

# 精準健康產業跨領域人才培育計畫

Training Program for Interdisciplinary Talents of Precision Health

# 111年度成果發表 暨教學交流觀摩會議

智慧醫材領域教學推動中心

會議日期:2023年01月13日



計畫主持人 陳家進 特聘教授 / 生物醫學工程學系

協同主持人 王育民 院長 / 生命科學院、邱文泰 教授兼系主任/生物醫學工程學系、

葉明龍 教授兼主任 / 生物醫學工程學系&產創中心、梁勝富教授兼主任/資訊工程系&AI生技醫療中心、 陳芃婷 教授 / 生物醫學工程學系、吳炳慶 副教授 / 生物醫學工程學系、

杜翌群 副教授 / 生物醫學工程學系、林哲偉 副教授 / 生物醫學工程學系、

吴馬丁助理教授/機械工程學系、蔡依珊 醫師兼主任/成功大學醫學院附設醫院&臨床創新研發中心 蔡書維 醫師/成功大學醫學院附設醫院

畫

陣

# 計畫主持人

# 外部諮詢專家



國立成功大學生物醫學工程學系 陳家進 特聘教授

苡樂股份有限公司 湯孝威 董事長



陳可維醫師



TAIWANIA 台杉投資

台杉投資 沈志隆 基金合夥人



J&J innovation Director 馮玉蓮 博士



仁寶電腦 蘇淑津博士



**Duke University** Hau-Tieng Wu

# 計畫協同主持人-Bio

成大校內跨計畫整合

國立成功大學生科中心 王育民 教授兼生科院院長

創新創業資源整合

國立成功大學醫工系

葉明龍 教授兼主任



系務資源整合

國立成功大學醫工系 邱文泰 教授兼系主任



# 商化概念/法規

國立成功大學醫工系 陳芃婷 教授



計畫協同主持人-AloT/臨床

科技部補助 人工智慧生技醫療創新研究中心 MONTABRE MOST Artificial Intelligence Biomedical Research Center

## 國立成功大學AI生醫中心 梁勝富 教授兼主任



國立成功大學機械系 吳馬丁 助理教授



臨床創新研發中心 Clinical Innovation Center

成大醫院臨床創新研發中心 蔡依珊 主任/醫師







成大醫院耳鼻喉科 蔡書維 醫師

# 計畫執行/團隊培育



國立成功大學醫工系 吳炳慶 副教授



國立成功大學醫工系 林哲偉 副教授



國立成功大學醫工系 杜翌群 副教授



# 智慧醫材領域

### ◆生技醫材與開發

- ◆ 全人精準健康
- ◆數位醫療概論與實作
- ◆醫療器材創新設計(I) (II)
- ◆生醫產業分析及市場拓銷
- ◆數位醫療與醫用人工智慧
- ◆科技創業與投資管理
- ◆開拓新創與投資管理
- ◆健康照護物聯網
- ◆醫用智慧感測與 互動技術
- ◆智慧穿戴式裝置
- ◆醫療器材全球法 規與認證
- ◆醫用感測與物聯 網技術
- ◆醫學工程專題
- ◆醫學工程中的人工智慧
- ◆解剖生裡學
- ◆再生醫學材料專題研究
- ◆醫聯網醫學應用
- ◆運算思維與程式設計
- ◆醫療資訊概論
- ◆智慧聽語輔具專題

# 各校特色整合-數位教材編列

を 數位醫療 
人工智慧 
創新創業培訓

成大

多感官 智慧醫療

北醫

陽明

◆多模態感測技術於醫材開發應用

- ◆數位醫療儀器設計
- ◆醫療器材上市法規實作
- ◆ 醫療器材上巾法規貫作
- ◆醫療植入物功能性測試實務操作
- ◆智慧醫材機械設計
- ◆ 臨床工程實務

智慧照護

健康促進

◆智慧醫材設計開發實務

### ◆輔助科技導論

- ◆醫工產業趨勢探 索
- ◆ 醫療器材法規
- ◆ 創新設計與智慧 輔具
- ◆電腦輔助設計與 製造
- ◆ 輔具設計與開發
- ◆ 生物感測器與實務
- \_\_\_\_\_

### ◆數位科技創新與跨領域應用

- ◆生技醫材設計與開發
- ◆產產學企業見實習
- ◆AIOT智慧物聯網跨域應用
- ◆機器學習與其醫學應用
- ◆智慧醫療創新
- ◆跨域創新演練與創業計畫書 撰寫

