

# 國立中山大學 114 學年度學士後醫學系

## 第四次課程委員會會議紀錄

會議時間：115 年 02 月 25 日(三)16:00~17:00

會議地點：本校圖資大樓 IL9002 會議室

會議主席：陳秀玲主任

記錄：林欣儀

出席人員：陳德全委員、陳貞吟委員、唐逸文委員、柯瓊媛委員、甘祐瑜委員、陳彥樺委員、陳亮傑委員、李昇翰委員、許育賓委員(學生代表)、陳奕霖委員(學生代表)

### 壹、報告事項

一、前次會議執行情形。

二、本系 114 學年度第一學期必修課程回饋統計，如附件一。

三、本系 OSCE 工作小組

(一)為提升學生臨床技能測驗準備方向，由課程負責老師王慧婷醫師公告 6 至 9 題臨床技能及 SP 情境考題，以利學生事前練習與準備，考題如下：

技能題
鼻胃管置入、導尿管置入(男/女)、EKG 心電圖判讀、動脈血氣分析(ABG)、靜脈導管(IV)、傷口縫合、子宮頸抹片
SP 情境題
病史詢問、身體檢查、病情解釋與溝通
科別範疇： 一般內科、心臟血管內科、胃腸肝膽科、一般外科、婦產科、兒科

(二) 115 年度第二屆學生 OSCE 聯合會考規劃，詳見會議紀錄如附件二，重點摘要如下表：

#### 1. 聯合會考資訊(22 名考生)

主題	技能測驗	筆試
考試日期	115 年 6 月 13 日(六)	115 年 6 月 17 日(三)
考試時間	08:00~12:30	15:10~16:00
考試場地	高雄榮民總醫院	本校圖資大樓 9 樓 IL9014 室
考試項目	6 站，技能及 SP 情境題各 3 站	50 題、每題 2 分，總計 100 分
考場配置	共 12 個診間 每站 10 分鐘(讀題 2 分鐘、測驗 8 分鐘)、回饋 2 分鐘	-
考官配置	由教學醫院(高榮、高長、奇美)協派 4 位考官，共計 12 位考官	-

## 2. 技能測驗配題藍圖

院所別	技能題	SP 情境題
高雄榮民總醫院	BLS	病史詢問-腸胃科
高雄長庚紀念醫院	導尿管置入(男)	病情解釋-兒科
台南奇美醫院	靜脈導管(IV)	理學檢查-一般內科(胸腔相關)

## 3. 審題方式

- 技能測驗題：考題採交互審查制(高長→高榮、高榮→奇美、奇美→高長)。
- 筆試題：由系上召集相關委員審查挑題，共挑 50 題。

(三) 第一屆學生「臨床技能(五)」課程規劃，由系上統一安排學生赴高雄醫學大學附設中和紀念醫院參與 OSCE 國考模擬考。學生模擬考成績部分擬向試場索取原始測驗分數，並由本課程負責教師依課程目標與評量規劃，進行成績調整與校正後，列為必修課程「臨床技能(五)」之總成績。

## 貳、討論事項

案由一：有關修訂本系 113、114 學年度課程結構圖，提請審議。

說明：

- 一、依本校「課程結構訂定準則」第四點規定，課程結構圖之訂定應備相關資料，提系課程委員會及系所務會議通過，經院、校課程委員會、教務會議審議通過後實施，修訂時亦同。
- 二、經本系 114 學年度至四家教學合作醫院進行例行性實習訪視後，教學合作醫院反映有關社區與偏鄉實習多委由家庭醫學科安排，故學生易有重複實習家庭醫學科之狀況。
- 三、為提供本系學生多元選擇各實習科別及了解各科別專業特色，並與不同實習科別之醫護人員、病人等互動學習，深化醫療知識與人文關懷，培養學生多面向發展，為未來臨床實務奠定紮實基礎，爰修訂課程名稱，予以學生進行臨床實習選修之機會。

四、檢附擬修訂之課程結構/架構修訂表暨課程結構圖修訂版暨如附件三。

學年度	結構圖修訂科目數			備註
	新增	刪除	異動	
113	-	-	3	修改科目名稱： 1. 「臨床實習選修(一)」(原名：「社區與偏鄉實習(一)」) 2. 「社區與偏鄉實習」(原名：「社區與偏鄉實習(二)」) 3. 「臨床實習選修(二)」(原名：「臨床實習選修」)
114	-	-	3	修改科目名稱：

				1. 「臨床實習選修(一)」(原名:「社區與偏鄉實習(一)」) 2. 「社區與偏鄉實習」(原名:「社區與偏鄉實習(二)」) 3. 「臨床實習選修(二)」(原名:「臨床實習選修」)
--	--	--	--	---

決議：照案通過，擬續提 114 學年度第 6 次系務會議及 114 學年度第 4 次院課程委員會審議。

案由二：有關修訂本系 113、114 學年度入學學生適用必修科目表，提請審議。

說明：

- 一、依本校「課程審查及其相關作業規範」第八點第 1 款規定，已提校課程委員會審議通過之課程，如需異動(如修改科目名稱、停開、調整學分數或開設年級等)，經系、院課程委員會審議通過即可；但科目名稱異動後明顯不同者，仍應提請校課程委員會審議。各課程資料異動，不得追溯已開設之課程。
- 二、再依上開要點第九點第 6 款規定，已通過但尚未開設之必修課程，科目名稱之修改，應述明理由，經系所、院課程委員會認定「課程內容確實未涉及實質變動」後，送校課程委員會備案，惟研究學院由院課程委員會留存。
- 三、檢附 113、114 學年度入學學生適用必修科目表(含入學年度學生簽名)，如附件四。

決議：照案通過，擬續提 114 學年度第 4 次院課程委員會審議。

案由三：有關新訂本系 115 學年度課程結構圖，提請審議。

說明：

- 一、依本校「課程結構訂定準則」第四點規定，課程結構圖之訂定應備相關資料，提系課程委員會及系所務會議通過，經院、校課程委員會、教務會議審議通過後實施，修訂時亦同。
- 二、本系 115 學年度課程結構圖新訂重點說明如下：
  - (一) 刪除一般醫學組、智慧醫療組之組別區分
  - (二) 必修課程：異動 2 門必修科目為選修科目、異動 3 門必修科目學分數、修改 3 門必修科目名稱
  - (三) 選修課程：刪除 1 門選修科目、異動 1 門選修科目學分數

學年度	結構圖修訂科目數			備註
	新增	刪除	異動	
115	-	1	9	(1) 異動必修科目為選修科目： A. 照護科技跨域專題(一) 1 學分(必修) → 選修 B. 照護科技跨域專題(二) 1 學分(必修) → 選修 (2) 異動必/選修科目學分數： A. 偏鄉服務學習 0 學分 → 1 學分(必) B. 臨床技能測驗(一) 0 學分 → 0.5 學分(必)

				<p>C. 臨床技能測驗(二) 0 學分 → 0.5 學分(必)</p> <p>D. 臨床診療解析 1 學分 → 2 學分(選)</p> <p>(3) 修改科目名稱：</p> <p>A. 「臨床實習選修(一)」(原名：「社區與偏鄉實習(一)」)</p> <p>B. 「社區與偏鄉實習」(原名：「社區與偏鄉實習(二)」)</p> <p>C. 「臨床實習選修(二)」(原名：「臨床實習選修」)</p> <p>(4) 刪除選修科目：</p> <p>A. 基礎臨床核心課程與案例分析 1 學分(選)(<b>停開</b>)</p>
--	--	--	--	--

三、檢附課程異動資料表如附件五、課程結構/架構修訂表暨 115 學年度課程結構圖如附件六。

決議：**【偏鄉服務學習】**異動課名為**【服務學習】**，修正後照案通過，擬續提 114 學年度第 6 次系務會議及 114 學年度第 4 次院課程委員會審議。

案由四：有關新訂本系 115 學年度入學學生適用必修科目表，提請審議。

說明：

一、依本校「課程審查及其相關作業規範」第九點第 1 款規定，「新」學年度入學學生適用之必修科目表及最低畢業學分數等修課規定，應於學生入學前三個月，提送三級課程委員會審議，但如與前一學年度入學學生相同，免再提校課程委員會審議。

二、本系 115 學年度入學學生必修畢業學分數為 171 學分。

三、檢附 115 學年度入學學生適用必修科目表，如附件七。

決議：**【偏鄉服務學習】**異動中文課名為**【服務學習】**，修正後照案通過，擬續提 114 學年度第 4 次院課程委員會審議。

案由五：有關本系新訂 111~115 學年度課程結構圖中英並列版，提請審議。

說明：

一、鑒於本校教務處及課程委員會建請各系所自 115 學年起提供中英文版之課程結構圖，故擬新訂學士後醫學系 111~115 學年度中英文版課程結構圖。

二、檢附本系 111~115 學年度中英文版課程結構圖，如附件八。

決議：

(一) 呈上述議案決議，**【偏鄉服務學習】**異動中文課名為**【服務學習】**，同步修正該課程之英文課名，由**【RURAL SERVICE LEARNING】**異動英文課名為**【SERVICE LEARNING】**，修正後照案通過。

(二) 惟針對課網系統中的英文課名(如：臨床技能 MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM、臨床技能測驗 CLINICAL TECHNIQUES)欲進行異動，擬協請主授教師王慧婷醫師確認是否更正後，待下次會議審議。

案由六：有關本系課程考試之出題比例配置，提請討論。

說明：

- 一、經授課教師觀察學生課程考試成績分布，若考試題型以考古題為大宗，學生成績表現普遍較高，倘若考試題型非以考古題為主，由出題教師調整考題變化或增加新考題時，較能鑑別學生成績表現。
- 二、為提升學生未來應對醫師國考及奠定醫學基礎，爰就課程考試考題之出題比例配置進行討論。

結論：本案就基礎醫學課程之考試出題比例配置進行討論。鑒於課程考試出題比例配置訂定後，任課教師未來進行出題將受一定限制，也恐增加教師出題的負擔，故擬於會後向任課教師調查針對課程考試出題比例配置的想法並彙整意見後，待下次會議進行討論。

參、臨時動議：無

肆、散會

**114 學年度第 3 次系課程委員會決議事項執行情形：**

一、有關本系訂定「醫學專題研究」自主學習流程，提請審議。

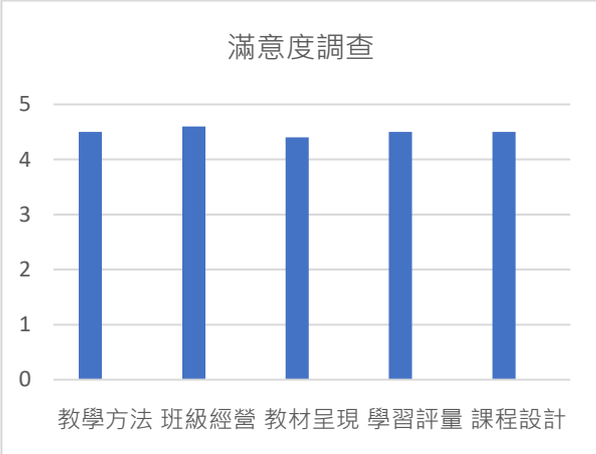
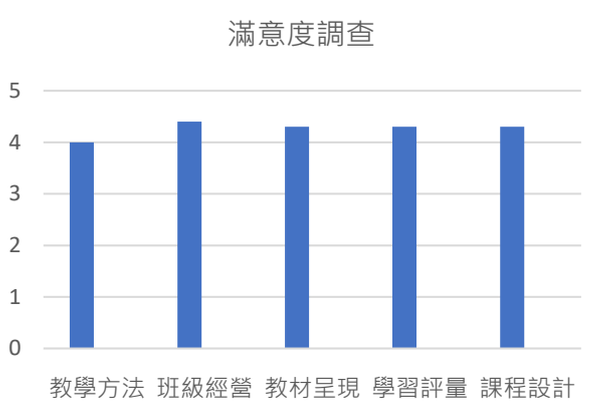
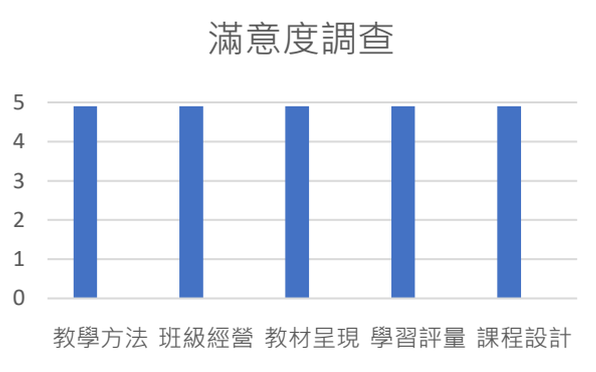
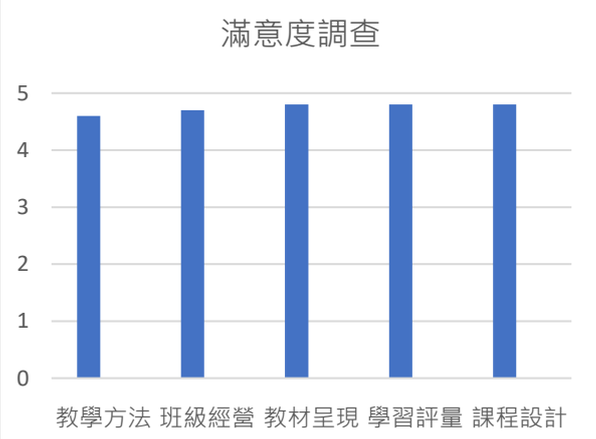
決議：照案通過。

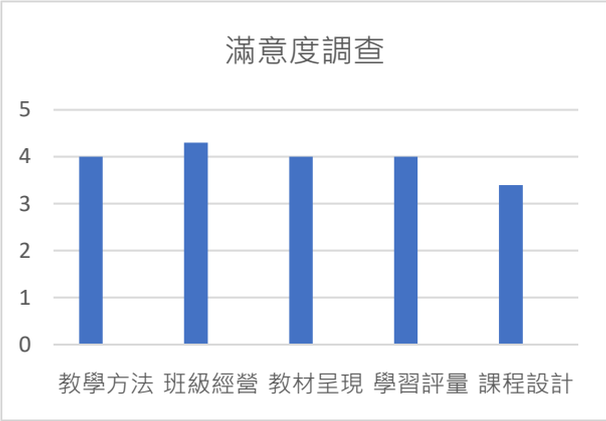
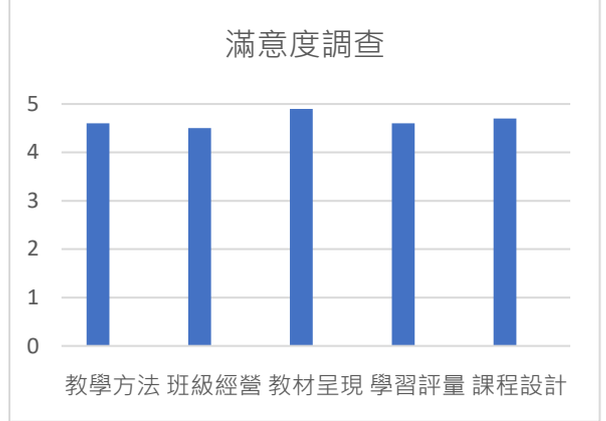
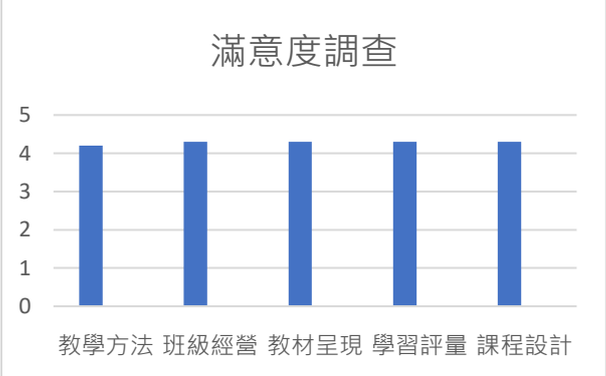
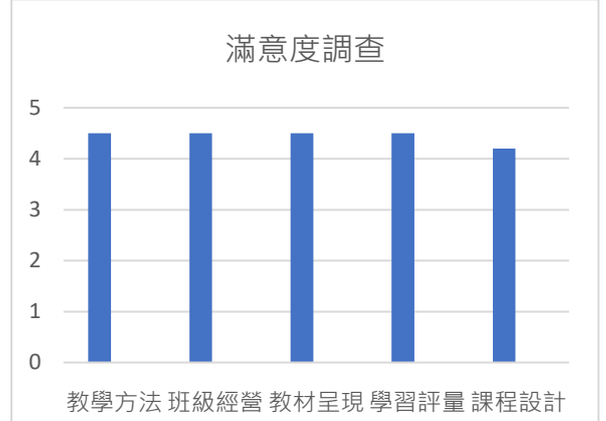
執行情形：業經 115 年 1 月 14 日 114 學年第 4 次系務會議審議通過。



# 學士後醫學系 114 學年度第一學期必修課程回饋統計

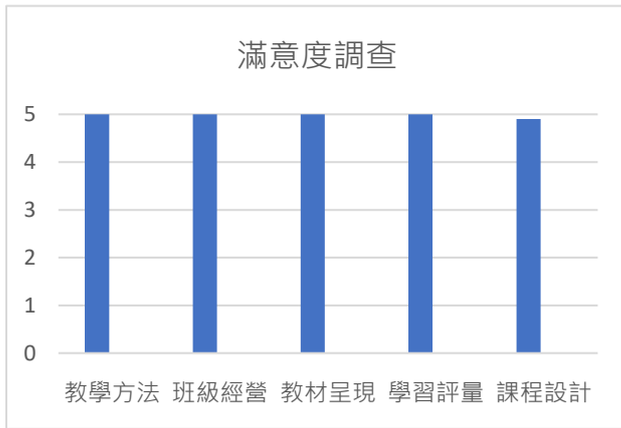
## 一年級

課程名稱	量性回饋	質性回饋												
習醫之道	<p>滿意度調查</p>  <table border="1"> <caption>習醫之道 滿意度調查數據</caption> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>滿意度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教學方法</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>班級經營</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>教材呈現</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>學習評量</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>課程設計</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>	類別	滿意度	教學方法	4.5	班級經營	4.5	教材呈現	4.5	學習評量	4.5	課程設計	4.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 希望能更比較多選科或者職涯規劃上的主題。</li> <li>● 請來演講的醫師都讓我真正獲益良多，我很喜歡這堂課讓我看到不同醫師的心路歷程。</li> <li>● 期待講者的分享主題可以更貼近醫學生的未來職涯發展</li> <li>● 演講的內容帶來許多啟發，看得出演講的主題都經過精心安排。</li> <li>● 建議不要把內容侷限在偏鄉，部分內容可以是身為一位醫師必須學習的內容，不管身在偏鄉或是醫院。</li> </ul>
類別	滿意度													
教學方法	4.5													
班級經營	4.5													
教材呈現	4.5													
學習評量	4.5													
課程設計	4.5													
溝通與專業素養 (一)	<p>滿意度調查</p>  <table border="1"> <caption>溝通與專業素養 (一) 滿意度調查數據</caption> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>滿意度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教學方法</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>班級經營</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>教材呈現</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>學習評量</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>課程設計</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>	類別	滿意度	教學方法	4.0	班級經營	4.5	教材呈現	4.5	學習評量	4.5	課程設計	4.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 印象深刻是口頭報告大家一起用不同角度看待和討論溝通以及素養，不同想法和觀點的碰撞以及最後老師的一些點評，讓我有許多新的領悟。覺得是很不錯的作業。</li> <li>● 溝通與專業素養皆為抽象的概念，若能再多些臨床的實際例子，內容會更加具體。</li> </ul>
類別	滿意度													
教學方法	4.0													
班級經營	4.5													
教材呈現	4.5													
學習評量	4.5													
課程設計	4.5													
醫學心理學	<p>滿意度調查</p>  <table border="1"> <caption>醫學心理學 滿意度調查數據</caption> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>滿意度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教學方法</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>班級經營</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>教材呈現</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>學習評量</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>課程設計</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>	類別	滿意度	教學方法	4.5	班級經營	4.5	教材呈現	4.5	學習評量	4.5	課程設計	4.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 老師能因應每次的上課狀況調整課程內容，也都很切合心理學！</li> <li>● 內容很有趣，很喜歡校外教學跟戶外活動的課程。</li> <li>● 非常幫助到壓力調適。</li> <li>● 老師超棒的，好希望每天都有老師的課，真的有放鬆到好開心。</li> <li>● 希望能增加此類型課程。</li> </ul>
類別	滿意度													
教學方法	4.5													
班級經營	4.5													
教材呈現	4.5													
學習評量	4.5													
課程設計	4.5													
臨床技能 (一)	<p>滿意度調查</p>  <table border="1"> <caption>臨床技能 (一) 滿意度調查數據</caption> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>滿意度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教學方法</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>班級經營</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>教材呈現</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>學習評量</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>課程設計</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>	類別	滿意度	教學方法	4.5	班級經營	4.5	教材呈現	4.5	學習評量	4.5	課程設計	4.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 老師們都非常友善，我學習的時候沒有很多壓力，而且很開心。</li> <li>● 課程示範講解很清楚，講師的說明也十分用心。若能在步驟上有更清楚的紀錄說明，複習效果會更好。</li> <li>● 希望能增加練習時間和臨床器材。</li> </ul>
類別	滿意度													
教學方法	4.5													
班級經營	4.5													
教材呈現	4.5													
學習評量	4.5													
課程設計	4.5													

