

中山醫學大學 112 學年度物理治療學系

學士班

新生輔導手冊



中山醫學大學物理治療學系編制(112 年 8 月)



專業能力

終身學習

PT

研究創新

人文關懷

## 目錄

一、學系簡介與教育目標.....	2
二、核心能力.....	3
三、學系特色.....	4
四、112 學年度入學新生應修科目及學分表 ..	8
五、新生選課日期.....	12
六、選課及其他注意事項.....	12
七、校內轉系.....	14
八、修業年限.....	14
九、畢業規定.....	14
十、物理治療學系教師通訊錄.....	15
十一、相關參考辦法.....	16

## 一、學系簡介與教育目標

### 1. 歷史沿革

本系前身為「復健醫學系物理治療組」，於民國 74 年招收第一屆學生，為全國第二個培養高級物理治療人才之學系。為符合專業分工，民國 89 年獨立為「物理治療學系」，期望以更完善的組織架構培養術德兼備的物理治療專業人才。102 學年成立研究所，招收碩士班學生，將秉持學術與臨床實務結合之教育理念，培育具備實證醫學與跨領域專業技能及符合社會健康照護需求之專業人才。

### 2. 教育宗旨

中山醫學大學物理治療學系之設立，本醫學救人之忱，  
以誠 以愛 以精 以勤，  
致力於我國高等物理治療教育，旨在追求健全品格，以物理治療專業知識服務人類。

### 3. 教育目標及實施理念

中山醫學大學物理治療學系以  
因材施教，善盡輔導責任  
身教言教，進行知識傳承  
回饋服務，培養大愛精神  
發展創造，提升專業領域 之教育理念

以達成培養具備

專業能力

人文關懷

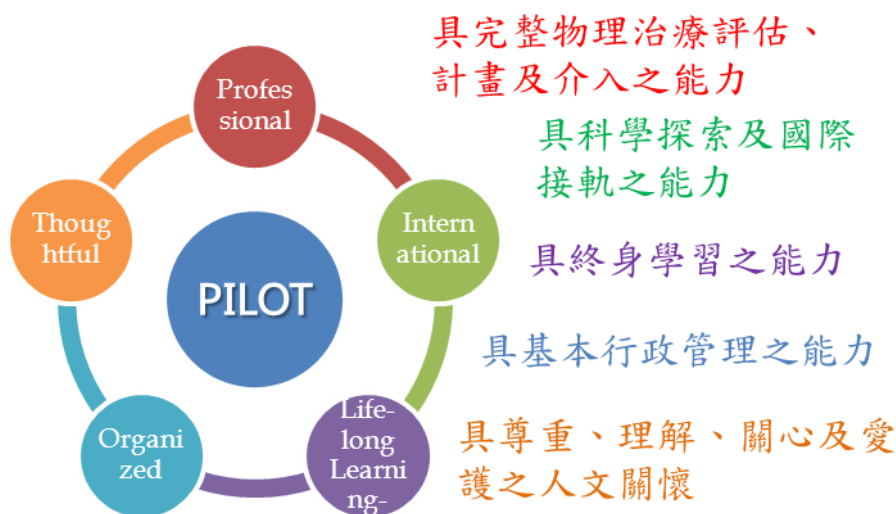
研究創新

終身學習

之物理治療人才的教育目標。

## 二、核心能力

### (一) 大學部核心能力



#### **Professional：具完整物理治療評估、計畫及介入之能力**

使學生熟悉物理治療四大領域理論以及相關物理治療的醫學知識，並實際應用於臨床實務。學生能根據所學的物理治療專業知識，有獨立進行物理治療評估的能力，並針對病患的物理治療問題，擬定適當物理治療目標，培養學生規劃執行有效的物理治療方案之能力。

#### **International：具科學探索及國際接軌之能力**

啟發學生多面向學術興趣，進而引導學生將專業素養與興趣結合，並完善一個優質的學習空間；提供國際醫療實習及參與國際研討會報告機會。

#### **Life-long Learning：具終身學習之能力**

物理治療專業的發展與時俱進，本系學生必須具備終身學習之能力特質，才能在個人職涯上具備足夠之競爭力。終身學習之能力包含具有終身學習的理念和人格特質，能獨立及自我學習以及能自動參與各種形式的學習之能力。