# 義守

健康智慧

感測

The state of the s

特色領域與課程整合

# 中原

智慧穿戴式醫療器材

生醫物聯網

# 長庚

智慧生醫檢測

智慧醫院

跨校修課&活動參與



- 壹、計畫整體規劃
- 貳、跨領域高階數位課程規劃與共享機制
- 參、年度績效指標達成率
- 肆、「產產學」合作機制平台具體成效
- 伍、國際合作平台具體成效
- 陸、數位教材
- 柒、計畫成果亮點 (OKR)
- 捌、智慧醫材領域整合情形



# 智慧醫材推動中心-計畫執行規劃主軸: 精準數位健康 (Precision Digital Health)

# 【精準數位加值】

健保 資料庫

Life Style





<u>精準醫療與數據科學創新跨領域</u>

特色課程 + 國衛院、國網中心跨領域師資合作



國家衛生研究院 National Health Research Institutes



# (ICT軟硬整合加值)

Bio

NGS

IOT

AR **VR** 



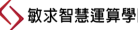
配合 **BTC** 

生技人才培育決策



生醫感測與資通訊創新跨領域

特色課程 + 成大電資 / 敏求智慧學院合作



科技部補助 人工智慧生技醫療創新研究中心 MOST Artificial Intelligence Biomedical Research Center

# 【智慧醫院場域加值】

照護

智慧創新

醫材&軟體

Bio Design

醫療



智慧醫院與系統整合創新跨領域

特色課程 + 成大醫院附設智慧老人醫院籌備處合作



國際行銷管理與跨域創業

臨床創新研發中心

智慧醫院 遠距醫療 臨床場域 健康照護 生醫沙盒 計畫



國立成功大學附設醫院 National Cheng Kung University Hospital

創新圓夢 計畫

國際大廠 創新單位

【國際化加值】

國際生醫 加速器





Medical Device Innovation Center, NCKU

特色課程 + 國際鏈結、創新創業、園區國際商化











> 跨 領 域 高 階 數 位 課 程 規 與 共 享 機 制

# 成大精準健康創新高值醫材教學推動中心-實施方針

# 資通訊跨域



人工智慧醫療應用 穿戴式裝置 醫療照護及疾病管理

# 團隊培育

(Bio Design)

醫師出題 團隊解題 圓夢計畫鏈結

# 開放全國大專院校修課

國立陽明交通大學 National Yang Ming Chiao Tung University





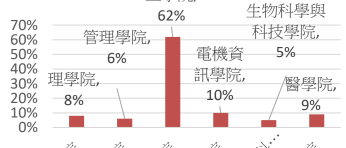






# 成大校內跨6學院選課

工學院,



國際行銷



營運計畫書撰寫 營運策略分析 國際市場分析

# 創新創業



新創領袖微學程 新創小聚 主題式工作坊

# 創新跨領域課程



精準健康:創新智慧醫材推動中心 Precision Health Education Center for

# 2022会人精準健康

精準健康 AR/VR 智慧醫院

# 數位跨領域課程



人工智慧 IoT智慧物聯網 智慧醫材

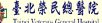


















National Cheng Kung University Hospital

# 年度績效指標達成率

### 國立成功國立陽明臺北醫學 長庚大學中原大學義守大學 預期績效 交通大學 總績效 大學 大學 1. 人才培育成效 大專培育總人次:820 博碩士培育總人次:550 培訓博士後研究員、教師(可含高中 職老師)、醫師及業界工程師、主管 (on the job training)人次:270 導引培訓產業需求高階人才每年順利 至產業界人數:14 培訓臨床、法規、國際行銷等跨領域 人才(on the job training)人次:6 2. 師資能量之建立 引進國際師資總人次:5 國際師資教學時數:25 引進業界師資總人次:100 業界師資教學時數:400 3. 產學合作教學之推動成效 赴業界實習總人次:70 (3國外) (1國外) (2國外) 赴業界見習總人次:100 與業界合作實習家數(跨領域):8 與業界合作見習家數(跨領域):12