<p>生物化學</p>	<p>滿意度調查</p>  <table border="1"> <caption>生物化學滿意度調查數據</caption> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>滿意度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教學方法</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>班級經營</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>教材呈現</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>學習評量</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>課程設計</td> <td>3.4</td> </tr> </tbody> </table>	類別	滿意度	教學方法	4	班級經營	4.3	教材呈現	4	學習評量	4	課程設計	3.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 從不同醫學角度來切入生化很有趣，期許可以多一些醫師國考生化內容或是題目在裡面，希望能多講解和複習國考的生化內容。</li> <li>● 有些內容有部分重複，例如 ADC，感覺可以再多元一點，學習更多內容。</li> <li>● 覺得各個授課老師的教授主題有點不同，不確定生化是否有統一核心主題；但課堂內的相關實際應用有和現在趨勢結合。</li> <li>● 授課老師準備用心，上課氣氛良好，但有些內容已經有偏離國考範圍的感覺，希望老師能多增加與國考範圍相關的課程內容。</li> </ul>
類別	滿意度													
教學方法	4													
班級經營	4.3													
教材呈現	4													
學習評量	4													
課程設計	3.4													
<p>大體解剖學</p>	<p>滿意度調查</p>  <table border="1"> <caption>大體解剖學滿意度調查數據</caption> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>滿意度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教學方法</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>班級經營</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>教材呈現</td> <td>4.9</td> </tr> <tr> <td>學習評量</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>課程設計</td> <td>4.7</td> </tr> </tbody> </table>	類別	滿意度	教學方法	4.6	班級經營	4.5	教材呈現	4.9	學習評量	4.6	課程設計	4.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 課程內容很豐富，可以學到很多。希望可以有更多時間準備考試。</li> <li>● 老師準備的教材非常充分也會補充一些圖片影片帮助大家複習，老師也會看大家學習狀況調整上課步調。</li> <li>● 課程內容豐富，老師的講義製作用心。也許可以增加一些小考，讓同學們可以知道課程重點。</li> </ul>
類別	滿意度													
教學方法	4.6													
班級經營	4.5													
教材呈現	4.9													
學習評量	4.6													
課程設計	4.7													
<p>大體解剖學 實驗</p>	<p>滿意度調查</p>  <table border="1"> <caption>大體解剖學實驗滿意度調查數據</caption> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>滿意度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教學方法</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>班級經營</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>教材呈現</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>學習評量</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>課程設計</td> <td>4.3</td> </tr> </tbody> </table>	類別	滿意度	教學方法	4.2	班級經營	4.3	教材呈現	4.3	學習評量	4.3	課程設計	4.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 希望可以平均課程複習時間。</li> <li>● 展示重要構造希望未來可以多善用鏡頭，讓同學可以有較好的觀看品質。</li> </ul>
類別	滿意度													
教學方法	4.2													
班級經營	4.3													
教材呈現	4.3													
學習評量	4.3													
課程設計	4.3													
<p>藥理學導論</p>	<p>滿意度調查</p>  <table border="1"> <caption>藥理學導論滿意度調查數據</caption> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>滿意度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教學方法</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>班級經營</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>教材呈現</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>學習評量</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>課程設計</td> <td>4.2</td> </tr> </tbody> </table>	類別	滿意度	教學方法	4.5	班級經營	4.5	教材呈現	4.5	學習評量	4.5	課程設計	4.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 老師的教材安排很有邏輯。</li> <li>● 我覺得老師上課的時候都有不停提醒現在在什麼主題之下，不至於上到一半迷失方向，很感謝老師。</li> <li>● 內容豐富，但因時間有限而未能深入說明，有些可惜。</li> <li>● 希望在課程安排的時候可以根據課程進度以及考試時間，同學們準備時間及預習較為彈性、充裕。</li> </ul>
類別	滿意度													
教學方法	4.5													
班級經營	4.5													
教材呈現	4.5													
學習評量	4.5													
課程設計	4.2													

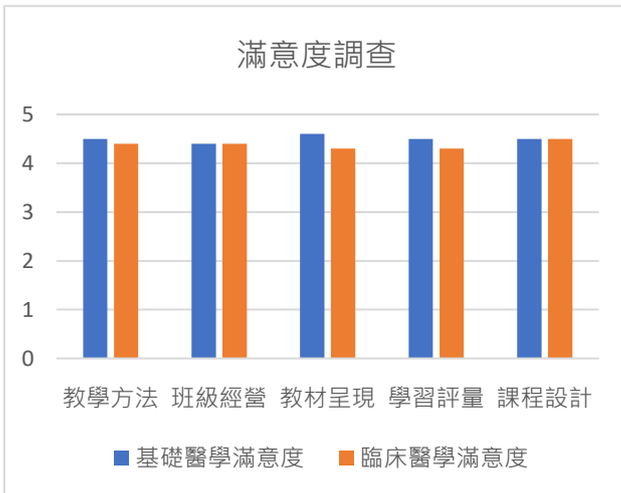
<p>醫學生理學 導論</p>	<p>滿意度調查</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Satisfaction Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教學方法</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>班級經營</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>教材呈現</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>學習評量</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>課程設計</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Satisfaction Score	教學方法	5	班級經營	5	教材呈現	5	學習評量	5	課程設計	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 我覺得老師很溫暖親切可愛對我幫助很大，讓我能在繁重的課業中不至於太過壓抑窒息，能夠更輕快得學習每一個知識。</li> <li>● 實驗課安排切合課程內容。</li> <li>● 課程內容充實。</li> <li>● 期待有更深入的內容及更多實驗，可惜時間有限。</li> <li>● 我覺得老師都很認真在教我們，但可能因為課程內容較豐富，課程安排間隔較緊湊。</li> </ul>
Category	Satisfaction Score													
教學方法	5													
班級經營	5													
教材呈現	5													
學習評量	5													
課程設計	5													
<p>醫用微生物 學導論</p>	<p>滿意度調查</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Satisfaction Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教學方法</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>班級經營</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>教材呈現</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>學習評量</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>課程設計</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Satisfaction Score	教學方法	4.5	班級經營	5	教材呈現	4.5	學習評量	4.5	課程設計	4.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 兩位老師上課都非常用心 雖然課程時間有限，但老師都竭盡全力將龐大的課程內容濃縮成精華教授於我們，謝謝老師們的辛苦。</li> <li>● 細菌 PPT 的表格很實用，希望可以多一點會更好。</li> <li>● 老師們的講義和教學內容很紮實，可以學到必備知識，惟覺得期中期末的範圍可以平均分配。</li> <li>● 老師不論是實驗還是上課都能讓學生很迅速抓到那堂課的重點。</li> </ul>
Category	Satisfaction Score													
教學方法	4.5													
班級經營	5													
教材呈現	4.5													
學習評量	4.5													
課程設計	4.5													
<p>人類免疫學 導論</p>	<p>滿意度調查</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Satisfaction Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教學方法</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>班級經營</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>教材呈現</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>學習評量</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>課程設計</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Satisfaction Score	教學方法	4.5	班級經營	4.5	教材呈現	5	學習評量	4.5	課程設計	4.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 老師上課超有邏輯，而且每一部分都很有條理，能夠知道自己每堂課應該學到什麼樣的主題內容而不至於因為免疫內容雜且多而迷路。</li> <li>● 老師的教學內容很紮實，但希望上課講義編排能更連貫不要前後跳。</li> <li>● 老師非常認真，回答問題全面。</li> <li>● 老師用心規劃課程，重點講解非常清楚，有邏輯性，對於學生非常用心、也很關心學生學習狀態。</li> <li>● 老師的考題真的考的好細，在有解剖考試的情況下，真的不太容易消化，但學到很多東西很紮實。</li> </ul>
Category	Satisfaction Score													
教學方法	4.5													
班級經營	4.5													
教材呈現	5													
學習評量	4.5													
課程設計	4.5													
<p>組織病理學 導論</p>	<p>滿意度調查</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Satisfaction Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教學方法</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>班級經營</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>教材呈現</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>學習評量</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>課程設計</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Satisfaction Score	教學方法	4.5	班級經營	4.5	教材呈現	4.5	學習評量	4.5	課程設計	4.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 教學內容重點非常明確，很容易能抓到課堂學習的主幹。</li> <li>● 知識含量豐富，實驗課自己看玻片幫助學習。</li> <li>● 老師教的很好，如果可以給予老師們 90-120 分鐘時間講課，這樣比較不致時間。</li> <li>● 希望可以看看更多玻片的機會。</li> </ul>
Category	Satisfaction Score													
教學方法	4.5													
班級經營	4.5													
教材呈現	4.5													
學習評量	4.5													
課程設計	4.5													

醫學寄生蟲學



- 老師上課都會很認真的把寄生蟲用很生動的方式教學讓能很容易在很相似複雜的各種蟲中抓住需要記住的特點。
- 上課重點很清晰，老師很用心教導大家如何實際觀察分辨寄生蟲的特性，實驗與課程結合。
- 老師上課很生動也能舉很多例子配合說明！
- 老師用最簡單易懂的方式教我們，上課過程中，只要用心聽老師說明，基本上就已經有一個大架構，而且老師的 ppt 也是數一數二會說重點有系統性的，不讓人摸不著頭緒的，真的很棒很喜歡！而且老師很幽默，超讚。

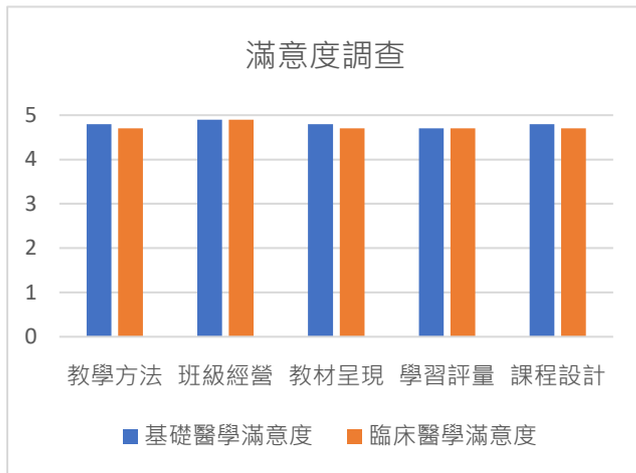
宿主感染、免疫與血液 (模組課程)



- 考試太趕，考過以後真正記下來的東西其實並不多。
- 內容充實，惟課程剛結束還來不及消化就考期中考，學生吸收效果有限。建議多留些時間給學生準備。例如藥理學才剛上完數十種藥，其名稱、機轉、抗藥性、不同藥物間的比較都需時間整理與記憶，但是隔天或是隔兩天就要考試，學生完全來不及。
- 希望醫師的課程能更切合上課內容，準時提供上課講義。
- 可以感覺的出來各個老師之間的課程有連結性，但建議課堂開始前提一下彼此之間的連結點。
- 內容與臨床實務結合，希望可以多一些臨床 case。
- 內容充實，老師會在課程中引導大家做實際案例的判讀，讓學生更加了解自己為何學習這些內容，以及如何使用。
- 臨床醫師診斷治療都講得很清楚。

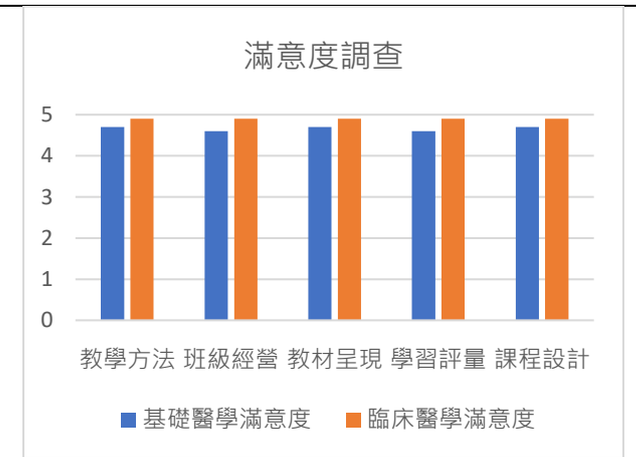
## 二年級

### 心臟血管 (模組課程)



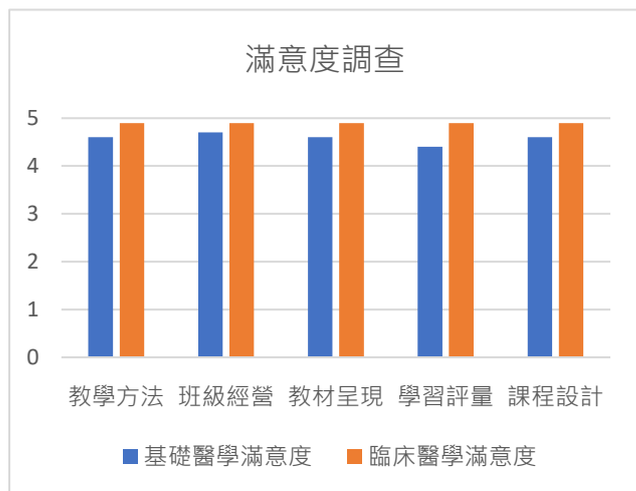
- 授課老師都充滿教學熱誠，講義重點清楚，推薦維持師資。
- 生理關於心電圖正常異常的電生理機轉可以再講細一點。
- 藥理：若能強調藥物個論的特點會更好；希望組織課公衛課程規劃可以進一步改善。
- 基礎醫學難度和臨床醫學銜接得很好。
- 老師會分享臨床經驗結合課程內容，讓學生從繁雜的文字快速理解學習目標，惟希望外科課程的部分能再多一點。
- 老師有先快速引導基礎課程，再上進階內容，讓人可以快速跟上重點。

### 呼吸系統 (模組課程)



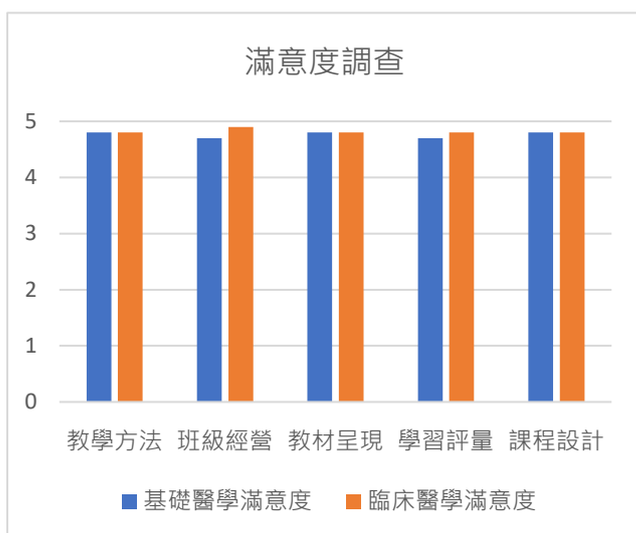
- 生理和臨床的動脈血氣體分析，疾病的生理，銜接得很好。免疫和氣喘/COPD 的病理銜接得很好。微生物和肺炎/肺結核也有很好的銜接。整體基礎課程都有和臨床有良好的銜接。
- 將基礎醫學的概念，進行臨床上知識的擴充，也有加入一些 OSCE 相關的知識，讓我們在上 OSCE 時更好進入狀況。

### 消化系統 (模組課程)



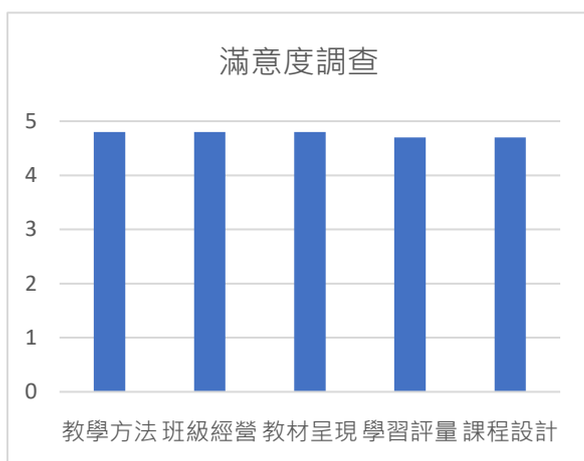
- 老師們的講義內容都很豐富，也都上的很好！課程內容簡明，讓人容易了解重點在哪裡。
- 希望老師的考題可以更貼切教材內容，若考超出範圍也先提醒同學準備方向，像是會多加考臨床內容、或藥理內容等等，讓同學有方向準備。
- 博智老師的課結合教學和臨床，內容很豐富。
- 期望考試和教學內容之間能再更緊密對應，讓同學能更踏實地掌握重點並展現學習成果。
- 講義都很詳細，很適合上課前先預習有個初步的印象和複習，上課再加深印象，也省下許多重複上課程影片的時間。

腎臟與泌尿系統  
(模組課程)



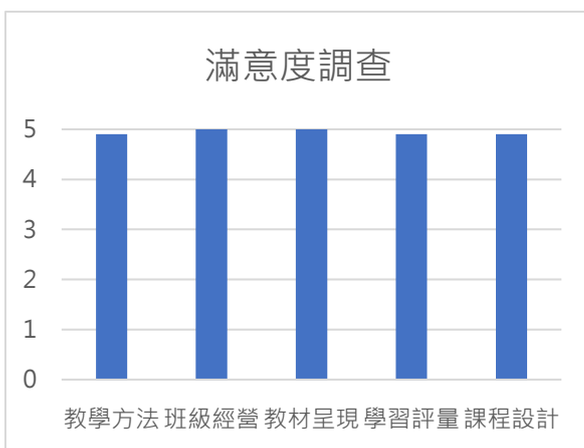
- 解組胚老師上的很順，上下銜接也很好，很好理解所想要傳達的內容。
- 希望組織學的課程內容上課可以像讓我們有些討論以及練習，幫助我們抓到重點。
- 雖然胸腔 block 張庭嘉醫師有上過動脈血氣體分析，但前面先有基礎概念，會對實際案例實驗室數值，判讀上會有些難度。傅崇銘主任再次上動脈血氣體分析和血鈉血鉀，用了許多案例，讓人更能實際計算並應用判讀酸鹼中毒和高低血鉀鈉，讓人有更深入的了解。

腫瘤學  
(模組課程)



- 王金洲醫師介紹了不同時期腫瘤治療的觀念，讓我們像聽故事般，了解觀念是如何轉變的，並保持彈性思維應對未來。
- 張雁翔醫師之前有上我們大一上學期的影像學，在上後面 block 時，回頭看老師上課影片發現，其實老師重點觀念都幫我們建立了，不管是骨轉移掃描，還是心肌灌注掃描，各式各樣的影像學的概念。真的很棒。
- 肺癌的部分跟之前呼吸系統 block 課程有些重複，也許往後有類似課程可以縮減時間。
- 不同科目例如免疫及藥理對於同個知識點的解讀不同，例如同個藥物的應用在免疫不行藥理可以，考試的時候影響作答，希望可以統一答案。

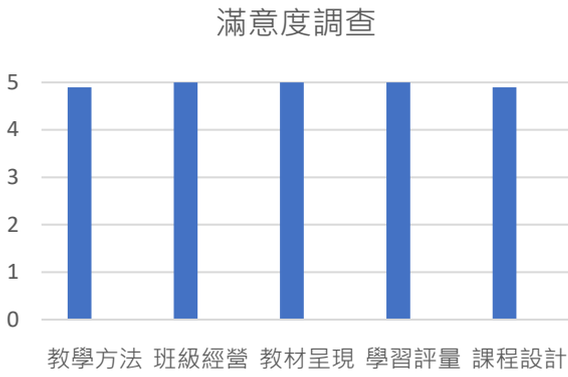
實證醫學



- 很喜歡老師上的實證醫學，覺得講義、口條都很清楚把一直以來的疑惑解除。統計的部分也有稍微帶到。
- 老師教得超好，作業也讓每個人都有實戰的機會，loading 也不會太大，老師超讚！
- 上課進度以及節奏有利同學們學習！

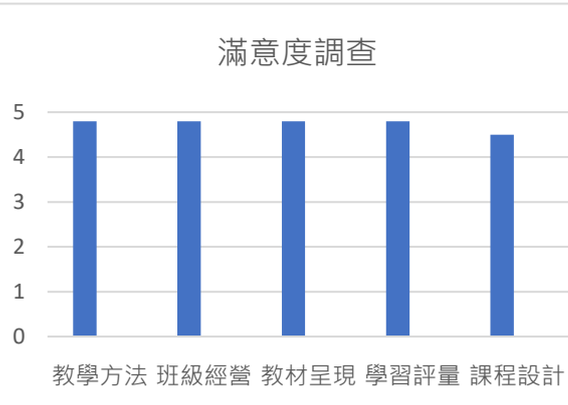
## 三年級

急重症醫學



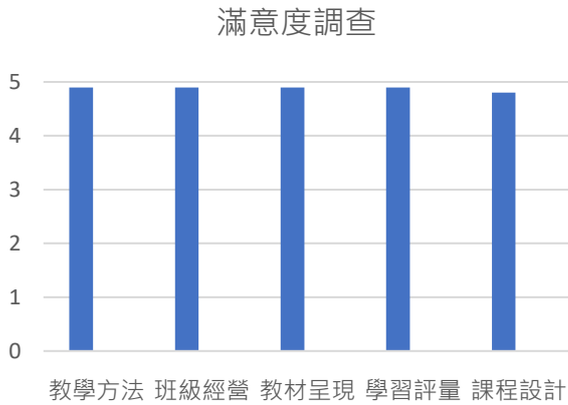
- 模擬情境很有趣，課程精實。
- 急診課程很有趣，學到很多東西，期許講義盡量能在課前上傳以便預習。
- 老師上課很用心。收穫很多
- 安排實地參訪跟超音波非常棒。

臨床營養學



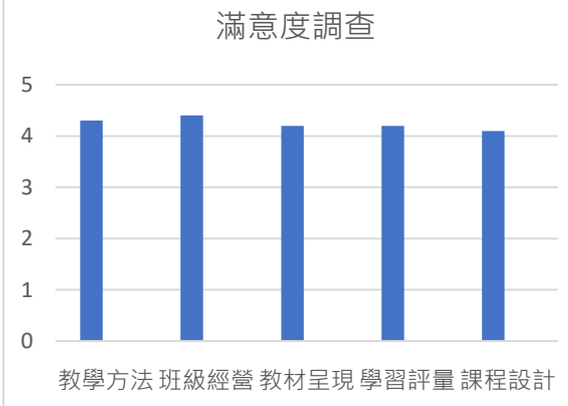
- 課程重複性較高，可以考慮整合到各block課程內。
- 課程安排有些許密集，建議可以彈性調整，有利於學生吸收內容。

麻醉學



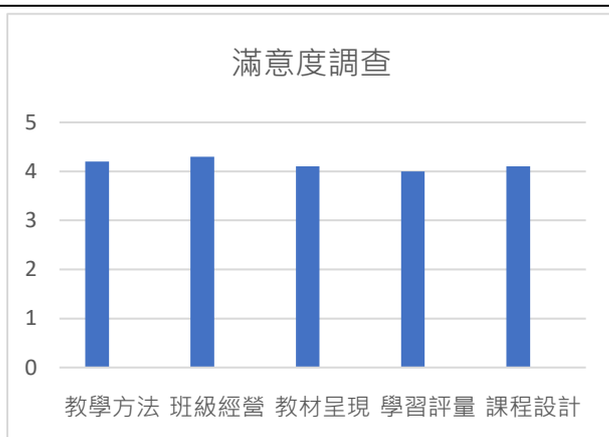
- 麻醉學的老師都講解很清楚，獲益良多。
- 雖密集上課要吸收需要時間，但老師們的課程內容都很豐富，未來也可以找時間再複習。

