

高雄醫學大學
Kaohsiung Medical University

樂學
至上

理想校系

南臺灣與哈佛最近的距離



高雄醫學大學
Kaohsiung Medical University



校園官網
www.kmu.edu.tw



招生資訊網
enr.kmu.edu.tw

郵政信箱：高雄醫學大學郵局第100號郵政信箱
招生信箱：enr@kmu.edu.tw
招生專線：(07)3234133



高雄醫學大學
Kaohsiung Medical University

樂學
至上

理想校系

南臺灣與哈佛最近的距離



高雄醫學大學
Kaohsiung Medical University



校園官網
www.kmu.edu.tw



招生資訊網
enr.kmu.edu.tw

郵政信箱：高雄醫學大學郵局第100號郵政信箱
招生信箱：enr@kmu.edu.tw
招生專線：(07)3234133



高雄醫學大學
Kaohsiung Medical University

樂學
至上

理想校系

南臺灣與哈佛最近的距離



高雄醫學大學
Kaohsiung Medical University



校園官網
www.kmu.edu.tw



招生資訊網
enr.kmu.edu.tw

郵政信箱：高雄醫學大學郵局第100號郵政信箱
招生信箱：enr@kmu.edu.tw
招生專線：(07)3234133





高雄醫學大學
Kaohsiung Medical University

樂學
至上

理想校系

南臺灣與哈佛最近的距離



高雄醫學大學
Kaohsiung Medical University



校園官網
www.kmu.edu.tw



招生資訊網
enr.kmu.edu.tw

郵政信箱：高雄醫學大學郵局第100號郵政信箱
招生信箱：enr@kmu.edu.tw
招生專線：(07)3234133



高雄醫學大學
Kaohsiung Medical University

教學 · 研究 · 服務 · 奉獻

本校創設於1954年(高雄醫學院)，為臺灣第一位醫學博士杜聰明院長所創辦，是第一所臺灣人籌設創建的大學院校，由臺灣醫界菁英何禮棟、徐傍興等教授與南部地方仕紳陳啟川、唐傳宗等先生眾志成城捐獻成立，也是臺灣第一所私立醫學院；於1999年改名為高雄醫學大學時，亦是臺灣第一所私立醫學大學。

杜聰明博士為高雄醫學大學創辦人，提出「樂學至上，研究第一」的校訓，也期許學生效法史懷哲醫師「終身奉獻、敬畏生命與生命尊嚴」的哲學，時時刻刻要把「欲為醫者，必先為人也」謹記在心，這是高醫創校時期即揭櫫的醫教理念。



醫學院

學士後醫學系

✉ bmed@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2137

開設學制別 學士班

未來出路 醫師、學者、研究人員

本學系招收具有學士學位者施予醫學教育，學生具有各領域學士以上學位，亦多有碩博士學位，背景專業而多元，不同專業素養的學生就業後，可以豐富醫學領域之多元樣貌，不論是臨床工作、基礎研究、醫療法律議題或醫療社福政策等各個面向，後醫系的學生都能對於台灣的醫療與醫學教育發揮正面而廣泛的影響。



官網



醫學院

醫學系

✉ med@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2137再轉415、416

開設學制別 學士班

未來出路 醫師、學者、研究人員

本學系教育目的為「樂學至上，服務奉獻」，以「融新匯舊，跨域學習，接軌國際，培育良醫」為教育目標；課程採基礎與臨床整合，並加入多元教學及小組教學方式（如PBL、TBL等）。本學系重視通識教育、醫學倫理，培養術德兼修、以人為本、關懷生命及具國際觀優秀醫學人才。實習期間可分派至校外醫學中心及社區型教學醫院，實際參與臨床工作；也提供國際交流，可於六年級校外實習課程申請至國外姐妹校實習，包含美洲、歐洲、亞洲地區等。



官網



IOH



ColleGo

醫學院 醫學研究所

✉ gimed@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2136再轉23或626



官網



開設學制別 碩士班、博士班

未來出路 學者、研究人員

本所師資研究領域多元，由基礎教師和臨床教師共同指導研究生，建構與整合臨床與基礎結合之教學研究體系，積極參與學校外研究群，進行跨領域的整合研究，提升本所之學術研究地位。亦著重疾病研究：如癌症、分子診斷、細胞與免疫療法...等縱貫性研究，發展具有特色的研究方向。



