

104 學年度第 2 學期  
高雄醫學大學醫學研究所博士班開課科目一覽表

科目名稱 (中文)	主負責 教師	必/選修	全學年		每週 上課時間 地點
			上	下	
生物技術的研究應用(A)	935027 孫昭玲	必		2	星期三 5~6 堂(13:00~15:00) 國研大樓 7F 共同討論室 4
生物技術的研究應用(B)	935027 孫昭玲	必		2	星期五 5~6 堂(13:00~15:00) 國研大樓 4F 多功能交誼室
專題討論 (博一) (博一基礎背景學生必修)	945035 林常申	必		0	星期二 1~2 堂(8:00~10:00) 國研大樓 7F 共同討論室 5
專題討論 (博二)	975017 許雅玲	必		2	星期二 3~4 堂(10:00~12:00) 國研大樓 7F 共同討論室 5
高級流行病學特論	915013 杜鴻賓	選		2	星期二 3~4 堂(10:00~12:00) 醫研大樓 1F 公衛科討論室
高級醫學遺傳學特論	915013 杜鴻賓	選		2	星期四 5~6 堂(13:00~15:00) 醫研大樓 1F 公衛科討論室
高級免疫學特論	725006 張玲麗	選		2	星期二 5~8 堂(13:00~17:00) 醫研大樓 3F 微生物學科討論室
高級寄生蟲學特論 (含實驗)	625001 顏全敏	選		4	星期一 1~4 堂(8:00~12:00) 醫研大樓 7F 討論室

\*\* 本表格內為下學期已確定開授之課程。

104 學年度第 2 學期  
高雄醫學大學醫學研究所碩士班開課科目一覽表

科目名稱 (中 文)	職號 主負責 教師	必/選修	全學年		每週 上課時間 地點
			上	下	
專題討論 2A	765012 王雙桂	必	-	1	星期四 7~8 堂(15:00~17:00) 醫研大樓 1F 培普講堂
專題討論 2B (英)(外籍生課程)	935041 謝翠娟	必	-	1	星期四 5~6 堂(13:00~15:00) 國研大樓 7F 共同討論室 5
專題討論 2C	1025021 李佳陽	必	-	1	星期四 7~8 堂(15:00~17:00) 國研大樓 7F 共同討論室 5
選修課程					
整合性課程					
醫學生物統計學特論(含實習) (英)(外籍生課程)	855012 楊奕馨	選	-	3	星期一 2~4 堂(9:00~12:00) 國研大樓 7F 共同討論室 4
基礎生物統計學特論		選	-	2	整合課程
基礎生物統計學實習		選	-	1	整合課程
進階生物統計學特論		選	-	2	整合課程
進階生物統計實習		選	-	1	整合課程
生物化學暨分子生物學組					
分子細胞生物學研究方法 (該學組核心課程)	725003 莊麗月	選	-	2	星期四 5~6 堂(13:00~15:00) 醫研大樓 4F 生化學科討論室
細胞生物學特論	725003 莊麗月	選	-	4	星期一 1~4 堂(08:00~12:00) 醫研大樓 1F 培普講堂
生物資訊及其應用	945008 黃阿梅	選	-	2	星期二 3~4 堂(10:00~12:00) 醫研大樓 4F 生化學科討論室
蛋白質體學(英)	885024 邱顯肇	選	-	1	星期三 7~8 堂(15:00~17:00) 醫研大樓 1F 培普講堂
專題討論(103 學年度入學) (碩二)	1025020 王焰增	必	1	1	星期五 5~7 堂(13:00~16:00) 醫研大樓 1F 培普講堂
藥理暨臨床藥理學組					
分子藥理學特論 (該學組核心課程) (基礎藥理學組)	765040 吳炳男	選	-	2	星期二 5~6 堂(13:00~15:00) 醫研大樓 5 樓討論室
藥物代謝特論	755016 楊玉嬌	選	-	1	星期一 1~2 堂(08:00~10:00) 醫研大樓 5 樓討論室
生理暨分子醫學組					