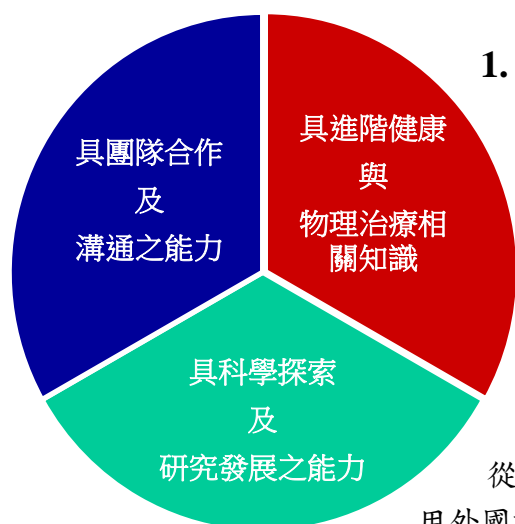
#### **Organized：具基本行政管理之能力**

培養學生了解現代醫療體制並熟悉物理治療在臺灣地區醫療保健系統的工作角色、功能和作業之相關法規等現況，從而具備擔任物理治療行政領導者的基本管理能力與發展物理治療專業的素養。

#### **Thoughtful：具尊重、理解、關心及愛護之人文關懷**

學習、認識並了解自己與他人之間的不同，對於不同意見與表現能與以理解並尊重，進而關懷與愛護人群、生命、社會、環境與自然。

## (二) 碩士班核心能力



### 1. 具進階健康與物理治療相關知識

學習、認識並了解自己與他人之間的不同，對於不同意見與表現能與以理解並尊重，進而關懷與愛護人群、生命、社會、環境與自然。

### 2. 具科學探索及研究發展之能力

激發學生研究興趣，培養學生發現問題、蒐集分析資料、設計實驗、操作驗證、歸納演繹、撰寫報告等實驗研究的能力。在從事研究的過程中，學生從蒐集、閱讀、分析外文資料來增進運用外國語文的能力，促成學生多元學習。

### 3. 具團隊合作及溝通之能力

能以相互尊重及關懷的態度，共同完成任務，並樂於與他人分享。能以語言、文字及圖像等方式清楚表達自己的想法，也能掌握他人所傳遞的信息，及虛心接受建議的涵養。

## 三、學系特色

### 1. 良好的學習與實習環境

實驗課採小班分組教學，提供學生良好的學習環境。本系的實習醫院多為醫學中心級醫院，擁有完整優良的實習場所，學生可接受完整的臨床訓練。

### 2. 健全的專業師資

本系擁有 10 位專任教師(4 位教授、1 位副教授、3 位助理教授、1 位專案助理教授、1 位講師)，師資結構良好、生師比低，且教師擁有多年臨床經驗，能提供理論與實務並重的教學。配合物理治療專業領域發展潮流，開設多元的專業選修課程。教師致力於學術研究，有多件國科會、衛生署、經濟部等校外機構之研究計畫、大專生專題研究計畫、及專利。

### 3. 導師制度

本系採雙導師或三導師制，每位導師輔導約十幾名學生，提供生活、課業、及就業輔導，讓學生適應大學的生活。

### 4. 提供創意發想與研究的機會

結合時代趨勢，開設創意與研究等相關課程，提供學生創新研發及參與研究的機會，啟發學生研究興趣，引領學生具備獨立思考、探索問題之能力，並且鼓勵學生參加研討會報告或各項比賽，提高學生未來的競爭力。

## 5. 多元學習拓展學生視野



本系每學期舉辦多場的專題演講，邀請校外專家學者至本系演講，包含物理治療次專科、跨領域多元學習之主題，此外，本系於臨床見習課程安排學生到輔具中心、義肢裝具室、骨科物理治療、神經物理治療、小兒物理治療……等臨床單位見習參觀，另安排校外企業參訪活動，參觀輪椅製造工廠、輔具資源中心、喜樂教養院(如左圖)，拓展學生視野。