醫學倫理



- 醫學倫理是很重要的學習重點，某些層面上甚至比醫學知識還重要；很多議題都很值得再深入探討。
- 期許上課內容可以多一點案例討論。

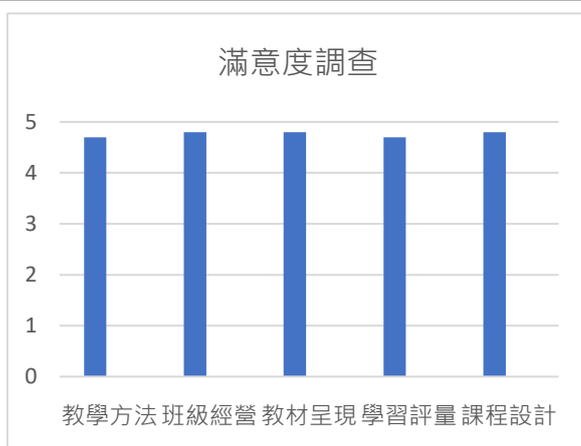
醫療政策與法律



- 民主法治的基礎就是有法律規範可以依循，未來學習、執業過程也要遵守各式法律規範，因此這堂課個人認為也是相當重要的。
- 希望讓同學報告前老師可以講解，法律層面該著重和解析的重點。
- 些許課程重複度過高，例如安寧、偏鄉、長照，與之前許多課程雷同。

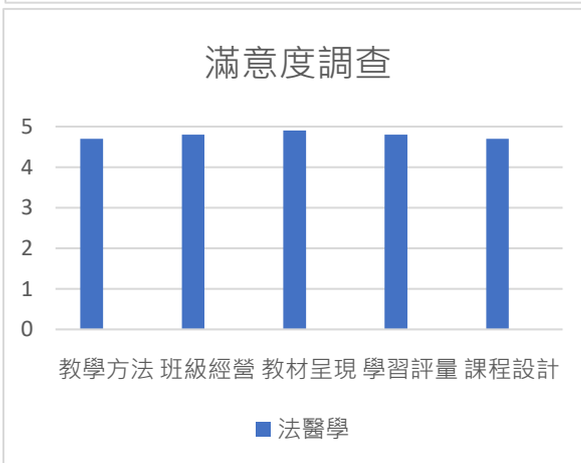
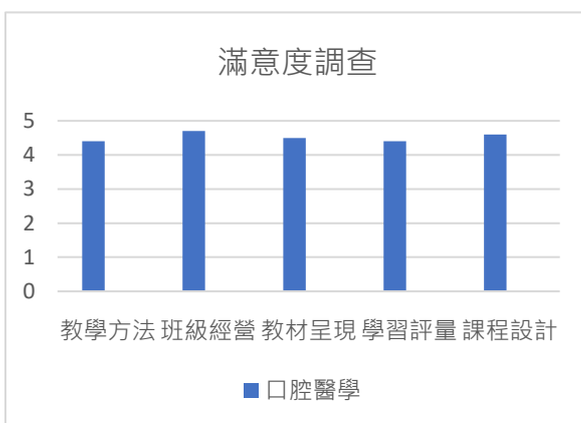
四年級

溝通與專業素養(七)



- 老師的課程越來越多元了，覺得能請檢察官和同學分組報告以及用影片欣賞來進行課程蠻不錯的。
- 檢察官、法官來上課受益良多。
- 感謝老師發揮強大的人脈邀請各界菁英為我們演講，喜歡法院見習以及檢察官超專業的說明。

醫學資訊、實證醫學與研究(五)



- 覺得課程老師講解非常清楚，最後一堂課講 TMD 的部分有點難度，但可以感受到老師的熱情。
- 感謝安排豐富和有趣的課程。建議課程可以再連結未來的工作應用，會更加有感。
- 謝謝老師們特別來幫我們上課，有很多實例讓課程讓人印象深刻

# 國立中山大學醫學院學士後醫學系 114 學年度第二學期第 1 次 OSCE 工作小組會議記錄

時間：115 年 1 月 30 日(星期五) 下午 16:00

地點：線上會議(<https://meet.google.com/mhk-fycf-pdr>)

主席：高雄長庚 王慧婷醫師

出席人員：學士後醫學系陳秀玲系主任、張博智副系主任、高雄長庚陳德全醫師、高雄榮總陳建良醫師、林明毅醫師、台南奇美楊浚銘醫師、彭渝莉醫師、蘇家震醫師

列席人員：高雄榮總林清煌醫師、台南奇美陳貞吟副系主任、蔡長志醫師、學士後醫學系 林庭華行政組員

壹、主席報告出席委員人數

貳、主席報告議程並徵詢有無異議

參、確認上次會議紀錄及執行情形：確認。

肆、報告事項：無

伍、討論事項：

一、案由：115 年度第二屆學生 OSCE 聯合會考規劃，提請討論。

說明：

## (一)115 年 OSCE 聯合會考資訊

主題	技能測驗	筆試
考試日期	115 年 6 月 13 日(六)	115 年 6 月 17 日(三)
考試時間	上午 08:00~12:30	下午 15:10~16:00
考試場地	高雄榮民總醫院	後醫系
考試項目	6 站，技能及 SP 情境題各 3 站	50 題、每題 2 分，總計 100 分

## (二)技能測驗考試流程

時間		項目	地點
08:00~08:15	15min	考官、標準化病人報到 任務說明	
08:15~09:30	75min	考官共識會議 考官與標準化病人演出 訓練模擬	會議室
09:00~09:10	10min	考生報到	報到處
09:10~09:25	15min	考前說明	考生休息區
09:25~09:30	5min	進場準備時間	-
09:30~10:45	75min	A 組(11 人)技能測驗	試場
10:45~10:55	10min	梯次換場休息時間	-
10:50~11:00	5min	進場準備時間	-
11:00~12:15	75min	B 組(11 人)筆試測驗	試場
12:15~12:30	15min	考試結束	-

(三)試場配置(共計 12 診間)：每站 10 分鐘(讀題換站 2 分鐘、測驗 8 分鐘)、回饋 2 分鐘。

### (四)筆試測驗規劃

1. 考題：沿用 114 年度題庫，並刪除鑑別度為負值之題目，部分科別需補充考題，協請各教學醫院(高榮、高長、奇美)出題。
2. 考題範本由系上提供，學生已實習完之科別可先出題繳交回系上彙整，筆試考題繳交期限：115 年 5 月 8 日(五)。
3. 審題方式：由系上召集相關委員會審查挑題，共挑 50 題、每題 2 分，總計 100 分。
4. 題數分配

科別	難易度		
	簡單	中等	困難
胃腸肝膽科	1	1	1
心臟血管內科	1	1	1
一般外科	1	1	1
婦產科	1	1	1
兒科	1	1	1

### (五)技能測驗規劃

1. 考題：由各教學醫院(高榮、高長、奇美)協助出題-技能題 1 題、SP 情境題 1 題，三家教學醫院共計 6 題。

2. 命題/審題委員名單繳交期限：115 年 3 月 27 日(五)。
3. 技能考題繳交期限：115 年 4 月 10 日(五)。
4. 審題方式：考題採交互審查制(高長→高榮、高榮→奇美、奇美→高長)。

(六) 評分機制與補考規劃

1. 筆試測驗共 50 題、滿分 100 分，及格 60 分。如未及格者，擬於四年級寒假前於系上統一進行補考。
2. 技能測驗共 6 題，其及格標準由 OSCE 小組委員於測驗後按國家考試評分方式及學生測驗結果討論訂之。如未達及格標準，擬於下學年與該學年度學生共同測驗完成補考。

(七) 考官人數：

1. 請各家教學醫院(高榮、高長、奇美)協派 4 位考官，共計 12 位考官，科別以內、外、婦、兒科為主。
2. 考官名單繳交期限：115 年 3 月 27 日(五)。

**決 議：**

- 一、 為提升學生臨床技能測驗準備之明確性，協請王慧婷老師公告 6 至 9 題臨床技能及 SP 情境考題，以利學生事前練習與準備。

技能題
鼻胃管置入、導尿管置入(男/女)、EKG 心電圖判讀、動脈血氣分析(ABG)、靜脈導管(IV)、傷口縫合、子宮頸抹片

SP 情境題
病史詢問、身體檢查、病情解釋與溝通
科別範疇： 一般內科、心臟血管內科、胃腸肝膽科、一般外科、婦產科、兒科

二、 115 年度聯合會考配題藍圖如下：

院所別	考題類別	題數	主題
高雄榮總	技能題	1	BLS
	SP 情境題	1	病史詢問-腸胃科
高雄長庚	技能題	1	導尿管置入(男)
	SP 情境題	1	病情解釋-兒科
台南奇美	技能題	1	靜脈導管(IV)
	SP 情境題	1	理學檢查-一般內科(胸腔相關)

陸、臨時動議：無  
柒、散會(17:00)

## 114學年度第2次OSCE工作小組會議決議事項執行情形：

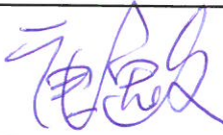
一、四年級「臨床技能(五)」課程，原訂由學生於各實習醫院進行測驗，惟測驗內容、站別設計及評分公平性，提請討論。

**決議：**高醫附設中和紀念醫院每年均辦理臨床技能測驗，並比照國考規格進行，且開放校外學生報考。爰請陳秀玲系主任洽詢該院，確認是否能承接本系第一屆 23 位學生報考，考試費用由系上支應。學生成績部分，擬向該院索取原始分數，由系上另行調整與校正。倘若高醫無法承接，則另行召開會議討論是否辦理聯合會考。

執行情形：已確認高醫附設中和紀念醫院可承接本系第一屆 23 位學生報考，預計於 115 年 3 月 15 日至該院參加測驗，每名學生測驗費用為 13,000 元。學生成績部分，將向高醫索取原始分數，並由該課程負責老師依據課程規劃調整與校正成績，列入必修課程「臨床技能(五)」成績。

## 國立中山大學課程結構/架構修訂表

系所(組)	學士後醫學系	學制	<input checked="" type="checkbox"/> 學士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 碩專班 <input type="checkbox"/> 博士班
修訂科目說明	<input type="checkbox"/> 新增 _____ 科 <input type="checkbox"/> 刪除 _____ 科 <input checked="" type="checkbox"/> 異動 _____ 3 _____ 科		
	請詳細說明新增、刪除或異動科目名稱。 異動3門必修課程之課程名稱： (一) 三年級「臨床實習選修(一)」(原名：「社區與偏鄉實習(一)」) (二) 四年級「社區與偏鄉實習」(原名：「社區與偏鄉實習(二)」) (三) 四年級「臨床實習選修(二)」(原名：「臨床實習選修」)		
結構/架構修訂原因說明	異動課名原因：為提供學生多元選擇臨床實習科別之機會，及符合教學醫院實際現況規劃安排，擬異動課程名稱。		
涉必修或連貫性課程異動補修規劃	補修規劃請考量並敘明重補修生、轉學生、轉系生(平、降轉)、休學復學生、出國交換學生之課程銜接(註3，見背面)，以免因課程異動，影響學生畢業期程。		
	異動必修課程之課程名稱，不影響學生畢業期程。		
實施學年度	本次修訂內容自 <u>115</u> 學年度開始實施		

年 月 日經課程結構外審通過 <u>115</u> 年 <u>7</u> 月 <u>25</u> 日經系/所課程委員會通過	年 月 日 經院(通識中心)課程委員會通過	
(1)系所(組)主管	(2)院長(通識中心主任)	(3)校課程委員代表
		
年 月 日經校課程委員會審議通過		

註：1.依「課程審查及其相關作業規範」第七條第五項之規定，系所提報課程結構新增科目，除因配合教育部研究計畫等因素外，大學部及研究所(含碩、博、碩專)每學期至多各以新增3科為限，超過前述科目數上限者，課程結構需再送外審後，始得提課程委員會審議。

2.請檢附修訂之課程結構圖，加註修訂會議日期及名稱，並加蓋系所戳章。

3.各類學生課程銜接處理建議：

(1)課程因刪除或異動致原課程不再開設或課程名稱不同、學分不同時，請參考第(3)點學生身分及狀況，當相關學生需補修原規定課程時，應規劃學生補修規範，俾使後續學生補修時有所依循，並避免因課程規劃導致學生無法順利修課之情形。(相關原則亦為系所抵免學分之認定依據)

A.「刪除課程」：需修習已刪除課程者，明訂其補修時應修習之課程學分。

- B. 「課程異動」：需修習異動前課程者，應明訂異動後（含名稱異動及學分異動）課程如何補修，屬學分調降課程應明訂加修課程以補足學分。
- (2) 「課程架構」、「通識教育架構」倘大幅度異動，應全面考量第(3)點學生身分及狀況，規劃適用學年度前後過渡期間，相關學生課程如何修習，使學生得於應修習年限內順利修讀。

**(3) 學生身分及狀況說明：**

- A. 重補修生：學生因曾修習課程未達及格標準，或因故未於規定學期修習必修課程，需於後續開設學期修讀者。

例：甲生二年級所修必修課程不及格，其於三年級應補修該系二年級開課之課程，倘該系二年級入學年度課程異動，將使甲生無法重修；另甲生於二年級因雙主修或輔修等因素，自行調整其修課規劃，致二年級本系必修課暫不修習，待其三年級擬補修時，倘如前述二年級必修課程異動，則甲生亦將無法補修規定課程。

- B. 轉學生：經轉學考試入學學生，其在校修課規定應依其入學年級適用修課標準修讀課程，入學前學分得依本校「學生抵免學分辦法」申請核准抵免課程學分。

例：乙生為100學年度入學本校三年級A系轉學生，其修業規定適用A系98學年度入學學生適用之相關修業規定（如必修科目表及通識教育架構等），因A系98學年度一、二年級課程已於98、99學年度開設，其99學年度必修課程倘有異動，且其異動之課程適為乙生未抵免之二年級必修課程，該課程已不再開設，將導致乙生無法補修該課程。

- C. 轉系生(平、降轉)：由他系轉入學生，其修業規定適用其轉入年級入學新生適用標準。

例：丙生係100學年度自A系轉入B系三年級學生，其修業規定適用B系98學年度入學學生適用之相關修業規定，同前例，倘適逢99學年度有必修課程異動，則丙生可能無法順利補修該課程。

- D. 休學復學生：休學生復學時，應銜接其原肄業之年級，即適用其原入學學年度必修科目表規定。依學則規定，休學累計以二學年為原則（休學期間應徵服役及因懷孕、分娩申請休學者，不計入休學年限），因重病或特殊事故得經專案簽請校長核准延長休學年限，惟至多以二學年為限。

例：丁生為100學年度入學學生，於101學年度（二年級時）休學一年，休學期間因服役延長休學一年，丁生於104學年度復學時為二年級學生，仍應修習100學年度入學適用之相關修業規定，倘該系於99學年度必修課程異動，可能使丁生復學後，因部分課程不開設，而無法順利修習其規定課程。

- E. 出國交換學生：在學期間出國交換，交換學期無法修習本校課程，原排定必修課程需待返國後補修，其適用畢業條件仍應適用其入學時規定。

例：戊生為98學年度入學學生，其於100學年度（三年級時）出國交換一年，101學年度回國後為四年級，部分三年級必修課程因未抵免，仍需補修，倘所屬學系99學年度以後課程異動，戊生則可能無法順利補修相關課程。

# 國立中山大學學士後醫學系課程地圖 (113 學年入學適用)

## 一年級

## 二年級

## 三年級

## 四年級

23.5 (6)

21.5(7)

21/22

20/21 (6)

43

39

溝通與專業素養(一) 0.5	溝通與專業素養(二) 0.5
人文藝術與生命哲學(一) 1	人文藝術與生命哲學(二) 1
習醫之道 0.5	生命教育 1
醫學心理學 1	偏鄉服務學習 100 小時

溝通與專業素養(三) 1	溝通與專業素養(四) 1
*照護科技跨域專題(一) 1	*照護科技跨域專題(二) 1

*\*智慧醫療組必修，一般醫學組選修*

醫學倫理 1	溝通與專業素養(五) 1
醫療政策與法律 1	

醫學專題研究 1
----------

大體解剖學 4	創新科技與健康照護 2
大體解剖學實驗 3	生物統計 2
生物化學 2	程式設計(選修) 2

心臟血管系統基礎醫學 3	心臟血管系統臨床醫學 2
--------------	--------------

新陳代謝與內分泌基礎醫學 2	新陳代謝與內分泌臨床醫學 2
----------------	----------------

急重症醫學 1	法醫學 0.5
臨床營養學 1	口腔醫學概論 0.5
麻醉學 1	

內科學實習(二) 6
外科學實習(二) 6
婦產科學實習(二) 3
兒科學實習(二) 3
急診科學實習 2
皮膚科學實習 2
耳鼻喉科學實習 2
泌尿學科實習 2
眼科學科實習 2
骨科學科實習 2

藥理學導論 1	公共衛生與流行病學 2
---------	-------------

呼吸系統基礎醫學 2	呼吸系統臨床醫學 2
------------	------------

生殖與遺傳基礎醫學 2	生殖與遺傳臨床醫學 2
-------------	-------------

內科學實習(一) 6
外科學實習(一) 6
婦產科學實習(一) 4
兒科學實習(一) 4
神經科學實習 2
影像醫學科實習 2
精神科學實習 2
復健科學實習 2
家庭醫學實習 2
社區與偏鄉實習(一) 6

耳鼻喉科學實習 2
泌尿學科實習 2
眼科學科實習 2
骨科學科實習 2
社區與偏鄉實習(二) 4
*臨床實習選修 4

醫學生理學導論 1	肌肉骨骼皮膚系統基礎醫學 3
組織病理學導論 1	肌肉骨骼皮膚系統臨床醫學 2

消化系統基礎醫學 2	消化系統臨床醫學 2
------------	------------

成長與兒童醫學基礎醫學 2	成長與兒童醫學臨床醫學 2
---------------	---------------

內科學實習(一) 6
外科學實習(一) 6
婦產科學實習(一) 4
兒科學實習(一) 4
神經科學實習 2
影像醫學科實習 2
精神科學實習 2
復健科學實習 2
家庭醫學實習 2
社區與偏鄉實習(一) 6

耳鼻喉科學實習 2
泌尿學科實習 2
眼科學科實習 2
骨科學科實習 2
社區與偏鄉實習(二) 4
*臨床實習選修 4

醫用微生物學導論 2	神經系統基礎醫學 2
人類免疫學導論 1	神經系統臨床醫學 2
醫學寄生蟲 1	特殊感官系統基礎醫學 1
醫學影像學原理 0.5	特殊感官系統臨床醫學 1

腎臟與泌尿系統基礎醫學 2	腎臟與泌尿系統臨床醫學 2
---------------	---------------

老化與高齡醫學基礎醫學 2	老化與高齡醫學臨床醫學 2
---------------	---------------

內科學實習(一) 6
外科學實習(一) 6
婦產科學實習(一) 4
兒科學實習(一) 4
神經科學實習 2
影像醫學科實習 2
精神科學實習 2
復健科學實習 2
家庭醫學實習 2
社區與偏鄉實習(一) 6

耳鼻喉科學實習 2
泌尿學科實習 2
眼科學科實習 2
骨科學科實習 2
社區與偏鄉實習(二) 4
*臨床實習選修 4

宿主感染、免疫與血液基礎醫學 1.5	特殊感官系統基礎醫學 1
宿主感染、免疫與血液臨床醫學 2	特殊感官系統臨床醫學 1

腫瘤學 1
-------

家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務 2
-------------------

內科學實習(一) 6
外科學實習(一) 6
婦產科學實習(一) 4
兒科學實習(一) 4
神經科學實習 2
影像醫學科實習 2
精神科學實習 2
復健科學實習 2
家庭醫學實習 2
社區與偏鄉實習(一) 6

耳鼻喉科學實習 2
泌尿學科實習 2
眼科學科實習 2
骨科學科實習 2
社區與偏鄉實習(二) 4
*臨床實習選修 4

臨床技能(一) 0.5	臨床技能(一) 0.5
-------------	-------------

臨床技能(二) 1	臨床技能(三) 1
-----------	-----------

醫學與分子病毒學特論(選修) 2
藥物研發與開發(選修) 2
實用流行病學與研究設計方法論(選修) 2

臨床技能測驗(一) 0
-------------

臨床技能測驗(二) 0
-------------

中醫整合醫學(選修) 2	代謝體學與生醫應用(選修) 2
--------------	-----------------

臨床技能(二) 1	臨床技能(三) 1
-----------	-----------

醫學與分子病毒學特論(選修) 2
藥物研發與開發(選修) 2
實用流行病學與研究設計方法論(選修) 2

臨床技能測驗(一) 0
-------------

臨床技能測驗(二) 0
-------------

腫瘤分子生物學與微環境(選修) 2	生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠(選修) 3
-------------------	--------------------

臨床技能(二) 1	臨床技能(三) 1
-----------	-----------

醫學與分子病毒學特論(選修) 2
藥物研發與開發(選修) 2
實用流行病學與研究設計方法論(選修) 2

臨床技能測驗(一) 0
-------------

臨床技能測驗(二) 0
-------------



畢業必修學分數：  
一般醫學組：168  
智慧醫療組：170

### 備註說明：

- 醫學人文教育課程：藍色框
- 創新資訊科技與健康照護應用課程：銹黃色框
- 基礎醫學課程：深藍色框
- 專業醫學課程：綠色框
- 臨床實習課程：桃紅色框
- 基礎與臨床整合模組課程(Block)：粗色框
- 偏鄉醫療服務課程：米色底色
- 選修課程：淺藍底色
- 智慧醫療組必修/一般醫學組選修課程：淺綠底色
- 臨床實習選修：桃紅色底色

