

醫學科技學院特色

◆生醫系:張文瑋 教授



醫科院簡介與特色

簡介

特色

- ▶ 本學院致力於培養具備醫學科技專業知識及技能,並具備創新思維之人才。學院下設七個學系,包括醫學檢驗暨生物技術學系、醫學影像暨放射科學系、物理治療學系、職能治療學系、語言治療與聽力學系、視光學系等六系為證照專業學系,生物醫學科學系為非證照學系。
- > 國際交流-美國聖馬丁3+2雙聯學制、新加坡海外實習與就業、語聽系海外專班
- ▶ 特色學程-鑑識(CSI)學程、生技醫藥產業人才培育微學程、身心障礙療育服務產業學程、智能篩檢跨域微學程、智慧宜居跨域微學程、分子檢測產業跨域微學程(醫技系)、長照賦能跨域微學程(物治系)、語聽障礙全人照護跨域微學程(語聽系)、聊藍海產業跨域微學程(視光系)、精準醫學影像應用跨域微學程(醫影系)、身心障礙創新科技服務跨域微學程(職治系)、動作分析創新應用跨域微學程(職治系)
- > 視光學系產學合作績效佳,生醫及醫技系培育跨領域人才
- > 法學碩士學位培育計畫(與中興大學法律系合作)

特色

醫科院簡介與特色

> 專業證照-112年本院系所學生國考通過率表現優異



連年領先!全國國考通過率高標楷模!

113年專門職業及技術人員高等考試





本校同學國家考試名列前茅!展現榮耀與實力!

113年專門職業及技術人員高等考試



姚宜均同學 ★ 榮登全國第一名 ★

謝汶蒨同學 ★ 榮登全國第三名 ★

醫學檢驗暨生物技術學系(醫事檢驗師)

歐陽呈亮同學 ★ 榮登全國第二名 ★

龔欣誼同學 ★ 榮登全國第三名★

心理學系(臨床心理師)

廖姿雅同學 ★ 榮登全國第二名 ★

語言治療與聽力學系(語言治療師)

楊于蓁同學 ★ 榮登全國第二名 ★

語言治療與聽力學系(聽力師)

盛怡萱同學 ★ 榮登全國第二名 ★

營養學系(營養師)

游舒雯同學 ★ 榮登全國第三名

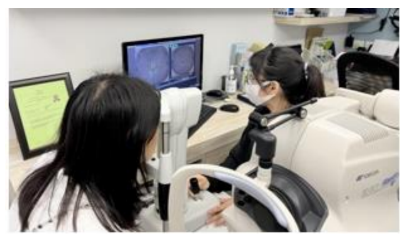




以下分別是哪個學系?













各系就業進路-1

物理治療學系

專業能力培育著 重研發與創新, 海外見實習拓展 國際視野。

- *臨床物理治療師
- *運動防護員
- *復健器材、輔具、 義肢研發人員
- *自行開業(物理治療所、長期照護所)
- *特教、 中期照護、 長期照護專業人員

職能治療學系

課程通過WFOT國際 認證,國考通過緊 高,培養國家政策 需求人才,提供多 元就業機會。

- *臨床職能治療師
- *職業重建、長期 照護、特教、輔 具中心專業人員
- *自行開業(職能 治療所、 復健儀 器、社區職能治 療機構)
- *國內外研究所深 造

語言治療與 聽力學系

語言治療與聽力專 業證照人才養成, 就業管道順暢待遇 佳。

- *臨床語言治療師與 聽力師
- *特殊教育語言治療 師與聽力師
- *社福單位或早期療 育機構語言治療師 與聽力師
- *助聽器公司聽力師
- *輔具中心研發人才
- *音響科技研發人才



各系就業進路-2

視光學系

國內高等教育首創視 光學系,提供專業訓 練,臨床與基礎並重。

*驗光師

- *視覺科學研究員
- *眼科醫療儀器研發 人員、隱形眼鏡公 司(行銷、教育、 研發)
- *低視力評估人員

醫學影像暨 放射科學系

國考通過率90%以 上,具海外實習就 業管道。

醫學檢驗暨 生物技術學系

創系逾50年,師資 優良,教學資源豐 富,為就學及就業 最佳管道。

生物醫學 科學學系

師資優異,講究基 礎理論與科技實作, 重視疾病預防相關 研究。

- *醫事放射師
 - *醫學物理師
 - *海關X光機檢測人
 - *醫療器材行銷或工 程師
 - *國內外研究所深造
 - *放射器材相關行業

- *臨床醫事檢驗師
- *醫學研究人才
- *生技相關產業
- *公職人員
- *鑑識科技人員

- *教職
- *生技研究人員
- *醫藥產業研發
- *生物科技工程師
- *公職人員
- *國內外研究所深 造

視光學系

• 美國職場調查網站CareerCast.com公布2018 年度最佳工作第17名



Optometrist

Overall Rating: 18/218Median Salary: \$106,140Work EnvironmentStressProjected GrowthGoodLowVery Good65/21884/21837/218