## 6. 邁向國際化

本系自 99 學年度起陸續選送學生至新加坡中央醫院、竹腳婦幼醫院、陳篤生醫院見習，且於 100、102、103、104、105 學年皆獲教育部「學海築夢」及 106、107 學年獲教育部「新南向學海築夢」計畫補助，希望藉此海外見習的機會讓學生學習並接觸到不同種族、文化、及語言之間的異同，與醫療團隊運作及新式治療技術，培養未來物理治療界的優秀人才、提升復健醫療品質。

結合時代趨勢，開設創意與研究等相關課程，提供學生創新研發及參與研未來升學就業競爭力。



2017 年 4 月四年級二名學生至新加坡竹腳婦幼醫院見習



2018 年 4 月四年級二名學生至新加坡竹腳婦幼醫院見習



2019 年 4 月四年級二名學生至新加坡竹腳婦幼醫院見習

## 7. 設立專屬獎學金

### (1) 物理治療學系獎學金

接受各界指定捐款，設置物理治療專屬獎學金，鼓勵本系學生認真向學的態度與熱心服務之情操。每學年上學期初公布名額及金額，開放本系學生申請，於系務會議審查後公布名單並於系週會頒發獎學金獎狀給得獎的同學，以茲鼓勵。

### (2) 王嘯平獎學金

三年級上學期在學生以及正在修習三年級上學期課程之轉學生，該學年學業總成績及操行均達甲等(80 分)以上，於骨骼肌肉系統物理治療或徒手治療相關科目有傑出表現，或有志朝此方



向進行專業研究之學生，均可提出申請。每學年 3 名，每名各 10,000 元整。每學年頒發總獎學金新台幣參萬元整。

### (3) 唐氏自然順位獎學金

每一學年分兩次申請，以未曾申請過此獎學金者優先申請。第一次申請資格為：中山醫學大學物理治療學系三年級上學期在學學生以及正在修習三年級上學期課程至少五學分以上專業必修擋修課程之轉學生，該學年學業總成績及操行均達甲等(80 分)以上，於骨科物理治療、神經科物理治療、小兒物理治療、心肺物理治療等專業必修相關科目有傑出表現，或是學生具備有持續專精物理治療專業知識、熱忱專業物理治療服務、努力追求物理治療手法精進、跨領域科系創新合作者，均可提出申請。第二次申請資格為：中山醫學大學物理治療學系三年級下學期在學學生以及正在修習三年級下學期課程至少五學分以上專業必修擋修課程之轉學生

## 8. 物理治療碩士班成立

本系碩士班獲教育部核准設立於 102 學年度開始招生，未來將秉持學術研究與臨床實務結合之教育精神，拓展多元合作研究為目標，期望培養學生提升專業技能並結合跨領域知識。



