
10601	輸液止逆裝置	采鑫醫療器材有限公司	2017/01/25				V
10501	安甌折斷器	桃園市世健有限公司	2016/03/10			V	V
	造口清潔裝置	龍漢工業股份有限公司	2019/07/26			V	V
	複合式管路 固定結構	崧騰企業股份有限公司	2021/04/14			V	V
	複合式功能 管路裝置	容富科技有限公司	2022/07/01			V	V

研討會論文發表

2004	Effken, J. A., Hoshi, M., Ahmad, S., <u>Lin Z. C.</u> , & Carrington, J. (2004). Clinical Information Systems to Improve Trauma Outcomes. The 37th Annual Communicating Nursing Research Conference., San Francisco USA
2005	<u>Lin, Z. C.*</u> (2005). Comparing Two Strategies for Designing Multimedia Instruction. 19th Annual Western Institute of Nursing, USA.
	Lu, D. F., <u>Lin, Z. C.*</u> , Li, Y. J. (2005). The Effect of A Web-Based Tool on Nursing Skills Learning. ICN 23 Quadrennial Congress, Taipei ,Taiwan.
	<u>Lin, Z. C.*</u> (2005). Evidence-Based Practice: A Conceptual Framework. Nursing Administration Research Conference, Tucson,USA.
	Effken, J. A., McEwen, M., Vincent, D., Verran, J., <u>Lin, Z. C.</u> , Valensuela, R., Klein, H. A. (2005). Using Technology to Teach Cognitive Cultural Competency. Nursing Administration Research Conference, Tucson,USA.
2006	Kang, Y., <u>Lin, Z. C.</u> , Effken, J. A. (2006). Usability of Two Prototype Clinical Information Displays. Proceedings of the 40th Annual Communicating Nursing Research Conference, Portland, USA .
	<u>Lin, Z. C.*</u> , Effken, J. A. & Li, Y. J. (2006). Designing and Evaluating a Web- Based, Tailored Breast Cancer. Summer Institute in Nursing Informatics, Baltimore, Maryland, USA.
2007	Effken, J. A., Loeb, R. E., Kang, Y., <u>Lin, Z. C.</u> (2007). Impact of Two Prototype Clinical Information Displays on ICU Nurses' Oxygenation Management. American Medical Informatics Association (AMIA), Orlando, USA.
	Effken, J. A., Loeb, R. E., Kang, Y., <u>Lin, Z. C.</u> (2007). Designing Clinical Information Displays to Improve ICU Outcomes. Proceeding of the 14th International Conference on Perception and Action, Yokohama, Japan.

2008	<u>Lin, Z. C.*</u> , Effken, J. A. (2008). The Effects of A Tailored Intervention on Taiwanese Women's Mammography. Nursing Research Conference, Tucson, USA.
2009	<u>Lin, Z. C.*</u> , Effken, J. A (2009). Effects of A Tailored Web-Based Educational Intervention on Women's Perceptions and Intentions for Mammography. 40th Biennial Convention, USA.
	<u>Lin, Z. C.</u> , Wu, M. C., Chang, H. W. (2009). Comparing Users' Acceptance and Performance with Different Technical Learning Devices. American Medical Informatics Association Annual Symposium, San Francisco , USA.
2010	Shih, H. C., Sung, H. C., Lee, M. S., <u>Lin, Z. C.</u> , Lee, H. M. (2010). An Evidence- based Preferred Music Listening for Managing Feeding Problems in Community- dwelling Elders with Cognitive Impairment. Neurorehabilitation and Neural Repair, Austria.
	<u>Lin, Z. C.*</u> , Li, Y. J. (2010). Comparing Students' Acceptance Level toward Technology and Skill Performance with Two Different Learning Tools. NETNEP, Sydney, Australia.
	Chen, Y. S., <u>Lin, Z. C.</u> (2010). Taiwanese Nurses' Satisfaction with the Nursing Information System. Summer Institute in Nursing Informatics (SINI), Baltimore, USA.
	Wu, M. C, <u>Lin, Z. C.</u> , Sung. H. C. (2010). Effects of the Telehealth Program in Knowledge, Self-Efficacy, and Blood Sugar Control in Diabetes Mellitus Clients. the 23rd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, Vancouver, Canada.
	Sun, Y. T., Sung, H. C., <u>Lin, Z. C.</u> , Lee, M. S. (2010). The Effect of Binaural Auditory Beats on Psychological Outcomes in Adults: A Systematic Review. The 7th Biennial Joanna Briggs International Colloquium, Vienna, Austria.