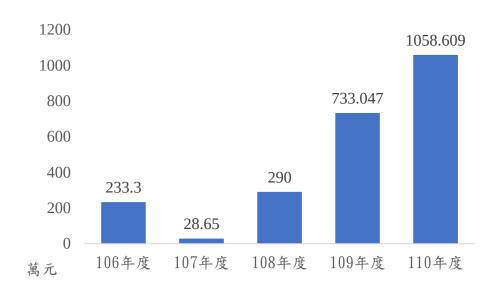
View Raw Scores

醫科院內系所特色



- ▶國內第一個高等教育層級,視光專業訓練,臨床與基礎研究並重。
- ▶產官學界合作與國際交流方面——教師積極與國內外鏡片、隱形眼鏡、生醫產業等大廠建立合作關係,同時與國外學校建立學術交流管道。

研發能量產學合作經費





2017年美國百大最佳職業

語言治療師為第28名 聽力師為第67名

Financial Advisor



Financial advisors counsel clients on their finances. Their responsibilities include creating budgets and retiremen ... more

73,900 Projected Jobs | \$89,160 Median Salary | 2,0% Unemployment Rate



Wind Turbine Technician

#65 in The 100 Best Jobs

Generating electricity through wind turbines is becoming more prevalent, and the BLS expects employment of these techni ... more

4,800 Projected Jobs | \$51,050 Median Salary | 5.1% Unemployment Rate



Actuary



Some take risks, others calculate them. Actuaries are experts in uncertainty, using mathematics, statistics and financial to ... more

4,400 Projected Jobs | \$97,070 Median Salary | 0.8% Unemployment Rate



Marketing Manager



In the world of buying and selling, marketing managers are responsible for figuring out the price, so they can help organizations maxim ... more

18,200 Projected Jobs | \$128,750 Median Salary | 2,8% Unemployment Rate



Speech-Language Pathologist



#28 in The 100 Best Jobs

Those in this profession work to diagnose and treat a variety of speech and language difficulties and can work in a number of settir ... more



Audiologist



#67 in The 100 Best Jobs

As one of the five senses, hearing is important, and audiologists work to preserve it through their assessment of hearing and p...more

3,800 Projected Jobs | \$74,890 Median Salary | 2.8% Unemployment Rate



視光學系: 學習型態



課堂講授:由教授帶領同學釐清相關範例,利用實作,協助同學了解課程內容,以及驗光檢驗及輔具配置原理。

圖解:老師示範操作裂隙燈觀察隱形眼鏡 滑動。



團隊學習:課程設計讓同學有機會有多次的分組合作機會,進而學習與人合作的模式。

圖解:小組練習,老師指導以及說明操作 重點。



實驗實作教學:教授及助教協助同學透過實際實驗操作,讓同學具備驗光配鏡及視覺輔具教導之能力。

圖解:臨床實作,老師指導學生實際臨床 操作要點。

能力/特質

語文理解與表達:能透過語文理解他人想法形成特定概念,且能說明特定想法或因果關係。

20%

遠觀細察: 能在遠、近距離中能分辨、比較色彩差異, 在不同光線強度下能觀察物體大小、距離、移動變化。

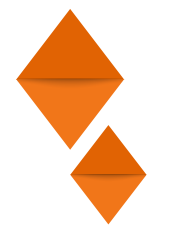
20%

主動積極:常常主動提出特定見解,樂於付出活力與熱情投入特定問題、活動,引領他人的行動。

15%

樂群敬業:總是表現活潑、傳遞熱情,主動參與活動,熱衷於與夥伴一同完成任 務。

15%



醫科院內系所特色



The first

教育部高教司 第一所 成立語聽系 教育部高教司 第一所同時 成立語聽系學士班與碩士班

The most

專業證照專任教師全國 最多專業實習場域訓練全國 最多

語聽系海外見實習

110、111年獲得教育部 學海築夢計畫補助-美國Salus University



College of Education and Rehabilitation



Department of Speech-Language Pathology

8360 OLD YORK ROAD ELKINS PARK, PA 19027-1516 Phone: 215.780.3107 Fax: 215.780.1357



語言治療與聽力學系:學習型態



操作教學:漸次加強學生實務應用能力,如:評估工具操作能力、個案訪談應對能力、治療實證理論與運用、研究報告撰寫能力等,藉由學生實務練習、個案訪談、臨床操作、評估報告、治療計畫擬定與撰寫、用以評量高年級學生學習表現的主要指標。