本系 30 週年系慶活動



學生上課練習情形



學生校外參訪輪椅工廠「康陽公司」



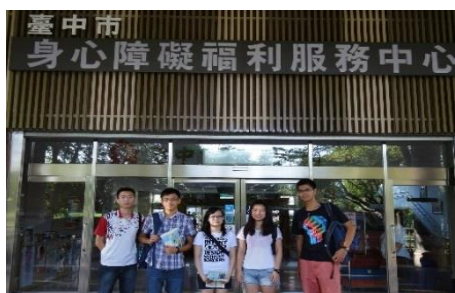
學生到「新生兒加護病房」見習



2019 年 4 月系主任參訪新加坡竹腳婦幼醫院，與醫院老師及本系海外見習學生合影



本系老師帶學生到國光里社區做「老人體適能檢測」



「服務學習」大一學生到愛心家園擔任志工服務



2019 第六屆無障礙生活節  
老師仔細地向民眾進行肺功能相關的醫療篩檢說明



碩班生至彰化縣線西國小做免費健康檢查



## 9. 學習輔導

新生 選課說明	<ul style="list-style-type: none"><li>• 系主任簡介學系及介紹課程架構</li><li>• 導師說明修課規定，輔導學生選課</li></ul>
教學助理 TA	<ul style="list-style-type: none"><li>• 由各科老師推薦學習成績較佳的同學擔任課輔 TA輔導有需要的同學</li></ul>
預警制度	<ul style="list-style-type: none"><li>• 期初預警:特殊身分請導師關心學習狀況/期中 預警:期中考成績不佳的同學進行課後輔導</li></ul>
實習座談會	<ul style="list-style-type: none"><li>• 大四學長姐返校分享實習心得及注意事項/行 前講座說明實習事宜</li></ul>
實習訪視	<ul style="list-style-type: none"><li>• 學系教師到各醫院訪視實習生，了解學生狀況， 並給予關懷輔導</li></ul>
就業輔導 座談會	<ul style="list-style-type: none"><li>• 辦理各面向就業的系友經驗分享座談會、多方 邀請演講、提供應屆畢業生就業資訊等</li></ul>

#### 四、112 學年度入學新生應修科目及學分表

##### 醫學科技學院物理治療學系

#### 第 一 學 年

第 一 學 年						
科目名稱	科目英文名稱	必修 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
解剖學	Human Anatomy	必修	3	3	0	
解剖學實驗	Human Anatomy Laboratory	必修	1	1	0	
普通生物學	General Biology	必修	2	2	0	
普通生物學實驗	General Biology Laboratory	必修	1	1	0	
物理治療導論	Introduction to Physical Therapy	必修	1	1	0	
表體解剖學	Surface Anatomy-Palpation and Surface Markings	必修	1	0	1	
表體解剖學實習	Practicum in Surface Anatomy-Palpation and Surface Markings	必修	1	0	1	
普通物理學	General Physics	必修	2	0	2	
必修 12 學分／上學期 8 學分、下學期 4 學分						
微積分(一)	Calculus(I)	選修	2	2	0	
微積分(二)	Calculus(II)	選修	2	0	2	
運動科學概論	Introduction to Exercise Science	選修	2	2	0	
銀髮族保健學	Health Care for the Elderly Adults	選修	2	2	0	
物理治療師生涯規劃	Career Planning in Physical Therapist	選修	2	2	0	
物理治療專業英文	Professional English in Physical Therapy	選修	2	0	2	
急救學及實作	First Aid and Practicum	選修	2	0	2	
選修 14 學分						
體育	Physical Education	必修	1	1	0	共同教育課程 體育中心開課
體育	Physical Education	必修	1	0	1	共同教育課程 體育中心開課
大一體育必修 2 學分						
院特色通識		必修	4	2	2	共同教育課程
多元文化與語文		必修	2	(2)	(2)	共同教育課程 通識中心開課
程式語言	Programming Language	必修	2	0	2	共同教育課程 通識中心開課
大學之道(一)	Introduction to University(I)	必修	1	1	0	共同教育課程 通識中心開課
大學之道(二)	Introduction to University(II)	必修	1	0	1	共同教育課程 通識中心開課
服務學習	Service Learning	必修	0	0	0	共同教育課程 通識中心開課
大一通識必修 10 學分						