(113.03.07) 學士後醫學系 112 學年度第 2 次課程委員會會議修訂通過  
 (113.03.11) 醫學院 112 學年度第 3 次院課程委員會會議審議通過  
 (113.05.07) 112 學年度第 4 次校課程委員會會議審議通過  
 (113.05.30) 第 180 次教務會議審議通過  
 (113.10.21) 學士後醫學系 113 學年度第 1 次課程委員會會議修訂通過  
 (113.10.24) 醫學院 113 學年度第 2 次院課程委員會會議審議通過  
 (113.11.19) 113 學年度第 2 次校課程委員會會議審議通過  
 (113.12.12) 第 182 次教務會議審議通過  
 (114.02.06) 學士後醫學系 113 學年度第 3 次課程委員會會議修訂通過  
 (114.03.18) 醫學院 113 學年度第 4 次課程委員會會議審議通過  
 (114.04.24) 113 學年度第 4 次校課程委員會會議審議通過  
 (114.05.15) 第 184 次教務會議審議通過

(115.02.25) 學士後醫學系 114 學年度第 4 次課程委員會會議修訂通過

# 國立中山大學學士後醫學系課程地圖 (113 學年入學適用)

## 一年級

23.5 (6)

21.5(7)

溝通與專業素養(一) 0.5
人文藝術與生命哲學(一) 1
習醫之道 0.5
醫學心理學 1

溝通與專業素養(二) 0.5
人文藝術與生命哲學(二) 1
生命教育 1
偏鄉服務學習 100 小時

大體解剖學 4
大體解剖學實驗 3
生物化學 2

創新科技與健康照護 2
生物統計 2
程式設計(選修) 2

藥理學導論 1
醫學生理學導論 1
組織病理學導論 1

公共衛生與流行病學 2
肌肉骨骼皮膚系統基礎醫學 3

醫用微生物學導論 2
人類免疫學導論 1
醫學寄生蟲 1

肌肉骨骼皮膚系統臨床醫學 2
神經系統基礎醫學 2

醫學影像學原理 0.5
宿主感染、免疫與血液基礎醫學 1.5

神經系統臨床醫學 2
特殊感官系統基礎醫學 1

宿主感染、免疫與血液臨床醫學 2
臨床技能(一) 0.5

特殊感官系統臨床醫學 1
精神與心理 1.5
臨床技能(一) 0.5

中醫整合醫學(選修) 2
腫瘤分子生物學與微環境(選修) 2

代謝體學與生醫應用(選修) 2
生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠(選修) 3

消化系統總體基因體學(選修) 2
------------------

實用流行病學與研究設計方法論(選修) 2
----------------------

## 二年級

21/22

20/21 (6)

溝通與專業素養(三) 1
*照護科技跨域專題(一) 1

溝通與專業素養(四) 1
*照護科技跨域專題(二) 1

\*智慧醫療組必修，一般醫學組選修

實證醫學 1
--------

心臟血管系統基礎醫學 3
心臟血管系統臨床醫學 2

新陳代謝與內分泌基礎醫學 2
新陳代謝與內分泌臨床醫學 2

呼吸系統基礎醫學 2
呼吸系統臨床醫學 2

生殖與遺傳基礎醫學 2
生殖與遺傳臨床醫學 2

消化系統基礎醫學 2
消化系統臨床醫學 2

成長與兒童醫學基礎醫學 2
成長與兒童醫學臨床醫學 2

腎臟與泌尿系統基礎醫學 2
腎臟與泌尿系統臨床醫學 2

老化與高齡醫學基礎醫學 2
老化與高齡醫學臨床醫學 2

腫瘤學 1
-------

家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務 2
-------------------

臨床技能(二) 1
-----------

臨床技能(三) 1
-----------

## 三年級

43

醫學倫理 1
醫療政策與法律 1

溝通與專業素養(五) 1
--------------

急重症醫學 1
臨床營養學 1
麻醉學 1

法醫學 0.5
口腔醫學概論 0.5

內科學實習(一) 6
外科學實習(一) 6
婦產科學實習(一) 4
兒科學實習(一) 4

神經科學實習 2
影像醫學實習 2
精神科學實習 2
復健科學實習 2
家庭醫學實習 2

*臨床實習選修(一) 6
--------------

臨床技能測驗(一) 0
-------------

## 四年級

39

醫學專題研究 1
----------

內科學實習(二) 6
外科學實習(二) 6
婦產科學實習(二) 3
兒科學實習(二) 3

急診科學實習 2
皮膚科學實習 2
耳鼻喉科學實習 2
泌尿學科實習 2

眼科科學實習 2
骨科科學實習 2
社區與偏鄉實習 4
*臨床實習選修(二) 4

*必修課程，但可選擇至麻醉科、核子醫學科、實驗診斷科、病理診斷科等單位或前往國外合作醫療機構選修實習
--

臨床技能測驗(二) 0
-------------



畢業必修學分數：

一般醫學組：168

智慧醫療組：170

備註說明：

醫學人文教育課程：藍色框

創新資訊科技與健康照護應用課程：銹黃色框

基礎醫學課程：深藍色框

專業醫學課程：綠色框

臨床實習課程：桃紅色框

基礎與臨床整合模組課程(Block)：粗色框

偏鄉醫療服務課程：米色底色

選修課程：淺藍底色

智慧醫療組必修/一般醫學組選修課程：淺綠底色

臨床實習選修：桃紅色底色

(113.03.07) 學士後醫學系 112 學年度第 2 次課程委員會會議修訂通過

(113.03.11) 醫學院 112 學年度第 3 次院課程委員會會議審議通過

(113.05.07) 112 學年度第 4 次校課程委員會會議審議通過

(113.05.30) 第 180 次教務會議審議通過

(113.10.21) 學士後醫學系 113 學年度第 1 次課程委員會會議修訂通過

(113.10.24) 醫學院 113 學年度第 2 次院課程委員會會議審議通過

(113.11.19) 113 學年度第 2 次校課程委員會會議審議通過

(113.12.12) 第 182 次教務會議審議通過

(114.02.06) 學士後醫學系 113 學年度第 3 次課程委員會會議修訂通過

(114.03.18) 醫學院 113 學年度第 4 次課程委員會會議審議通過

(114.04.24) 113 學年度第 4 次校課程委員會會議審議通過

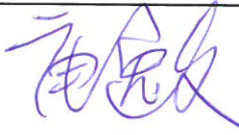
(114.05.15) 第 184 次教務會議審議通過

(115.02.25)

學士後醫學系 114 學年度第 4 次課程委員會會議修訂通過

## 國立中山大學課程結構/架構修訂表

系所(組)	學士後醫學系	學制	<input checked="" type="checkbox"/> 學士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 碩專班 <input type="checkbox"/> 博士班
修訂科目說明	<input type="checkbox"/> 新增_____科 <input type="checkbox"/> 刪除_____科 <input checked="" type="checkbox"/> 異動_____3_____科		
	請詳細說明新增、刪除或異動科目名稱。 異動3門必修課程之課程名稱： (一)三年級「臨床實習選修(一)」(原名：「社區與偏鄉實習(一)」) (二)四年級「社區與偏鄉實習」(原名：「社區與偏鄉實習(二)」) (三)四年級「臨床實習選修(二)」(原名：「臨床實習選修」)		
結構/架構修訂原因說明	異動課名原因：為提供學生多元選擇臨床實習科別之機會，及符合教學醫院實際現況規劃安排，擬異動課程名稱。		
涉必修或連貫性課程異動補修規劃	補修規劃請考量並敘明 <u>重補修生</u> 、 <u>轉學生</u> 、 <u>轉系生(平、降轉)</u> 、 <u>休學復學生</u> 、 <u>出國交換學生</u> 之課程銜接(註3，見背面)，以免因課程異動，影響學生畢業期程。		
	異動必修課程之課程名稱，不影響學生畢業期程。		
實施學年度	本次修訂內容自 <u>115</u> 學年度開始實施		

年 月 日經課程結構外審通過 115年2月25日經系/所課程委員會通過	年 月 日 經院(通識中心)課程委員會通過	
(1)系所(組)主管	(2)院長(通識中心主任)	(3)校課程委員代表
		
年 月 日經校課程委員會審議通過		

註：1.依「課程審查及其相關作業規範」第七條第五項之規定，系所提報課程結構新增科目，除因配合教育部研究計畫等因素外，大學部及研究所(含碩、博、碩專)每學期至多各以新增3科為限，超過前述科目數上限者，課程結構需再送外審後，始得提課程委員會審議。

2.請檢附修訂之課程結構圖，加註修訂會議日期及名稱，並加蓋系所戳章。

3.各類學生課程銜接處理建議：

(1)課程因刪除或異動致原課程不再開設或課程名稱不同、學分不同時，請參考第(3)點學生身分及狀況，當相關學生需補修原規定課程時，應規劃學生補修規範，俾使後續學生補修時有所依循，並避免因課程規劃導致學生無法順利修課之情形。(相關原則亦為系所抵免學分之認定依據)

A.「刪除課程」：需修習已刪除課程者，明訂其補修時應修習之課程學分。

- B. 「課程異動」：需修習異動前課程者，應明訂異動後（含名稱異動及學分異動）課程如何補修，屬學分調降課程應明訂加修課程以補足學分。
- (2) 「課程架構」、「通識教育架構」倘大幅度異動，應全面考量第(3)點學生身分及狀況，規劃適用學年度前後過渡期間，相關學生課程如何修習，使學生得於應修習年限內順利修讀。

(3) 學生身分及狀況說明：

- A. 重補修生：學生因曾修習課程未達及格標準，或因故未於規定學期修習必修課程，需於後續開設學期修讀者。
- 例：甲生二年級所修必修課程不及格，其於三年級應補修該系二年級開課之課程，倘該系二年級入學年度課程異動，將使甲生無法重修；另甲生於二年級因雙主修或輔修等因素，自行調整其修課規劃，致二年級本系必修課暫不修習，待其三年級擬補修時，倘如前述二年級必修課程異動，則甲生亦將無法補修規定課程。
- B. 轉學生：經轉學考試入學學生，其在校修課規定應依其入學年級適用修課標準修讀課程，入學前學分得依本校「學生抵免學分辦法」申請核准抵免課程學分。
- 例：乙生為100學年度入學本校三年級A系轉學生，其修業規定適用A系98學年度入學學生適用之相關修業規定（如必修科目表及通識教育架構等），因A系98學年度一、二年級課程已於98、99學年度開設，其99學年度必修課程倘有異動，且其異動之課程適為乙生未抵免之二年級必修課程，該課程已不再開設，將導致乙生無法補修該課程。
- C. 轉系生(平、降轉)：由他系轉入學生，其修業規定適用其轉入年級入學新生適用標準。
- 例：丙生係100學年度自A系轉入B系三年級學生，其修業規定適用B系98學年度入學學生適用之相關修業規定，同前例，倘適逢99學年度有必修課程異動，則丙生可能無法順利補修該課程。
- D. 休學復學生：休學生復學時，應銜接其原肄業之年級，即適用其原入學學年度必修科目表規定。依學則規定，休學累計以二學年為原則（休學期間應徵服役及因懷孕、分娩申請休學者，不計入休學年限），因重病或特殊事故得經專案簽請校長核准延長休學年限，惟至多以二學年為限。
- 例：丁生為100學年度入學學生，於101學年度（二年級時）休學一年，休學期間因服役延長休學一年，丁生於104學年度復學時為二年級學生，仍應修習100學年度入學適用之相關修業規定，倘該系於99學年度必修課程異動，可能使丁生復學後，因部分課程不開設，而無法順利修習其規定課程。
- E. 出國交換學生：在學期間出國交換，交換學期無法修習本校課程，原排定必修課程需待返國後補修，其適用畢業條件仍應適用其入學時規定。
- 例：戊生為98學年度入學學生，其於100學年度（三年級時）出國交換一年，101學年度回國後為四年級，部分三年級必修課程因未抵免，仍需補修，倘所屬學系99學年度以後課程異動，戊生則可能無法順利補修相關課程。

# 國立中山大學學士後醫學系課程地圖 (114 學年入學適用)

## 一年級

## 二年級

## 三年級

## 四年級

23 (6)

21(7)

22/23 (5)

21/22 (6)

43 (1)

39

溝通與專業素養(一) 0.5
習醫之道 0.5
醫學心理學 1

溝通與專業素養(二) 0.5
生命教育 1
偏鄉服務學習 100 小時 0

溝通與專業素養(三) 1
人文藝術與生命哲學(一) 1

溝通與專業素養(四) 1
人文藝術與生命哲學(二) 1

醫學倫理 1
醫療政策與法律 1

溝通與專業素養(五) 1
--------------

醫學專題研究 1
----------

大體解剖學 4
大體解剖學實驗 3
生物化學 2

創新科技與健康照護 2
生物統計 2
程式設計(選修) 2

*照護科技跨域專題(一) 1
----------------

*照護科技跨域專題(二) 1
----------------

急重症醫學 1
臨床營養學 1
麻醉學 1

法醫學 0.5
口腔醫學概論 0.5

內科學實習(二) 6
外科學實習(二) 6
婦產科學實習(二) 3
兒科學實習(二) 3
急診科學實習 2
皮膚科學實習 2
耳鼻喉科學實習 2
泌尿學科實習 2
眼科學科實習 2
骨科學科實習 2

實證醫學 1
--------

新陳代謝與內分泌基礎醫學 2
----------------

Block 12

心臟血管系統基礎醫學 3
心臟血管系統臨床醫學 2

新陳代謝與內分泌臨床醫學 2
----------------

Block 13

呼吸系統基礎醫學 2
呼吸系統臨床醫學 2

生殖與遺傳基礎醫學 2
生殖與遺傳臨床醫學 2

Block 14

消化系統基礎醫學 2
消化系統臨床醫學 2

成長與兒童醫學基礎醫學 1
成長與兒童醫學臨床醫學 3

Block 15

腎臟與泌尿系統基礎醫學 2
腎臟與泌尿系統臨床醫學 2

老化與高齡醫學基礎醫學 0.5
老化與高齡醫學臨床醫學 3.5

Block 16

腫瘤學 1
-------

家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務 2
-------------------

臨床技能(二) 1
-----------

臨床技能(三) 1
-----------

藥物科技(選修) 2
------------

醫學與分子病毒學特論(選修) 2
------------------

組織學研究法(選修) 2
--------------

藥物研發與開發(選修) 2
---------------

基礎臨床核心課程與案例分析(選修) 1
---------------------

實用流行病學與研究設計方法論(選修) 2
----------------------

Block 1 基礎醫學總論

Block 2

Block 7

Block 8

Block 9

Block 10

Block 11

Block 6

藥理學導論 1
醫學生理學導論 1
組織病理學導論 1
醫用微生物學導論 2
人類免疫學導論 1
醫學寄生蟲 1

公共衛生與流行病學 2
醫學影像學原理 0.5

肌肉骨骼皮膚系統基礎醫學 3
肌肉骨骼皮膚系統臨床醫學 2

神經系統基礎醫學 2
神經系統臨床醫學 2

特殊感官系統基礎醫學 1
特殊感官系統臨床醫學 1

精神與心理 1.5
臨床技能(一) 0.5

代謝體學與生醫應用(選修) 2
-----------------

生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠(選修) 3
--------------------

宿主感染、免疫與血液基礎醫學 2.5
宿主感染、免疫與血液臨床醫學 2

臨床技能(一) 0.5
-------------

中醫醫整合醫學(選修) 2
---------------

腫瘤分子生物學與微環境(選修) 2
-------------------

消化系統總體基因體學(選修) 2
------------------

內科學實習(一) 6
外科學實習(一) 6
婦產科學實習(一) 4
兒科學實習(一) 4
影像醫學科實習 2
神經科學實習 2
精神科學實習 2
復健科學實習 2
家庭醫學實習 2
社區與偏鄉實習(一) 6
臨床實習選修 4
臨床技能測驗(一) 0

異動課名：臨床實習選修(一)

臨床診療解析(選修) 1
--------------

社區與偏鄉實習(二) 4
*臨床實習選修 4

\*必修課程，但可選擇至麻醉科、核子醫學科、實驗診斷科、病理診斷科等單位或前往國外合作醫療機構選修實習

臨床技能測驗(二) 0
-------------

異動課名：社區與偏鄉實習

異動課名：臨床實習選修(二)

畢業必修學分數：

一般醫學組：169

智慧醫療組：171



備註說明：

醫學人文教育課程：藍色框

創新資訊科技與健康照護應用課程：銜黃色框

基礎醫學課程：深藍色框

專業醫學課程：綠色框

臨床實習課程：桃紅色框

基礎與臨床整合模組課程(Block)：粗色框

偏鄉醫療服務課程：米色底色

選修課程：淺藍底色

智慧醫療組必修/一般醫學組選修課程：淺綠底色

臨床實習選修：桃紅色底色

- (113.03.07) 學士後醫學系 112 學年度第 2 次課程委員會會議修訂通過
- (113.03.11) 醫學院 112 學年度第 3 次課程委員會會議審議通過
- (113.05.07) 112 學年度第 4 次課程委員會會議審議通過
- (113.05.30) 第 180 次教務會議審議通過
- (113.10.21) 學士後醫學系 113 學年度第 1 次課程委員會會議修訂通過
- (113.10.24) 醫學院 113 學年度第 2 次課程委員會會議審議通過
- (113.11.19) 113 學年度第 2 次課程委員會會議審議通過
- (113.12.12) 第 182 次教務會議審議通過
- (114.02.06) 學士後醫學系 113 學年度第 3 次課程委員會會議修訂通過
- (114.03.18) 醫學院 113 學年度第 4 次課程委員會會議審議通過
- (114.04.24) 113 學年度第 4 次課程委員會會議審議通過
- (114.05.15) 第 184 次教務會議審議通過
- (115.02.25) 學士後醫學系 114 學年度第 4 次課程委員會會議修訂通過

# 國立中山大學學士後醫學系課程地圖 (114 學年入學適用)

## 一年級

## 二年級

## 三年級

## 四年級

23 (6)

21(7)

22/23 (5)

21/22 (6)

43 (1)

39

溝通與專業素養(一) 0.5
習醫之道 0.5
醫學心理學 1

溝通與專業素養(二) 0.5
生命教育 1
偏鄉服務學習 100 小時 0

溝通與專業素養(三) 1
人文藝術與生命哲學(一) 1

溝通與專業素養(四) 1
人文藝術與生命哲學(二) 1

醫學倫理 1
醫療政策與法律 1

溝通與專業素養(五) 1
--------------

醫學專題研究 1
----------

大體解剖學 4
大體解剖學實驗 3
生物化學 2

創新科技與健康照護 2
生物統計 2
程式設計(選修) 2

*照護科技跨域專題(一) 1
----------------

*照護科技跨域專題(二) 1
----------------

急重症醫學 1
臨床營養學 1
麻醉學 1

法醫學 0.5
口腔醫學概論 0.5

內科學實習(二) 6
外科學實習(二) 6
婦產科學實習(二) 3
兒科學實習(二) 3
急診科學實習 2
皮膚科學實習 2
耳鼻喉科學實習 2
泌尿學科實習 2
眼科學科實習 2
骨科學科實習 2

\*智慧醫療組必修，一般醫學組選修

實證醫學 1
--------

新陳代謝與內分泌基礎醫學 2
----------------

心臟血管系統基礎醫學 3
--------------

新陳代謝與內分泌臨床醫學 2
----------------

心臟血管系統臨床醫學 2
--------------

生殖與遺傳基礎醫學 2
-------------

呼吸系統基礎醫學 2
------------

生殖與遺傳臨床醫學 2
-------------

呼吸系統臨床醫學 2
------------

成長與兒童醫學基礎醫學 1
---------------

消化系統基礎醫學 2
------------

成長與兒童醫學臨床醫學 3
---------------

消化系統臨床醫學 2
------------

老化與高齡醫學基礎醫學 0.5
-----------------

腎臟與泌尿系統基礎醫學 2
---------------

老化與高齡醫學臨床醫學 3.5
-----------------

腎臟與泌尿系統臨床醫學 2
---------------

腫瘤學 1
-------

臨床技能(一) 0.5
-------------

家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務 2
-------------------

精神與心理 1.5
-----------

臨床技能(二) 1
-----------

臨床技能(一) 0.5
-------------

藥物科技(選修) 2
------------

代謝體學與生醫應用(選修) 2
-----------------

組織學研究法(選修) 2
--------------

生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠(選修) 3
--------------------

基礎臨床核心課程與案例分析(選修) 1
---------------------

中醫醫整合醫學(選修) 2
---------------

醫學與分子病毒學特論(選修) 2
------------------

腫瘤分子生物學與微環境(選修) 2
-------------------

藥物研發與開發(選修) 2
---------------

消化系統總體基因體學(選修) 2
------------------

實用流行病學與研究設計方法論(選修) 2
----------------------

內科學實習(一) 6
外科學實習(一) 6
婦產科學實習(一) 4
兒科學實習(一) 4
影像醫學科實習 2
神經科學實習 2
精神科學實習 2
復健科學實習 2
家庭醫學實習 2

*臨床實習選修(一) 6
--------------

臨床技能測驗(一) 0
-------------

臨床診療解析(選修) 1
--------------

臨床技能測驗(二) 0
-------------

社區與偏鄉實習 4
*臨床實習選修(二) 4

*必修課程，但可選擇至麻醉科、核子醫學科、實驗診斷科、病理診斷科等單位或前往國外合作醫療機構選修實習
--

畢業必修學分數： 一般醫學組：169 智慧醫療組：171
------------------------------------



備註說明：

醫學人文教育課程：藍色框

創新資訊科技與健康照護應用課程：銜黃色框

基礎醫學課程：深藍色框

專業醫學課程：綠色框

臨床實習課程：桃紅色框

基礎與臨床整合模組課程(Block)：粗色框

偏鄉醫療服務課程：米色底色

選修課程：淺藍底色

智慧醫療組必修/一般醫學組選修課程：淺綠色底色

臨床實習選修：桃紅色底色

- (113.03.07) 學士後醫學系 112 學年度第 2 次課程委員會會議修訂通過
- (113.03.11) 醫學院 112 學年度第 3 次院課程委員會會議審議通過
- (113.05.07) 112 學年度第 4 次校課程委員會會議審議通過
- (113.05.30) 第 180 次教務會議審議通過
- (113.10.21) 學士後醫學系 113 學年度第 1 次課程委員會會議修訂通過
- (113.10.24) 醫學院 113 學年度第 2 次院課程委員會會議審議通過
- (113.11.19) 113 學年度第 2 次校課程委員會會議審議通過
- (113.12.12) 第 182 次教務會議審議通過
- (114.02.06) 學士後醫學系 113 學年度第 3 次課程委員會會議修訂通過
- (114.03.18) 醫學院 113 學年度第 4 次課程委員會會議審議通過
- (114.04.24) 113 學年度第 4 次校課程委員會會議審議通過
- (114.05.15) 第 184 次教務會議審議通過
- (115.02.25) 學士後醫學系 114 學年度第 4 次課程委員會會議修訂通過

