


教師基本資料			
姓名	蔡孟書		
e-mail	d95428001@gmail.com		
學歷	學校	系所	學位
	台灣大學	物理治療研究所博士班	博士 (2006-2013)
	台灣大學	物理治療研究所碩士班	碩士 (2000-2002)
	高雄醫學大學	復健系物理治療組	學士 (1990-1994)
經歷	單位	職稱	日期
現任：	仁德醫護專科學校復健科	助理教授	2013-
	仁德醫護專科學校復健科	講師	2002 -2013
	仁德醫護專科學校育成中心	主任	2018-
曾任：	行政院衛生署彰化醫院	物理治療師	1997-2000
	嘉義基督教醫院	物理治療師	1994-1997
	仁德醫護專科學校復健科	主任	2013-2015
專長與可授課課程			
呼吸循環物理治療 實證物理治療 體適能與運動處方 專題研究 特殊族群物理治療與體適能 輔具研發與創新			
證照	發照單位		證書號
助理教授證書	教育部		助理字第038389號
講師證書	教育部		講字第069055號
物理治療師證書	考選部		000559
Health Fitness Instructor	American College of Sports and Medicine		20512
初級體適能指導員證	中華民國體育學會		C0992030
Active older adult instructor	YMCA		TC-AOA-N221696736
Core muscle training	YMCA		TC-CMC-N221696736
Advanced training techniques	YMCA		TC-ATT-N221696736
Pilates instructor	YMCA		TC-PI-N221696736
Foundations of YMCA Strength & Conditioning	YMCA		TC-SCI-N221696736
Healthy Lifestyle Principles	YMCA		TC-HLP-N221696736

教育部計畫、產學合作

1. 產學合作-拖鞋專用鞋墊之設計 (計畫主持人-200000元) (107.02.10-108.01.31)
2. 教育部106年度技專校院教學創新先導計畫- (復健科子計畫執行者-物理治療復健輔具設計創新創業課程-351,102元) (106.06.01-107.03.31)
3. 教育部區域產學合作中心-醫護專業人才提升健康照顧與復健職能計畫(復健科子計畫執行者-創新創業-269429元) (104.01.06-104.11.30)
4. 教育部區域產學合作中心-提昇產學合作與創新創業育成計畫(復健科子計畫執行者-提昇產學合作與創新創業育成計畫-517500元) (104.01.06-104.11.30)
5. 103學年度教育部補助技專校院辦理師生實務增能計畫(復健科程序1至程序3, 165,224)
6. 產學合作-復健創新商品之設計與研發 (協同主持人, 105.05.01-106.04.30)
7. 產學合作-精神科日常生活科技輔具之設計與研發 (協同主持人, 105.05.01-106.11.30)

校內專題研究計畫

1. 蔡孟書 計畫主持人106.01.01-106.12.31
技職再造研發「減緩足底疼痛之支持性輔具研發」
2. 蔡孟書 計畫主持人106.01.01-106.12.31
技職再造研發「鞋墊」專利
3. 蔡孟書 計畫主持人105.01.01-105.12.31
技職再造研發「隨身壓縮濾泡杯」
4. 蔡孟書 計畫主持人105.01.01-105.12.31
瓣膜結構專利申請
5. 蔡孟書 計畫主持人104.01.01-104.12.31
配合技職再照二之策略8-創新創業: 研發「瓣膜式吸管」
6. 蔡孟書 計畫共同主持人103.01.01-103.12.31
配合技職再造之策略八: 創新創業: 申請體感式發光指引 L 型扶手新型專利
7. 蔡孟書 計畫主持人 103.01.01-103.12.31
配合技職再造二之策略 8-創新創業: 研發復健醫療相關用品
8. 蔡孟書 計畫主持人 102.01.01-102.12.31
從課程改造強化產業經濟動能, 平衡復健專業人力供需
9. 蔡孟書 計畫主持人 99.01.01-99.12.31
五專學生運動阻礙因素之研究
10. 蔡孟書 計畫主持人 98.01.01-98.12.31
身體活動量對五專學生形態適能之影響