## 第 二 學 年

第 二 學 年						
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
神經解剖學（含實驗）	Neuroanatomy(include Lab )	必修	2	2	0	
※物理治療倫理學	Ethics in Physical Therapy	必修	1	1	0	
肌動學	Kinesiology	必修	2	2	0	
※熱療學	Thermal Agent Therapy	必修	1	1	0	
※熱療學實習	Practicum in Thermal Agent Therapy	必修	1	1	0	
物理治療臨床見習(一)	Clinical Observation in Physical Therapy(I)	必修	1	1	0	
物理治療技術學	Fundamental Physical Therapy Techniques	必修	1	1	0	
物理治療技術學實習	Practicum in Fundamental Physical Therapy Techniques	必修	1	1	0	
生理學(一)	Physiology(I)	必修	2	2	0	
生理學(二)	Physiology(II)	必修	2	0	2	
生理學實驗	Physiology Laboratory	必修	1	0	1	
臨床醫學(一)	Introduction to Clinical Medicine (I)	必修	2	0	2	
公共衛生學	Introduction to Public Health	必修	2	0	2	
物理治療管理學	Physical Therapy Organization and Administration	必修	2	0	2	
生物統計學	Biostatistics	必修	2	2	0	
生物力學	Biomechanics	必修	2	0	2	
※電療學	Electrotherapy	必修	1	0	1	
※電療學實習	Practicum in Electrotherapy	必修	1	0	1	
物理治療評估學	Assessment of Physical Therapy	必修	1	0	1	
物理治療評估學實習	Practicum in Assessment of Physical Therapy	必修	1	0	1	
必修 29 學分／上學期 14 學分、下學期 15 學分						
體育	Physical Education	必修	1	1	0	共同教育課程 體育中心開課
體育	Physical Education	必修	1	0	1	共同教育課程 體育中心開課
大二體育必修 2 學分						
兒童發展	The Development of Children	選修	2	2	0	
兒童發展評估	Evaluation of Child Development	選修	2	0	2	
老人健康照護及物理治療	Health Care and Physical Therapy for Community-Dwelling Older Adults	選修	2	2	0	
運動指導與設計	Exercise Guide and Design	選修	2	2	0	
基本運動學	Basic Principles of Exercise Prescription	選修	2	0	2	
運動生理學	Exercise Physiology	選修	2	0	2	
選修 12 學分						

### 第 三 學 年

第 三 學 年						
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
病理學	Pathology	必修	2	2	0	
※神經科物理治療學	Neurological Physical Therapy	必修	3	1	2	
※神經科物理治療學實習	Practicum in Neurological Physical Therapy	必修	2	1	1	
※骨科物理治療學	Orthopedic Physical Therapy	必修	3	2	1	
※骨科物理治療學實習	Practicum in Orthopedic Physical Therapy	必修	2	1	1	
※小兒物理治療學	Pediatric Physical Therapy	必修	2	0	2	
※小兒物理治療學實習	Practicum in Pediatric Physical Therapy	必修	1	0	1	
操作治療學實習	Practicum in Manual Therapy	必修	1	1	0	
操作治療學	Manual Therapy	必修	1	1	0	
臨床醫學(二)	Introduction to Clinical Medicine (II)	必修	2	2	0	
※心肺物理治療學	Cardiopulmonary Physical Therapy	必修	2	2	0	
※心肺物理治療學實習	Practicum in Cardiopulmonary Physical Therapy	必修	1	1	0	
復健醫學	Rehabilitation Medicine	必修	1	0	1	
義肢及科技輔具學	Orthotics, Prosthetics and Assistive Technology in Rehabilitation	必修	1	0	1	
義肢及科技輔具學實習	Practicum in Orthotics, Prosthetics and Assistive Technology in Rehabilitation	必修	1	0	1	
物理治療臨床見習(二)	Clinical Observation in Physical Therapy(II)	必修	1	0	1	
必修 26 學分／上學期 14 學分、下學期 12 學分						
醫學影像概論	Introduction to Medical Image	選修	2	2	0	
專題研究	Independent Study	選修	2	2	0	
競技運動傷害處理與貼紮	Sports Injuries Management and Taping	選修	2	2	0	
復健聯盟之創業與行銷	Entrepreneurship and Marketing Science of Rehabilitation Alliance	選修	2	2	0	
競技運動傷害評估與復健	Sports Injury Assessment and Rehabilitation	選修	2	0	2	
實證物理治療學	Evidence-Based Physical Therapy	選修	2	0	2	
社區物理治療	Community-Based Physical Therapy	選修	1	0	1	
骨科與老人物理治療臨床個案討論	Orthopedic /Geriatric Physical Therapy Case Study	選修	2	0	2	
動作控制與學習	Motor Control and Learning	選修	2	2	0	
競技運動按摩	Sports Massage	選修	2	0	2	
長照復能實務及案例討論	Reablement of Long-Term Care	選修	2	0	2	
基礎輔具評估與應用	Fundamental Assessment and Applications in Assistive Technology	選修	2	2	0	
選修 23 學分						