國立中山大學必修科目表 (113學年度入學新生適用)

系所別：學士後醫學系

科目類別	科目名稱	一			二			三			四			分組		
		上	下	暑	上	下	暑	上	下	暑	上	下	暑	組代號	總科數	應選數
專業必修 一般必修 (核心學程)	習醫之道	0.5														
	生物化學	2														
	大體解剖學	4														
	大體解剖學實驗	3														
	醫學生理學導論	1														
	藥理學導論	1														
	組織病理學導論	1														
	醫學寄生蟲學	1														
	醫學影像學原理	0.5														
	人類免疫學導論	1														
	醫用微生物學導論	2														
	宿主感染、免疫與血液基礎醫學	1.5														
	宿主感染、免疫與血液臨床醫學	2														
	醫學心理學	1														
	人文藝術與生命哲學(一)	1														
	溝通與專業素養(一)	0.5														
	臨床技能(一)	0.5	0.5													
	肌肉骨骼皮膚系統基礎醫學		3													
	肌肉骨骼皮膚系統臨床醫學		2													
	神經系統基礎醫學		2													
	神經系統臨床醫學		2													
	特殊感官系統基礎醫學		1													
	特殊感官系統臨床醫學		1													
	精神與心理		1.5													
	溝通與專業素養(二)		0.5													
	偏鄉服務學習		0													
	公共衛生與流行病學		2													
	生物統計		2													
	人文藝術與生命哲學(二)		1													
	創新科技與健康照護		2													
	生命教育		1													
	臨床技能(二)					1										
	溝通與專業素養(三)					1										
	照護科技跨域專題(一)					1										
	心臟血管基礎醫學					3										
	心臟血管臨床醫學					2										
	呼吸系統基礎醫學					2										
	呼吸系統臨床醫學					2										
	消化系統基礎醫學					2										
	消化系統臨床醫學					2										
	腎臟與泌尿系統基礎醫學					2										
	腎臟與泌尿系統臨床醫學					2										
	腫瘤學					1										
實證醫學					1											
臨床技能(三)						1										
溝通與專業素養(四)						1										
照護科技跨域專題(二)						1										
新陳代謝與內分泌基礎醫學						2										
新陳代謝與內分泌臨床醫學						2										
生殖與遺傳基礎醫學						2										
生殖與遺傳臨床醫學						2										
成長與兒童醫學基礎醫學						2										
成長與兒童醫學臨床醫學						2										
老化與高齡醫學基礎醫學						2										
老化與高齡醫學臨床醫學						2										
家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務						2										
急重症醫學									1							
醫療政策與法律									1							
臨床營養學									1							
麻醉學									1							
醫學倫理									1							



學士後醫學系 114 學年度第 4 次課程委員會，擬提案修訂 113 學年度入學學生必修科目表，異動必修科目名稱，謹附修課學生簽名：

項次	姓名	簽名
1	劉宸語	劉宸語
2	呂彥葦	呂彥葦
3	游奕廷	游奕廷
4	徐翠鈺	徐翠鈺
5	游季瑄	游季瑄
6	蔡仁豪	蔡仁豪
7	郭子薇	郭子薇
8	袁名宏	袁名宏
9	白邦辰	白邦辰
10	許育賓	許育賓
11	王明敬	王明敬
12	林宏哲	林宏哲
13	李文珊	李文珊
14	張博鈞	張博鈞
15	羅曉如	羅曉如
16	陳奕廷	陳奕廷
17	陳冠文	陳冠文
18	賴郁成	賴郁成
19	呂孟哲	休學
20	李姿穎	李姿穎
21	陳亭方	陳亭方
22	鄭至良	鄭至良



國立中山大學必修科目表 (114學年度入學新生適用)

系所別：學士後醫學系

科目類別	科目名稱	一			二			三			四			分組		
		上	下	暑	上	下	暑	上	下	暑	上	下	暑	組代號	總科數	應選數
專業必修 (核心學程)	習醫之道	0.5														
	生物化學	2														
	大體解剖學	4														
	大體解剖學實驗	3														
	醫學生理學導論	1														
	藥理學導論	1														
	組織病理學導論	1														
	醫學寄生蟲學	1														
	人類免疫學導論	1														
	醫用微生物學導論	2														
	宿主感染、免疫與血液基礎醫學	2.5														
	宿主感染、免疫與血液臨床醫學	2														
	醫學心理學	1														
	溝通與專業素養(一)	0.5														
	臨床技能(一)	0.5	0.5													
	肌肉骨骼皮膚系統基礎醫學		3													
	肌肉骨骼皮膚系統臨床醫學		2													
	神經系統基礎醫學		2													
	神經系統臨床醫學		2													
	特殊感官系統基礎醫學		1													
	特殊感官系統臨床醫學		1													
	精神與心理		1.5													
	醫學影像學原理		0.5													
	溝通與專業素養(二)		0.5													
	偏鄉服務學習		0													
	公共衛生與流行病學		2													
	生物統計		2													
	創新科技與健康照護		2													
	生命教育		1													
	臨床技能(二)					1										
	人文藝術與生命哲學(一)					1										
	溝通與專業素養(三)					1										
	照護科技跨域專題(一)					1										
	心臟血管基礎醫學					3										
	心臟血管臨床醫學					2										
	呼吸系統基礎醫學					2										
	呼吸系統臨床醫學					2										
	消化系統基礎醫學					2										
	消化系統臨床醫學					2										
	腎臟與泌尿系統基礎醫學					2										
	腎臟與泌尿系統臨床醫學					2										
	腫瘤學					1										
	實證醫學					1										
	臨床技能(三)						1									
	人文藝術與生命哲學(二)						1									
	溝通與專業素養(四)						1									
	照護科技跨域專題(二)						1									
	新陳代謝與內分泌基礎醫學						2									
	新陳代謝與內分泌臨床醫學						2									
	生殖與遺傳基礎醫學						2									
	生殖與遺傳臨床醫學						2									
	成長與兒童醫學基礎醫學						1									
成長與兒童醫學臨床醫學						3										
老化與高齡醫學基礎醫學						0.5										
老化與高齡醫學臨床醫學						3.5										
家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務						2										
急重症醫學									1							
醫療政策與法律									1							
臨床營養學									1							
麻醉學									1							
醫學倫理									1							
內科學實習(一)									6							



學士後醫學系 114 學年度第 4 次課程委員會，擬提案修訂 114 學年度入學學生必修科目表，異動必修科目名稱，謹附修課學生簽名：

項次	姓名	簽名
1	蘇子耀	蘇子耀
2	陳睿廷	陳睿廷
3	侯茜茹	休學
4	吳盼恩	吳盼恩
5	林承翰	休學
6	陳冠霖	陳冠霖
7	黎璧禎	黎璧禎
8	胡愷元	休學
9	林政儀	林政儀
10	劉昱安	休學
11	陶昕亞	休學
12	陳鉅昂	陳鉅昂
13	張晉璋	張晉璋
14	胡文馨	胡文馨
15	方子旭	方子旭
16	朱耘志	朱耘志
17	黃咨瑄	黃咨瑄
18	王佩瑜	王佩瑜
19	陳怡君	陳怡君
20	黃于真	黃于真
21	陳奕霖	陳奕霖
22	陳裕夫	陳裕夫
23	黃瀚良	黃瀚良



## 國立中山大學課程異動資料表

開課系所	學士後醫學系		異動類別	<input checked="" type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> 停開		
* 中文課程名稱 (必填)	修改後	(以15個字為限)				
	原資料	(必填)臨床診療解析				
■ 英文課程名稱	修改後	(以70個字母含空白為限)				
	原資料	CLINICAL DIAGNOSIS				
異動資料 【請勾填修改欄】	<input type="checkbox"/> 開課年級 或學期	修改後		適用學年度	學年度入學學生起實施	
		原資料				
	<input type="checkbox"/> 必修科目	學年		說明：附適用該入學學年度必修科目表學生簽名		
	<input checked="" type="checkbox"/> 學分數	修改後	2學分	<input type="checkbox"/> 上課時數	修改後	正課      小時 實習/驗    小時
		原資料	1學分		原資料	正課      小時 實習/驗    小時
	<input type="checkbox"/> 學年/期 課程	修改後		<input type="checkbox"/> 授課方式	修改後	
原資料			原資料			
修改說明	異動原因	因應教師授課之課程內容規劃，異動學分數，增加每週上課時數。				
	課程內容					
	課程大綱					
	參考書目					
	必修或連貫性課程異動後，原課程未修畢學生補修規劃。	1. 本課程非必修及連貫性課程，不會衍生補修問題。 2. 本次異動課程學分數，不影響原學生修習課程。				

115年7月25日經系/所課程委員會通過 (本科目擬於 學年度第 學期開設)	年 月 日 經院(通識中心)課程委員會通過
---	--------------------------

(1)任課教師	(2)系所主管	(3)院長(通識中心主任)	(4)校課程委員代表
			
年 月 日經校課程委員會審議通過			

註：1.已通過校課程委員會審議之選修科目資料異動，經系／所課程委員會、院（通識中心）課程委員會審議通過即可；課程凡涉及科目名稱異動，均視為與原課程明顯不同，應提校課程委員會審議。

2.「專題」類課程異動「授課方式」：

(1)修改為「講授」類課程，請依課程性質內容修改科目名稱，以『新增設課程』方式提報。

(2)修改為「研討」類課程，請於『修改說明』欄填明〔課程內容、課程大綱及參考書目〕。其審查原則如下：系所課程如確依課表排定時間固定授課，並有明確完整之教學大綱（含教學目標、課程內容、上課進度、教科書及參考書目等）、且有學生口頭報告及教師講授評論等實質上課之事實，並請將科目名稱修改為「XXX 個案研討」、「XXX 研討」、「XXX 議題研討」或「XXX 專題研討」，提報各級課程委員會審議。

## 國立中山大學課程異動資料表

開課系所	學士後醫學系		異動類別	<input type="checkbox"/> 修改 <input checked="" type="checkbox"/> 停開		
* 中文課程名稱 (必填)	修改後	(以15個字為限)				
	原資料	(必填)基礎臨床核心課程與案例分析				
<input type="checkbox"/> 英文課程名稱	修改後	(以70個字母含空白為限)				
	原資料	BASIC CLINICAL CORE CURRICULUM AND CASE ANALYSIS				
異動資料 【請勾填修改欄】	<input type="checkbox"/> 開課年級 或學期	修改後		適用學年度	學年度入學學生起實施	
		原資料				
	<input type="checkbox"/> 必修科目	學年		說明：附適用該入學學年度必修科目表學生簽名		
	<input type="checkbox"/> 學分數	修改後		<input type="checkbox"/> 上課時數	修改後	正課      小時 實習/驗    小時
		原資料			原資料	正課      小時 實習/驗    小時
	<input type="checkbox"/> 學年/期 課程	修改後		<input type="checkbox"/> 授課方式	修改後	
		原資料			原資料	
	修改說明	異動原因	因應授課教師規劃擬自115學年起停開本門課程。			
課程內容						
課程大綱						
參考書目						
必修或連貫性 課程異動後， 原課程未修畢 學生補修規劃。		1. 本課程非必修及連貫性課程，不會衍生補修問題。 2. 課程擬自115學年起停開，不影響原修課學生權益及未修畢學生補修規劃。				

115年7月25日經系/所課程委員會通過 (本科目擬於 學年度第 學期開設)	年 月 日 經院(通識中心)課程委員會通過
---	--------------------------

(1)任課教師	(2)系所主管	(3)院長（通識中心主任）	(4)校課程委員代表
			
年 月 日經校課程委員會審議通過			

註：1.已通過校課程委員會審議之選修科目資料異動，經系／所課程委員會、院（通識中心）課程委員會審議通過即可；課程凡涉及科目名稱異動，均視為與原課程明顯不同，應提校課程委員會審議。

2.「專題」類課程異動「授課方式」：

- (1) 修改為「講授」類課程，請依課程性質內容修改科目名稱，以『新增設課程』方式提報。
- (2) 修改為「研討」類課程，請於『修改說明』欄填明〔課程內容、課程大綱及參考書目〕。其審查原則如下：系所課程如確依課表排定時間固定授課，並有明確完整之教學大綱（含教學目標、課程內容、上課進度、教科書及參考書目等）、且有學生口頭報告及教師講授評論等實質上課之事實，並請將科目名稱修改為「xxx 個案研討」、「xxx 研討」、「xxx 議題研討」或「xxx 專題研討」，提報各級課程委員會審議。

## 國立中山大學課程結構/架構修訂表

系所(組)	學士後醫學系	學制	<input checked="" type="checkbox"/> 學士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 碩專班 <input type="checkbox"/> 博士班
修訂科目 說明	<input type="checkbox"/> 新增 _____ 科 <input type="checkbox"/> 刪除 _____ 科 <input checked="" type="checkbox"/> 異動 _____ 9 _____ 科		
	<p>請詳細說明新增、刪除或異動科目名稱。</p> <p>一、異動2門必修課程為選修課程            (一) 照護科技跨域專題(一)(必修) → <span style="color: red;">選修</span>            (二) 照護科技跨域專題(二)(必修) → <span style="color: red;">選修</span></p> <p>二、異動3門必修課程之學分數            (一) 偏鄉服務學習 0 學分 → 1 學分            (二) 臨床技能測驗(一) 0 學分 → 0.5 學分            (三) 臨床技能測驗(二) 0 學分 → 0.5 學分</p> <p>三、異動4門必修課程之課程名稱：            (一) 一年級「服務學習」(原名：偏鄉服務學習)            (二) 三年級「臨床實習選修(一)」(原名：「社區與偏鄉實習(一)」)            (三) 四年級「社區與偏鄉實習」(原名：「社區與偏鄉實習(二)」)            (四) 四年級「臨床實習選修(二)」(原名：「臨床實習選修」)</p>		
結構/架構 修訂原因 說明	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 異動 2 門必修課程為選修：該 2 門屬智慧醫療組之必修課程，本系自 115 學年度起擬刪除智慧醫療組，故擬異動為選修課程，提供學生多元選修機會。</li> <li>● 異動 3 門必修課程學分數：依據本系 114 年度 TMAC 評鑑委員建議調整。</li> <li>● 異動 4 門必修課名原因：「偏鄉服務學習」異動為「服務學習」，擴大及增加學生未來進行服務學習課程之範圍；異動實習課程名稱以提供學生多元選擇臨床實習科別之機會，及符合教學醫院實際現況規劃安排。</li> </ul>		
涉必修或 連貫性課 程異動補 修規劃	<p>補修規劃請考量並敘明<u>重補修生</u>、<u>轉學生</u>、<u>轉系生(平、降轉)</u>、<u>休學復學生</u>、<u>出國交換學生</u>之課程銜接(註3，見背面)，以免因課程異動，影響學生畢業期程。</p> <p>此次異動必修課程改選修、異動必修課程學分數及課程名稱，不影響學生畢業期程。</p>		
實施 學年度	本次修訂內容自 <u>115</u> 學年度開始實施		

年 月 日經課程結構外審通過 115年 7 月 5 日經系/所課程委員會通過	年 月 日 經院(通識中心)課程委員會通過	
(1)系所(組)主管	(2)院長(通識中心主任)	(3)校課程委員代表

陳金文

年 月 日經校課程委員會審議通過

註：1.依「課程審查及其相關作業規範」第七條第五項之規定，系所提報課程結構新增科目，除因配合教育部研究計畫等因素外，大學部及研究所(含碩、博、碩專)每學期至多各以新增3科為限，超過前述科目數上限者，課程結構需再送外審後，始得提課程委員會審議。

2.請檢附修訂之課程結構圖，加註修訂會議日期及名稱，並加蓋系所戳章。

3.各類學生課程銜接處理建議：

(1)課程因刪除或異動致原課程不再開設或課程名稱不同、學分不同時，請參考第(3)點學生身分及狀況，當相關學生需補修原規定課程時，應規劃學生補修規範，俾使後續學生補修時有所依循，並避免因課程規劃導致學生無法順利修課之情形。(相關原則亦為系所抵免學分之認定依據)

A.「刪除課程」：需修習已刪除課程者，明訂其補修時應修習之課程學分。

B.「課程異動」：需修習異動前課程者，應明訂異動後(含名稱異動及學分異動)課程如何補修，屬學分調降課程應明訂加修課程以補足學分。

(2)「課程架構」、「通識教育架構」倘大幅度異動，應全面考量第(3)點學生身分及狀況，規劃適用學年度前後過渡期間，相關學生課程如何修習，使學生得於應修習年限內順利修讀。

(3)學生身分及狀況說明：

A. 重補修生：學生因曾修習課程未達及格標準，或因故未於規定學期修習必修課程，需於後續開設學期修讀者。

例：甲生二年級所修必修課程不及格，其於三年級應補修該系二年級開課之課程，倘該系二年級入學年度課程異動，將使甲生無法重修；另甲生於二年級因雙主修或輔修等因素，自行調整其修課規劃，致二年級本系必修課暫不修習，待其三年級擬補修時，倘如前述二年級必修課程異動，則甲生亦將無法補修規定課程。

B. 轉學生：經轉學考試入學學生，其在校修課規定應依其入學年級適用修課標準修讀課程，入學前學分得依本校「學生抵免學分辦法」申請核准抵免課程學分。

例：乙生為100學年度入學本校三年級A系轉學生，其修業規定適用A系98學年度入學學生適用之相關修業規定(如必修科目表及通識教育架構等)，因A系98學年度一、二年級課程已於98、99學年度開設，其99學年度必修課程倘有異動，且其異動之課程適為乙生未抵免之二年級必修課程，該課程已不再開設，將導致乙生無法補修該課程。

C. 轉系生(平、降轉)：由他系轉入學生，其修業規定適用其轉入年級入學新生適用標準。

例：丙生係100學年度自A系轉入B系三年級學生，其修業規定適用B系98學年度入學學生適用之相關修業規定，同前例，倘適逢99學年度有必修課程異動，則丙生可能無法順利補修該課程。

D. 休學復學生：休學生復學時，應銜接其原肄業之年級，即適用其原入學學年度必修科目表規定。依學則規定，休學累計以二學年為原則(休學期間應徵服役及因懷孕、分娩申請休學者，不計入休學年限)，因重病或特殊事故得經專案簽請校長核准延長休學年限，惟至多以二學年為限。

例：丁生為100學年度入學學生，於101學年度(二年級時)休學一年，休學期間因服役延長休學一年，丁生於104學年度復學時為二年級學生，仍應修習100學年度入學適用之相關修業規定，倘該系於99學年度必修課程異動，可能使丁生復學後，因部分課程不開設，而無法順利修習其規定課程。

- E. 出國交換學生：在學期間出國交換，交換學期無法修習本校課程，原排定必修課程需待返國後補修，其適用畢業條件仍應適用其入學時規定。

例：戊生為98學年度入學學生，其於100學年度（三年級時）出國交換一年，101學年度回國後為四年級，部分三年級必修課程因未抵免，仍需補修，倘所屬學系99學年度以後課程異動，戊生則可能無法順利補修相關課程。

# 國立中山大學學士後醫學系課程地圖 (115 學年入學適用)

## 一年級

23 (6)

溝通與專業素養(一) 0.5
習醫之道 0.5
醫學心理學 1

22(7)

溝通與專業素養(二) 0.5
生命教育 1
偏鄉服務學習 100 小時 1

大體解剖學 4
大體解剖學實驗 3
生物化學 2

創新科技與健康照護 2
生物統計 2
程式設計(選修) 2

藥理學導論 1
醫學生理學導論 1
組織病理學導論 1
醫用微生物學導論 2
人類免疫學導論 1
醫學寄生蟲 1

公共衛生與流行病學 2
醫學影像學原理 0.5

肌肉骨骼皮膚系統基礎醫學 3
肌肉骨骼皮膚系統臨床醫學 2

神經系統基礎醫學 2
神經系統臨床醫學 2

特殊感官系統基礎醫學 1
特殊感官系統臨床醫學 1

精神與心理 1.5
-----------

臨床技能(一) 0.5
-------------

中醫醫整合醫學(選修) 2
腫瘤分子生物學與微環境(選修) 2
消化系統總體基因體學(選修) 2
代謝體學與生醫應用(選修) 2
生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠(選修) 3

## 二年級

22 (6)

溝通與專業素養(三) 1
人文藝術與生命哲學(一) 1

21 (7)

溝通與專業素養(四) 1
人文藝術與生命哲學(二) 1

*照護科技跨域專題(一) 1
實證醫學 1

*照護科技跨域專題(二) 1
新陳代謝與內分泌基礎醫學 2
新陳代謝與內分泌臨床醫學 2

心臟血管系統基礎醫學 3
心臟血管系統臨床醫學 2

生殖與遺傳基礎醫學 2
生殖與遺傳臨床醫學 2

呼吸系統基礎醫學 2
呼吸系統臨床醫學 2

成長與兒童醫學基礎醫學 1
成長與兒童醫學臨床醫學 3

消化系統基礎醫學 2
消化系統臨床醫學 2

老化與高齡醫學基礎醫學 0.5
老化與高齡醫學臨床醫學 3.5

腎臟與泌尿系統基礎醫學 2
腎臟與泌尿系統臨床醫學 2

腫瘤學 1
-------

臨床技能(二) 1
-----------

家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務 2
-------------------

藥物科技(選修) 2
組織學研究法(選修) 2
基礎臨床核心課程與案例分析(選修) 1

臨床技能(三) 1
醫學與分子病毒學特論(選修) 2
藥物研發與開發(選修) 2

實用流行病學與研究設計方法論(選修) 2
----------------------

## 三年級

43.5 (1)