團隊學習:課程上分組合作機會可促進 學生之間互相學習、交流和啟發。

版權:中山醫學大學語聽系



見/實習學習:學生透過臨床見習和實習 方式,熟悉學習兒童和成人溝通障礙的 評估和治療之專業技術。

版權:中山醫學大學語聽系



能力/特質

語文理解與表達:能透過語文理解他人想法形成特定概念,且能說明特定想法或因果關係。

30%

親和接納:總是願意關懷他人情緒與感受,樂於接納與照顧他人困擾與情緒,表 現和藹友善、易於親近。

25%

堅毅負責:常常長時間專注投入於特定事物,排除干擾訊息,會對所承諾的事物,會負起責任目標、執行到底,享受追求成就。

20%

主動積極:常常主動提出特定見解,樂於付出活力與熱情投入特定問題、活動, 引領他人的行動。

20%



醫科院內系所特色

物治系

- ▶教師臨床經驗豐富,證照通 過率全國最佳。
- ▶跨領域全人學習為主要發展 特色專業證照。
- ▶專業能力培育著重多元學習、 研發、創新。
- ▶配合社會醫療需求之變遷, 培育學生專業次專長

職治系

- >歷史悠久,校友遍佈全台。
- 教師多具備臨床實務經驗及 多年教學經驗。



- ▶國考率名列前茅。
- →課程已與國際接軌,取得競爭優勢



物理治療學系:學習型態



課堂講授專業課程及治療技術演練:學習 各項核心技術 並應用團隊學習,讓同學 分組熟悉治療技術,進而學習與人合作 的模式。

圖解:分組學習



臨床見習: 由教授帶領學生至附設醫院臨 床觀查病人實際治療狀況。

圖解:臨床見習

版權:中山醫學大學物理治療學系



醫院實習:實作教學由臨床治療師指導透 過實際病人的治療演練,讓同學具備治 療病人之能力。

圖解:經由實作及觀查,讓同學具備治療 病人之能力

能力/特質

專注力:投入心力在特定訊息及排除外部干擾。

10%

主動積極:常常主動提出特定見解,樂於付出活力與熱情投入特定問題、活動, 引領他人的行動。

10%

樂群敬業:總是表現活潑、傳遞熱情,主動參與活動,熱衷於與夥伴一同完成任 務。

10%

自信肯定:總是相信自己能達成目標,會肯定自身的優勢、長處,面對挫敗能較 好的調整情緒。

10%



職能治療學系: 學習型態



職能治療強調學習需要藉由感覺、思考、經驗及實作。學習方式包括:

1. 課堂聽講, 2. 小組討論,包含PBL或世界咖啡館, 3.課堂演練,如角色扮演, 4. 見習觀察, 5.邀請專題演講,如舞蹈治療、燒燙傷實務, 6.實際操作,如輔具製作,及7. 臨床實習。此外,強調主動尋找各種資源自主學習及終身學習。



2. 小組討論:世界咖啡館

圖解:本系課程中融入世界咖啡館用於小 組討論情境

版權:教師拍攝



3.課堂演練,如角色扮演,學習如何評估 與測量

圖解:本系課堂演練,學習如何擔任評估 角色

版權:教師拍攝

能力/特質

語文理解與表達:能透過語文理解他人想法形成特定概念,且能說明特定想法或因果關係。

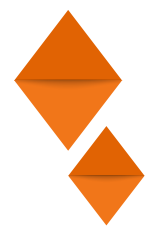
10%

主動積極:常常主動提出特定見解,樂於付出活力與熱情投入特定問題、活動, 引領他人的行動。

10%

樂群敬業:總是表現活潑、傳遞熱情,主動參與活動,熱衷於與夥伴一同完成任 務。

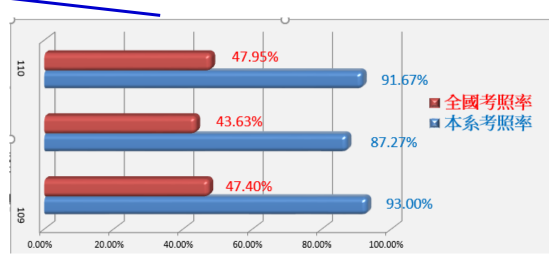
10%



醫科院內系所特色

醫影系

- ▶強化並維持國考及格率
- ▶國際化及學生海外就業
 - -學海築夢計畫:2024年新加坡海外實習可達10人次
 - -溫州醫科大學移地教學活動
 - -與新加坡多家醫院建立合作關係增加海外就業