IOH

醫學院 臨床醫學研究所

✉ bunny@gap.kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2512再轉32



官網



開設學制別 碩士班、博士班

未來出路 學者、研究人員

本所之宗旨為培育臨床醫師成為兼具臨床及基礎研究能力之「醫師科學家」(Physician Scientist)。發展以臨床應用為導向的基礎研究與教學，增強臨床醫師之研究技術及研究能力，鼓勵臨床醫師從事臨床與基礎並重之轉譯醫學研究，以解決重要的臨床問題。



醫學院 呼吸治療學系

✉ resp@kmu.edu.tw
☎ (07)3121101轉2325



官網



開設學制別 學士班

未來出路 呼吸治療師、醫療器材研發工程師、學者

呼吸治療是一項具有獨特專業性的應用科學，在醫師照會下對於心肺功能缺損或異常者給與診斷、治療及照護。本學系擁有堅強的師資陣容，除基礎研究、胸腔內外科臨床專任老師，亦是全國唯一具專任新生兒呼吸治療領域教師的學系。國內實習合作場域達29間，遍及全台。並與美國約翰霍普金斯醫院、新加坡中央醫院等院合作，提供學生豐富的海外實習機會，拓展國際視野。



IOH



ColleGo

醫學院 運動醫學系

✉ sportsmed@kmu.edu.tw
☎ (07)3121101轉2646再轉612



官網



開設學制別 學士班、碩士班、碩士在職專班

未來出路 運動防護員、運動教練、醫療器材銷售人員

運動醫學是以現代醫學知識結合運動技能，應用於運動傷害防護、體適能指導、科學化訓練、運動器材設計與慢性病的預防與輔助治療等。對於運動員、健身者、老人族群與慢性病患者的傷害防護與健康保健，提供專業諮詢、處置與指導。本學系提供運動傷害防護、體適能指導與運動科學研究之專業課程，涵蓋基礎與臨床醫學，著重理論與實務相輔相成，培育學生多元適性的發展。



IOH



ColleGo

醫學院

熱帶醫學碩士學位學程

✉ tropmed2023@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2136再轉22

開設學制別 **碩士班**

未來出路 公部門行政或技術人員、臨床醫療人員、專案管理師

本學程教育目的為培育具有「熱帶疾病」相關之臨床實驗診斷、治療及防治實務之專業教學研究人才。學生可自由選修中文或英文課程，具在地國際化學習環境及優秀師資。具有熱帶醫學及跨領域專業師資群及相關專業與實務課程，能充分培養學生熱帶醫學專業知能及實務技能。



醫學院

環境職業醫學博士學位學程

✉ bunny@gap.kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2512再轉32

開設學制別 **博士班**

未來出路 衛生機關行政或技術人員、研究人員

本學程與財團法人國家衛生研究院為培訓環境醫學與職業醫學專業人才，共同辦理相關教學研究而設，延續高醫大環境醫學相關領域之優異表現，並與國家衛生研究院豐沛的研究人力與資源相結合。針對近年來相繼發生的塑化劑、毒澱粉、食安問題等社會事件與疾病，提供相關研究範疇所需之互動平台，期望透過學術研究成果、在預防、醫療上提供更有效的照護與產業化，解決國人健康問題，促進民眾福祉。



醫學院

轉譯醫學博士學位學程

✉ tmphd@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2137再轉23

بال

Aa

官網



開設學制別 博士班

未來出路 醫師科學家、研究人員

本學程與中央研究院共同辦理，以訓練轉譯醫學領域之優秀醫師科學家為主軸，從而加強轉譯醫學研究及臨床醫療照護之品質，進一步可以協助企業界提升在全世界生物醫藥之競爭力。



醫學院

生物醫學工程博士學位學程

✉ sportsmed@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2646再轉612

官網



開設學制別 博士班

未來出路 醫療器材研發工程師、學者、研究人員

生物醫學工程已被列為國家十二項重點科技之一，「醫療保健產業」也列為兩兆雙星重大產業所明訂之十大新興產業。秉持配合政府積極推動生醫科技產業發展趨勢，培育具備產業產出能力之醫學工程專長之學術人才，應用其紮實之基礎訓練，採理論、應用與實務三者並重的教學方針，配合電機及資訊的學能教育，藉由與本校附設醫院密切合作研究關係，進行各項醫療照顧自動化、復健設備、醫療輔具以及醫療機電整合系統等開發。



