

高齡友善智慧宜居環境設計暑期戰鬥營 -智慧健康宜居環境設計-

報名簡章

一、課程目的

本課程以「智慧健康宜居環境設計」為核心，結合高齡友善設計、失智族群宜居設計、場域參訪、AI 影片生成與成果實作等內容，引導學員理解高齡社會中健康、安全、便利與支持性環境的重要性，並關注失智症者在生活空間、日常活動與照護支持上的特殊需求。課程透過專題講授、案例分享、場域觀察、小組討論與成果製作，培養學員從使用者需求與真實情境出發，分析高齡者及失智症者在生活環境中的問題，進一步思考智慧科技、健康照顧、空間規劃與友善設計之整合應用。藉由跨域學習與實作歷程，提升學員在創新思維、問題解決、團隊合作與成果表達上的能力，作為未來投入高齡友善、失智友善及智慧健康宜居環境相關實務與創新服務之基礎。

二、課程資訊

- (一)時間：115 年 8 月 10 日(星期一)至 8 月 14 日(星期五)，共 5 日
- (二)地點：高雄醫學大學濟世大樓 2 樓 CS201 互動教室
- (三)對象：全國大專院校師生及產業界人士
- (四)費用：免費

三、授課方式

- (一)本課程以實體方式進行，學員須全程參與。
- (二)本課程(含場域參訪)皆以小組方式進行，每組約 7-10 人，各組須依參訪場域之空間或環境問題進行設計創新或優化。
- (三)場域問題將於 6/18(四)提供學員參考，請學員於 7/12(日)活動報名截止前填寫欲選擇的場域志願序，主辦單位將依志願序進行分組，並於 7/17(五)公告各組名單於活動官網(<https://reurl.cc/53XZ2G>)。
- (四)本課程評分方式以小組成果報告為主，成果報告內容包含成果簡報、場域改善構想影片(以不超過 2 分鐘為限)，並於 8/14(五)進行小組報告，由評審師長進行評分。
- (五)小組成果報告評分前三名之隊伍，將頒發獎狀及獎金以茲鼓勵：
 - (1)第一名：頒發獎狀及獎金 15,000 元
 - (2)第二名：頒發獎狀及獎金 10,000 元
 - (3)第三名：頒發獎狀及獎金 5,000 元
 - (4)最佳簡報獎：頒發獎狀
 - (5)最佳影片獎：頒發獎狀



四、報名及選課方式

- (一)本課程報名期間為即日起至 7/12(日)止，採取網路報名。
- (二)請掃描 QRcode 或至 <https://forms.gle/yYtGr98AWXH3WUDUH8> 填妥報名表單，主辦單位將於 7/17(五)寄送報名成功通知信(含相關課程須知、住宿及交通方式等)至學員信箱。

(三)高醫大學生報名完成後，請於選課期間以人工加退選方式，選修通識教育中心「高齡友善智慧宜居環境設計」課程；跨校學生報名完成後，請依各校規定選課，若學校未開課者可向主辦單位申請參加證明。

五、課程規劃

DAY 1				
日期	主題	時段	講題	講者
8/10 (一)	宜居設計	9:00-9:20	報到(地點：高雄醫學大學濟世大樓 2 樓 CS201 互動教室)	
		9:20-9:30	課程開幕及簡介	
		9:30-10:40	宜居環境的重要性	福樂多醫療福祉事業 蔡俊明總經理
		10:40-12:00	AI 時代下創新思維與服務設計	國立高雄科技大學 高瞻科技不分系學士學位學程 陳建志助理教授
		12:00-13:30	午餐享用與交流	
	創新簡報	13:30-16:30	簡報技巧實務工作坊	林長揚講師
		16:30-	小組討論(各組指導師長及助教協助)	
DAY 2				
日期	主題	時段	議程	
8/11 (二)	場域參訪	9:00-10:00	前往各場域： 場域一、愛麗絲二月初六失智團體家屋 場域二、音活日照中心 場域三、旭安長照日間照顧中心(阿蓮) 場域四、旭安長照日間照顧中心(田寮)	
		10:00-12:00	場域參訪與互動	
		12:00-13:30	午餐享用與交流	
		13:30-14:20	返回高雄醫學大學	
	跨域國際	14:30-15:30	國際跨域講座-Digital Health and Smart Care for Older Adults： From Innovation to Everyday Practice	
		15:30-	小組討論(各組指導師長及助教協助)	
DAY 3				
日期	主題	時段	講題	講者
8/12 (三)	場域參訪	9:30-10:10	前往場域：中油宏南宏毅煉油廠眷村(高雄市楠梓區左楠路 2 號)	
		10:10-12:00	高齡宜居永續環境創新與服務	旭安健康事業有限公司 潘照芬執行長
		12:00-13:30	午餐享用與交流	
		13:30-16:30	自由探索(場域問題紀錄、影片/照片紀錄、小組討論)	
		16:30-	賦歸	