11. 蔡孟書 計畫主持人 98.01.01-98.12.31
單次運動對癌症老鼠血管內皮生長因子的影響

比賽得獎

- 1、金牌，作品「筷子洗滌膠囊 (Washing Capsules in Chopsticks)」，競賽項目：2020 泰國國際發明展。作者：蔡孟書、陳繼勝、李思憲、謝國佳、呂維亦。2020/02/02 - 2020/02/06。泰國。
- 2、金牌，作品「拐杖站立架 (Crutch Stand)」，競賽項目：2020 泰國國際發明展。作者：蔡孟書、陳繼勝、謝國佳、李思憲、林昱辰。2020/02/02 - 2020/02/06。泰國。
- 3、金牌，作品「藥盒杯袋(Water Bottle Sleeve with Medicine box)」，競賽項目：2019高雄 KIDE國際發明暨設計展。作者：蔡孟書、陳怡靜、吳沛賢、李思憲、莊馥榕、施羿宣。2019/12/6 - 2019/12/08。台灣。
- 4、第一名，作品「拐杖不倒杯架」，競賽項目：聯合大學「活力新 創苗栗新未來」NUU黑客松。作者：蔡孟書、蘇建全、李思憲、潘錦和、莊馥榕。2019/11/15 - 2019/11/16。苗栗。
- 5、金牌，作品「拐杖站立架 (Crutch Stand)」，競賽項目：2019克羅埃西亞發明展。作者：陳繼勝、蔡孟書、林昱辰。2019/11/13 - 2019/11/16。克羅埃西亞。
- 6、金牌，作品「筷子洗滌膠囊 (Washing Capsules in Chopsticks)」，競賽項目：2019克羅埃西亞發明展。作者：蔡孟書、陳繼勝、呂唯亦。2019/11/13 - 2019/11/16。克羅埃西亞。
- 7、金牌，作品「拐杖站立架 (Crutch Stand)」，競賽項目：2019澳門國際發明展。作者：蔡孟書、潘錦和、李思憲、林昱辰、莊昊澐。2019/10/11 - 2019/10/13。澳門。
- 8、銀牌，作品「筷子洗滌膠囊 (Washing Capsules in Chopsticks)」，競賽項目：2019澳門國際發明展。作者：蔡孟書、李思憲、潘錦和、呂唯亦、周庭進。2019/10/11 - 2019/10/13。澳門。
- 9、最佳原型獎，作品拐杖站立架 (Crutch Stand)」，競賽項目：2019 全球學生創新挑戰賽—復健工程與輔具科技(Global Student Innovation Challenge - Rehabilitation Engineering and Assistive Technology, GSIC-REAT)臺灣選拔賽。指導老師：蔡孟書。魏文麒、門良愉、陳紫苓。2019/5/18。台北醫學大學。
- 10、第二名，作品「拖鞋鞋墊 (Slippers Insoles)」，競賽項目：2018 全球學生創新挑戰賽 (Global Student Innovation Challenge, GSIC) 復健工程與輔具科技黑客松(Rehabilitation Engineering and Assistive Technology, REAT)。指導老師：蔡孟書。學生：陳咨諭、劉威廷、彭峻枰。2018/12/07 - 2018/12/09。台北醫學大學。
- 11、銀牌，作品「拐杖站立架 (Crutch Stand)」，競賽項目：2018高雄KIDE國際發明暨設計展。作者：蔡孟書、陳繼勝、門良愉、陳紫苓、黃得恩。2018/12/7 - 2018/12/09。台灣。
- 12、金牌，作品「筷子洗滌膠囊 (Washing Capsules in Chopsticks)」，競賽項目：2018高雄 KIDE國際發明暨設計展。作者：蔡孟書、陳繼勝、呂唯亦、李思憲、莊馥榕。2018/12/7 - 2018/12/09。台灣。
- 13、金牌，愛健康扶手 (i-Health Grab Bar)，競賽項目：2018韓國首爾國際發明展 (Seoul International Invention Fair 2018, SIIF)。作者：洪佳慧、陳繼勝、蔡孟書、許夢芳。2018/12/06 - 2018/12/09。韓國。
- 14、金牌，作品「家庭玩具 (Family Toy)」，競賽項目：2018克羅埃西亞發明展。作者：洪佳慧、陳繼勝、蔡孟書、潘乙玲、許夢芳。2018/11/14 - 2018/11/17。克羅埃西亞。

