

馬偕學校財團法人馬偕醫學院醫學系必選修科目學分表 (109學年度入學學生適用) 修訂日期：2023.06.14(111學年度第3次校課程委員會及教務會議通過)

| | 科目名稱 | 一 | | 科目名稱 | 二 | | 科目名稱 | 三 | | 科目名稱 | 四 | | 科目名稱 | 五 | | 科目名稱 | 六 | |
|----------|----------|----|----|--------------|------|------|-----------------------|-----|-----|------------------------|------|------|--------------|-----|---|-----------------------|----|---|
| | | 上 | 下 | | 上 | 下 | | 上 | 下 | | 上 | 下 | | 上 | 下 | | 上 | 下 |
| 共同必修 | 國文(一) | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 國文(二) | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 英文(一) | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 英文(二) | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 馬偕講座 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通識選修 | 領域選修科目 | 4 | 6 | 領域選修科目 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 其他必修 | 服務學習 | 0 | 0 | 服務學習 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | 體育 | 0 | 0 | 體育 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | 學分小計 | 10 | 10 | 學分小計 | 4 | 4 | 學分小計 | 0 | 0 | 學分小計 | 0 | 0 | 學分小計 | 0 | 0 | 學分小計 | 0 | 0 |
| 系必修 | 普通生物學 | 3 | | 跨領域在地醫療諮詢學習 | | 0 | 模組3A：人體生理與病理概論* | 3.1 | | 模組4A：臨床醫學概論、心血管系統* | 4 | | 核心實習訓練(一)：內科 | 12 | | 眼科實習 | 2 | |
| | 普通生物學實驗 | 1 | | 公共衛生學導論 | 1 | | | | | | | | 核心實習訓練(二)：外科 | 12 | | 耳鼻喉科實習 | 2 | |
| | 普通化學 | 2 | | 流行病學 | 2 | | 模組3B：宿主防禦(一)：免疫學與病毒學* | 3.6 | | 模組4B：肺部系統、內分泌與新陳代謝* | 5 | | 核心實習訓練(小兒科) | 5 | | 皮膚科暨過敏免疫風濕科實習 | 2 | |
| | 有機化學 | 2 | | 普通心理學 | 2 | | | | | | | | 核心實習訓練(婦產科) | 5 | | 急診醫學科實習 | 2 | |
| | 化學實驗 | 1 | | 普通物理學 | 2 | | 模組3C：心血管系統* | 3.1 | | 模組4C：消化道系統* | 3.5 | | 社區暨家庭醫學科實習 | 2 | | 復健醫學科實習 | 2 | |
| | 機率 | 1 | | 進階生化暨分子生物學 | 3 | | | | | | | | 醫學倫理與法律# | 3 | | 麻醉科實習 | 2 | |
| | 微積分 | 2 | | 數位醫療概論 | 1 | | 模組3D：骨骼肌肉系統與肺部系統* | 2.6 | | 模組4D：大腦與行為* | 3.2 | | 婦產科學 | 1.5 | | 放射線科實習 | 2 | |
| | 生物化學 | | 4 | 醫用原蟲學 | 1 | | | | | | | | 小兒科學 | 1.5 | | 偏遠地區醫療 | 2 | |
| | 生物化學實驗 | | 1 | 醫用原蟲學實驗 | 0.5 | | 模組3E：宿主防禦(二)：細菌學* | 3.2 | | 模組4E：肌肉骨骼系統、皮膚系統* | 4.1 | | 職前臨床技能訓練 | 1 | | 校內外多元實習(一)-醫院暨醫療相關單位 | | |
| | 生物統計學 | | 3 | 社區與國際志工服務# | 1 | | | | | | | | 實證健康照護 | 1 | | 校內外多元實習(一)-研究機構暨相關實驗室 | 4 | |
| | 邏輯 | | 1 | 科學資料查詢與管理 | | 1 | 模組3F：泌尿、生殖系統與內分泌系統* | 3.4 | | 模組4F：宿主防禦與感染* | 3.5 | | 病歷書寫(二) | 0.5 | | 校內外多元實習(一)-國際醫療團 | | |
| | 醫學人文的蘊涵# | | 2 | 人體結構學(一) | | 4 | | | | | | | 眼科科學 | 0.5 | | 校內外多元實習(二)-醫院暨醫療相關單位 | | |
| | | | | 人體結構學(二) | | 4 | 模組3G：消化系統* | 1.7 | | 模組4G：體液、電解質、腎臟及泌尿生殖系統* | 3.5 | | 耳鼻喉科學 | 0.5 | | 校內外多元實習(二)-研究機構暨相關實驗室 | 4 | |
| | | | | 寄生蟲學 | | 1 | | | | | | | 麻醉學 | 0.5 | | 校內外多元實習(二)-國際醫療團 | | |
| | | | | 寄生蟲學實驗 | | 0.5 | 模組3H：腦與行為* | 3.3 | | 模組4H：血液學與腫瘤學* | 3.7 | | | | | 神經內外科實習 | 4 | |
| | | | | 醫師專業素養與生涯規劃# | | 1 | | | | | | | | | | 腫瘤暨血液科實習 | 4 | |
| | | | | | | | 實地解剖學* | 2 | | 臨床技能 | 1.5 | | | | | 精神科暨安寧共照實習 | 4 | |
| | | | | | | | 生理學實驗* | 1 | | 臨床溝通技巧# | 1 | | | | | 核心實習訓練(二)：內科 | 6 | |
| | | | | | | | 微生物學及免疫學實驗* | 0.5 | | 問題導向學習(PBL)* | 1.5 | 1.5 | | | | 核心實習訓練(二)：外科 | 6 | |
| | | | | | | | 藥理學實驗* | 0.5 | | 社區醫學(一)、(二) | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | 病理學實驗* | 1.5 | | 社區醫學實務(一)、(二) | 0.25 | 0.25 | | | | | | |
| | | | | | | | 醫學人文的實踐# | 1 | | 口腔醫學概論 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | 問題導向學習(PBL)* | 1.5 | 1.5 | 法醫學 | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | 神經解剖學實驗* | | 0.5 | 實驗診斷學實作 | | 0.5 | | | | | | |
| | | | | | | | 生死學# | | 1 | 轉譯醫學 | | 0.5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 病歷書寫(一) | | 0.5 | | | | | | |
| 醫學人文類選修 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 其他選修自選學分 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| | 學分小計 | 12 | 11 | 學分小計 | 13.5 | 11.5 | 學分小計 | 35 | | 學分小計 | 42 | | 學分小計 | 46 | | 學分小計 | 48 | |
| | 學分合計 | 22 | 21 | 學分合計 | 17.5 | 15.5 | 學分合計 | 35 | | 學分合計 | 42 | | 學分合計 | 46 | | 學分合計 | 48 | |