SMU

醫學影像暨放射科學系:學習型態



1.課堂講授:講解醫學影像的生成,包含物理原理、解剖構造、生理、診療特性。

圖解:醫學物理上課解說放射治療劑量分 布



2.實驗教學:應用醫院儀器設備,練習相關攝影技術,將學科理論結合臨床實務以提升學生學習效果。

圖解:超音波技術學實驗,由學生分組親 自操作



3.臨床實習:實際參與臨床醫學影像診療的業務,訓練臨床技能與醫病溝通。

圖解:電腦斷層操作臨床教學

版權:中山醫學大學醫影系

能力/特質

空間定向:能覺察環境、物體與自己的相對位置,辨別出方向、維度,想像物體在移動或重新排列後的外觀。

20%

遠觀細察: 能在遠、近距離中能分辨、比較色彩差異, 在不同光線強度下能觀察物體大小、距離、移動變化。

20%

合作互助:總是願意優先關照、包容他人的需求,在不同意見中尋求最大的合作可能,優先尋求團體的共同價值,信任團體成員的指引。

25%

深思力行:常常追求事物的條理秩序,審慎確認事物的彼此關係,行事仔細考量後果。

25%



醫科院內系所特色

生醫系

- ➤配合政府推動5+2產業,深化 生技醫藥產業人才之培育,積 極與各校及生技醫藥廠商溝通 與合作。

醫技系

- →課程紮實,內容涵蓋基礎醫學與臨床醫學。
- ▶ 畢業後可參加醫事 檢驗師證照考試。
- 以跨領域學成培養學生第二專長。
- ▶ 就業選擇多元。

醫技系



健保5月1日起給付癌症精準醫療「實體癌/血癌次世代基因定序檢測(NGS)」 2萬多名癌友受惠



衛生福利部公告新增「次世代基因定序檢測(Next Generation Sequencing, NGS)」自113年5月1日起納入健保給付,中央健康保險署預估每年約2萬多名癌症病人受惠,挹注經費約3億元,接軌癌症精準醫療趨勢。

考量基因檢測目的不同,實體腫瘤部分,計14大類癌別可透過單基因檢測或NGS協助挑選合適的標靶藥物,又因檢測方法、基因位點多寡及病人需求等差異,採取健保定額給付、民眾負擔價差方式。健保3種定額給付分別為BRCA基因檢測支付1萬點、小套組(≦100個基因)支付2萬點及大套組(>100個基因)支付3萬點。NGS涵蓋之實體腫瘤包含:非小細胞肺癌、三陰性乳癌、卵巢癌/輸卵管癌/原發性腹膜癌、攝護腺癌、胰臟癌、NTRK基因融合實體腫瘤、肝內膽管癌、甲狀腺癌、甲狀腺髓質癌等9癌;另大腸直腸癌、泌尿道上皮癌、黑色素瘤、腸胃道間質瘤及胃癌,專家會議共識為提升健保給付效益,將採單基因檢測,近期相關醫學會已依新增修訂診療項目流程提出申請。

另血液腫瘤部分,基因檢測結果有助於規劃是否適合骨髓移植等後續治療計畫,本次NGS新增小套組(≦100個基因)及大套組 (>100個基因)給付。與基因檢測相關之5大類血液腫瘤包含:急性骨髓性白血病(AML)、高風險之骨髓分化不良症狀群(MDS)、急性淋巴芽細胞白血病(B-ALL及T-ALL)等3癌;另B細胞淋巴癌(BCL)及T或NK細胞血癌與淋巴癌(NKTL)則規劃採單基因檢測,相關醫學會已提出申請。

考量各癌別檢測時機不同,健保公告之支付規範依癌別訂有適應症及必要檢測基因,每人每癌別終生給付一次。另為確保檢測品質,限「區域級以上醫院」或「癌症診療品質認證醫院」申報,且必須為衛生福利部核定之實驗室開發檢測(Laboratory Developed Tests,LDTs)施行計畫表列醫療機構,並要求醫院須自行設立或跨院聯合組成分子腫瘤委員會(Molecular Tumor Board, MTB),以促進臨床跨領域合作,為不同適應症之癌友提供精準、個人化的治療策略。

3類套組定額給付

醫病共享決策 各癌別終生給付一次

1 BRCA基因檢測

給付1萬點

2 小套組(≦100基因)

給付2萬點

3 大套組(>100基因)

給付3萬點



② 因檢測方法、基因位點多寡及病人需求等差異, 採取健保定額給付、民眾負擔價差方式



根據衛生福利部常務次長石崇良在去(2020)年12月16日的說明,LDTS操作人員的資格將分為四類:

第一類:實驗室品質主管,須具醫師或醫檢師資格;

第二類:技術操作人員,須具醫檢師資格;

第三類:研發、分析、校正及生物資訊處理人員,至少須生科相關科系背景;

第四類:核發報告人員,須具醫師或醫檢師資格。





生物醫學科學學系

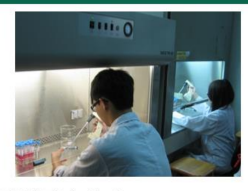


大學學習重點



基礎理論課程

普通生物學、生物化學、 遺傳學、分子生物學、細胞 生物學、微生物免疫學...