## 第 四 學 年

第 四 學 年						
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備註
物理治療特論	Special Topic in Physical Therapy	必修	1	0	1	
物理治療臨床實習(一)	Clinical Practicum in Physical Therapy (I)	必修	4	(4)	(4)	第 1、2 學期 各選 12 學分
物理治療臨床實習(二)	Clinical Practicum in Physical Therapy (II)	必修	4	(4)	(4)	第 1、2 學期 各選 12 學分
物理治療臨床實習(三)	Clinical Practicum in Physical Therapy (III)	必修	4	(4)	(4)	第 1、2 學期 各選 12 學分
物理治療臨床實習(四)	Clinical Practicum in Physical Therapy (IV)	必修	4	(4)	(4)	第 1、2 學期 各選 12 學分
物理治療臨床實習(五)	Clinical Practicum in Physical Therapy (V)	必修	4	(4)	(4)	第 1、2 學期 各選 12 學分
物理治療臨床實習(六)	Clinical Practicum in Physical Therapy (VI)	必修	4	(4)	(4)	第 1、2 學期 各選 12 學分
必修 25 學分／上學期 12 學分、下學期 13 學分						
畢業學分數 128 學分【系上必修 92 學分、通識 24 學分、體育 4 學分、選修 8 學分】						
<p>說明：</p> <p>一、通識教育課程總學分數為 24 學分，學生需修滿學分數，始得申請畢業。課程內容分為「基礎通識」及「博雅通識」等兩大部分，修習原則如下：(一)「基礎通識」課程：必修，共 10 學分。包括：「院特色通識」、「多元文化與語文」、「程式語言」、「大學之道」及「服務學習」等課程。(二)「博雅通識」課程：必修，共 14 學分(醫資系除外，需 16 學分)。包括：「醫學人文領域通識」、「學群通識」等課程。通識教育課程畢業學分的認列，以 24 學分為上限。通識教育課程修習方式依照「中山醫學大學通識課程選課須知」辦理。「服務學習」依照「中山醫學大學服務學習課程實施辦法」辦理。</p> <p>二、學生應於畢業前擇一參加經認定之校外官方英文能力檢定考試或校內「中山醫大英文能力檢測」(CEPT)英文檢定考試，相當全民英檢中級初試，並於每學期開學後繳交通過之成績證明文件至各系登錄，以作為畢業資格審定之依據。</p> <p>三、學生須依「中山醫學大學深化醫能力百分百實施辦法」參加各項符合增益基本能力之活動並累積至少 100 點，始得畢業。</p> <p>四、擋修課程以※標註，凡標有※任何一科不及格者，擋修第四學年「物理治療臨床實習(一)~(六)」。</p>						



## 112 學年度通識課程選課須知暨科目學分表

<https://genedu.csmu.edu.tw/var/file/22/1022/img/1732/528027507.pdf>

## 112 學年度服務學習課程說明簡介

<https://genedu.csmu.edu.tw/p/405-1022-44821,c1505.php?Lang=zh-tw>

## 112 學年度體育課程修課須知

<https://pe.csmu.edu.tw/var/file/21/1021/img/882/136010162.pdf>

## 五、新生選課日期

項目	開始	截止
選課日期	9 月 04 日 上午 08：00	9 月 05 日 下午 24：00
選課結果線上查詢日期	9 月 08 日 上午 08：00	9 月 11 日 下午 17：00
線上加退選日期	9 月 15 日 上午 09：50	9 月 18 日 下午 24：00
第二次線上加選	9 月 19 日 上午 10：00	9 月 20 日 上午 12：00
人工特殊加退選日期	9 月 20 日 上午 08：00	9 月 21 日 下午 17：00
選課結果線上確認	9 月 22 日 上午 08：00	9 月 26 日 下午 17：00