	<p>Uei, S. L., <u>Lin, Z. C.*</u>, Tang, L. C. (2010). Enhancing Informatics Competency for Experienced Nurses in Taiwan. the American Medical Informatics Association (AMIA), Washington DC, USA.</p>
	<p>吳曼阡、林秀英、<u>林祝君</u> (2010) - MP4Player 應用於護理科學生管路照護學習之成效。 第二次實證護理論文發表會，台灣：花蓮。</p>
	<p>李芸茹、計惠卿、<u>林祝君</u> (2010) - 護理教育數位教材之研發-以「長期存留導尿」正反例對照示範教學為例 - 2010 數位科技與創新管理研討會，台灣：台北。</p>
2011	<p>Wu. M. C., <u>Lin, Z. C.</u> (2011). Using MP4 Players in Hypertension Education and Promoting Health Behavior in a Middle-aged Population. eCase and eTech, Tokyo, Japan.</p>
	<p><u>Lin, Z. C.</u>, Tang, L. C., Su, S. S., Li, Y. J., & Huang, C. C. (2011). An Innovative Nursing Education Approach: A Simulation-based PBL. eCase and eTech, 2011, Tokyo, Japan. NSC 99-2511-S-277-001.</p>
	<p>Wu, M. C., <u>Lin, Z. C.</u>, & Sung, H. C. (2011). Exploring Technology Acceptance Level and Knowledge Acquisition among a Chronic Disease Population Using Telecare. International Nursing Conference, Seoul, Korea.</p>
	<p>Tseng, C. L., <u>Lin, Z. C.</u>, Lee, Y. C., Jiang, H. H., Li, L. L., & Han, Y. L. (2011). Comprehensive In-Service Training Program to Enhance Informatics Competency for Nurses in Taiwan. International Nursing Conference, Seoul, Korea.</p>
	<p>Li, Y. J., <u>Lin, Z. C.</u>, & Jih, H. J. (2011). A Pilot Usability Evaluation of Computerized Long-term Indwelling Catheterization Instructional Program. International Nursing Conference, Seoul, Korea.</p>

2012	<p><u>Lin, Z. C.</u>, Tang, L. C., Yin, W. L., Chang, H. W., Tsuei, Y. S., Chien, J. H. (2012). Technology-based PBL Prototype: Perspectives from the Users. the Second Asian Conference on Technology in the Classroom. ACTC 2012, Osaka, Japan. NSC 99-2511-S-277-001.</p>
2013	<p><u>Lin, Z. C.</u>, Lai, S. Y., Li, Y. J. (2013). Degree of Acceptance for E-Books Combined with Two Types of Mobile Devices. International Journal of Arts & Science, Prague, Czech Republic.</p> <p><u>Lin, Z. C.*</u>, Lee, M. S., Chang, H. W. (2013). Improving Nursing Students' Critical Thinking and Skill Acquisition with Technology-based Cooperative Learning: A Study in Taiwan. International Journal of Arts & Sciences Multidisciplinary Conferences, Prague, Czech. NSC 98-2314-B-277-002.</p>
2017	<p><u>Lin, Z. C.</u> (2017). Exploring the Understanding of Specimen Collection and Delivery and Establishing a Barcode Technology System Using IROM. Design Studies 2017, Istanbul, Turkey.</p>
2019	<p><u>Lin, Z. C.</u> (2019). Designing a Prototype Connected Device for Preventing In-Travenous Blood Backflow. Annual Meeting of Buddhist Tzu Chi Medical Foundation, Taichung, Taipei.</p> <p><u>Lin, Z. C.</u>, Hsu, M. Y., & Hsu, H. H. (2019). Innovation for Gastrointestinal Tract Tube Fixation and Storage Device. APETNA 2019, Taipei, Taiwan.</p>
2021	<p><u>Lin, Z. C.*</u>, Hsieh, H. L., Chang, W. T., Liu, N. A., & Chen, L. R. (2021). Utilizing Design Thinking in the Development and Evaluation of a Pre-loaded Diluent and Medication Syringe. International Nursing Conference (INC) , Seoul, Korea</p> <p><u>Lin, Z. C.*</u>, Hsieh, H. L., Chang, W. T., Liu, N. A., & Chen, L. R. (2021) Applying Apprenticeship Learning in the Development and Testing of Easy Medication Withdrawal Safety Syringe. International Nursing Conference (INC), Seoul, Korea</p>