實驗實作能力

普通生物學實驗、生物化學 實驗、細胞生物學實驗、微 生物免疫學實驗、專題研究



團隊合作與溝通表達

專題討論、專題研究實作發 表、生技產業實習

能力/特質

變通開創:常常對多種事物,表達熱情興趣,對於既有事物,進行拆解、重組,給予新的理解與觀點,並且喜愛創造出令人意想不到的新事物。

20%

主動積極:常常主動提出特定見解,樂於付出活力與熱情投入特定問題、活動, 引領他人的行動。

15%

邏輯推理:能捕捉事物運作的規律或關聯性,歸納或是推演不同事物的差異或因果關係,並得到特定理解。

批判思考: 運用不同觀點對問題進行理性分析, 對問題的解決方法或結論, 評估出優缺點、支持、反對的意見。





醫學檢驗暨生物技術學系: 學習型態



基礎與臨床結合的教學

圖解:檢驗科人員對學生說明臨床儀器操 作情形



分組實驗

圖解:本系實驗課採分組(一組4人)教學



討論與報告

圖解:學生於小教室討論專題報告內容及 交換意見

能力/特質

邏輯推理:能捕捉事物運作的規律或關聯性,歸納或是推演不同事物的差異或因 果關係,並得到特定理解。

30%

手工操作:能依據物體變化(如移動速度),快速地調整出肢體反應,或以運用 手部與手指進行精細動作。

25%

深思力行:常常追求事物的條理秩序,審慎確認事物的彼此關係,行事仔細考量後果。

30%

探究冒險:常常樂於探索未知事物、能夠容忍陌生情境,樂於把困難視為一種挑戰,在探索、挑戰未知中偏好看見自己的成長。

20%



「繁星推薦」招生校系參採「學科能力測驗科目」

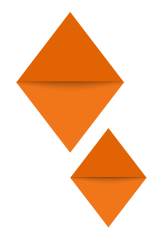
02605	物理治療學系	第三類學群	國文;英文;自然
02606	職能治療學系	第三類學群	國文;英文;數學A;數學B;自然
02607	語言治療與聽力學系語言治療組	第三類學群	國文;英文;數學A;自然
02608	語言治療與聽力學系聽力組	第三類學群	國文 ; 英文 ; 數學A ; 自然
02609	生物醫學科學學系	第三類學群	國文;英文;數學A;自然
02610	視光學系	第三類學群	英文;自然
02611	醫學影像暨放射科學系	第三類學群	英文;數學A;數學B;自然
02619	醫學檢驗暨生物技術學系	第三類學群	國文;英文;數學A;數學B;自然

「申請入學」招生參採學科能力測驗科目



繁星推薦

中山醫學大學物理治療學系			英聽檢定	分發比序項目				
10年/日凉字》	75	科目	標準	1、在校學業成績全校排名百分比				
校系代碼	02605	國文		2、學測英文級分				
學群類別	第三類學群	英文	均標	3、學測自然級分				
招生名額	18	數學A 數學B		4、學測國文級分				
可填志願數	16	数字B 社會	5、英語文學業成績總平均全校排名百分比	5、英語文學業成績總平均全校排名百分比				
外加名額	2	自然	均標	6、生物學業成績總平均全校排名百分比				
可填志願數	15	英聽		7、國語文學業成績總平均全校排名百分比				
	一、提供多元專業 二、未來也可考 辦物理治療所、 三、本系服務電	物理治療師執與 輔具器材研發	照,擔任醫院5 等。	,提供海外見(實)習機會,培養宏觀國際視野。 或早期療育/特教系統、長期照護機構、社福機構、運動傷害防護領域之物理治療師、或開				



申請入學

中山醫學大學	醫學大學 學測、英聽篩選方式			甄選約	8成績採計方式及佔總成績比					
		第一階段		第二階段					甄選總成績同分參酌之順序	
12.7.12.24.4.21		科目	檢定	篩選 倍率	學測成績 採計方式	佔甄選總 成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例	#加基公司从公共P177 多百元(加利力·
校系代碼	026032	國文		3	*1.50		審查資料		40%	一、面試
招生名額	14	英文	底標	3	*1.00	20%	面試		40%	二、學測英文級分
性別要求	無	自然		3	*1.25					三、學測自然級分
預計甄試人數	42									四、審查資料
原住民外加名額	2									離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	無									(無)
願景計畫外加名額	無									(***)