- 15、金牌，作品「拖鞋鞋墊 (Slippers Insoles)」，競賽項目：2018克羅埃西亞發明展。作者：蔡孟書、陳繼勝、洪佳慧、陳咨諭。 2018/11/14 - 2018/11/17。克羅埃西亞。
- 16、金牌，作品「拖鞋鞋墊 (Slippers Insoles)」，競賽項目：2018馬來西亞發明展。指導老師：蔡孟書。學生：黃詩涵、李珮晴、潘乙玲、吳詠榆、羅又均。 2018/5/10 - 2018/5/12。馬來西亞。
- 17、金牌，作品「家庭玩具(Family Toy)」，競賽項目：2018泰國國際發明展。作者：陳繼勝、洪佳慧、蔡孟書、廖珮涵。 2018/2/2 - 2018/2/6。泰國。
- 18、金牌，作品「拖鞋鞋墊 (Slippers Insoles)」，競賽項目：2018泰國國際發明展。作者：蔡孟書、洪佳慧、陳繼勝、陳咨諭、劉威廷。 2018/2/2 - 2018/2/6。泰國。
- 19、銀牌，作品「(Multiple Functional Rehabilitative Modality For Cognitive and Motor Training)」，競賽項目：2017高雄KIDE國際發明暨設計展。作者：陳繼勝、洪佳慧、蔡孟書、曾雲筠、朱音、潘乙玲。 2017/12/8 - 2017/12/10。台灣。
- 20、金牌，作品「拖鞋鞋墊 (Slippers Insoles)」，競賽項目：2017高雄KIDE國際發明暨設計展。作者：蔡孟書、洪佳慧、陳繼勝、陳咨諭、潘乙玲。 2017/12/8 - 2017/12/10。台灣。
- 21、銀牌，(Multiple Functional rehabilitive Modility for Cognitive and Motor Training)，競賽項目：2017韓國首爾國際發明展 (Seoul International Invention Fair 2017, SIIF)。作者：陳繼勝、洪佳慧、蔡孟書、曾雲筠、朱音、潘乙玲。 2017/11/30 - 2017/12/3。韓國。
- 22、金牌，安全扶手最佳握點提示結構 (Safety Bathroom Device with Energy Sensor and Blood-oxygen supervision)，競賽項目：香港國際發明創新創業展。作者：陳繼勝、洪佳慧、蔡孟書、黃柏翔、陳思璇、曾憲中。 2017/1/19 - 2017/1/21。香港。
- 23、佳作，作品「吸管輔助器 (Drinking Straw Aid)」，競賽項目：「中區技專校院校際聯盟」2015年研發成果網路聯合發表會。作者：蔡孟書、洪佳慧、張芷涵。台灣。
- 24、金牌，可拋式濾泡咖啡杯 (Disposable Drip Coffee Cups Set)，競賽項目：參與第七屆國際創新發明競賽。作者：陳繼勝、洪佳慧、蔡孟書、黃柏翔、曾憲中、李思璇。台灣。
- 25、銅牌，可拋式濾泡咖啡杯 (Disposable Drip Coffee Cups)，競賽項目：2016韓國首爾國際發明展 (Seoul International Invention Fair 2016, SIIF)。作者：洪佳慧、陳繼勝、蔡孟書、黃柏翔、李思璇2016/12/01 - 2016/12/04。韓國。
- 26、金牌，復健與最佳握點提示扶手 (Rehabilitation and Best Position Reminder of Grab Bars)，競賽項目：2016韓國首爾國際發明展 (Seoul International Invention Fair 2016, SIIF)。作者：洪佳慧、陳繼勝、蔡孟書、黃柏翔、曾憲中、黃梓瑋、洪碧誼 2016/12/01 - 2016/12/04。韓國。
- 27、金牌及評審特別獎，飲水輔助裝置 (Drinking Assistive Device)，競賽項目：2016韓國 WICC世界發明創新競賽。作者：蔡孟書、洪佳慧、黃柏翔、施慧敏、張芷涵、洪郁鈞 2016/7/28 - 2016/7/30。韓國。
- 28、金牌，安全扶手最佳握點提示結構 (Best and Safety Handrail Grasp Position Reminder Structure)，競賽項目：香港國際發明創新創業展。作者：洪佳慧、陳繼勝、蔡孟書、黃柏翔、曾憲中、黃梓瑋。 2016/7/08 - 2016/7/10。香港。
- 29、金牌，一種創新設計之超輕穎氣冷式節能燈具散熱器競賽項目：香港國際發明創新創業展。作者：曾憲中、鄭澤明、蔡孟書、黃偉凱、李宜峻。2016/7/08 - 2016/7/10。香港。
- 30、金牌及評審特別獎，作品(Rehabilitation and Best Grasp Position Reminder Structure of Handril)」，競賽項目：2016澳門MIIE國際創新發明展(2016 MACAU International