註：若有任何疑問歡迎電洽註冊課務組承辦人員。

董雅萍小姐：口腔醫學院、健康管理學院。電話：11128

張麗昭小姐：醫學院、醫學人文暨社會學院。電話：11122

謝淑欣小姐：醫學科技學院。電話：11121

## 六、選課及其他注意事項

### 1. 網路資源

選課日期每年於行事曆及學校網頁公告，同學須於規定期間內上網選課及加退選，未於規定之選課期間上網選課者，亦可於加退選期間上網補選，但已額滿之選修或通識課程則無法點選。如欲加（退）選某些課程，請學生務必於加退選時間自行上網加（退）選該科。無任何特殊理由者，皆不受理人工特殊加退選。

### 2. 選修學分上下限

大四（應屆畢業生）每學期不得少於 9 學分，不得多於 28 學分；大一、大二、大三每學期不得少於 16 學分，不得多於 28 學分。

### 3. 導師制度

本系採雙導師或三導師制。每位導師輔導約十幾名學生，希望透過導師的關心與輔導，讓學生適應大學的生活。本系導師在輔導學生學習、生活與生涯輔導方面不遺餘力，近年來有四位教師獲得全校「績優導師獎」，得獎比例相當高，顯示本系導師均能善盡生活輔導責任。本系導師除參與學生各項活動，例如畢業旅行、班會、餐會、物治週等，每學期至少舉辦一次的導師生晤談或聚會，提供學生與老師聯絡感情、了解學生學習狀況的機會，遇有特殊狀況可立刻與家長取得聯繫。本系 112 學年度各年級導師聯絡方式請見第 15 頁。

#### 4. 英文能力檢定

請參照 中山醫學大學學生英文能力檢測暨畢業資格實施辦法

<https://msg.csmu.edu.tw/public/attachment/2018712932134677.pdf>

#### 5. 實習

本系實習課程安排學生於大四在校外實習，實習週次總計 36 週，臨床實習醫院之分發依學生大一至大三上學期學業平均成績，由高至低順序，選擇實習醫院，實習相關規定請參照「中山醫學大學物理治療學系臨床實習辦法」。

#### 6. 擋修科目

下列專業科目中任何一門科目成績未達 60 分者不具實習資格：

骨科物理治療學、骨科物理治療學實習、神經科物理治療學、神經科物理治療學實習、心肺物理治療學、心肺物理治療學實習、小兒物理治療學、小兒物理治療學實習、熱療學、熱療學實習、電療學、電療學實習、物理治療倫理學。

以上科目未達 60 分，擋修四年級「物理治療臨床實習(一)~(六)」，但不擋修「物理治療特論」。

#### 7. 上修

依「中山醫學大學學生選課辦法」第三條第四款規定，學生學業成績每學期平均八十五分以上無任何一科不及格者，或新生抵免學分數後，當學期可選科目學分不足修課學分下限者，得上修下一學年之課程，上修科目以 6 學分為限，且須經系主任同意。

#### 8. 暑修

本校學生如有修習科目不及格或因轉學、轉系需補修轉入年級前之必修科目等情形，依「中山醫學大學暑期開班授課辦法」規定，得自行於規定時間內上網登記申請暑期班；開課與否須先依各院（系）相關規定辦理；若各院（系）無暑期開課相關規定者，同一科目之選課學生人數須滿十人始可開班。若因開課人數不足而學生願補足開課學分之基本開課費者，須簽署同意書，經授課教師、系主任、院長及教務長核准後始可開班。

#### 9. 校際選課

參照「中山醫學大學校際選課辦法」規定，網址如下：全校法規／校際選課辦法

(<https://msg.csmu.edu.tw/public/attachment/201412121113344994.pdf>)

#### 10. 新生、轉學生抵免學分及科目

新生、轉學生如需辦理學分抵免，請備妥成績單正本、原校科目之課程綱要、及抵免學分對照表，於規定時間內親自到系辦公室辦理。

抵免學分規定請參照「中山醫學大學學生抵免學分辦法」，

網址：<https://msg.csmu.edu.tw/public/attachment/202322106129755.pdf>

通識學分抵免請參照「**中山醫學大學學生抵免通識學分實施細則**」，

網址：<https://msg.csmu.edu.tw/public/attachment/202278141348773.pdf>

## 七、校內轉系

本校學生如認為所就讀學系與其志趣不合時，得於每學年第二學期依教務處公告期限，向教務處招生組提出轉系申請，轉系以一次為限。轉系時請依「中山醫學大學校內申請轉系辦法」與各學系之「校內申請轉系細則」規定申請