中山醫學大學 職能治療學系		學測、導	英聽檢定	分發比序項目								
现化/口/京字/A	既化/□/尔宁/永		標準	1、在校學業成績全校排名百分比								
校系代碼	02606	國文	均標	2、學測英文級分								
學群類別	第三類學群	英文	均標 底標 後標 均標	底標 後標 		3、學測自然級分						
招生名額	11	數學A 數學B			4、學測國文級分							
可填志願數	16	対学 B 社會						 均標	5、央語义學業成績總平均全校排名百分比 均標 6、生物學業成績總平均全校排名百分比	1女1示	1女1示	5、英語文學業成績總平均全校排名百分比
外加名額	2	自然										
可填志願數	15	英聽		7、國語文學業成績總平均全校排名百分比								
	. 啦华:公床日	\	。 3. 4. 详见管为日的力酸病仅健事类。初此料金它目供料人精行为右绷枷、青靿的人港通及									

|一、職能治療是以提升服務對象之獨立功能及生活品質為目的之醫療保健專業。招收對象宜具備對人類行為有興趣、喜歡與人溝通及 服務人群之特質。學生須學習評估個案之問題、建立醫病關係等,需具有相當之視覺、聽覺功能、口語表達、溝通能力,能控管自身 情緒,並具有相當之抗壓能力。

- 二、職治系網址https://ot.csmu.edu.tw三、職治系服務電話: 04-36098740

ţ	甄選總成績同分參酌之順序
	一、學測英文級分 一、學測英文級分

中山醫學大學		學測、英聽篩選方式				甄選約	**************************************			
職能治療學系		第一階段		第二階段					型型	
7770		科目	檢定	篩選 倍率	學測成績 採計方式	佔甄選總 成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例	
校系代碼	026042	國文		10	*1.00		審查資料		35%	一、學測英文級分
招生名額	18	英文	均標	3	*1.50	200	面試		35%	二、學測自然級分
性別要求	₩	數學A 數學B	底標 後標			30%				三、學測國文級分 四、面試
預計甄試人數	54	製学D 自然	均標		*1.00					四、面試
原住民外加名額	2	ш////	₹ ↓ 1,π₹		1.00					離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	無									(無)
願景計畫外加名額	無									(***)

中山醫學大學

校系代碼

招生名額

性別要求

建人斌建情所

原住民外加名額

離島外加名額

願景計畫外加名額

療組

語言治療與聽力學系語言治

中山醫學大學	山醫學大學 語言治療與聽力學系語		英聽檢定	分發比序項目					
言治療組	かノコーチー 21く11日	科目	標準	1、在校學業成績全校排名百分比					
校系代碼	02607	國文	均標	2、學測英文級分					
學群類別	第三類學群	英文	均標	3、學測國文級分					
招生名額	6	數學A 數學B	後標 5、學測數學 A 級分	4、學測自然級分					
可填志願數	16	数字B 計會							
外加名額	1	自然	均標	6、英語文學業成績總平均全校排名百分比					
可填志願數	15	英聽		7、國語文學業成績總平均全校排名百分比					
備註	喜歡與人互動、第二、語聽系服務								

第一階段

科目

國文

英文

數學A

自然

026052

25

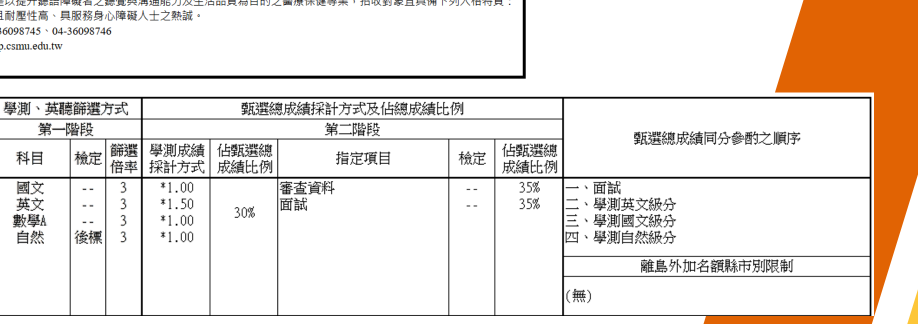
無

75

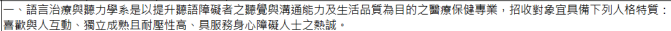
無

檢定

後標



	中山醫學大學 語言治療與聽力學系聽		英聽檢定	分發比序項目				
力組	· 万字 乔 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	科目	標準	1、在校學業成績全校排名百分比				
校系代碼	02608	國文	均標	2、學測英文級分				
學群類別	第三類學群	英文	均標	3、學測自然級分				
招生名額	6	數學A	後標	4、學測國文級分				
可填志願數	16	數學B 社會		5、學測數學A級分				
外加名額	1	自然	均標	6、英語文學業成績總平均全校排名百分比				
可填志願數	15	英聽		7、國語文學業成績總平均全校排名百分比				
	一、語言治療與腫力學多是以提升聽語障礙者之聽營與溝通能力及生活品質為目的之醫療保健重業,招收對象官具備下列人格特質。							