2022	<p>Kuo, M. C., Lee, Y. M., Islam, M. M. & <u>Lin, Z. C.</u> * (2022) Development and Evaluation of ICD-10 Innovative Artificial Intelligence Coding Assistance System. Biennial Conference of the Asia Pacific Association for Medical Informatics (APAMI) 2022, Taipei, Taiwan</p>
	<p>Cheng, W. J., Lu, W. P., Lin, S. Y., Lu, H. Y., Koo, M., & <u>Lin, Z. C.</u>,* (2022) Usability Evaluation of the Nasogastric Feeding Tube with Hybrid Dissolving Structure. International Healthcare Conference(IHC) 2022 , Kaohsiung ,Taiwan</p>
	<p>Liu, C. W., Yang, W. Y., Hsieh, Y. L., Koo M., & <u>Lin, Z. C.</u>* (2022) Exploring the Applicability of an Innovative Add-on Needle Safety Device for Medication Administration. International Healthcare Conference(IHC) 2022 , Kaohsiung ,Taiwan</p>
2023	<p>Hsieh, Y. L., <u>Lin, Z. C.</u>* & Koo, M. (2023) Innovative Development of Pediatric Integrated Tubing Fixation: Users' Perspectives. 2023 Western Institute of Nursing Conference Conference-Leveraging(WIN) 2023 , Tucson, AZ, USA</p>
	<p>Liu, C. W., Yang, W. Y., Hsieh Y. L., Koo, M., & <u>Lin, Z. C.</u>* (2023) Safety Needle and Protective Device Nurses as Users and Innovators. 2023 Western Institute of Nursing Conference Conference-Leveraging(WIN) 2023 , Tucson, AZ, USA</p>
	<p>Lin, Y. J., <u>Lin, Z. C.</u>*, Yeh, S. M., & Hsu, T. C. (2023) Innovative Development and Applicability Evaluation of a Composite Tubing Fixer. 2023 International Nursing Conference(INC) 2023 , Seoul , Korea</p>
	<p>Chen, H. C., Koo, M. & <u>Lin, Z. C.</u>* A Systematic Review on the Use of Bundle Care to Reduce Incidence Ventilator-Associated Pneumonia. 2023 International Nursing Conference(INC) 2023 , Seoul , Korea</p>
	<p>Liu, C. W., Koo, M. & <u>Lin, Z. C.</u>* Evidence-based Nursing Care Using Swallowing Assessment and Training to Reduce Aspiration Pneumonia in Patients with Stroke 2023 International Nursing Conference(INC) 2023 , Seoul , Korea</p>

	<p>Koo, M., Wu, Y. L., & <u>Lin, Z. C.</u>* Performance of Chat GPT on Taiwan's National Registered Nurse Licensure Examination. 2023 International Nursing Conference(INC) 2023 , Seoul , Korea</p>
	<p>Liu, C. W., Koo, M. & <u>Lin, Z. C.</u>* Comparative Efficacy and Usability of Safety Needle Devices: Study protocol for a Randomized Controlled Trial. 2023 International Nursing Conference(INC) 2023 , Seoul , Korea</p>
	<p>Chen, H. C., Li, Y. W., Chang, H. W., Koo, M. & <u>Lin, Z. C.</u>*A Multimodal Application Device of Clinical Tubing: Innovative Research and Development Focused on Healthcare Provider Perspectives and Patient Safety. 2023 International Nursing Conference(INC) 2023 , Seoul , Korea</p>