## 八、修業年限

本系修業年限為四年，所修學分總數除體育、服務教育必修課程外，學生應修滿本校所規定之全部學分；實習不及格者，不得畢業。如在修業年限內未能修完應修科目學分或完成實習者，得**延長修業年限，以二學年為限**。

## 九、畢業規定

學生修業期滿，合於下列各項規定者，准予畢業。

- (1) 修滿本系規定科目與畢業學分數且成績均達及格者。
- (2) 英文能力必須達到檢測標準。
- (3) 各學期操行成績均及格者。
- (4) 第一、二學年體育成績均及格者。
- (5) 須實習者，其實習成績及格者。
- (6) 服務教育成績及格者。
- (7) 107 學年度起入學新生須依「中山醫能力百分百實施辦法」自主學習滿 100 點，始得畢業。

## 十、物理治療學系教師通訊錄

老師姓名	聯絡方式	辦公室	e-mail	擔任導師
林志峰老師 兼系主任	(04)24730022 轉 11763	正心樓 12 樓 1255C 室	<a href="mailto:lin0523@csmu.edu.tw">lin0523@csmu.edu.tw</a>	
葉純好老師	(04)24730022 轉 12014 04-36097625	正心樓 13 樓 1311E 室	<a href="mailto:cyy@csmu.edu.tw">cyy@csmu.edu.tw</a>	大一導師
陳鉞奇老師	(04)24730022 轉 33306	核子醫學大樓 13 樓	strellson40@gmail.com	大一導師
劉昕璇老師	04-36097626	正心樓 11 樓 1121 室	hsuanliu@csmu.edu.tw	大一導師
吳思嚴老師	(04)24730022 轉 12379 04-36097631	正心樓 12F 1226A	szyanwu@csmu.edu.tw	大二導師
陳立元老師	(04)24730022 轉 12345 04-36098856	正心樓 11 樓 1121 室	<a href="mailto:cato@csmu.edu.tw">cato@csmu.edu.tw</a>	大二導師
王靜怡老師	(04)24730022 轉 12011 <b>04-36097628</b>	正心樓 13 樓 1311A 室	<a href="mailto:cywang@csmu.edu.tw">cywang@csmu.edu.tw</a>	大三導師
吳盈瑾老師	(04)24730022 轉 12379 <b>04-36097632</b>	正心樓 13 樓 1311D 室	yingchin@csmu.edu.tw	大三導師
陳建宏老師	(04)24730022 轉 12414 <b>04-36097627</b>	正心樓 11 樓 1155D 室	<a href="mailto:jhchen@csmu.edu.tw">jhchen@csmu.edu.tw</a>	大四導師
陳怡靜老師	(04)24730022 轉 12378 <b>04-36097629</b>	正心樓 11 樓 1140 室	<a href="mailto:yiching@csmu.edu.tw">yiching@csmu.edu.tw</a>	大四導師
王澤娟秘書	(04)36098782	誠愛樓 1229 室	<a href="mailto:cs1763@csmu.edu.tw">cs1763@csmu.edu.tw</a>	系秘書

物治系公務信箱	<a href="mailto:cs1763@csmu.edu.tw">cs1763@csmu.edu.tw</a>
---------	--

## 十一、相關參考辦法

中山醫學大學深化醫能力百分百實施辦法

<https://msg.csmu.edu.tw/public/attachment/2022916174572713.pdf>

中山醫學大學深化醫能力百分百實施細則

<https://msg.csmu.edu.tw/public/attachment/2022916175104216.pdf>

中山醫學大學「服務學習課程」實施辦法

[https://msg.csmu.edu.tw/public/attachment/2023510111539146.06.09%E9%80%9A%E9%81%8E\)%20\(2\).pdf](https://msg.csmu.edu.tw/public/attachment/2023510111539146.06.09%E9%80%9A%E9%81%8E)%20(2).pdf)