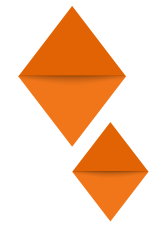


二、語聽系服務電話:04-36098745、04-36098746 三、語聽系網址:https://slp.csmu.edu.tw

中山醫學大學學測、英聽篩選方式			甄選級	#成績採計方式及佔總成績比							
語言治療與聽力學系	、聽力組	第一	階段				第二階段			 甄選總成績同分参酌之順序	
DD D / D/M/ / 140/3 4-/	科目		檢定	篩選 倍率	學測成績 採計方式	佔甄選總 成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例	\$102至80074786年1月7月多5月17年11月7月	
校系代碼	026062	國文		3	*1.00		審查資料		35%	一、面試	
招生名額	25	英文		3	*1.50	30%	面試		35%	二、學測英文級分	
性別要求	無	數學A	 %4計画	3	*1.00 *1.50	20.0				三、學測自然級分 四、學測國文級分	
預計甄試人數	75	自然	後標	٥	*1.50					四、学測图又級分	
原住民外加名額	1									離島外加名額縣市別限制	
離島外加名額	無									(無)	
願景計畫外加名額	無									(1111)	

	中山醫學大學 生物醫學科學學系		英聽檢定	分發比序項目						
土物哲学(科)			標準	1、在校學業成績全校排名百分比						
校系代碼	02609	國文		2、學測自然級分						
學群類別	第三類學群	英文		3、學測英文級分						
招生名額	25	數學A 數學B	後標	4、數學學業成績總平均全校排名百分比						
可填志願數	16	数字 D 計會		5、學測國文級分						
外加名額	4	自然	均標	6、英語文學業成績總平均全校排名百分比						
可填志願數	15	英聽		7、生物學業成績總平均全校排名百分比						
	課程兼具學理與質	本系課程設計包含精準醫學、人工智慧、生物及醫療科技產業,這些課程涵蓋在政府「六大核心戰略產業」的重點產業之內;本系程兼具學理與實作,並結合業界實習機會,提供有志相關工作者紮實訓練;本系並設有五年一貫學碩士學程及國外研修機會;課程								
備註 學習須具備基本構想視覺顏色辨識能力,並須具備維護自身安全能力。 2.生醫系聯絡電話:(04)36098398										

3.網址: http://biomedical.csmu.edu.tw/bin/home.php



中山醫學大學		學測、英聽	學測、英聽篩選方式			甄選約	**成績採計方式及佔總成績比			
生物醫學科學學系第一階		階段		第二階段					甄選總成績同分參酌之順序	
		科目	檢定	篩選 倍率	學測成績 採計方式	佔甄選總 成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例	\$10至公公/火水道(F177)多/日17/二川点/丁·
校系代碼	026072	國文			*1.00		審查資料		40%	一、面試
招生名額	36	英文			*1.50		面試		40%	二、學測自然級分
性別要求	無	數學A	後標		*0.00	20%				三、學測英文級分
預計甄試人數	108	自然 國英	後標	10	*2.00					四、審查資料
原住民外加名額	4			10	- -					離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	無									(細)
願景計畫外加名額	無									(無)

	中山醫學大學 視光學系		 聽檢定	分發比序項目						
1九儿字:永			標準	1、在校學業成績全校排名百分比						
校系代碼	02610	國文		2、學測自然級分						
學群類別	第三類學群	英文	後標	3、學測英文級分						
招生名額	9	數學A 數學B		4、國語文學業成績總平均全校排名百分比						
可填志願數	16) 数字B 計會		5、生物學業成績總平均全校排名百分比						
外加名額	1	自然	均標	6、英語文學業成績總平均全校排名百分比						
可填志願數	15	英聽		7、物理學業成績總平均全校排名百分比						
		- 、本系為國內首創建制於醫學大學之視光學系,在醫學大學體制下,擁有全國最完整的基礎與臨床師資,同時有附設醫院眼科醫 而、藥師、以及校內生學相關的教授支援,接套醫生成為全方位組織能檢測及組營科醫研究的惠業業苗。畢業生通過國家差試成為全								

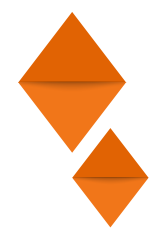


備	i	Ì

- 師、藥師、以及校內生醫相關的教授支援,培育學生成為全方位視機能檢測及視覺科學研究的專業菁英。畢業生通過國家考試成為合格驗光師,可進入隱形眼鏡、鏡片、與生技等國際大廠就業。
- 二、本系課程含實驗操作,因考量結果判斷之重要性,學生須具備自身安全的維護、獨立操作及整合思考的能力。
- 三、視光學系服務電話:04-36097350。 四、視光學系網址:https://optometry.csmu.edu.tw