總學分數：254(含通識選修學分、醫學人文類選修至少4學分及自選學分3學分)

#表示醫學人文類

*表示整合課程

馬偕學校財團法人馬偕醫學院醫學系必選修科目學分表 (109學年度入學學生適用) 修訂日期：2023.06.14(111學年度第3次校課程委員會及教務會議通過)

| | 科目名稱 | 一 | | 科目名稱 | 二 | | 科目名稱 | 三 | | 科目名稱 | 四 | | 科目名稱 | 五 | | 科目名稱 | 六 | |
|-----|-----------|---|---|--------------------------|-----|-----|------|---|---|--------------|---|---|-------------|----------------|---|------|---|---|
| | | 上 | 下 | | 上 | 下 | | 上 | 下 | | 上 | 下 | | 上 | 下 | | 上 | 下 |
| 系選修 | 醫學與人文的對話# | 2 | | 醫學生早期臨床體驗：高齡社會面對面(一)、(二) | 0.5 | 0.5 | | | | 血脂異常與臨床心血管疾病 | 1 | | 醫療人工智慧 | 1 | | | | |
| | 當代生物醫學新知 | 1 | | 敘事、理解與溝通# | 2 | | | | | | | | 醫療品質實務 | 1 | | | | |
| | 閱讀醫學人文# | | 2 | 輔助、另類醫療與人文素養# | 2 | | | | | | | | 從存在主義談生命意義# | 2 | | | | |
| | | | | 進階針灸學# | | 2 | | | | | | | | 人工智慧技巧於智慧醫療之應用 | 2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 行動醫療：設計與實作 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 人工智慧技巧應用於精準醫療 | 2 | | | |

#表示醫學人文類