研究計畫或產學計畫

年度	身份別	執行情形	計畫類型	計畫名稱
2008.01.01-2008.12.31	主持人	結案	校內研究案	網路適性化衛教措施對女性在乳房攝影的想法及執行意願差異成效
2008.01.01-2008.12.31	協同	結案	政府案	國小七大學習領域融入式預防藥物濫用多媒體教材開發計畫
2008.08.01-2009.07.31	協同	結案	校內研究案	MP4 應用於中老年人高血壓的衛教
2009.01.01-2009.12.31	主持人	結案	產學案	比較使用者對二種不同科技學習輔具的接受度及表現
2009.01.01-2009.12.31	協同	結案	產學案	母乳哺育對母親角色形塑經驗
2009.08.01-2010.07.31	主持人	結案	產學案	護理主管之實證資訊能力培育課程(一)
2009.08.01-2010.07.31	主持人	結案	科技部	網路合作學習模式應用於護理教學之成效探討 集TAM 與 TTF 整合模式之驗證
2009.11.01-2010.10.31	主持人	結案	產學案	資訊能力教育訓練對資深護理人員的資訊能力提升之探討
2010.01.01-2010.12.31	協同	結案	校內研究案	數位教材結合MP4 Players 應用於護理學生管路照護之學習成效
2010.01.01-2010.12.31	協同	結案	產學案	護理人員對使用護理資訊系統之滿意度探討
2010.01.01-2011.07.31	主持人	結案	校內研究案	慢性病個案對遠距照護管理模式之接受度探討
2010.08.01-2011.07.31	主持人	結案	政府案	護理創新教學模式-整合情境模擬、問題導向學習、行動學習建置、實施與評量(一)
2010.08.05-2011.01.31	協同	結案	產學案	護理人員實證照護在職教育訓練及輔導規劃
2011.03.01-2011.08.31	主持人	結案	政府案	護理人員之資訊素養提升計劃
2011.08.01-2012.07.31	主持人	結案	校內研究案	比較二種電子書結合二種行動載具之接受度研究
2011.08.01-2012.07.31	主持人	結案	科技部	護理創新教學模式-整合情境模擬、問題導向學習、行動學習建置、實施與評量(二)
2012.08.01-2013.07.31	主持人	結案	科技部	以iPad 電子書傳達人間菩薩的生命故事-實踐服務學系、昇華人文素養

年度	身份別	執行情形	計畫類型	計畫名稱
2012.08.01-2013.07.31	主持人	結案	校內研究案	電子教科書進軍教育現場：護理電子教科書的建置及觀感分析
2013.01.01-2013.12.31	主持人	結案	產學案	校友關懷輔導專案：小型產業活絡升級
2013.06.15-2014.06.14	主持人	結案	產學案	條碼給藥系統之運用成效探討
2013.08.15-2014.08.14	主持人	結案	產學案	以IROM 架構建置照顧服務員派遣系統
2013.10.01-2014.09.30	主持人	結案	產學案	條碼科技於改善檢體採集及送檢異常之系統建置
2014.01.01-2014.12.31	協同	結案	產學案	改善電子化護理紀錄之完整性-以疼痛護理問題為例
2014.05.10-2014.10.09	主持人	結案	產學案	中小企業即時技術輔導計劃_綠色醫護產品開發計劃
2014.05.10-2014.10.09	主持人	結案	經濟部	綠色醫護產品開發計劃
2015.01.01-2015.12.30	主持人	結案	校內研究案	專利補助
2015.01.01-2015.12.31	主持人	結案	教育部	自動輸血加壓及計時器
2015.11.05-2016.11.04	主持人	結案	產學案	護理創意發明種子初階培訓
2015.12.12-2016.12.12	主持人	結案	產學案	數位化衛教教材之編纂-預防老年個案跌倒
2016.01.01-2016.12.31	主持人	結案	教育部	104 年全國技專校院創新創業團隊： Fingers Protection
2016.01.01-2016.12.31	主持人	結案	校內研究案	校內教師專利研發補助計畫-輸血加壓計時裝置、方便替換之固定膜
2016.02.01-2017.01.31	主持人	結案	產學案	創理創意創新紮根計畫
2016.04.01-2016.12.31	主持人	結案	教育部	輸血加壓及餘量偵測結構
2016.12.01-2017.11.30	主持人	結案	產學案	涵養白衣大士創意創新能力：花慈翻轉計畫
2016.12.15-2017.07.31	主持人	結案	教育部	技專校院智慧財產價值推升計畫 105 年度安全針具