口腔
醫學院

牙醫學系



✉ (大學部)yilin@kmu.edu.tw(碩博班)gident@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2156再轉21~22

開設學制別 學士班、碩士班、碩士在職專班、博士班

未來出路 牙醫師、學者、研究人員

本學系四育並重、專注於提昇口腔醫學的教育醫療、服務與研究，且整合基礎科學與臨床牙醫學應用，重視臨床牙醫技術與技能的運用及良好醫病溝通技巧。



IOH



ColleGo

口腔
醫學院

口腔衛生學系



✉ ihcheng@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101 轉2209 學士班再轉31 / 碩專班再轉32

開設學制別 學士班、碩士在職專班

未來出路 牙科醫療輔助人員、牙科產業研發及行銷人員、教師

口腔衛生，國外又稱為牙科護理，以口腔健康促進、病人口腔照護、與社區衛生為核心能力，包含口腔預防醫學為導向的學科，結合牙科醫療輔助與護理訓練。本學系培育兼具臨床及社區教育、溝通與技能的口腔衛生專業人才。課程內容涵蓋口腔醫學理論與臨床實習，強調跨領域健康促進與長期照護團隊，走訪國內山地偏鄉離島，參與國外學術交流訪問，帶動口腔衛生健康觀念，深入學校社區，引領台灣與國際接軌。



IOH



ColleGo

藥學院 藥學系

✉ hchunya@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2160



官網



開設學制別 學士班、碩士班、碩士在職專班、博士班

未來出路 藥師、學者、公職單位、醫藥研發、管理人員、藥品行銷企劃、銷售人員

本系為台灣第一個成立的私立大學藥學系，學生可學習有關藥物的一切，從有效成分的發現、分析、製造、管理、行銷、研發和藥物在人體內的作用到病人用藥諮詢等臨床技能都涵蓋在內，課程安排豐富且多元，四大專業模組課程強化學生軟實力及競爭力。提供國內學術、醫療、政府和產業機構實習，並與國外多所姊妹校合作，學生可至海外交流或見習，提升國際移動力。



IOH



ColleGo

藥學院 天然藥物研究所

✉ nphs@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2685



官網



開設學制別 碩士班、博士班

未來出路 醫藥研發、品管、企畫與行銷人員

天然物是傳統醫藥的核心，更是現代醫藥很重要的發展來源。本所以培養天然藥物製藥與生物科技專業人才，增進天然藥物相關之研發及服務專業能力為教育宗旨。特色課程包括天然物化學相關的萃取純化、色層分析、製程開發與有機化合物結構解析，培養天然物化學研發及中草藥品質管制人才。也包含天然物藥理相關藥效評估、生物化學、標靶研究、高通量藥物篩選等，培養天然物生技製藥與藥理活性研究人才。



IOH



藥學院

毒理學學位學程

✉ slchen@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2685



官網



開設學制別 碩士班、博士班

未來出路 醫藥研發人員、研究人員、審查員

近年來食品藥物安全及環境污染事件層出不窮，毒理學為探討並解決這些問題的跨領域學門。本學程旨在培育跨領域管理及臨床毒理人才，將藥學教育中之毒理、藥理分析等專業研究與臨床醫學結合，培育學生探討環境毒物、藥物、香粧品、食品安全、濫用及禁用藥物、臨床毒理學等國人安全相關議題之能力。



IOH



藥學院

香粧品學系

✉ cassyhsu@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2649



官網



開設學制別 學士班、碩士班

未來出路 香粧品研發人員、化粧品評估人員、產品行銷企劃人員

本學系以醫學大學所提供之基礎醫學、臨床醫學、藥學等醫藥領域為後盾，並與材料、行銷和藝術美學結合，培養學生具備對香粧品之科學概念、研發製造、行銷管理及安全檢驗能力。並與知名化粧品廠商建立實習合作關係，提供學生至粧廠參訪及海內、外化粧品相關產業之實習機會。