中山醫學大學		學測、英聽	鬱選	方式		甄選約	**成績採計方式及佔總成績比	:例		
視光學系 第一階段				第二階段					甄選總成績同分參酌之順序	
555 2 4 7 3 1		科目	檢定	篩選 倍率	學測成績 採計方式	佔甄選總 成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例	#6D至W8D以然其1月77多7日3人。则其777
校系代碼	026082	國文	後標	6	*1.00	20%	審查資料		35%	一、面試
招生名額	32	英文	後標	3	*1.00	2010	面試		45%	二、學測英文級分
性別要求	無									三、學測國文級分 四、審查資料
預計甄試人數	96									四、審查資料
原住民外加名額	1									離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	無									(無)
願景計畫外加名額	無									(//// /

	中山醫學大學 醫學影像暨放射科學系		英聽檢定	分發比序項目						
酉字》(陈旦)			標準							
校系代碼	02611	國文		2、學測自然級分						
學群類別	第三類學群	英文 數學A 數學B	均標	3、學測數學A級分						
招生名額	11		均標 	4、學測英文級分						
可填志願數	16	数字B 社會		5、物理學業成績總平均全校排名百分比						
外加名額	1	自然	均標	均標 6、數學學業成績總平均全校排名百分比 7、英語文學業成績總平均全校排名百分比						
可填志願數	15	英聽								
用吐	二、因臨床實習等溝通協調、情緒三、醫影系服務等	-、本系以臨床醫學影像技術及影像處理並重,培育實務與理論合一的專業人才;畢業生通過國家考試後可擔任醫事放射師。 -、因臨床實習等必修課程需要操作醫學影像儀器、辨別影像與病人溝通;因此,學生需具有相當之視覺、聽覺、口語表達、體能、 對通協調、情緒控管及抗壓能力,建議申請就讀本系時審慎考慮。 - 、醫影系服務電話:04-36098790 - 、醫影系網址:https://imaging.csmu.edu.tw/								



中山醫學大學		學測、英聽篩選方式				甄選約	#成績採計方式及佔總成績比			
醫學影像暨放射科學系		第一階段		第二階段] - 甄選總成績同分參酌之順序	
= 4-10 kg-10/441114		科目	檢定	篩選 倍率	學測成績 採計方式	佔甄選總 成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例	まれた基金ない人がは1610m 多くロップ()川東リファ
校系代碼	026092	國文			*1.00		審查資料		45%	一、面試
招生名額	38	英文		5	*1.00	10%	面試		45%	二、審查資料
性別要求	₩	數學A 自然	後標	5	*1.25 *1.50					三、學測自然級分 四、學測英文級分
預計甄試人數	114		1921宗	,	~1.50					四、学阅英文級分
原住民外加名額	2									離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	無									(無)
願景計畫外加名額	無									(***)
							·			·

	中山醫學大學 醫學檢驗暨生物技術學 系		英聽檢定	分發比序項目						
系			標準	1、在校學業成績全校排名百分比						
校系代碼	02619	國文		2、學測自然級分						
學群類別	第三類學群	英文	均標	3、學測英文級分						
招生名額	19	數學A 數學B	後標 	4、學測國文級分						
可填志願數	16) 数字B 計會		5、生物學業成績總平均全校排名百分比						
外加名額	1	自然	均標	6、化學學業成績總平均全校排名百分比						
可填志願數	15	英聽		7、國語文學業成績總平均全校排名百分比						
備註	二、畢業可報考問三、醫技系服務問	收對醫學檢驗、生物技術或醫學研究工作有興趣者。 業可報考醫事檢驗師執照考試。 技系服務電話:04-36098266。 技系網址:https://medilab.csmu.edu.tw								



中山醫學大學						甄選約	態成績採計方式及佔總成績比			
醫學檢驗暨生物技術	醫學檢驗暨生物技術學系 第一階段		一階段		第二階段			甄選總成績同分參酌之順序		
		科目	檢定	篩選 倍率	學測成績 採計方式	佔甄選總 成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例	\$10 至 然的收益1月77.多月77.11677
校系代碼	026172	英文	均標	10	*1.50		審查資料		40%	一、面試
招生名額	38	數學A			*1.00	20%	面試		40%	二、審查資料
性別要求	無	自然	均標	3	*1.50					三、學測自然級分 四、學測英文級分
預計甄試人數	114									四、学则英文叙分
原住民外加名額	3									離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	無									(無)
願景計畫外加名額	無	_								(***)





Thank You

For Your Attention