- Innovation & Invention Expo)。作者：洪佳慧、蔡孟書、陳繼勝、黃柏翔、曾憲中、洪碧玉。 2016/7/08 - 2016/7/10。澳門。
- 31、特優三，作品「吸管輔助器 (Drinking Straw Aid)」，競賽項目：「中區技專校院校際聯盟」2015年研發成果網路聯合發表會。作者：蔡孟書、洪佳慧、張芷芸。台灣。
 - 32、金牌，作品「吸管輔助器 (Drinking Straw Aid)」，競賽項目：2015高雄KIDE國際發明暨設計展。作者：蔡孟書、洪佳慧、翁滋嬪、鍾佳穎、張芷涵。 2015/12/4 - 2015/12/6。台灣。
 - 33、銀牌，作品「太陽能照明之輪椅用遮蓬(Awning for the Wheelchair with Solar Lighting System)」之作品，參與2015韓國首爾國際發明展 (Seoul International Invention Fair 2015, SIIF)。作者：洪佳慧、蔡孟書、曾憲中、黃思敏。 2015/11/26-2015/11/29。韓國。
 - 34、銀牌，作品「太陽能照明之輪椅用遮蓬(Awning for the Wheelchair with Solar Lighting System)」之作品，參與第六屆國際創新發明競賽。作者：洪佳慧、蔡孟書、曾憲中、黃思敏。台灣。
 - 35、金牌及評審特別獎，作品「省力吸管(strength saving straw)」，競賽項目：2015台灣彰化國際青少年發明展暨海報競賽(TCIYIE)。作者：蔡孟書、洪佳慧、翁滋嬪、劉香筠、邱婷琿。 2015/9/28 - 2015/9/30。台灣。
 - 36、銀牌及評審特別獎，作品「輪椅用之遮蓬 (Awning for the wheelchair)」，競賽項目：2015澳門MIIE國際創新發明展(2015 MACAU International Innovation & Invention Expo)。作者：蔡孟書、洪佳慧、黃思敏、翁滋嬪。 2015/7/3 - 2015/7/5。澳門。
 - 37、銀牌，作品「通用扶手安全偵測及最佳握點提示裝置(Safety Monitoring System and Highlight Position for Universal Assistive Device)」之作品，參與2014韓國首爾國際發明展 (Seoul International Invention Fair 2014, SIIF)。作者：洪佳慧、蔡孟書、王聖傑。 2014/11/27-2014/12/01。韓國。
 - 38、銀牌及評審特別獎，作品「L型扶手最佳握點提醒裝置 (The Best Grasp Position Reminder Device of L-Shaped Handrail)」，競賽項目：2014澳門MIIE國際創新發明展(2014 MACAU International Innovation & Invention Expo)。作者：洪佳慧、蔡孟書、陳昱嘉。 2014/6/27 - 2014/6/29。澳門。

著作-期刊論文

1. Tsai MS, Kuo ML, Chang CC, Wu YT. The effects of exercise training on levels of vascular endothelial growth factor in tumor-bearing mice. *Cancer biomarker* 2013;13(5):307-13 (SCI).
2. 蔡孟書。運動訓練對癌症小鼠模式腫瘤生長及惡病質之影響。博士論文；2012。
3. 蔡孟書、周致暄、吳英黛。兒童與青少年代謝症候群。物理治療 2012；37：104-13。
4. 蔡孟書、吳佳璘、吳英黛。癌症惡病質的機制與運動訓練的效果。台灣醫學 2012;16：202-10。
5. Tsai MS, Chang CC, Kuo ML, Wu YT. Vascular endothelial growth factor-A and changes in a tumor-bearing mouse model with Lewis lung cancer. *Oncol Lett* 2011;2:1143-7 (SCI).
6. 蔡孟書、吳英黛。台灣地區兒童身體活動量之先趨研究。台灣醫學 2009；13：23-32。
7. 蔡孟書、賴家欣、黃文亞、吳英黛。台灣地區專科學校物理治療課程之現況與省思。物理治療 2009；34：18-28。
8. 蔡孟書、吳英黛。運動訓練對過重/肥胖兒童及青少年生理適能影響之系統性回顧。物理治療 2008；33：397-408。

9. 蔡孟書、吳英黛、高宓憶。運動訓練改善過重 / 肥胖兒童或青少年血壓的效果：統合分析。物理治療 2008；33：161-7。
10. 蔡孟書、蔡昀萍、吳英黛。青春早期前兒童在Bruce及Bruce Ramp兩種運動測試中運動反應和最大攝氧量的比較。台灣醫學 2008；12：267-74。
11. 蔡孟書、吳英黛、詹曉龍、賴金鑫、戴東原。糖尿病患者休息時心律變異性的影響因素。台灣醫學會 2003；7：10-9。
12. 吳英黛、蔡孟書、簡辰霖、周迺寬、王水深。心臟移植後骨密度之性別差異。台灣醫學 2002；6：143-9。
13. 蔡孟書。運動訓練對有自主神經病變之糖尿病患者心跳變異性及運動能力的效果。碩士論文；2002。