IOH



ColleGo

護理學院

護理學系

✉ ponyyen@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2167



官網



開設學制別 學士班、碩士班、博士班

未來出路 護理師、專科護理師、助教、其他醫療從業人員

護理是結合自然科學、社會科學、人文科學等多學科的一門綜合性應用學科，運用各種知識、技能與情意的整合，來達到維護和促進人類健康的目的。本學系學習資源充足，課程設計符合時代趨勢並與臨床接軌，透過多元教學法，強化學生護理專業能力，成為勝任職場的基層及進階健康照護人才。特色課程包括：開設中醫護理基礎課程模組及長期照護微學程。有16所姊妹校，並合聘國際學者協同教學，國際交流熱絡。



IOH



ColleGo

護理學院

高齡長期照護碩士學位學程

✉ mitsle@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2636



官網



開設學制別 碩士班

未來出路 長照機構經營管理人員、高齡議題從業人員、照顧管理專員、研究人員

因應現今社會激增之高齡族群長期照護需求，本學程培育實務知能與人文素養兼備之進階高齡族群長期照護專業人才。畢業生就業機會寬廣，有多元化發展空間，可於各類長照機構、以長照為發展主軸之基金會、社區發展協會、社會福利及衛生照護部門、各縣市長期照護管理中心等擔任專業照護工作，自行創業或從事管理職務，亦可選擇繼續進修，攻讀博士學位。



IOH



NOTE:

A series of horizontal dashed lines for writing notes, spanning the width of the page.



健康
科學院

公共衛生學系

✉ ph@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2141再轉11



官網



開設學制別 學士班、碩士班、博士班

未來出路 工安或環工主管、醫院行政管理員、研究人員

想生病努力治療？還是想擁有健康？公共衛生是預防疾病(Preventing disease)、延長壽命(Prolonging life)、促進健康(Promoting health)的學問。本學系除了協助安排學生在國內學術、醫療和產業機構實習，也指導學生申請教育部計畫，進行海外公衛實習，鼓勵學生留系進修。也與美國杜蘭大學公共衛生學院締結姊妹校，提供兩校進行交流研習。



IOH



ColleGo

健康
科學院

醫學檢驗生物技術學系

✉ mt@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2199



官網



開設學制別 學士班、碩士班、博士班

未來出路 醫事檢驗師、研究人員

本學系以培育專業的醫學檢驗人才為目標，畢業生通過國家證照考試後，可於各醫院、生殖醫學中心、捐血中心之檢驗醫學部、醫事檢驗所、臨床試驗受託機構、發展精準醫療與細胞治療之生物科技公司辦理執業登記，也可以在財團法人生物技術開發中心、疫苗、抗體等各生物科技業發展，就業出路寬廣。本學系教學涵蓋生化、免疫、血液、血庫、微生物、病毒、鏡檢...等檢驗醫學課程之外，特色在於生技醫藥微學程、醫學檢驗數據整合判讀課程，在教學國際化也多有著墨，包括合聘國際客座教授、推廣海外研究見習課程、招收國際研究生與邀請國際學者協同教學。本學系師生研究特色在於抗體藥物及抗菌製劑的研發、高階質譜儀技術於環境及臨床醫學的應用，探討人體器官系統的生理與病理機制、並應用生物科技於個人化醫療、預防醫學、慢老科學、代謝疾病及癌症等重要議題，致力於提升全人健康的目標。



IOH



ColleGo

健康
科學院

醫學影像暨放射科學系



✉ mrt@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2250

開設學制別 學士班、碩士班、碩士在職專班

未來出路 醫事放射師、輻射防護師、醫學物理師等

「醫學影像暨放射科學」主要包括醫院中醫學影像、核子醫學及放射治療三大部門所涉及的相關診斷及治療技術之原理與操作，也涵蓋輻射安全等議題。本學系提供操作技術、理論及人文素養並重的放射技術教育，培養技術與研究能力並重的放射專業人才。



IOH



ColleGo

健康
科學院

職能治療學系



✉ ot@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2119

開設學制別 學士班、碩士班

未來出路 職能治療師、職業重建專業人員、輔具中心專業人員、研究人員

職能治療乃藉由使用「職能活動」來治療或協助理、心理與社會功能上有障礙的病人，使其能生活獨立，同時得以預防失能，維持健康。職能治療是以「全人」角度來看待病人的問題，服務對象涵蓋嬰兒到老人。本學系課程內容已在1995年通過世界職能治療師聯盟的課程標準要求，專業訓練與世界同步。