醫學倫理 1
醫療政策與法律 1

溝通與專業素養(五) 1
--------------

急重症醫學 1
臨床營養學 1
麻醉學 1

法醫學 0.5
口腔醫學概論 0.5

內科學實習(一) 6
外科學實習(一) 6
婦產科學實習(一) 4
兒科學實習(一) 4

影像醫學科實習 2
神經科學實習 2
精神科學實習 2
復健科學實習 2
家庭醫學實習 2

*臨床實習選修(一) 6
--------------

臨床技能測驗(一) 0.5
---------------

臨床診療解析(選修) 2
--------------

## 四年級

39.5

醫學專題研究 1
----------

內科學實習(二) 6
外科學實習(二) 6
婦產科學實習(二) 3
兒科學實習(二) 3
急診科學實習 2
皮膚科學實習 2
耳鼻喉科學實習 2
泌尿學科實習 2
眼科學科實習 2
骨科學科實習 2

社區與偏鄉實習 4
*臨床實習選修(二) 4

臨床技能測驗(二) 0.5
---------------

*必修課程，但可選擇至麻醉科、核子醫學科、實驗診斷科、病理診斷科等單位或前往國外合作醫療機構選修實習
--



畢業必修學分數：171

Block 1 基礎醫學導論

Block 2

Block 7

Block 8

Block 9

Block 10

Block 11

Block 3

Block 4

Block 5

Block 6

Block 12

Block 13

Block 14

Block 15

Block 16

(115.02.25) 學士後醫學系 114 學年度第 4 次課程委員會會議修訂通過

### 備註說明：

醫學人文教育課程：藍色框

創新資訊科技與健康照護應用課程：銘黃色框

基礎醫學課程：深藍色框

專業醫學課程：綠色框

臨床實習課程：桃紅色框

基礎與臨床整合模組課程(Block)：粗色框

偏鄉醫療服務課程：米色底色

專業選修課程：淺藍底色

臨床實習選修：桃紅色底色

# 國立中山大學學士後醫學系課程地圖 (115 學年入學適用)

## 一年級

23 (6)

溝通與專業素養(一) 0.5
習醫之道 0.5
醫學心理學 1

22(7)

溝通與專業素養(二) 0.5
生命教育 1
服務學習 100 小時 1

大體解剖學 4
大體解剖學實驗 3
生物化學 2

創新科技與健康照護 2
生物統計 2
程式設計(選修) 2

藥理學導論 1
醫學生理學導論 1
組織病理學導論 1
醫用微生物學導論 2
人類免疫學導論 1
醫學寄生蟲 1

公共衛生與流行病學 2
醫學影像學原理 0.5

肌肉骨骼皮膚系統基礎醫學 3
肌肉骨骼皮膚系統臨床醫學 2

神經系統基礎醫學 2
神經系統臨床醫學 2

特殊感官系統基礎醫學 1
特殊感官系統臨床醫學 1

精神與心理 1.5
臨床技能(一) 0.5

代謝體學與生醫應用(選修) 2
生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠(選修) 3

## 二年級

22 (6)

溝通與專業素養(三) 1
人文藝術與生命哲學(一) 1

21 (7)

溝通與專業素養(四) 1
人文藝術與生命哲學(二) 1

*照護科技跨域專題(一) 1
----------------

*照護科技跨域專題(二) 1
----------------

實證醫學 1
--------

新陳代謝與內分泌基礎醫學 2
----------------

心臟血管系統基礎醫學 3
心臟血管系統臨床醫學 2

新陳代謝與內分泌臨床醫學 2
----------------

呼吸系統基礎醫學 2
------------

生殖與遺傳基礎醫學 2
-------------

呼吸系統臨床醫學 2
------------

生殖與遺傳臨床醫學 2
-------------

消化系統基礎醫學 2
------------

成長與兒童醫學基礎醫學 1
---------------

消化系統臨床醫學 2
------------

成長與兒童醫學臨床醫學 3
---------------

腎臟與泌尿系統基礎醫學 2
---------------

老化與高齡醫學基礎醫學 0.5
-----------------

腎臟與泌尿系統臨床醫學 2
---------------

老化與高齡醫學臨床醫學 3.5
-----------------

腫瘤學 1
-------

家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務 2
-------------------

臨床技能(二) 1
-----------

臨床技能(三) 1
-----------

藥物科技(選修) 2
------------

醫學與分子病毒學特論(選修) 2
------------------

組織學研究法(選修) 2
--------------

藥物研發與開發(選修) 2
---------------

實用流行病學與研究設計方法論(選修) 2
----------------------

## 三年級

43.5 (1)

醫學倫理 1
醫療政策與法律 1

溝通與專業素養(五) 1
--------------

急重症醫學 1
臨床營養學 1
麻醉學 1

法醫學 0.5
口腔醫學概論 0.5

內科學實習(一) 6
------------

外科學實習(一) 6
------------

婦產科學實習(一) 4
-------------

兒科學實習(一) 4
------------

影像醫學科實習 2
-----------

神經科學實習 2
----------

精神科學實習 2
----------

復健科學實習 2
----------

家庭醫學實習 2
----------

*臨床實習選修(一) 6
--------------

臨床技能測驗(一) 0.5
---------------

臨床診療解析(選修) 2
--------------

## 四年級

39.5

醫學專題研究 1
----------

內科學實習(二) 6
------------

外科學實習(二) 6
------------

婦產科學實習(二) 3
-------------

兒科學實習(二) 3
------------

急診科學實習 2
----------

皮膚科學實習 2
----------

耳鼻喉科學實習 2
-----------

泌尿學科實習 2
----------

眼科學科實習 2
----------

骨科學科實習 2
----------

社區與偏鄉實習 4
-----------

*臨床實習選修(二) 4
--------------

臨床技能測驗(二) 0.5
---------------

Block 1 基礎醫學導論

Block 2

Block 7

Block 8

Block 9

Block 10

Block 11

Block 3

Block 4

Block 5

Block 6

Block 12

Block 13

Block 14

Block 15

Block 16

(115.02.25) 學士後醫學系 114 學年度第 4 次課程委員會會議修訂通過



畢業必修學分數：171

備註說明：

醫學人文教育課程：藍色框

創新資訊科技與健康照護應用課程：銘黃色框

基礎醫學課程：深藍色框

專業醫學課程：綠色框

臨床實習課程：桃紅色框

基礎與臨床整合模組課程(Block)：粗色框

偏鄉醫療服務課程：米色底色

專業選修課程：淺藍色底色

臨床實習選修：桃紅色底色

國立中山大學必修科目表 (115學年度入學新生適用)

系所別：學士後醫學系

科目類別	科目名稱	一			二			三			四			分組		
		上	下	暑	上	下	暑	上	下	暑	上	下	暑	組代號	總科數	應選數
專業必修	一般必修(核心學程)															
	習醫之道	0.5														
	生物化學	2														
	大體解剖學	4														
	大體解剖學實驗	3														
	醫學生理學導論	1														
	藥理學導論	1														
	組織病理學導論	1														
	醫學寄生蟲學	1														
	人類免疫學導論	1														
	醫用微生物學導論	2														
	宿主感染、免疫與血液基礎醫學	2.5														
	宿主感染、免疫與血液臨床醫學	2														
	醫學心理學	1														
	溝通與專業素養(一)	0.5														
	臨床技能(一)	0.5	0.5													
	肌肉骨骼皮膚系統基礎醫學		3													
	肌肉骨骼皮膚系統臨床醫學		2													
	神經系統基礎醫學		2													
	神經系統臨床醫學		2													
	特殊感官系統基礎醫學		1													
	特殊感官系統臨床醫學		1													
	精神與心理		1.5													
	醫學影像學原理		0.5													
	溝通與專業素養(二)		0.5													
	服務學習		1													
	公共衛生與流行病學		2													
	生物統計		2													
	創新科技與健康照護		2													
	生命教育		1													
	臨床技能(二)					1										
	人文藝術與生命哲學(一)					1										
	溝通與專業素養(三)					1										
	照護科技跨域專題(一)					1										
	心臟血管基礎醫學					3										
	心臟血管臨床醫學					2										
	呼吸系統基礎醫學					2										
	呼吸系統臨床醫學					2										
	消化系統基礎醫學					2										
	消化系統臨床醫學					2										
腎臟與泌尿系統基礎醫學					2											
腎臟與泌尿系統臨床醫學					2											
腫瘤學					1											
實證醫學					1											
臨床技能(三)						1										
人文藝術與生命哲學(二)						1										
溝通與專業素養(四)						1										
照護科技跨域專題(二)						1										
新陳代謝與內分泌基礎醫學						2										
新陳代謝與內分泌臨床醫學						2										
生殖與遺傳基礎醫學						2										
生殖與遺傳臨床醫學						2										
成長與兒童醫學基礎醫學						1										
成長與兒童醫學臨床醫學						3										
老化與高齡醫學基礎醫學						0.5										
老化與高齡醫學臨床醫學						3.5										
家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務						2										
急重症醫學									1							
醫療政策與法律									1							



# 國立中山大學學士後醫學系課程地圖 (115學年入學適用)

National Sun Yat-sen University — School of Medicine, College of Medicine Program Curriculum Map  
(For Students Admitted in Academic Year 2026)

## 一年級 Year 1

## 二年級 Year 2

## 三年級 Year 3

## 四年級 Year 4

溝通與專業素養 (一) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM (I) 0.5	溝通與專業素養 (二) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM (II) 0.5
習醫之道 ON DOCTORING 0.5	生命教育 LIFE EDUCATION 1
醫學心理學 MEDICAL PSYCHOLOGY 1	服務學習 SERVICE LEARNING 1

溝通與專業素養 (三) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(III) 1	溝通與專業素養 (四) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(IV) 1
人文藝術與生命哲學 (一) MEDICAL HUMANITIES AND LIFE PHILOSOPHY(I) 1	人文藝術與生命哲學 (二) MEDICAL HUMANITIES AND LIFE PHILOSOPHY (II) 1

醫學倫理 MEDICAL ETHICS 1	溝通與專業素養 (五) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(V) 1
醫療政策與法律 HEALTHCARE POLICY AND LAW 1	

醫學專題研究 MEDICAL RESEARCH 1
------------------------------

大體解剖學 GROSS ANATOMY 4	創新科技與健康照護 INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN HEALTHCARE 2
大體解剖學實驗 GROSS ANATOMY LABORATORY COURSE 3	生物統計 BIOSTATISTICS 2
生物化學 BIOCHEMISTRY 2	程式設計 PROGRAMING LANGUAGE 2

照護科技跨域專題 (一) INDEPENDENT STUDIES IN INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR HEALTHCARE(I) 1	照護科技跨域專題 (二) INDEPENDENT STUDIES IN INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR HEALTHCARE (II) 1
--	--

急重症醫學 EMERGENCY AND CRITICAL CARE 1	法醫學 FORENSIC MEDICINE 0.5
臨床營養學 CLINICAL NUTRITION 1	口腔醫學概論 DENTAL MEDICINE INTRODUCTION 0.5
麻醉學 ANESTHESIOLOGY 1	

內科學實習 (二) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(II) 6
---

外科學實習 (二) CLERKSHIP IN SURGERY(II) 6
---

婦產科學實習 (二) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(II) 3
--

兒科學實習 (二) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(II) 3
--

急診科學實習 CLERKSHIP IN EMERGENCY MEDICINE 2
---

皮膚科學實習 CLERKSHIP IN DERMATOLOGY 2
--------------------------------------

耳鼻喉科學實習 CLERKSHIP IN OTORHINOLARYNGOLOGY 2
---

泌尿學科實習 CLERKSHIP IN UROLOGY 2
----------------------------------

眼科學科實習 CLERKSHIP IN OPHTHALMOLOGY 2
--

骨科學科實習 CLERKSHIP IN ORTHOPEDIC SURGERY 2
---

社區與偏鄉實習 CLERKSHIP IN COMMUNITY MEDICINE, AND MEDICAL CARE IN THE REMOTE AREAS 4
--

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

\*必修課程，但可選擇至麻醉科、核子醫學科、實驗診斷科、病理診斷科等單位或前往國外合作醫療機構選修實習  
Required courses, which may be fulfilled through clinical attachments in Anesthesiology, Nuclear Medicine, Laboratory Medicine, Pathology, or overseas partner medical institutions.

臨床技能測驗 (二) CLINICAL TECHNIQUES (II) 0.5
--

藥理學導論 THE BASIC PRINCIPLE OF PHARMACOLOGY 1	公共衛生與流行病學 PUBLIC HEALTH AND EPIDEMIOLOGY 2
醫學生理學導論 INTRODUCTION OF MEDICAL PHYSIOLOGY 1	醫學影像學原理 MEDICAL IMAGING 0.5

心臟血管基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF CARDIOVASCULAR SYSTEM 3	新陳代謝與內分泌基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCES OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY 2
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6
--

外科學實習 (一) CLERKSHIP IN SURGERY(I) 6
--

婦產科學實習 (一) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(I) 4
---

兒科學實習 (一) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(I) 4
---

影像醫學科實習 CLERKSHIP IN MEDICAL IMAGING 2
---

神經科學實習 CLERKSHIP IN NEUROLOGY 2
------------------------------------

精神科學實習 CLERKSHIP IN PSYCHIATRY 2
-------------------------------------

復健科學實習 CLERKSHIP IN REHABILITATION MEDICINE 2
--

家庭醫學實習 CLERKSHIP IN FAMILY MEDICINE 2
--

臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--

臨床技能測驗 (一) CLINICAL TECHNIQUES (I) 0.5
---

臨床診療解析 CLINICAL DIAGNOSIS 2
--------------------------------

組織病理學導論 HISTOLOGY AND PATHOLOGY 1	肌肉骨骼皮膚系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF MUSCULOSKELETAL, INTEGUMENT SYSTEMS 3
醫用微生物學導論 INTRODUCTION TO MEDICAL MICROBIOLOG 2	肌肉骨骼皮膚系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF MUSCULOSKELETAL, INTEGUMENT SYSTEMS 2

心臟血管臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF CARDIOVASCULAR SYSTEM 2	生殖與遺傳基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND GENETICS 2
--	---

外科學實習 (一) CLERKSHIP IN SURGERY(I) 6
--

婦產科學實習 (一) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(I) 4
---

兒科學實習 (一) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(I) 4
---

影像醫學科實習 CLERKSHIP IN MEDICAL IMAGING 2
---

神經科學實習 CLERKSHIP IN NEUROLOGY 2
------------------------------------

精神科學實習 CLERKSHIP IN PSYCHIATRY 2
-------------------------------------

復健科學實習 CLERKSHIP IN REHABILITATION MEDICINE 2
--

家庭醫學實習 CLERKSHIP IN FAMILY MEDICINE 2
--

臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--

臨床技能測驗 (一) CLINICAL TECHNIQUES (I) 0.5
---

臨床診療解析 CLINICAL DIAGNOSIS 2
--------------------------------

人類免疫學導論 INTRODUCTION TO HUMAN IMMUNOLOGY 1	神經系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF NERVOUS SYSTEM 2
醫學寄生蟲學 PARASITOLOGY 1	神經系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF NERVOUS SYSTEM 2

呼吸系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCES OF RESPIRATORY SYSTEM 2	生殖與遺傳臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND GENETICS 2
--	---

婦產科學實習 (一) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(I) 4
---

兒科學實習 (一) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(I) 4
---

影像醫學科實習 CLERKSHIP IN MEDICAL IMAGING 2
---

神經科學實習 CLERKSHIP IN NEUROLOGY 2
------------------------------------

精神科學實習 CLERKSHIP IN PSYCHIATRY 2
-------------------------------------

復健科學實習 CLERKSHIP IN REHABILITATION MEDICINE 2
--

家庭醫學實習 CLERKSHIP IN FAMILY MEDICINE 2
--

臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--

臨床技能測驗 (一) CLINICAL TECHNIQUES (I) 0.5
---

臨床診療解析 CLINICAL DIAGNOSIS 2
--------------------------------

宿主感染、免疫與血液基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF HOST INFECTION, IMMUNITY AND BLOOD 2.5	特殊感官系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF SENSORY SYSTEM 1
宿主感染、免疫與血液臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF HOST INFECTION, IMMUNITY AND BLOOD 2	特殊感官系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF SENSORY SYSTEM 1

呼吸系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF RESPIRATORY SYSTEM 2	成長與兒童醫學基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF DEVELOPMENT AND PEDIATRICS 1
---	--

婦產科學實習 (一) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(I) 4
---

兒科學實習 (一) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(I) 4
---

影像醫學科實習 CLERKSHIP IN MEDICAL IMAGING 2
---

神經科學實習 CLERKSHIP IN NEUROLOGY 2
------------------------------------

精神科學實習 CLERKSHIP IN PSYCHIATRY 2
-------------------------------------

復健科學實習 CLERKSHIP IN REHABILITATION MEDICINE 2
--

家庭醫學實習 CLERKSHIP IN FAMILY MEDICINE 2
--

臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--

臨床技能測驗 (一) CLINICAL TECHNIQUES (I) 0.5
---

臨床診療解析 CLINICAL DIAGNOSIS 2
--------------------------------

臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5	精神與心理 PSYCHIATRY AND PSYCHOPHARMACOLOGY 1.5
中醫整合醫學 CHINESE AND INTERGRATIVE MEDICINE 2	臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5

消化系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF DIGESTIVE SYSTEM 2	成長與兒童醫學臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF DEVELOPMENT AND PEDIATRICS 3
---	--

婦產科學實習 (一) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(I) 4
---

兒科學實習 (一) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(I) 4
---

影像醫學科實習 CLERKSHIP IN MEDICAL IMAGING 2
---

神經科學實習 CLERKSHIP IN NEUROLOGY 2
------------------------------------

精神科學實習 CLERKSHIP IN PSYCHIATRY 2
-------------------------------------

復健科學實習 CLERKSHIP IN REHABILITATION MEDICINE 2
--

家庭醫學實習 CLERKSHIP IN FAMILY MEDICINE 2
--

臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--

臨床技能測驗 (一) CLINICAL TECHNIQUES (I) 0.5
---

臨床診療解析 CLINICAL DIAGNOSIS 2
--------------------------------

腫瘤分子生物學與微環境 TUMOR MOLECULAR BIOLOGY & MICROENVIRONMENT 2	代謝體學與生醫應用 METABOLOMICS AND BIOMEDICAL APPLICATION 2
消化系統總體基因體學 GASTROINTESTINAL METAGENOMICS 2	生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠 THE GLORY AND LEGACY OF THE NOBEL PRIZE IN BIOMEDICINE 3

消化系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF DIGESTIVE SYSTEM 2	老化與高齡醫學基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF GERIATRICS AND GERONTOLOGY 0.5
---	--

婦產科學實習 (一) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(I) 4
---

兒科學實習 (一) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(I) 4
---

影像醫學科實習 CLERKSHIP IN MEDICAL IMAGING 2
---

神經科學實習 CLERKSHIP IN NEUROLOGY 2
------------------------------------

精神科學實習 CLERKSHIP IN PSYCHIATRY 2
-------------------------------------

復健科學實習 CLERKSHIP IN REHABILITATION MEDICINE 2
--

家庭醫學實習 CLERKSHIP IN FAMILY MEDICINE 2
--

臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--

臨床技能測驗 (一) CLINICAL TECHNIQUES (I) 0.5
---

臨床診療解析 CLINICAL DIAGNOSIS 2
--------------------------------

中醫整合醫學 CHINESE AND INTERGRATIVE MEDICINE 2	生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠 THE GLORY AND LEGACY OF THE NOBEL PRIZE IN BIOMEDICINE 3
腫瘤分子生物學與微環境 TUMOR MOLECULAR BIOLOGY & MICROENVIRONMENT 2	

腎臟與泌尿系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF KIDNEY AND URETERAL 2	老化與高齡醫學臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF GERIATRICS AND GERONTOLOGY 3.5
---	--

婦產科學實習 (一) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(I) 4
---

兒科學實習 (一) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(I) 4
---

影像醫學科實習 CLERKSHIP IN MEDICAL IMAGING 2
---

神經科學實習 CLERKSHIP IN NEUROLOGY 2
------------------------------------

精神科學實習 CLERKSHIP IN PSYCHIATRY 2
-------------------------------------

復健科學實習 CLERKSHIP IN REHABILITATION MEDICINE 2
--

家庭醫學實習 CLERKSHIP IN FAMILY MEDICINE 2
--

臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--

臨床技能測驗 (一) CLINICAL TECHNIQUES (I) 0.5
---

臨床診療解析 CLINICAL DIAGNOSIS 2
--------------------------------

臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5	精神與心理 PSYCHIATRY AND PSYCHOPHARMACOLOGY 1.5
中醫整合醫學 CHINESE AND INTERGRATIVE MEDICINE 2	臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5

腎臟與泌尿系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF KIDNEY AND URETERAL 2	家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務 FAMILY MEDICINE, COMMUNITY MEDICINE, PREVENTIVE MEDICINE AND MEDICAL CARE IN THE REMOTE AREAS 2
---	--

婦產科學實習 (一) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(I) 4
---

兒科學實習 (一) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(I) 4
---

影像醫學科實習 CLERKSHIP IN MEDICAL IMAGING 2
---

神經科學實習 CLERKSHIP IN NEUROLOGY 2
------------------------------------

精神科學實習 CLERKSHIP IN PSYCHIATRY 2
-------------------------------------

復健科學實習 CLERKSHIP IN REHABILITATION MEDICINE 2
--

家庭醫學實習 CLERKSHIP IN FAMILY MEDICINE 2
--

臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--

臨床技能測驗 (一) CLINICAL TECHNIQUES (I) 0.5
---

臨床診療解析 CLINICAL DIAGNOSIS 2
--------------------------------

((115.02.25) 學士後醫學系114學年度第4次課程委員會會議修訂通過  
(Approved with revisions by School of Medicine, College of Medicine Program Curriculum Committee, 114 Academic Year, 4th meeting, on February 25, 2026)

畢業必修學分數 Graduation Required Credits:171

課程備註說明 Course Notes :

醫學人文教育課程 Medical Humanities Education Courses

創新資訊科技與健康照護應用課程 Innovative Information Technology and Healthcare Application Courses

基礎醫學課程 Basic Medical Science Courses

專業醫學課程 Professional Medical Courses

臨床實習課程 Clinical Internship/Clerkship Courses

基礎與臨床整合模組課程(Block) Basic and Clinical Integrated Module Courses

偏鄉醫療服務課程 Rural/Remote Medical Service Courses

專業選修課程 Professional Elective Courses

臨床實習選修 Clinical Internship Electives

# 國立中山大學學士後醫學系課程地圖 (114學年入學適用)

National Sun Yat-sen University — School of Medicine, College of Medicine Program Curriculum Map  
(For Students Admitted in Academic Year 2025)