著作-研討會論文

1. 李思憲、陳紫苓、門良愉、蔡孟書。水中運動訓練對停經後婦女降高血壓效果之系統性回顧（2020年3月）「第七十九次物理治療學術研討會」，陽明大學。
2. 門良愉、李思憲、陳紫苓、蔡孟書。阻力運動訓練對心臟移植患者骨質密度效果之系統性（2019年3月）「第七十七次物理治療學術研討會」，台灣大學。
3. 許心瑜、蕭涪璘、詹佳雯、賴瑩瑄、蔡孟書。虛擬實境介入對多發性硬化症患者平衡的影響（2018年3月）「第七十五次物理治療學術研討會」，台灣大學。
4. 劉育祥、蕭涪璘、張凱昇、林彥璋、蔡孟書。鞋墊對足底筋膜炎患者減緩疼痛效果之系統性回顧（2017年9月）「第七十四次物理治療學術研討會」，義守大學。
5. 陳咨諭、張凱勳、童盈慈、潘湘琳、張凱昇、許嘉元、蔡孟書。震波治療對骨刺患者減緩疼痛效果之系統性回顧。（2017年9月）「第七十四次物理治療學術研討會」，義守大學。
6. 洪郁鈞、陳筑媛、童曄茹、楊玉琪、蔡孟書。馬術治療對腦性麻痺兒童平衡效果之系統性回顧（2016年9月）「第七十二次物理治療學術研討會」，中山醫學大學。
7. 蔡孟書、黃子瑋、洪碧誼、李思璇、楊博雅、洪佳慧。安全扶手提醒結構最佳握點測量與創意實作（2016年7月）「2016職能治療全國聯合暨學術研討會」，輔仁大學。
8. 楊佩旋、陳曉鋒、黃喬堂、曹芳閣、楊達相、蔡孟書。下肢肌力訓練改善女性髕骨股骨疼痛症候群效果-系統性回顧（2016年4月）「第七十一次物理治療學術研討會」，陽明大學。
9. 張育銘、林彙臻、石涓臻、林軒弘、蔡孟書。肌內效貼紮介入對肩夾擠症候群患者疼痛的影響-系統性回顧（2016年4月）「第七十一次物理治療學術研討會」，陽明大學。
10. 張雁琳、吳佳樺、劉美吟、洪志安、蔡孟書。太極對於肥胖患者血壓的影響-系統性回顧（2016年4月）「第七十一次物理治療學術研討會」，陽明大學。
11. 李芳竹、羅舜元、黃秀品、王聖傑、謝凱喧、蔡孟書。虛擬實境對兒童燒燙傷患者疼痛效果之系統性回顧（2015年9月）。「第七十次物理治療學術研討會」，台灣大學。
12. 王聖傑、楊書念、林好靜、黃筱晴、卞慧怡、江宥芯、賴奕辰、周昕誼、蔡孟書、翁滋嬪。Wii訓練對中風患者改善平衡效果之系統性回顧（2015年3月）。「第六十九次物理治療學術研討會」，成功大學。