IOH



ColleGo



健康
科學院

物理治療學系

✉ pt@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2210



官網



開設學制別 學士班、碩士班

未來出路 物理治療師、研究人員、醫療器材研發工程師

物理治療是依據醫學與科學實證、利用非藥物與非侵入性的方式評估與鑑別個案的健康促進、疾病預防、改善動作及生活功能障礙的一種專業。物理治療師是動作與運動科學專家，以運動治療、徒手治療、物理因子治療並結合科技輔具與環境改善來協助個案優化生活品質。本學系開設特色學程，含兒童發展與早期療育學程、兒童照護早期療育微學程；另有義肢矯具特色課程。



IOH



ColleGo

健康
科學院

醫務管理暨醫療資訊學系

✉ hami@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2648再轉11



官網



開設學制別 學士班、碩士班、碩士在職專班

未來出路 醫務管理師、醫學工程師、數據分析師

醫務管理暨醫療資訊結合管理領域的「產銷人發財資」生產、行銷、人力資源、研發、財務和資訊六管的基礎，透過資訊領域包括程式設計、生醫感測、資料科學、大數據與人工智慧，加上基礎醫學，進而整合提出實務策略，為人類的健康福祉而努力。透過本學系優秀師資，完善的設備與環境，和綿密的校友網絡，建構實務場域環境，強化產學合作並與國際接軌合作等特色，培養未來健康照護的尖兵，以符合社會的脈動與需要。



IOH



ColleGo

健康
科學院

人工智慧健康產業應用 碩士學位學程

✉ aihi@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2648再轉11

開設學制別 碩士班



未來出路 醫學工程師、數據分析師

本學程在人工智慧(AI)領域構建多樣化、貼近精準健康與生醫藥第一線需求，實踐軟硬體的整合應用，如AI影像辨識、生醫藥巨量資料分析、視覺化系統建構、區塊鏈應用、穿戴式感測裝置、智慧物聯技術研究，以及資通安全解決方案設計等，透過本校與各學研單位、醫療機構或企業團體等跨領域合作，學習如何運用新興科技解決問題。



生命
科學院

生命科學院學士班

✉ clife@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉6985

開設學制別 **學士班**



官網



未來出路 **生技研發人員、實驗化驗人員、化學工程技術員**

本學士班是國內獨特的生命科學院不分系學士班，在學院內就能夠跨生命科學領域，如生物醫學暨環境生物學系有注重環境健康與生物醫學健康，生物科技學系注重生物科技與製藥發展，同時醫藥暨應用化學系可提供藥物設計與合成、環境食品分析與檢測。本學士班融合三系的課程，讓學生隨興趣選擇不同比重的學習，並了解與實踐跨領域的發展。同時，依學生興趣的改變，也能維持院進院出、院進系出或系進院出等各種彈性規畫。



ColleGo

生命
科學院

醫藥暨應用化學系- 醫藥化學組

✉ wtli@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2198

開設學制別 **學士班、碩士班、博士班**



官網



未來出路 **半導體製程工程師、醫藥研發人員、特用化學工程師**

本學系強調實作，研究風氣盛行，研究成果備受肯定。在2018-2022的Nature Index(自然指數)分析中，本學系在台灣之化學領域排名第5-10名，為私立大學之首。本學系以化學方法訓練學生學習研讀醫藥相關科學的系所，醫藥化學組偏重醫藥及其應用相關的化學研究，凡與藥品研發合成、生醫材料、生醫與食品檢測、生物體內的化學反應...等研究方向。



IOH



ColleGo

生命
科學院

醫藥暨應用化學系-應用化學組

✉ wtl@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2198

開設學制別 學士班、碩士班、博士班



未來出路 生技研發人員、實驗化驗人員、化學工程技術員

應用化學組偏重化學視野學習材料及應用與分析領域，學習新穎材料研發合成與分析、食品安全檢測技術的研發、從化學分子微觀角度理解及研究現代科技進展急需解決之道。本系強調實作，研究風氣盛行，研究成果備受肯定。