# 年度績效指標達成率

}	預期績效	全程 總績效	國立成功 大學	國立陽明 交通大學	臺北醫學 大學	長庚大學	中原大學	義守大學
	4. 交流與研習活動辦理之效益							
	國內研討會辦理次數:3	24	2	3	13	5	0	1
	國內研討會參與總人次:300	1336	440	260	257	223	47	109
	國際學術活動辦理次數:2	7	1	1	1	3	1	0
	國 際 學 術 活 動 參 與 總 人 次:100	511	207	20	105	75	90	14
	辦理國內競賽、發表會:2	28	6	1	10	5	3	1
	辦理國際競賽、發表會:1	10	1	0	9	0	0	0
		5. 發	展持續改進	<b>上教學機制</b>	之效益			
	建 構 教 學 回 饋 機 制 課 程 門 數:12	64	12	7	9	14	13	9
	遠距教學(含數位課程、磨課 師等課程)門數:8	18	2	2	8	1	4	1
	6. 引導或普及該領域之創新觀念或知識							
	因計畫執行所促成之出版專 書冊數:1	6 (數位教材)	1	1	1	1	1	1
	建立相關領域資料庫及網站 個數:2	10	3	2	2	1	1	1
	辦理成果展或相關交流場次 次數:3	40	7	1	21	7	3	1
	7. 教師團隊發揮之綜效							
	教學研究團隊總 數:10	35	5	5	11	8	3	3
	跨領域/參與教師總數人次:100	196	41	40	43	35	15	22
	開課總門數:38	118	26	7	17	29	26	13 8



預期績效	全程 總績效	國立成功 大學	國立陽明 交通大學		長庚大學	中原大學	義守大學
8. 藉由法人、園區、地方政府與業界合作							
與法人、園區或地方政府合作案 件數:7	25	7	6	4	1	5	2
與法人、園區或地方政府建立常 態合作,促成學校轉型 <mark>(全程)</mark> 每校至多只轉型一次	3	1	0	0	1	1	0
與產業合作案件數(在職培訓產業 菁英):10	54	6	14	29	3	0	2
藉由人才培訓促成產業升級或轉 型 <mark>(全程)</mark>	2	1	1	0	0	0	0
g	).前瞻性、	先導性課	程或學程	之成效			
開設創新或前瞻課程門數:2	12	3	1	1	2	1	4
開設跨領域數位科技課程門數:2	23	3	5	3	9	0	3
	10.創	新創業人	才培育成郊	文			
開設創新創業團隊培訓課程門數:2	12	1	1	1	3	4	2
參與創新創業培訓課程學員人次: 100	400	45	20	77	71	137	50
培訓創新創業團隊數:3	73	13	4	5	25	24	2
成立精準健康產業新創公司 <mark>(全程)</mark>	3	1	1	0	1	0	0
11.前瞻科技人才培育與學產研鏈結							
建立ICT與生醫或ICT與生農之 「產產學」合作機制平臺數:1	44	2	12	29	1	0	0
建立跨國人才培訓之國際合作平 台數:1	4	1	1	1	1	0	0



# 產產學鏈結

VR醫學教育,結合hTC (BiolCT),解決成大醫院病理部、成大醫院營養部、 嘉義基督教醫院藥劑部的醫學教育問題。



嘉義基督教醫院



成大醫院病理部高階病毒 檢驗模擬系統

成大醫院營養部供膳流 水線人員訓練

嘉義基督教醫院藥劑部 調劑教學訓練

VR實務體驗











# 教育部高階醫療器材 產業博士學位學程







# 提供每人每年

30萬元獎學金

由教育部支付20萬元; 中心支付3萬元;企業支付7萬元

實習單位	姓名	年級
財團法人國家實驗研究 院臺灣儀器科技研究中 心	杜O鈺	博士二年級
承易國際有限公司	謝O良	博士二年級
進康醫股份有限公司	巫O毅	博士二年級
覓特創意科技股份有限 公司	杜O兒	博士一年級

# 南科高階生醫科技 產學橋接平台

高階生醫科技產學橋接平台 高階學研

智慧生醫業者營運需求 ↔ 橋接高階學研資源 ↔ 共創企業深耕

產品設計開發

試產&生產

臨床試驗

市場拓銷



與盤點

判定與規劃

判定與規劃







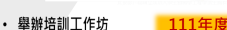












- 橋接產學跨域合作
- 協助企業因應營運問題
- 引薦專家顧問/人才

111年度媒合: 醫O科技 林O翰(博士) 呂O翰(副理)



# 三大中心跨域競賽合作<精準醫學/智慧醫材/健康福祉>

# 11/18辦理

# -Oral得獎名單-

第一名	肺癌IVD<精準醫學>
第二名	不吵架只溝通<健康福祉>
第三名	Speak for Dysarthria <智慧醫材> NYCU
佳作	MRMT<智慧醫材>

# -進階培育-

技術創新 萌芽計畫

紮根計畫

價創計畫

**SPARK** 

U-STAR計畫

服務創新

FITI計畫

# -Poster得獎名單-

业主 》往 医殳 段3	PARDD 陽明交大 NYCU
精準醫學	NGPP
智慧醫材	DTxLab
自思西彻	奴隸努力再努力
	四季春微微
健康福祉	睡眠呼吸中止症治療
	AI視覺動物