年度	身份別	執行情形	計畫類型	計畫名稱
2017.01.01-2017.12.31	主持人	結案	校內研究案	校內教師專利研發補助計畫：重量滾壓裝置、連動式安全針具、輸血加壓餘量偵測結構
2017.04.20-2018.04.19	主持人	結案	產學案	護理創新精實計畫
2017.04.25-2018.04.24	主持人	結案	產學案	護理創意創新深根計畫
2017.05.01-2017.11.30	主持人	結案	教育部	研發成果商品化暨跨校研發團隊補助連動式安全針具
2017.05.01-2017.12.31	主持人	結案	產學案	2017 慈悲科技創新計畫
2018.01.01-2018.12.31	主持人	結案	校內研究案	校內教師專利研發補助計畫：安全針具、藥錠膜切裝置、藥錠處理器
2018.02.20-2019.02.19	主持人	結案	產學案	護理創新加值計畫
2018.03.01-2018.12.31	主持人	結案	產學案	2018 慈悲科技創新計畫
2018.03.01-2019.02.28	主持人	結案	產學案	護理實務創新研發勤耕計畫
2018.04.01-2019.03.31	主持人	結案	產學案	護理創新亮點計畫
2018.04.15-2019.04.14	主持人	結案	產學案	護理創新萌芽計畫
2018.11.01-2018.12.15	主持人	結案	教育部	107 年度「補助技專校院創業團隊創作原型商品化」計畫 腸胃道管路及收納裝置
2019.02.01-2020.01.31	主持人	結案	產學案	護理創新種子涵養傳承計畫
2019.02.15-2020.02.14	主持人	結案	產學案	護理創新研發種子培植計畫
2019.02.15-2020.02.14	主持人	結案	產學案	護理創新研發種子養成計畫
2019.03.01-2019.12.31	主持人	結案	產學案	2019 慈悲科技創新計畫
2019.03.01-2020.02.28	主持人	結案	產學案	護理研發傳薪計畫
2019.04.01-2020.03.31	主持人	結案	產學案	護理創新飛揚計畫

年度	身份別	執行情形	計畫類型	計畫名稱
2019.10.08-2019.12.01	主持人	結案	教育部	108 年度「補助技專校院創業團隊創作原型商品化」計畫-簡易式抽藥之安全針具
2020.01.16-2020.12.31	主持人	結案	教育部	金屬工業研究發展中心-輸液止逆裝置
2020.05.15-2020.12.31	主持人	結案	產學案	2020慈悲科技 創新計畫
2020.07.01-2021.06.30	主持人	結案	產學案	護理創新耕植計畫
2020.07.30-2021.06.30	主持人	結案	產學案	護理研發再造計畫
2020.07.30-2021.07.29	主持人	結案	產學案	護理創新亮點媒合計畫
2020.11.02-2021.07.30	協同	結案	產學案	2020新城部落孩童假日多元學習計畫
2021.01.01-2021.12.31	主持人	結案	產學案	2021 慈悲科技創新計畫
2021.04.01-2022.06.30	主持人	結案	產學案	創新研發傳揚計畫
2021.04.05-2022.06.30	主持人	結案	產學案	護理創新鏈結計畫
2021.06.01-2022.05.31	主持人	結案	產學案	護理創新迎光計畫
2021.06.15-2022.06.14	主持人	結案	產學案	護理創新共造計畫
2021.07.01-2022.06.30	主持人	結案	產學案	護理創新共建計畫
2022.01.01-2022.12.31	主持人	結案	產學案	2022慈悲科技 創新計畫
2022.01.01-2023.12.31	主持人	結案	產學案	東部偏鄉學子創新培力計畫
2022.01.01-2023.12.31	主持人	結案	校內研究案	多功能管路固定結構
2022.01.01-2023.12.31	主持人	結案	校內研究案	給藥安全輔助裝置
2022.02.01-2022.07.31	共同	結案	科技部	成功大學SPARK計畫-可分次使用之藥劑混合針具

年度	身份別	執行情形	計畫類型	計畫名稱
2022.06.01-2023.05.31	主持人	結案	產學案	護理創新共創計畫
2022.06.15-2023.06.14	主持人	結案	產學案	護理創新試煉計畫
2022.07.02-2023.06.30	主持人	結案	產學案	創新研發媒合橋接計畫
2022.08.01-2023.07.31	主持人	結案	科技部	兒童管路固定共構裝置的創新研發與評量
2023.01.01-2023.12.31	主持人	執行中	校內研究案	師生參與三創課程及三創競賽的意願探討及策略導入之成效分析-問卷信效度建構 (第一年)
2023.01.01-2023.12.31	主持人	執行中	校內研究案	探討安全針具輔助裝置於臨床給藥的合用性及成效評量
2023.01.01-2023.12.31	主持人	執行中	校內研究案	具攪拌功能的灌食空針
2023.01.01-2023.12.31	共同	執行中	校內研究案	教師學術研究與實務應用問卷之信效度研究
2023.01.01-2023.12.31	主持人	執行中	產學案	2023慈悲科技 創新計畫
2023.01.01-2023.12.31	主持人	執行中	產學案	東部偏鄉學子創新培力計畫 (第二年)
2023.02.01-2023.07.31	共同	結案	科技部	成功大學SPARK計畫-複合式管路固定及輔助裝置
2023.03.01-2023.12.31	主持人	執行中	政府產學案	青年啟航 創意起飛：慈悲科技創生永續