ColleGo



生命
科學院

生物醫學暨環境生物學系

✉ candy@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2147

開設學制別 學士班、碩士班



未來出路 生物學專業與研究人員、生物科技研發人員

生物醫學暨環境生物學系意指生物學之全面性知識，包含發現、思考、設計以及解決生物相關問題之專業技能。本學系具有跨域整合人體健康與環境健康二大研究主軸，秉持求真、創新、育才的精神，傳授生物學紮實知識基礎，並培養獨立思考與價值研發的國際化專業人才。在醫學領域之創新研發，多次獲取國家新創獎，並取得多項國內外專利。在環境保育領域之大學社會責任，參與國家公園生態保育及多樣性計畫，建立那瑪夏區之國際研究基地。



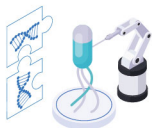
IOH



ColleGo

生命
科學院

生物科技學系



官網



✉ sevian@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2709

開設學制別 學士班、碩士班

未來出路 生物學研究人員、生物科技研發人員、醫藥研發人員

本學系以分子生物醫學角度探討各種生命現象，並藉由學習相關科目，瞭解生命現象與人體疾病或老化發生原因，進而研究解決之道。教學結合基礎生命科學與臨床應用，以「生技醫藥設計開發與篩選」及「疾病治療與機制探討」為兩大主軸重點，發展生技醫藥相關領域，著重培養具有豐富生物醫學學理和生物技術實作能力的生技領導人才。



IOH



ColleGo

生命
科學院

醫藥化學暨生物科技碩士班



官網



✉ clife@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉6985

開設學制別 碩士班

未來出路 藥物研發人員、生物技術創投諮詢專員、智慧財產管理人員

本班深化跨域學習環境，訓練本院學生具備以生醫化學方法來解決生物醫學相關之問題，充實學生跨領域之知識，進而活化學生產業研發之實務能力，培育能滿足生命科學產業研發之進階專業人才。課程特色強調選修課程設計之多元性，提供不同專業背景研究生之適性教學，研究生更可依其興趣與畢業後就業導向而選習不同模組之選修課程。





✉ clife@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉6985

開設學制別 博士班

未來出路 生技產業研發人員、管理人員、創投諮詢專員

本學程之宗旨為培養學生具備生命醫藥之跨領域知識，並利用生藥相關技術研發，將專業知識落實於業界應用，以因應產業界對於高階人才之需求。本學程規劃兩大核心領域「生醫化學領域」及「生物科學領域」，以基礎自然科學與生物科學課程做為必修課程，補強或紮實學生在專業領域的背景知識，並強調選修課程設計之多元性，提供不同專業背景研究生之適性教學，學生可依其興趣與畢業後就業導向而選習不同模組之選修課程。



人文社會
科學院

心理學系

✉ yihui@mail.psy.kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2195再轉820



官網



開設學制別 學士班、碩士班

未來出路 心理師、人力資源/市調研究員、使用者介面設計師

心理學是一門探索人心的科學，所謂的科學，就是以系統化的方法來進行知識的建構與實踐。心理學所探索的主體是「人」，是一門客觀嚴謹的學科，透過專門的研究流程，幫助我們更清楚自己的心理世界。隨著心理學科學化的發展，心理學已累積了相當多的科學知識，並且能應用在生活中。本學系重視正向心理學發展，希望培育應用心理、臨床心理學、諮商心理等心理專業與健康促進人才。



IOH



ColleGo

人文社會
科學院

醫學社會學與社會工作學系

✉ ms@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2195再轉800



官網



開設學制別 學士班、碩士班

未來出路 社工師

本學系強調社會工作是一門國際性助人專業，重視人與環境互動，強調人權與社會正義價值，協助個人與弱勢群體適應或突破環境。本學系課程特別融合社會學觀點，分析醫療健康領域現象，培養學生具理論涵養。



IOH



ColleGo

人文社會
科學院

性別研究所

✉ gender@kmu.edu.tw

☎ (07)3121101轉2204再轉860



官網



開設學制別 **碩士班**

未來出路 公職人員、性別平等講師、NGO工作人員、以及醫護、

社工、心理、媒體、文化等各項需要注入性別觀點的專業工作人員

本所教育宗旨為培育性別研究與實踐之專業人才，以「女性主義及其實踐」之精神為基礎，在課程設計上發展出「性別、醫療與科技」及「性別、社會與文化」二大課程領域。本所享有醫學大學與醫院之獨特之雙重資源，有利於建立性別、醫療與科技研究之特色。



IOH