111年度

成果發表

創

業

產 產 學 作 制 平 成 效

# 創新創業<智慧醫材領域>

長 庚 大 學







智 慧 醫 材 領 域 廔 隊 16組 成大





中原 28組

長庚

創新圓夢 產創 課程選修 創業培訓 Demo Day **NCKU HUB** 新創小聚 — 從「教育到創業實踐」 「教育部計畫導入」 創新創業課程/活動 沙龍講座 → 服務創新 新創領袖微學程 文創 從「學研技術」 主題式工作坊 → 「科技部計畫導入」 校內學研實驗室 技術創新 研發團隊 \_\_ 創新 2月 3月 4月 7月 8月 11月 12月 5月 6月 10月 創業 FITI第一梯次 FITI第二梯次 EMEDIC GLOBAL報名 EMEDIC GLOBAL競賽舉辦 **aSIC** 及 校内微學程整合

# 推動中心培訓期程

110年度

11月DEMO DAY成果發表





111年度

課程產出團隊導入 圓夢計畫共計7組





Bio Design II →

常規培訓講座

團隊初選

<個別訓練>

Bootcamp →

常規培訓講座

Bio Design I →

常規培訓講座

全人精準健康 --> (含講座+上機)

> 進階培訓 <跨領域課程>

北醫醫工競賽 → (10月團隊選拔)

> 創新創業 <實戰演練>

團隊解題 進階培訓

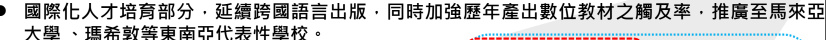
教育部

醫師出題



成果發表

# 國際鏈結-智慧醫材領域



▶ 與成大前瞻醫材中心合作辦理國際型Webniar。





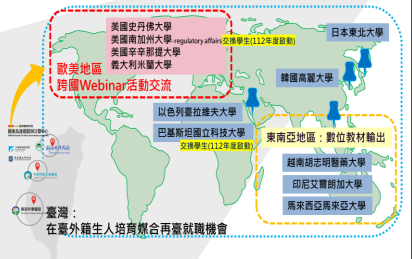




# 北醫特殊績效(Erasmus+歐盟聯合碩士學程)









J&J innovation Director 馮玉蓮 博士



Boston Children's Hospital Pei-Yi Lin



Duke University Hau-Tieng Wu

- BTC 委員, 全 球 執 行 長 臨 床 生 物 標 誌 物 和 診 斷 戰 略 與 開 發 J & J , 國衛院法規會議演講 Personal Experience in J&J and Future Trends。
- •延伸至Duke University Data Science 專家 (Dr.. Hau-Tieng Wu)及臨床應用(Dr. Pei-Yi Lin , Harvard University, Boston Children's Hospital)。並鏈結成大前瞻醫療器材科技中心(MDIC)與南加大(Dr. Benson Kuo)引進醫療器械開發、審批和報銷,涵蓋美國的醫療保健系統和醫療保險及醫療器械的報銷和定價策略等高階國際醫材法規及實作課程,可連接Regulatory Affairs Certificate (RAC)專業證照。

Pei-Yi Lin	臨床需求盤點、案例分析。
Hau-Tieng Wu	大數據應用、案例分析。

•兩位皆參與GCBME會議並與計畫團隊互動。



成果發表

# 國際鏈結-競賽

## 2022 i-CREATE gSIC

2022 gSIC-TW全球學生創新輔具競賽

國立陽明交通大學:金獎、佳作/長庚大學:佳作 國立成功大學:銀獎/臺北醫學大學:銅獎、佳作

中原大學: Best Prototype

2世代 日本代表版成成第一個化工程與目前科技

德國創新挑戰賽Falling Walls Labs(臺北醫學大學)