## 一年級 Year 1

## 二年級 Year 2

## 三年級 Year 3

## 四年級 Year 4

溝通與專業素養 (一) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM (I) 0.5	溝通與專業素養 (二) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM (II) 0.5
習醫之道 ON DOCTORING 0.5	生命教育 LIFE EDUCATION 1
醫學心理學 MEDICAL PSYCHOLOGY 1	偏鄉服務學習 RURAL SERVICE LEARNING 0
大體解剖學 GROSS ANATOMY 4	創新科技與健康照護 INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN HEALTHCARE 2
大體解剖學實驗 GROSS ANATOMY LABORATORY COURSE 3	生物統計 BIOSTATISTICS 2
生物化學 BIOCHEMISTRY 2	程式設計 PROGRAMING LANGUAGE 2
藥理學導論 THE BASIC PRINCIPLE OF PHARMACOLOGY 1	公共衛生與流行病學 PUBLIC HEALTH AND EPIDEMIOLOGY 2
醫學生理學導論 INTRODUCTION OF MEDICAL PHYSIOLOGY 1	醫學影像學原理 MEDICAL IMAGING 0.5
組織病理學導論 HISTOLOGY AND PATHOLOGY 1	肌肉骨骼皮膚系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF MUSCULOSKELETAL, INTEGUMENT SYSTEMS 3
醫用微生物學導論 INTRODUCTION TO MEDICAL MICROBIOLOG 2	肌肉骨骼皮膚系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF MUSCULOSKELETAL, INTEGUMENT SYSTEMS 2
人類免疫學導論 INTRODUCTION TO HUMAN IMMUNOLOGY 1	神經系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF NERVOUS SYSTEM 2
醫學寄生蟲學 PARASITOLOGY 1	神經系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF NERVOUS SYSTEM 2
宿主感染、免疫與血液基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF HOST INFECTION, IMMUNITY AND BLOOD 2.5	特殊感官系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF SENSORY SYSTEM 1
宿主感染、免疫與血液臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF HOST INFECTION, IMMUNITY AND BLOOD 2	特殊感官系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF SENSORY SYSTEM 1
臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5	精神與心理 PSYCHIATRY AND PSYCHOPHARMACOLOGY 1.5
中醫整合醫學 CHINESE AND INTERGRATIVE MEDICINE 2	臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5
腫瘤分子生物學與微環境 TUMOR MOLECULAR BIOLOGY & MICROENVIRONMENT 2	代謝體學與生醫應用 METABOLOMICS AND BIOMEDICAL APPLICATION 2
消化系統總體基因體學 GASTROINTESTINAL METAGENOMICS 2	生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠 THE GLORY AND LEGACY OF THE NOBEL PRIZE IN BIOMEDICINE 3

溝通與專業素養 (三) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(III) 1	溝通與專業素養 (四) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(IV) 1
人文藝術與生命哲學 (一) MEDICAL HUMANITIES AND LIFE PHILOSOPHY(I) 1	人文藝術與生命哲學 (二) MEDICAL HUMANITIES AND LIFE PHILOSOPHY (II) 1
照護科技跨域專題 (一) INDEPENDENT STUDIES IN INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR HEALTHCARE(I) 1	照護科技跨域專題 (二) INDEPENDENT STUDIES IN INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR HEALTHCARE (II) 1
*智慧醫療組必修，一般醫學組選修 *Smart Healthcare Track Required General Medicine Track Elective Courses	
實證醫學 EVIDENCE-BASED MEDICINE 1	新陳代謝與內分泌基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCES OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY 2
心臟血管基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF CARDIOVASCULAR SYSTEM 3	新陳代謝與內分泌臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOG 2
心臟血管臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF CARDIOVASCULAR SYSTEM 2	生殖與遺傳基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND GENETICS 2
呼吸系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCES OF RESPIRATORY SYSTEM 2	生殖與遺傳臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND GENETICS 2
呼吸系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF RESPIRATORY SYSTEM 2	成長與兒童醫學基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF DEVELOPMENT AND PEDIATRICS 1
消化系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF DIGESTIVE SYSTEM 2	成長與兒童醫學臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF DEVELOPMENT AND PEDIATRICS 3
消化系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF DIGESTIVE SYSTEM 2	老化與高齡醫學基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF GERIATRICS AND GERONTOLOGY 0.5
腎臟與泌尿系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF KIDNEY AND URETERAL 2	老化與高齡醫學臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF GERIATRICS AND GERONTOLOGY 3.5
腎臟與泌尿系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF KIDNEY AND URETERAL 2	家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務 FAMILY MEDICINE, COMMUNITY MEDICINE, PREVENTIVE MEDICINE AND MEDICAL CARE IN THE REMOTE AREAS 2
腫瘤學 ONCOLOGY 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	醫學與分子病毒學特論 ADVANCED TOPICS IN MEDICAL AND MOLECULAR VIROLOGY 2
藥物科技 PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY 2	藥物研發與開發 DRUG DISCOVERY AND DEVELOPMENT 2
組織學研究法 RESEARCH METHODS IN HISTOLOGY 2	實用流行病學與研究設計方法論 APPLIED EPIDEMIOLOGY AND RESEARCH DESIGN METHODOLOGY 2
基礎臨床核心課程與案例分析 BASIC CLINICAL CORE CURRICULUM AND CASE ANALYSIS 1	

醫學倫理 MEDICAL ETHICS 1	溝通與專業素養 (五) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(V) 1
醫療政策與法律 HEALTHCARE POLICY AND LAW 1	
急重症醫學 EMERGENCY AND CRITICAL CARE 1	法醫學 FORENSIC MEDICINE 0.5
臨床營養學 CLINICAL NUTRITION 1	口腔醫學概論 DENTAL MEDICINE INTRODUCTION 0.5
麻醉學 ANESTHESIOLOGY 1	
內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	
外科學實習 (一) CLERKSHIP IN SURGERY(I) 6	
婦產科學實習 (一) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(I) 4	
兒科學實習 (一) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(I) 4	
影像醫學科實習 CLERKSHIP IN MEDICAL IMAGING 2	
神經科學實習 CLERKSHIP IN NEUROLOGY 2	
精神科學實習 CLERKSHIP IN PSYCHIATRY 2	
復健科學實習 CLERKSHIP IN REHABILITATION MEDICINE 2	
家庭醫學實習 CLERKSHIP IN FAMILY MEDICINE 2	
臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6	
臨床技能測驗 (一) CLINICAL TECHNIQUES (I) 0	
臨床診療解析 CLINICAL DIAGNOSIS 1	

醫學專題研究 MEDICAL RESEARCH 1
內科學實習 (二) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(II) 6
外科學實習 (二) CLERKSHIP IN SURGERY(II) 6
婦產科學實習 (二) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(II) 3
兒科學實習 (二) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(II) 3
急診科學實習 CLERKSHIP IN EMERGENCY MEDICINE 2
皮膚科學實習 CLERKSHIP IN DERMATOLOGY 2
耳鼻喉科學實習 CLERKSHIP IN OTORHINOLARYNGOLOGY 2
泌尿學科實習 CLERKSHIP IN UROLOGY 2
眼科學科實習 CLERKSHIP IN OPHTHALMOLOGY 2
骨科學科實習 CLERKSHIP IN ORTHOPEDIC SURGERY 2
社區與偏鄉實習 CLERKSHIP IN COMMUNITY MEDICINE, AND MEDICAL CARE IN THE REMOTE AREAS 4
臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
臨床技能測驗 (二) CLINICAL TECHNIQUES (II) 0

(113.03.07) 學士後醫學系112學年度第2次課程委員會會議修訂通過  
(Approved with revisions by the Post-baccalaureate Medical Program Curriculum Committee, 112 Academic Year, 2nd meeting, on March 7, 2024)

(113.03.11) 醫學院112學年度第3次校課程委員會會議審議通過  
(Reviewed and approved by the College of Medicine Curriculum Committee, 112 Academic Year, 3rd meeting, on March 11, 2024)

(113.05.07) 112學年度第4次校課程委員會會議審議通過  
(Reviewed and approved by the University Curriculum Committee, 112 Academic Year, 4th meeting, on May 7, 2024)

(113.05.30) 第180次教務會議審議通過  
(Reviewed and approved by the 180th Academic Affairs Meeting on May 30, 2024)

(113.10.21) 學士後醫學系113學年度第1次課程委員會會議修訂通過  
(Approved with revisions by the Post-baccalaureate Medical Program Curriculum Committee, 113 Academic Year, 1st meeting, on October 21, 2024)

(113.10.24) 醫學院113學年度第2次校課程委員會會議審議通過  
(Reviewed and approved by the College of Medicine Curriculum Committee, 113 Academic Year, 2nd meeting, on October 24, 2024)

(113.11.19) 113學年度第2次校課程委員會會議審議通過  
(Reviewed and approved by the University Curriculum Committee, 113 Academic Year, 2nd meeting, on November 19, 2024)

(113.12.12) 第182次教務會議審議通過  
(Reviewed and approved by the 182nd Academic Affairs Meeting on December 12, 2024)

(114.02.06) 學士後醫學系113學年度第3次課程委員會會議修訂通過  
(Approved with revisions by School of Medicine, College of Medicine Program Curriculum Committee, 113 Academic Year, 3rd meeting, on February 6, 2025)

(114.03.18) 醫學院113學年度第4次校課程委員會會議審議通過  
(Reviewed and approved by the College of Medicine Curriculum Committee, 113 Academic Year, 4th meeting, on March 18, 2025)

(114.04.24) 113學年度第4次校課程委員會會議審議通過  
(Reviewed and approved by the University Curriculum Committee, 113 Academic Year, 4th meeting, on April 24, 2025)

(114.05.15) 第184次教務會議審議通過  
(Reviewed and approved by the 184th Academic Affairs Meeting on May 15, 2025)

(115.02.25) 學士後醫學系114學年度第4次課程委員會會議修訂通過  
(Approved with revisions by School of Medicine, College of Medicine Program Curriculum Committee, 114 Academic Year, 4th meeting, on February 25, 2026)

畢業必修學分數 Graduation Required Credits:  
一般醫學組 General Medicine Track : 169  
智慧醫療組 Smart Healthcare Track : 171

課程備註說明 Course Notes :  
醫學人文教育課程 Medical Humanities Education Courses  
創新資訊科技與健康照護應用課程 Innovative Information Technology and Healthcare Application Courses  
基礎醫學課程 Basic Medical Science Courses  
專業醫學課程 Professional Medical Courses  
臨床實習課程 Clinical Internship/Clerkship Courses  
基礎與臨床整合模組課程(Block) Basic and Clinical Integrated Module Courses  
偏鄉醫療服務課程 Rural/Remote Medical Service Courses   
選修課程 Elective Courses   
智慧醫療組必修/一般醫學組選修課程 Smart Healthcare Track Required / General Medicine Track Elective Courses   
臨床實習選修 Clinical Internship Electives

# 國立中山大學學士後醫學系課程地圖 (113學年入學適用)

National Sun Yat-sen University — School of Medicine, College of Medicine Program Curriculum Map  
(For Students Admitted in Academic Year 2024)

## 一年級 Year 1

溝通與專業素養 (一) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM (I) 0.5	溝通與專業素養 (二) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM (II) 0.5
人文藝術與生命哲學 (一) MEDICAL HUMANITIES AND LIFE PHILOSOPHY(I) 1	人文藝術與生命哲學 (二) MEDICAL HUMANITIES AND LIFE PHILOSOPHY (II) 1
習醫之道 ON DOCTORING 0.5	生命教育 LIFE EDUCATION 1
醫學心理學 MEDICAL PSYCHOLOGY 1	偏鄉服務學習 RURAL SERVICE LEARNING 0

大體解剖學 GROSS ANATOMY 4	創新科技與健康照護 INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN HEALTHCARE 2
大體解剖學實驗 GROSS ANATOMY LABORATORY COURSE 3	生物統計 BIOSTATISTICS 2
生物化學 BIOCHEMISTRY 2	程式設計 PROGRAMING LANGUAGE 2

藥理學導論 THE BASIC PRINCIPLE OF PHARMACOLOGY 1	公共衛生與流行病學 PUBLIC HEALTH AND EPIDEMIOLOGY 2
--	---

醫學生理學導論 INTRODUCTION OF MEDICAL PHYSIOLOGY 1	肌肉骨骼皮膚系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF MUSCULOSKELETAL, INTEGUMENT SYSTEMS 3
---	--

組織病理學導論 HISTOLOGY AND PATHOLOGY 1	肌肉骨骼皮膚系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF MUSCULOSKELETAL, INTEGUMENT SYSTEMS 2
--------------------------------------	--

醫用微生物學導論 INTRODUCTION TO MEDICAL MICROBIOLOG 2	神經系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF NERVOUS SYSTEM 2
---	---

人類免疫學導論 INTRODUCTION TO HUMAN IMMUNOLOGY 1	神經系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF NERVOUS SYSTEM 2
---	---

醫學寄生蟲學 PARASITOLOGY 1	特殊感官系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF SENSORY SYSTEM 1
--------------------------	---

醫學影像學原理 MEDICAL IMAGING 0.5	特殊感官系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF SENSORY SYSTEM 1
--------------------------------	---

宿主感染、免疫與血液基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF HOST INFECTION, IMMUNITY AND BLOOD 1.5	精神與心理 PSYCHIATRY AND PSYCHOPHARMACOLOGY 1.5
---	--

宿主感染、免疫與血液臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF HOST INFECTION, IMMUNITY AND BLOOD 2	臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5
---	---

臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5	臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5
---	---

中醫整合醫學 CHINESE AND INTERGRATIVE MEDICINE 2	代謝體學與生醫應用 METABOLOMICS AND BIOMEDICAL APPLICATION 2
---	--

腫瘤分子生物學與微環境 TUMOR MOLECULAR BIOLOGY & MICROENVIRONMENT 2	生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠 THE GLORY AND LEGACY OF THE NOBEL PRIZE IN BIOMEDICINE 3
---	--

消化系統總體基因體學 GASTROINTESTINAL METAGENOMICS 2	醫學與分子病毒學特論 ADVANCED TOPICS IN MEDICAL AND MOLECULAR VIROLOGY 2
---	---

藥物研發與開發 DRUG DISCOVERY AND DEVELOPMENT 2	實用流行病學與研究設計方法論 APPLIED EPIDEMIOLOGY AND RESEARCH DESIGN METHODOLOGY 2
---	--

醫學與分子病毒學特論 ADVANCED TOPICS IN MEDICAL AND MOLECULAR VIROLOGY 2	實用流行病學與研究設計方法論 APPLIED EPIDEMIOLOGY AND RESEARCH DESIGN METHODOLOGY 2
---	--

實用流行病學與研究設計方法論 APPLIED EPIDEMIOLOGY AND RESEARCH DESIGN METHODOLOGY 2	實用流行病學與研究設計方法論 APPLIED EPIDEMIOLOGY AND RESEARCH DESIGN METHODOLOGY 2
--	--

實用流行病學與研究設計方法論 APPLIED EPIDEMIOLOGY AND RESEARCH DESIGN METHODOLOGY 2	實用流行病學與研究設計方法論 APPLIED EPIDEMIOLOGY AND RESEARCH DESIGN METHODOLOGY 2
--	--

實用流行病學與研究設計方法論 APPLIED EPIDEMIOLOGY AND RESEARCH DESIGN METHODOLOGY 2	實用流行病學與研究設計方法論 APPLIED EPIDEMIOLOGY AND RESEARCH DESIGN METHODOLOGY 2
--	--

實用流行病學與研究設計方法論 APPLIED EPIDEMIOLOGY AND RESEARCH DESIGN METHODOLOGY 2	實用流行病學與研究設計方法論 APPLIED EPIDEMIOLOGY AND RESEARCH DESIGN METHODOLOGY 2
--	--

## 二年級 Year 2

溝通與專業素養 (三) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(III) 1	溝通與專業素養 (四) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(IV) 1
---	--

照護科技跨域專題 (一) INDEPENDENT STUDIES IN INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR HEALTHCARE(I) 1	照護科技跨域專題 (二) INDEPENDENT STUDIES IN INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR HEALTHCARE (II) 1
--	--

\*智慧醫療組必修，一般醫學組選修  
\*Smart Healthcare Track Required  
General Medicine Track Elective Courses

實證醫學 EVIDENCE-BASED MEDICINE 1
-----------------------------------

心臟血管基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF CARDIOVASCULAR SYSTEM 3	新陳代謝與內分泌基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCES OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY 2
--	--

心臟血管臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF CARDIOVASCULAR SYSTEM 2	新陳代謝與內分泌臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOG 2
--	--

呼吸系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCES OF RESPIRATORY SYSTEM 2	生殖與遺傳基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND GENETICS 2
--	---

呼吸系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF RESPIRATORY SYSTEM 2	生殖與遺傳臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND GENETICS 2
---	---

消化系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF DIGESTIVE SYSTEM 2	成長與兒童醫學基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF DEVELOPMENT AND PEDIATRICS 2
---	--

消化系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF DIGESTIVE SYSTEM 2	成長與兒童醫學臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF DEVELOPMENT AND PEDIATRICS 2
---	--

腎臟與泌尿系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF KIDNEY AND URETERAL 2	老化與高齡醫學基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF GERIATRICS AND GERONTOLOGY 2
---	--

腎臟與泌尿系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF KIDNEY AND URETERAL 2	老化與高齡醫學臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF GERIATRICS AND GERONTOLOGY 2
---	--

腫瘤學 ONCOLOGY 1	家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務 FAMILY MEDICINE, COMMUNITY MEDICINE, PREVENTIVE MEDICINE AND MEDICAL CARE IN THE REMOTE AREAS 2
-------------------	--

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
--	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
--	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
--	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
--	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
--	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
--	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
--	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
--	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
--	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
--	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
--	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
--	---

## 三年級 Year 3

醫學倫理 MEDICAL ETHICS 1	溝通與專業素養 (五) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(V) 1
--------------------------	---

醫療政策與法律 HEALTHCARE POLICY AND LAW 1	法醫學 FORENSIC MEDICINE 0.5
--	------------------------------

急重症醫學 EMERGENCY AND CRITICAL CARE 1	臨床營養學 CLINICAL NUTRITION 1
--	-------------------------------

臨床營養學 CLINICAL NUTRITION 1	麻醉學 ANESTHESIOLOGY 1
-------------------------------	-------------------------

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	口腔醫學概論 DENTAL MEDICINE INTRODUCTION 0.5
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	外科學實習 (一) CLERKSHIP IN SURGERY(I) 6
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	婦產科學實習 (一) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(I) 4
--	---

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	兒科學實習 (一) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(I) 4
--	---

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	影像醫學實習 CLERKSHIP IN MEDICAL IMAGING 2
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	神經科學實習 CLERKSHIP IN NEUROLOGY 2
--	------------------------------------

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	精神科學實習 CLERKSHIP IN PSYCHIATRY 2
--	-------------------------------------

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	復健科學實習 CLERKSHIP IN REHABILITATION MEDICINE 2
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	家庭醫學實習 CLERKSHIP IN FAMILY MEDICINE 2
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--	--

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	臨床實習選修 (一) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (I) 6
--	--

## 四年級 Year 4

醫學專題研究 MEDICAL RESEARCH 1
------------------------------

內科學實習 (二) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(II) 6
---

外科學實習 (二) CLERKSHIP IN SURGERY(II) 6
---

婦產科學實習 (二) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(II) 3
--

兒科學實習 (二) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(II) 3
--

急診科學實習 CLERKSHIP IN EMERGENCY MEDICINE 2
---

皮膚科學實習 CLERKSHIP IN DERMATOLOGY 2
--------------------------------------

耳鼻喉科學實習 CLERKSHIP IN OTORHINOLARYNGOLOGY 2
---

泌尿學科實習 CLERKSHIP IN UROLOGY 2
----------------------------------

眼科學科實習 CLERKSHIP IN OPHTHALMOLOGY 2
--

骨科學科實習 CLERKSHIP IN ORTHOPEDIC SURGERY 2
---

社區與偏鄉實習 CLERKSHIP IN COMMUNITY MEDICINE, AND MEDICAL CARE IN THE REMOTE AREAS 4
--

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

臨床實習選修 (二) CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE (II) 4
---

畢業必修學分數 Graduation Required Credits:  
一般醫學組 General Medicine Track : 168  
智慧醫療組 Smart Healthcare Track : 170

### 課程備註說明 Course Notes :

醫學人文教育課程 Medical Humanities Education Courses

創新資訊科技與健康照護應用課程 Innovative Information Technology and Healthcare Application Courses

基礎醫學課程 Basic Medical Science Courses

專業醫學課程 Professional Medical Courses

臨床實習課程 Clinical Internship/Clerkship Courses

基礎與臨床整合模組課程(Block) Basic and Clinical Integrated Module Courses

偏鄉醫療服務課程 Rural/Remote Medical Service Courses

選修課程 Elective Courses

智慧醫療組必修/一般醫學組選修課程 Smart Healthcare Track Required / General Medicine Track Elective Courses