DAY 4				
日期	主題	時段	講題	講者
8/13 (四)	AI 影片 實務	9:00-9:20	報到(地點：高雄醫學大學濟世大樓 2 樓 CS201 互動教室)	
		9:20-12:00	AI 賦能影片生成與拍攝實戰	鹿兔哈個人影像工作室 李緯騫執行長
		12:00-13:30	午餐享用與交流	
	剪輯 實作	13:30-15:30	AI 加值影片剪輯與特效應用	鹿兔哈個人影像工作室 李緯騫執行長
		15:30-	小組討論(各組指導師長及助教協助)	

DAY 5			
日期	主題	時段	議程
8/14 (五)	成果 發表	10:20-10:30	報到(地點：高雄醫學大學濟世大樓 2 樓 CS201 互動教室)
		10:30-10:40	成果發表開幕
		10:40-11:55	團隊發表(上半場) <u>簡報 8 分鐘(含成果影片)+Q&A 5 分鐘+換場 2 分鐘→一組共 15 分鐘</u>
		11:55-13:30	午餐享用與交流
		13:30-14:45	團隊發表(下半場) <u>簡報 8 分鐘(含成果影片)+Q&A 5 分鐘+換場 2 分鐘→一組共 15 分鐘</u>
		14:45-15:15	休息時間
		15:15-16:00	頒獎典禮

※主辦單位保有最終修改、變更及取消本課程之權利。

六、住宿規劃

- (一)住宿期間：115 年 8 月 10 日(星期一)至 8 月 14 日(星期五)，共 5 日，不提供早、晚餐。
- (二)住宿資訊：
 - 1.住宿地點：小承輕旅(高雄市新興區中山一路 145 號，近捷運美麗島站 9 號出口)。
 - 2.住宿房型：背包房、雅房、套房等，依主辦單位安排入住。
 - 3.本課程住宿安排皆為男女分房住宿，敬請學員安心入住。
- (三)因住宿名額有限，本課程將以"非高雄地區學生"優先提供住宿，填寫報名表單無法保證確定有住宿名額，確切住宿名單請以活動官網公告為主。
- (四)為防止學員報名後無故缺席及保障學員之住宿權益，本課程將收取住宿學員 2,000 元之住宿押金(非課程費用)，請學員於主辦單位公布住宿名單後，於 7/24(五)前申請郵局匯票 2,000 元，郵寄至主辦單位地址(807378 高雄市三民區十全一路 100 號高雄醫學大學國研 7 樓 IR736 室/林政亨先生收，郵戳為憑)，並同步寄送 E-mail 至主辦單位信箱告知，請注意郵局匯票務必填妥主辦單位名稱(高齡福祉教學推動中心)，主辦單位將於活動結束後依匯票兌換之現金全數退還，無故缺席課程之住宿學員，恕不退還押金。
- (五)如若報名本課程後，因故無法參加或欲取消報名，請於 7/17(五)前聯繫主辦單位，超過期限恕不受理。

七、注意事項

1. 本課程期間皆提供學員午餐。
2. 學員須視情況自備筆記型電腦、攝影機、相機(或手機代替)與相關線材等。
3. 本課程中場域參訪皆提供交通接駁。
4. 本課程將收播錄製成數位教材及影片，並提供給跨領域開課校系學員觀看使用。
5. 本課程報名表所填寫之個人資料僅供此次課程所需之用，主辦單位承諾負起保障隱私之責，絕不會向未授權人士透露任何相關資料。
6. 主辦單位保有最終修改、變更及取消本課程之權利，若有相關異動將公告於活動官網，恕不另行通知。

【指導單位】

教育部資訊及科技教育司

【主辦單位】

教育部智慧健康產業跨領域生技人才培育計畫-高雄醫學大學高齡福祉教學推動中心

【協辦單位】

教育部智慧健康產業跨領域生技人才培育計畫-高齡福祉夥伴學校-

弘光科技大學、長庚大學、臺北醫學大學、國立中山大學、中山醫學大學、
國立陽明交通大學

空污下的大學社會責任-環境教育與健康促進永續發展計畫(USR)

國科會資料治理與數位轉型產學聯盟

承辦單位聯絡資訊

承辦人：高雄醫學大學高齡福祉教學推動中心 陳小姐/林先生

聯絡信箱：kmu107biomed@gmail.com

聯絡電話：07-322-1958

中心官網：<https://phhw.kmu.edu.tw/>

中心粉專：<https://www.facebook.com/kmu107biomed/>

中心 Instagram：<https://www.instagram.com/kmu107biomed/>