

## 114年教育部「精準健康 產業跨領域人才培育計畫」食品創新創業競賽 佳作



透過食品創新競賽，整合 AI 菜單系統與身體數據分析，**兼顧財務合理性與計畫執行的可行性，培養跨域協作與醫療資訊實務能力**。



### 114 年教育部精準健康產業跨領域人才培育計畫 食品創新創業競賽

海洋中心內字第 114000322 號

補助學校：中山醫學大學

指導教師：賴慶祥副教授、沈祐成副教授

團隊成員：陳奕均、陳霆嘉、康薪侑、王翊勳、謝睿祥

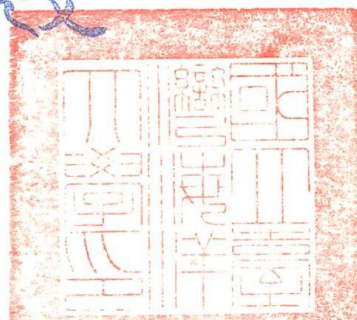
團隊名稱：得來 Food

創業主題：AI 飲食菜單推薦系統

參加 114 年教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」食品  
創新創業競賽，表現優異，經評定為**佳 作**  
特頒獎狀，以茲鼓勵。

校長

許泰文



中華民國 114 年 9 月 12 日

## 113 學年度 第 2 學期書卷獎

## 全系第一名



透過每周制定要完成的目標規劃，達到學業有效的時間分配，書卷獎狀將於大四上學期末頒發，因此用成績單作證明。

[illegible]

中山醫學大學  
Chung Shan Medical University

學系：健康管理學院醫學資訊學系

113學年度(113年9月到114年6月)					
科 目	必修	第一學期		第二學期	
		學分	成績	學分	成績
從生活中談微生物及免疫(醫學人文領域通識)	選			2	96
童話故事的作用與療癒(醫學人文領域通識)	選	2	95		
服務學習(服務學習)	必			0	P
學業總分			2130		2049
學業平均成績			88.75		93.14
修習學分數		24		22	
實得學分數		24		22	
累計學分數		97		119	
全系人數		44		43	
名次		8		1	
名次占全系人數百分比		18.18		2.33	
軍訓成績					
體育成績					
服務教育成績					
操行成績			82		84

大三下

## 海洋大學 食品創新創業工作坊

### 研習證明



學習創業計畫書的撰寫，並且考量**創新構想與創業可行性、定位與創業經營理念、技術與產品、市場與產業和資源與規劃。**



### 114 年教育部精準健康產業跨領域人才培育計畫 食品創新創業工作坊

海洋中心內字第 114000244 號

補助學校：中山醫學大學

團隊成員：陳霆嘉

團隊名稱：得來 Food

創業主題：AI 飲食菜單推薦系統

參加 114 年教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」食品  
創新創業工作坊，共 13 小時，研習期滿，特此證明

校長

許素文



中華民國 114 年 8 月 3 日



## 2022 年 元智大學 化工與材料創意工程營 研習證明



讓我更深入了解化學工程與材料科學對於文明社會的關聯與貢獻，  
其中包含**隱形眼鏡的製作實驗**。



# 「中華翰墨情」佛山、香港、澳門、桃園書法比賽

佳作



以書法作為聯結的紐帶，這場比賽不單為佛港澳臺僑的學生搭建了一個展露才華、相互交流學習的絕佳平臺，更有力地促進了彼此間的文化交流。






## 日辰資訊股份有限公司 關鍵技術部門

### 為期兩個月實習證書（學校證明）



日辰資訊股份有限公司

於大四上學期書報討論課程中，向全班同學分享實習內容及在大一學弟妹新生訓練時，做簡單的實習機構介紹分享。



# 實習證書


(113)實字第 026 號

學生 陳霆嘉  
學號 1158028  
實習單位：日辰資訊股份有限公司  
實習期間：民國 114 年 7 月 1 日至民國 114 年 8 月 31 日止，總計 352 小時。

此 證

中山醫學大學醫學資訊學系

中華民國 114 年 9 月 4 日



誠 受 精 勤



## 日辰資訊股份有限公司 關鍵技術部門

## 為期兩個月實習證書 (公司證明)



日辰資訊股份有限公司

在公司實際完成飛峰國際股份有限公司及明台化工股份有限公司的企業案例，會操作並應用公司內的全自動腳本軟體 (RPA)。

中山醫學大學 醫學資訊學系 實習證明書																
姓名	陳霆嘉	性別	男	出生日期	民國 92年 10月 15日	身份證字號	H	1	2	5	9	5	9	9	7	7
就讀學校/系所	中山醫學大學 醫學資訊學系															
實習機構名稱	日辰資訊股份有限公司 關鍵技術處															
實習項目 與 實習內容	<p>✦ 技術實作能力：</p> <p>a. 完成基礎與進階腳本設計，實作自動化排程與流程監控。</p> <p>b. 進行跨工具整合與 API 串接，展現系統間自動化操作能力。</p> <p>✦ 資料處理與系統應用能力：</p> <p>a. 開發 RPA 案例：自動化紀錄機台數據並轉為結構化格式。</p> <p>b. 設計應收帳款明細表的自動輸入流程，從 Excel 擷取資料並模擬鍵盤輸入至 ERP 系統。</p> <p>✦ 跨域應用與產業連結：</p> <p>a. 接觸實際企業案例：飛峰國際股份有限公司、明台化工股份有限公司。</p> <p>b. 提出改善方案：建議客戶在需求初期提供完整操作紀錄，降低開發時間。</p> <p>✦ 專案與團隊協作能力：</p> <p>a. 與主管及學姐協作，快速掌握客戶 ERP 系統需求，完成專案交付。</p> <p>b. 壓力情境下解決流程錯誤與資料轉換，提升溝通協調與獨立作業能力。</p>															
實習期間	自 114 年 7 月 1 日 至 114 年 8 月 31 日，共計 308 小時															
(實習機構蓋關防處)				實習督導資格：												
				<p>➢ 現任資訊相關專業人員 (如系統分析師、軟體工程師等)</p> <p>➢ 具資訊工程、醫學資訊或相關領域專業背景，且至少有 2 年以上實務工作或教學經驗</p>												
				實習督導：(簽章)						單位主管：(簽章)						
林柏仰 9/5						王前程 9/8										