# 國際鏈結-研討會/Webinar/講座/實習

	Webinar	<ul> <li>International Webinar Series - Empowering telemedicine solution during COVID-19 pandemic</li> <li>▶智慧醫院-專科化、多元延伸應用之智慧病房解決方案</li> </ul>		
國立成功 大學	國際研討會	▶2022奈米醫學年會暨國際研討會。		
/\ <del>-</del>	國際講座	▶Kiss Science、Jason Sutin, PhD講座Boston Children's Hospital		
	國際實習	▶美國南加州大學MOU		
	國際講座	▶「生醫感測與聽覺輔具講座 」德國奧爾登堡大學Maximilian Karl Scharf MSc112。		
國立陽明 交通大學	國際研討會	▶ 2022 IEEE ICCE-TW消費電子國際研討會、2022 IEEE APSIPA。		
	國際實習	▶中國徐洲醫科大學MOU		
臺北醫學	國際研討會	▶智慧尖端醫療器材醫學工程國際研討會、人工智慧於神經元功能和突觸傳遞的治療。		
大學	國際實習	▶日本東京理科大學暑期實習(1名)。		
長庚大學	國際講座	►SIT SINGAPORE INSTITUTE OF TECHNOLOGY		
中原大學	國際實習	▶美國南加州大學實習(2名)、日本東京電機大學(1名)。		
義守大學	國際研討會	▶2022年全球生物醫學工程年會暨台灣生物醫學工程科技研討會		

國際研討會 共計6場

國際Webinar 共計2場

國際講座 共計4場

國際講座 共計4場



成果發表

項目

數位教材

數位教材 製作規劃與推廣

說明

再製109+110年度教材,新增印尼

-111年度-多語配音 再製輸出 -112年度-各校計畫 特色整合

學校

國立成功大學

-113年度-臨床醫師 業師導入

擴增智慧AI 的次世代醫療應用

-114年度-年度回饋 四年總整

語+越南語。 國立陽明交通大學 高階醫療植入物概念與設計開發流程Ⅱ 再製 ※既有語言:中文/英文/第三外語。 智慧物聯網應用於睡眠中心 臺北醫學大學 智慧物聯網應用於健康照護 長庚大學 生醫感測電晶體與生醫應用 以各校特色搭配精準健康/數位醫療/ 新版數位 中原大學 數位健康與創新醫療器材開發 智慧醫院/IoT為主軸延伸實作影片。 教材製作 \*語言:中文/英文。 義守大學 智慧醫療/精準醫療互動式VR教材

9/30前-數位教材審查會議 1/31-111年度數位教材出版

主題名稱

智慧感測整合於數位健康與數位醫療之應用

高階醫療植入物概念與設計開發流程|

# -上架於相關平臺-

- 智慧醫材推動中心網站
- 成大數位影音雲
- 成大Nlearning
- 資策會Corelab網站
- Youtube
- 各校校內推動-課程使用

經費共計40萬 (中心20萬+夥伴4萬/校)

數位教材

# 計畫成果亮點 (OKR)

# 國立成功大學

顱內動脈取栓術

抗血小板製劑

# 臺南市政府衛生局-大台南地區急性腦中風轉診系統





急性缺血性腦中風

初步:血栓溶解劑治療(3-4.5小時)

動脈內取栓治療(16-24小時)

大血管阻塞 ▶ 奇美/安南/成大

NOUNEYTE \*









直接溝通/合作強化 資訊安全無慮

監測指標穩固品質



109年度-籌備

靜脈血栓溶解劑



110年度-測試



111年度-收播



112年度-落實

提升醫療效能



總結

113年度-擴大





急性腦中風病患(心血管疾病、腦中風)

大台南地區急性中風病患轉診系統

降低失能 程度 ·臺南市政府衛生局、成大醫院中風中心 成功大學醫學工程研究所林哲偉教授團隊

症狀發生:轉診時間大幅縮短



動脈取栓醫院轉診:時間縮短66分鐘

取栓治療前腦部影像評估:時間縮短86分鐘

實際接受動脈取栓:時間縮短62分鐘



初步成效 提高動脈取栓比率 30 %

縮短轉院取栓時間 30 %

縮短疫情轉診延遲 40%



# 計 畫

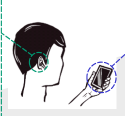
# 成 果 亮 點占 (OKR)

# 國立陽明交通大學

# 弘憶國際股份有限公司-聽覺補償App平台實踐與聲電特性驗證











語音 處理 顯示器

產學計畫合作

聽語 科技

網通



音訊

晶片



聲學 機構

※理論予以產品化之實踐,進而讓參與計畫的同學們能 實際透過此互動來共同開發出臨床所需之醫材。

# 中原大學

# 雅文基金會-研發專案

專案一:智能辨識眼球移 動之嬰兒聽力評估系統

專案二:聽損兒聽聲辨位 的訓練與評量整合系統

專案三:導入人工智慧運 算於中耳鏡診斷之應用









合

情

形















跨校競賽參與

領域 溝通 會議





TII平度 智慧醫材領域整合

4場

跨域高階 課程







跨校 活動 宣傳

















# 報告結束 恭請指教