13. 黃秀品、陳嘉儀、陳曉鋒、呂祐霖、楊佩旋、曹芳閣、劉珮蓁、張茗嵐、翁滋嬪、蔡孟書。探戈舞蹈對帕金森氏症病人平衡和步態的影響-系統性回顧（2015年3月）。「第六十九次物理治療學術研討會」，成功大學。
14. 黃智裕、吳方婷、張雁琳、卓孟蓉、張芷涵、陳筑媛、洪郁鈞、翁滋嬪、蔡孟書。功能性電刺激對偏癱中風患者肩關節半脫位的影響-系統性回顧（2015年3月）。「第六十九次物理治療學術研討會」，成功大學。
15. 楊書念、王聖傑、黃智裕、黃秀品、陳羿璇、蔡孟書、翁滋嬪。按摩治療對嬰兒自主神經系統調節影響之系統性回顧（2014年3月）。「第六十七次物理治療學術研討會」，台灣大學。
16. Tsai MS, Kuo ML, Yang PC, Chang CC, Wu YT. Aerobic Interval Training Decreased Tumor Growth and Cachexia in Lewis Lung Carcinoma Tumor-bearing Mice. WCPT-AWP & ACPT 2013, 6-9, September, 2013, Taichung, Taiwan.
17. Tsai MS, Chang CC, Kuo ML, Wu YT. Vascular Endothelial Growth Factor-A and Cancerous Changes in Tumor-bearing Mice Model with Lewis Lung Cancer Cells. 16th International WCPT Congress; 20-23, June, 2011, .Amsterdam Holland.
18. Tsai MS, Kao MY, Wu YT. Effects of Exercise Training on Blood Pressure in Overweight/Obese Children and Adolescents: A Meta-Analysis. Proceedings of the 2007 Asia Pacific Evidence-Based Medicine Network Conference; 16-18, Nov, 2007, Taipei, Taiwan.
19. 蔡孟書、蔡昀萍、吳英黛。青春早期前兒童在 Bruce 及 Bruce Ramp 兩種運動測試中運動反應和最大攝氧量的比較（2007年四月）。「第五十四次物理治療學術研討會」，陽明大學。
20. Tsai MS, Wu YT, Chan HL, Lai JS, Tai TY. Effects of Physical Training on Heart Rate Variability and Exercise Capacity in Diabetes with Autonomic Neuropathy. The Eighth General Assembly of Asian Confederation for Physical Therapy, 17-20 November, 2002, Bangkok, Thailand.

著作-專利

類別	專利名稱	國別	專利號碼	發明人	專利權人
新型專	L型扶手最佳握點提示裝置	台灣	新型第 M488528	洪佳慧 蔡孟書	洪佳慧 蔡孟書
新型專	扶手安全監控裝置 (技術報告代碼6; 10420086e01號)	台灣	新型第 M500793	洪佳慧 蔡孟書	仁德醫專
新型專利	輪椅用之遮蓬 (技術報告代碼6; 104203335e01號)	台灣	新型第 M505290	洪佳慧 黃思敏 蔡孟書	仁德醫專
新型專利	吸管改良結構 (技術報告代碼6; 104205796e01號)	台灣	新型第 M507709	蔡孟書 洪佳慧 翁滋嬪	仁德醫專

新型專利	隨身壓縮濾泡杯 (技術報告代碼6; 105206154e01號)	台灣	新型第 525341	洪佳慧 黃柏翔 蔡孟書 曾憲中 陳繼勝 王湘慧 李思璇 楊博雅	仁德醫專
新型專利	隨身壓縮濾泡杯(一) (技術報告代碼6; 105208547 e01號)	台灣	新型第 528677	洪佳慧 蔡孟書 陳繼勝 王湘慧 黃柏翔	仁德醫專
新型專利	足根穩定結構	台灣	新型第 524645	張凱昇 洪佳慧 蔡孟書 鄭世鴻 林彥璋 劉明豐 陳繼勝	張凱昇 洪佳慧 蔡孟書
新型專利	足根穩定結構	大陸	2016 2 0725243.6	張凱昇 洪佳慧 蔡孟書 鄭世鴻 林彥璋 劉明豐 陳繼勝	張凱昇 洪佳慧 蔡孟書
新型專利	安全扶手握點提示結構 (技術報告代碼6; 號)	台灣	新型第 526605	洪佳慧 蔡孟書 陳繼勝 王湘慧 黃梓瑋 洪碧誼	仁德醫專
新型專利	隨身壓縮濾泡杯(二) (技術報告代碼6; 號)	台灣	新型第 M 551037	陳繼勝 洪佳慧 蔡孟書 黃柏翔	仁德醫專
新型專利	多段式訓練器 (技術報告代碼2; 號)	台灣	新型第 M 551938	陳繼勝 洪佳慧 蔡孟書 曾雲筠	仁德醫專

新型專利	隨身壓縮杯 (技術報告代碼6;號)	台灣	新型第M550953	陳繼勝 洪佳慧 蔡孟書 黃柏翔	仁德醫專
新型專利	可變換調整之居家鞋墊	台灣	新型第M 555150	蔡孟書 洪佳慧 陳繼勝 陳咨諭	仁德醫專
新型專利	筷子改良結構	台灣	新型第M 551938	蔡孟書 洪佳慧 陳繼勝 張維修 呂唯亦 陳愉茜 張瑜珊	
新型專利	可使拐杖站立結構	台灣	新型第M 567631	蔡孟書 洪佳慧 陳繼勝 魏章悌 林昱辰	