臨床實習選修 Clinical Internship Electives

(113.03.07) 學士後醫學系112學年度第2次課程委員會會議修訂通過  
(Approved with revisions by the Post-baccalaureate Medical Program Curriculum Committee, 112 Academic Year, 2nd meeting, on March 7, 2024)  
(113.03.11) 醫學院112學年度第3次課程委員會會議審議通過  
(Reviewed and approved by the College of Medicine Curriculum Committee, 112 Academic Year, 3rd meeting, on March 11, 2024)  
(113.05.07) 112學年度第4次校課程委員會會議審議通過  
(Reviewed and approved by the University Curriculum Committee, 112 Academic Year, 4th meeting, on May 7, 2024)  
(113.05.30) 第180次教務會議審議通過  
(Reviewed and approved by the 180th Academic Affairs Meeting on May 30, 2024)  
(113.10.21) 學士後醫學系113學年度第1次課程委員會會議修訂通過  
(Approved with revisions by the Post-baccalaureate Medical Program Curriculum Committee, 113 Academic Year, 1st meeting, on October 21, 2024)  
(113.10.24) 醫學院113學年度第2次課程委員會會議審議通過  
(Reviewed and approved by the College of Medicine Curriculum Committee, 113 Academic Year, 2nd meeting, on October 24, 2024)  
(113.11.19) 113學年度第2次校課程委員會會議審議通過  
(Reviewed and approved by the University Curriculum Committee, 113 Academic Year, 2nd meeting, on November 19, 2024)  
(113.12.12) 第182次教務會議審議通過  
(Reviewed and approved by the 182nd Academic Affairs Meeting on December 12, 2024)  
(114.02.06) 學士後醫學系113學年度第3次課程委員會會議修訂通過  
(Approved with revisions by School of Medicine, College of Medicine Program Curriculum Committee, 113 Academic Year, 3rd meeting, on February 6, 2025)  
(114.03.18) 醫學院113學年度第4次課程委員會會議審議通過  
(Reviewed and approved by the College of Medicine Curriculum Committee, 113 Academic Year, 4th meeting, on March 18, 2025)  
(114.04.24) 113學年度第4次校課程委員會會議審議通過  
(Reviewed and approved by the University Curriculum Committee, 113 Academic Year, 4th meeting, on April 24, 2025)  
(114.05.15) 第184次教務會議審議通過  
(Reviewed and approved by the 184th Academic Affairs Meeting on May 15, 2025)  
(115.02.25) 學士後醫學系114學年度第4次課程委員會會議修訂通過  
(Approved with revisions by School of Medicine, College of Medicine Program Curriculum Committee, 114 Academic Year, 4th meeting, on February 25, 2026)

# 國立中山大學學士後醫學系課程地圖 (112學年入學適用)

National Sun Yat-sen University — School of Medicine, College of Medicine Program Curriculum Map  
(For Students Admitted in Academic Year 2023)

## 一年級 Year 1

溝通與專業素養 (一) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM (I) 0.5	溝通與專業素養 (二) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM (II) 0.5
人文藝術與生命哲學 (一) MEDICAL HUMANITIES AND LIFE PHILOSOPHY(I) 1	人文藝術與生命哲學 (二) MEDICAL HUMANITIES AND LIFE PHILOSOPHY (II) 1
習醫之道 ON DOCTORING 0.5	生命教育 LIFE EDUCATION 1
醫學心理學 MEDICAL PSYCHOLOGY 1	偏鄉服務學習 RURAL SERVICE LEARNING 0

大體解剖學 GROSS ANATOMY 4	創新科技與健康照護 INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN HEALTHCARE 2
大體解剖學實驗 GROSS ANATOMY LABORATORY COURSE 3	生物統計 BIOSTATISTICS 2
生物化學 BIOCHEMISTRY 2	程式設計 PROGRAMING LANGUAGE 2

藥理學導論 THE BASIC PRINCIPLE OF PHARMACOLOGY 1	公共衛生與流行病學 PUBLIC HEALTH AND EPIDEMIOLOGY 2
--	---

醫學生理學導論 INTRODUCTION OF MEDICAL PHYSIOLOGY 1	肌肉骨骼皮膚系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF MUSCULOSKELETAL, INTEGUMENT SYSTEMS 3
---	--

組織病理學導論 HISTOLOGY AND PATHOLOGY 1	肌肉骨骼皮膚系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF MUSCULOSKELETAL, INTEGUMENT SYSTEMS 2
--------------------------------------	--

醫用微生物學導論 INTRODUCTION TO MEDICAL MICROBIOLOG 2	神經系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF NERVOUS SYSTEM 2
---	---

人類免疫學導論 INTRODUCTION TO HUMAN IMMUNOLOGY 1	神經系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF NERVOUS SYSTEM 2
---	---

醫學寄生蟲學 PARASITOLOGY 1	特殊感官系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF SENSORY SYSTEM 1
--------------------------	---

醫學影像學原理 MEDICAL IMAGING 0.5	特殊感官系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF SENSORY SYSTEM 1
--------------------------------	---

宿主感染、免疫與血液基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF HOST INFECTION, IMMUNITY AND BLOOD 1.5	精神與心理 PSYCHIATRY AND PSYCHOPHARMACOLOGY 1.5
---	--

宿主感染、免疫與血液臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF HOST INFECTION, IMMUNITY AND BLOOD 2	臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5
---	---

臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5	臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5
---	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1
--	--

臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1	代謝學與生醫應用 METABOLOMICS AND BIOMEDICAL APPLICATION 2
---	---

生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠 THE GLORY AND LEGACY OF THE NOBEL PRIZE IN BIOMEDICINE 3
--

代辦醫學與生醫應用 METABOLOMICS AND BIOMEDICAL APPLICATION 2
--

生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠 THE GLORY AND LEGACY OF THE NOBEL PRIZE IN BIOMEDICINE 3
--

代辦醫學與生醫應用 METABOLOMICS AND BIOMEDICAL APPLICATION 2
--

生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠 THE GLORY AND LEGACY OF THE NOBEL PRIZE IN BIOMEDICINE 3
--

代辦醫學與生醫應用 METABOLOMICS AND BIOMEDICAL APPLICATION 2
--

生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠 THE GLORY AND LEGACY OF THE NOBEL PRIZE IN BIOMEDICINE 3
--

代辦醫學與生醫應用 METABOLOMICS AND BIOMEDICAL APPLICATION 2
--

生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠 THE GLORY AND LEGACY OF THE NOBEL PRIZE IN BIOMEDICINE 3
--

代辦醫學與生醫應用 METABOLOMICS AND BIOMEDICAL APPLICATION 2
--

生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠 THE GLORY AND LEGACY OF THE NOBEL PRIZE IN BIOMEDICINE 3
--

代辦醫學與生醫應用 METABOLOMICS AND BIOMEDICAL APPLICATION 2
--

生醫諾貝爾獎的榮耀與遺珠 THE GLORY AND LEGACY OF THE NOBEL PRIZE IN BIOMEDICINE 3
--

代辦醫學與生醫應用 METABOLOMICS AND BIOMEDICAL APPLICATION 2
--

## 二年級 Year 2

溝通與專業素養 (三) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(III) 1	溝通與專業素養 (四) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(IV) 1
---	--

照護科技跨域專題 (一) INDEPENDENT STUDIES IN INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR HEALTHCARE(I) 1	照護科技跨域專題 (二) INDEPENDENT STUDIES IN INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR HEALTHCARE (II) 1
--	--

\*智慧醫療組必修，一般醫學組選修  
\*Smart Healthcare Track Required  
General Medicine Track Elective Courses

實證醫學 EVIDENCE-BASED MEDICINE 1
-----------------------------------

心臟血管基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF CARDIOVASCULAR SYSTEM 3	新陳代謝與內分泌基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCES OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY 2
--	--

心臟血管臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF CARDIOVASCULAR SYSTEM 2	新陳代謝與內分泌臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOG 2
--	--

呼吸系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCES OF RESPIRATORY SYSTEM 2	生殖與遺傳基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND GENETICS 2
--	---

呼吸系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF RESPIRATORY SYSTEM 2	生殖與遺傳臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF REPRODUCTIVE BIOLOGY AND GENETICS 2
---	---

消化系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF DIGESTIVE SYSTEM 2	成長與兒童醫學基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF DEVELOPMENT AND PEDIATRICS 2
---	--

消化系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF DIGESTIVE SYSTEM 2	成長與兒童醫學臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF DEVELOPMENT AND PEDIATRICS 2
---	--

腎臟與泌尿系統基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF KIDNEY AND URETERAL 2	老化與高齡醫學基礎醫學 THE BASIC MEDICAL SCIENCE OF GERIATRICS AND GERONTOLOGY 2
---	--

腎臟與泌尿系統臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF KIDNEY AND URETERAL 2	老化與高齡醫學臨床醫學 CLINICAL MEDICINE OF GERIATRICS AND GERONTOLOGY 2
---	--

腫瘤學 ONCOLOGY 1	家庭、社區、預防與偏鄉醫療實務 FAMILY MEDICINE, COMMUNITY MEDICINE, PREVENTIVE MEDICINE AND MEDICAL CARE IN THE REMOTE AREAS 2
-------------------	--

臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5	臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5
---	---

臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1
--	--

臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1
---	---

臨床技能 (四) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(IV) 1	臨床技能 (四) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(IV) 1
--	--

臨床技能 (五) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(V) 1	臨床技能 (五) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(V) 1
---	---

臨床技能 (六) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(VI) 1	臨床技能 (六) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(VI) 1
--	--

臨床技能 (七) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(VII) 1	臨床技能 (七) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(VII) 1
---	---

臨床技能 (八) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(VIII) 1	臨床技能 (八) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(VIII) 1
--	--

臨床技能 (九) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(IX) 1	臨床技能 (九) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(IX) 1
--	--

臨床技能 (十) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(X) 1	臨床技能 (十) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(X) 1
---	---

臨床技能 (十一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XI) 1	臨床技能 (十一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XI) 1
---	---

臨床技能 (十二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XII) 1	臨床技能 (十二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XII) 1
--	--

臨床技能 (十三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XIII) 1	臨床技能 (十三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XIII) 1
---	---

臨床技能 (十四) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XIV) 1	臨床技能 (十四) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XIV) 1
--	--

臨床技能 (十五) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XV) 1	臨床技能 (十五) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XV) 1
---	---

臨床技能 (十六) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XVI) 1	臨床技能 (十六) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XVI) 1
--	--

臨床技能 (十七) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XVII) 1	臨床技能 (十七) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XVII) 1
---	---

臨床技能 (十八) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XVIII) 1	臨床技能 (十八) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XVIII) 1
--	--

臨床技能 (十九) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XIX) 1	臨床技能 (十九) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XIX) 1
--	--

臨床技能 (二十) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XX) 1	臨床技能 (二十) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XX) 1
---	---

臨床技能 (二十一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XXI) 1	臨床技能 (二十一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(XXI) 1
---	---

## 三年級 Year 3

醫學倫理 MEDICAL ETHICS 1	溝通與專業素養 (五) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(V) 1
--------------------------	---

醫療政策與法律 HEALTHCARE POLICY AND LAW 1	法醫學 FORENSIC MEDICINE 0.5
--	------------------------------

急重症醫學 EMERGENCY AND CRITICAL CARE 1	口腔醫學概論 DENTAL MEDICINE INTRODUCTION 0.5
--	--

臨床營養學 CLINICAL NUTRITION 1	麻醉學 ANESTHESIOLOGY 1
-------------------------------	-------------------------

內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	內科學實習 (二) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(II) 6
--	---

外科學實習 (一) CLERKSHIP IN SURGERY(I) 6	外科學實習 (二) CLERKSHIP IN SURGERY(II) 6
--	---

婦產科學實習 (一) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(I) 4	婦產科學實習 (二) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(II) 3
---	--

兒科學實習 (一) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(I) 4	兒科學實習 (二) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(II) 3
---	--

影像醫學實習 CLERKSHIP IN MEDICAL IMAGING 2	急診科學實習 CLERKSHIP IN EMERGENCY MEDICINE 2
--	---

神經科學實習 CLERKSHIP IN NEUROLOGY 2	皮膚科學實習 CLERKSHIP IN DERMATOLOGY 2
------------------------------------	--------------------------------------

精神科學實習 CLERKSHIP IN PSYCHIATRY 2	耳鼻喉科學實習 CLERKSHIP IN OTORHINOLARYNGOLOGY 2
-------------------------------------	---

復健科學實習 CLERKSHIP IN REHABILITATION MEDICINE 2	泌尿學科實習 CLERKSHIP IN UROLOGY 2
--	----------------------------------

家庭醫學實習 CLERKSHIP IN FAMILY MEDICINE 2	眼科科學實習 CLERKSHIP IN OPHTHALMOLOGY 2
--	--

社區與偏鄉實習 (一) CLERKSHIP IN COMMUNITY MEDICINE, AND MEDICAL CARE IN THE REMOTE AREAS (I) 6	骨科科學實習 CLERKSHIP IN ORTHOPEDIC SURGERY 2
--	---

臨床技能測驗 (一) CLINICAL TECHNIQUES (I) 0	社區與偏鄉實習 (二) CLERKSHIP IN COMMUNITY MEDICINE, AND MEDICAL CARE IN THE REMOTE AREAS (II) 4
---	---

臨床技能測驗 (二) CLINICAL TECHNIQUES (II) 0
--

臨床技能測驗 (三) CLINICAL TECHNIQUES (III) 0
---

臨床技能測驗 (四) CLINICAL TECHNIQUES (IV) 0
--

臨床技能測驗 (五) CLINICAL TECHNIQUES (V) 0
---

臨床技能測驗 (六) CLINICAL TECHNIQUES (VI) 0
--

臨床技能測驗 (七) CLINICAL TECHNIQUES (VII) 0
---

臨床技能測驗 (八) CLINICAL TECHNIQUES (VIII) 0
--

臨床技能測驗 (九) CLINICAL TECHNIQUES (IX) 0
--

臨床技能測驗 (十) CLINICAL TECHNIQUES (X) 0
---

臨床技能測驗 (十一) CLINICAL TECHNIQUES (XI) 0
---

臨床技能測驗 (十二) CLINICAL TECHNIQUES (XII) 0
--

臨床技能測驗 (十三) CLINICAL TECHNIQUES (XIII) 0
---

臨床技能測驗 (十四) CLINICAL TECHNIQUES (XIV) 0
--

臨床技能測驗 (十五) CLINICAL TECHNIQUES (XV) 0
---

臨床技能測驗 (十六) CLINICAL TECHNIQUES (XVI) 0
--

臨床技能測驗 (十七) CLINICAL TECHNIQUES (XVII) 0
---

臨床技能測驗 (十八) CLINICAL TECHNIQUES (XVIII) 0
--

臨床技能測驗 (十九) CLINICAL TECHNIQUES (XIX) 0
--

臨床技能測驗 (二十) CLINICAL TECHNIQUES (XX) 0
---

## 四年級 Year 4

醫學專題研究 MEDICAL RESEARCH 1
------------------------------

內科學實習 (二) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(II) 6
---

外科學實習 (二) CLERKSHIP IN SURGERY(II) 6
---

婦產科學實習 (二) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(II) 3
--

兒科學實習 (二) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(II) 3
--

急診科學實習 CLERKSHIP IN EMERGENCY MEDICINE 2
---

皮膚科學實習 CLERKSHIP IN DERMATOLOGY 2
--------------------------------------

耳鼻喉科學實習 CLERKSHIP IN OTORHINOLARYNGOLOGY 2
---

泌尿學科實習 CLERKSHIP IN UROLOGY 2
----------------------------------

眼科科學實習 CLERKSHIP IN OPHTHALMOLOGY 2
--

骨科科學實習 CLERKSHIP IN ORTHOPEDIC SURGERY 2
---

社區與偏鄉實習 (二) CLERKSHIP IN COMMUNITY MEDICINE, AND MEDICAL CARE IN THE REMOTE AREAS (II) 4
---

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

臨床實習選修 CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE 4
--

畢業必修學分數 Graduation Required Credits:  
一般醫學組 General Medicine Track : 168  
智慧醫療組 Smart Healthcare Track : 170

課程備註說明 Course Notes :  
醫學人文教育課程 Medical Humanities Education Courses  
創新資訊科技與健康照護應用課程 Innovative Information Technology and Healthcare Application Courses  
基礎醫學課程 Basic Medical Science Courses  
專業醫學課程 Professional Medical Courses  
臨床實習課程 Clinical Internship/Clerkship Courses  
基礎與臨床整合模組課程(Block) Basic and Clinical Integrated Module Courses  
偏鄉醫療服務課程 Rural/Remote Medical Service Courses  
選修課程 Elective Courses  
智慧醫療組必修/一般醫學組選修課程 Smart Healthcare Track Required / General Medicine Track Elective Courses  
臨床實習選修 Clinical Internship Electives

Block 1 基礎醫學總論

Block 2

Block 7

Block 8

Block 9

Block 10

Block 11

Block 12

Block 13

Block 14

Block 15

Block 16

# 國立中山大學學士後醫學系課程地圖 (111學年入學適用)

National Sun Yat-sen University — School of Medicine, College of Medicine Program Curriculum Map  
(For Students Admitted in Academic Year 2022)

## 一年級 Year 1

溝通與專業素養 (一) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM (I) 1	溝通與專業素養 (二) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM (II) 1
醫學人文藝術 與生命哲學系列講座 0	醫學人文藝術 與生命哲學系列講座 0
習醫之道 ON DOCTORING 0.5	服務學習 (一) SERVICE LEARNING(I) 0
程式設計 PROGRAMING LANGUAGE 2	肌肉骨骼與皮膚 MUSCULOSKELETAL DERMATOLOGY 6
大體解剖學實驗 GROSS ANATOMY LABORATORY COURSE 2.5	神經與感官 NEUROLOGY AND SENSORY 4.5
生物化學 BIOCHEMISTRY 2	精神與心理 PSYCHIATRY AND PSYCHOPHARMACOLOGY 3.5
基礎醫學總論 BASIC SCIENCE AND INTRODUCTION OF MEDICINE 10	臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5
	血液微免與宿主 BLOOD, MICROBIOLOGY, IMMUNOLOGY AND HOST 7
臨床技能 (一) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(I) 0.5	

Block 1 基礎醫學總論

## 二年級 Year 2

溝通與專業素養 (三) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(III) 1	溝通與專業素養 (四) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(IV) 1
	服務學習 (二) SERVICE LEARNING(II) 0
醫學資訊、實證醫學與研究 (一) MEDICAL INFORMATION, EVIDENCE-BASED MEDICINE &RESEARCH(I) 1	醫學資訊、實證醫學與研究 (二) MEDICAL INFORMATION, EVIDENCE-BASED MEDICINE &RESEARCH(II) 1
心血管與呼吸 CARDIOVASCULAR AND RESPIRATORY 12	內分泌與生殖 REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY 6.5
腸胃肝與腎泌尿 GASTROINTESTINAL, HEPATOBILIARY AND KIDNEY AND URETERAL 6.5	成長與老化 GROWTH AND AGING 11
臨床技能 (二) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(II) 1	臨床技能 (三) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(III) 1

## 三年級 Year 3

溝通與專業素養 (五) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(V) 1	溝通與專業素養 (六) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(VI) 1
醫學資訊、實證醫學與研究 (三) MEDICAL INFORMATION, EVIDENCE-BASED MEDICINE AND RESEARCH(III) 1	醫學資訊、實證醫學與研究 (四) MEDICAL INFORMATION, EVIDENCE-BASED MEDICINE AND RESEARCH(IV) 1
臨床技能 (四) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(IV) 1	臨床技能 (四) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(IV) 1
社區實習 (一) CLERKSHIP IN COMMUNITY MEDICINE(I) 6	
內科學實習 (一) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(I) 6	
外科學實習 (一) CLERKSHIP IN SURGERY(I) 6	
婦產科學實習 (一) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(I) 4	
兒科學實習 (一) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(I) 4	
神經科學實習 CLERKSHIP IN NEUROLOGY 4	
精神科學實習 CLERKSHIP IN PSYCHIATRY 4	
復健科學實習 CLERKSHIP IN REHABILITATION MEDICINE 2	
家庭醫學實習 CLERKSHIP IN FAMILY MEDICINE 2	
*臨床實習選修 (一) *CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE(I) 4	

\*可選擇至麻醉科、核子醫學科、實驗診斷科、病理診斷科等單位或前往國外合作醫療機構選修實習  
\*Students may choose clinical elective attachments at departments such as Anesthesiology, Nuclear Medicine, Laboratory Medicine, Pathology, or undertake elective clinical observerships/attachments at overseas partner medical institutions.

## 四年級 Year 4

溝通與專業素養 (七) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(VII) 1	溝通與專業素養 (八) COMMUNICATION AND PROFESSIONALISM(VIII) 1
醫學資訊、實證醫學與研究 (五) MEDICAL INFORMATION, EVIDENCE-BASED MEDICINE AND RESEARCH(V) 1	醫學資訊、實證醫學與研究 (六) MEDICAL INFORMATION, EVIDENCE-BASED MEDICINE AND RESEARCH(VI) 1
臨床技能 (五) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(V) 1	臨床技能 (五) MEDICAL SKILL TRAINING PROGRAM(V) 1
社區實習 (二) CLERKSHIP IN COMMUNITY MEDICINE(II) 4	
內科學實習 (二) CLERKSHIP IN INTERNAL MEDICINE(II) 10	
外科學實習 (二) CLERKSHIP IN SURGERY(II) 10	
婦產科學實習 (二) CLERKSHIP IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY(II) 4	
兒科學實習 (二) CLERKSHIP IN PEDIATRICS(II) 4	
急診科學實習 CLERKSHIP IN EMERGENCY MEDICINE 2	
*臨床實習選修 (二) *CLERKSHIP IN ELECTIVE COURSE(II) 4	

\*可選擇至麻醉科、核子醫學科、實驗診斷科、病理診斷科等單位或前往國外合作醫療機構選修實習  
\*Students may choose clinical elective attachments at departments such as Anesthesiology, Nuclear Medicine, Laboratory Medicine, Pathology, or undertake elective clinical observerships/attachments at overseas partner medical institutions.

畢業必修學分數：175  
Graduation Required Credits: 175

### 課程備註說明 Course Notes：

醫學人文教育課程 Medical Humanities Education Courses

創新資訊科技與健康照護應用課程 Innovative Information Technology and Healthcare Application Courses

基礎醫學課程 Basic Medical Science Courses

專業醫學課程 Professional Medical Courses

臨床實習課程 Clinical Internship/Clerkship Courses

基礎與臨床整合模組課程(Block) Basic and Clinical Integrated Module Courses

偏鄉醫療服務課程 Rural/Remote Medical Service Courses

選修課程 Elective Courses

(111.06.17) 學士後醫學系籌備處110學年度第二學期第3次課程委員會會議修訂通過

(Approved with revisions by School of Medicine, College of Medicine Program Preparatory Office Curriculum Committee, 2nd semester of Academic Year 110, on June 17, 2022)

(111.09.22) 醫學院111學年度第1次院課程委員會會議審議通過

(Reviewed and approved by the College of Medicine Curriculum Committee meeting, Academic Year 111, No. 1, on September 22, 2022)

(111.10.04) 111學年度第1次校課程委員會會議審議通過

(Reviewed and approved by the University Curriculum Committee meeting, Academic Year 111, No. 1, on October 4, 2022)

(111.10.12) 第173次教務會議審議通過

(Reviewed and approved by the 173rd Academic Affairs Meeting on October 12, 2022)