進階生理學(B) (英) (該學組核心課程)	795062 陳贊如	選	2	2	星期三 1~2 堂(08:00~10:00) IR501 或醫研大樓 6F 討論室
分子醫學特論 (二)	675005 何美玲	選	-	2	星期二 3~4 堂(10:00~12:00) 醫研大樓 6F 討論室
學會論文口頭發表 (英) (該學組核心課程) (103 學年度入學)(碩二)	965014 王昭仁	選	-	1	星期一 9~A 堂(17:00~18:00) 醫研大樓 6F 討論室
專題討論 (二) (103 學年度入學)(碩二)	965014 王昭仁	必	1	1	星期四 7~8 堂(15:00~17:00) 同碩一專題討論 2A
微生物免疫暨寄生蟲學組					
免疫學特論 (該學組核心課程) (微免次組)	725006 張玲麗	選	-	2	星期二 3~4 堂(10:00~12:00) 醫研大樓 3F 微生物學科討論室
寄生蟲學特論 (含實驗) (該學組核心課程) (寄生蟲學次組)	625001 顏全敏	選	-	4	星期一 5~8 堂(13:00~17:00) 醫研大樓 7F 討論室
病毒學特論	765012 王雙桂	選	-	3	星期二 6~8 堂(14:00~17:00) 醫研大樓 3F 微生物學科討論室
解剖組織暨病理學組					
病理學特論 (該學組核心課程)	750147 蔡志仁	選	2	2	星期一 7~8 堂(15:00~17:00) 附院 9C 病理學討論室
基因流病學組					
進階基因體學 (英)	945003 卓夙航	選	-	2	星期三 3~4 堂(10:00~12:00) 國研大樓 7F 共同討論室 3
科學論文寫作與評論(A)	935041 謝翠娟	選	-	2	星期五 3~4 堂(10:00~12:00) 國研大樓 7F 共同討論室 4
科學論文寫作與評論(B) (英)	935041 謝翠娟	選	-	2	星期五 5~6 堂(13:00~15:00) 國研大樓 7F 共同討論室 4
藥物基因體學	1025021 李佳陽	選	-	3	星期五 7-9 堂(15:00~18:00) 國研大樓 7F 共同討論室 4
表觀遺傳學	1025021 李佳陽	選	-	2	星期二 5~6 堂(13:00~15:00) 國研大樓 7F 共同討論室 4
幹細胞與轉譯醫學	1025022 劉于鵬	選	-	2	星期四 3~4 堂(10:00~12:00) 國研大樓 7F 共同討論室 4
公共衛生學特論(B) (英)	880251 莊弘毅	選	2	2	星期五 3~4 堂(10:00~12:00) 醫研大樓 1F 公衛科討論室
流行病學特論(B) (英)	915013 杜鴻賓	選	2	2	星期三 5~6 堂(13:00~15:00) 醫研大樓 1F 公衛科討論室

神經暨精神科學組					
神經膠細胞特論	1005004 王志煜	選	-	3	星期四 5~7 堂(13:00~16:00) 國研大樓 7F 共同討論室 3
神經藥理學	1005004 王志煜	選	-	2	星期四 1~2 堂(08:00~10:00) 國研大樓 7F 共同討論室 3
神經細胞與動物行為研究特論	1025032 陳秀蘭	選	-	2	星期五 5~6 堂(13:00~15:00) 國研大樓 7F 共同討論室 3
精神藥理學特論	1025032 陳秀蘭	選	-	3	星期五 7~9 堂(15:00~18:00) 國研大樓 7F 共同討論室 3
老年精神醫學研究 (隔年開課)	840072 陳正生	選	-	2	星期三 5~7 堂(13:30~15:30) 附院 T 棟 3F 精神科圖書室
神經科學專題討論 (四) (103 學年度入學)(碩二)	720087 賴秋蓮	必	-	1	星期四 3~3 堂(10:00~11:00) 國研大樓 7F 共同討論室 3
轉譯醫學組					
生物醫學研究新知 II	945009 許世賢	選	-	2	星期三 3~4 堂(10:00~12:00) 國研大樓 7F 共同討論室 4
腫瘤生物學特論	945035 林常申	選	-	2	星期二 7~8 堂(15:00~17:00) 國研大樓 7F 共同討論室 3
實驗診斷學特論	670014 陳百薰	選	2	2	星期三 6~7 堂(14:00~16:00) 附院檢驗部討論室
進階生物醫學研究訓練 II (英)	945009 許世賢	選	-	3	星期三 6~7 堂(14:00~17:00) 國研大樓 4F 多功能交誼廳
熱帶醫學暨全球衛生學組					
熱帶醫學及全球衛生醫學新知 (二)(英)(該學組核心課程)	1035002 師健民	選	-	1	星期三 7~8 堂(15:00~17:00) 國研大樓 7F 共同討論室 4
微生物感染診斷 (英)	1035010 王聖帆	選	-	2	星期一 7~8 堂(15:00~17:00) 國研大樓 7F 共同討論室 3

上課時間對照表													
節次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D
時間	0810	0910	1010	1110	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
	0900	1000	1100	1200	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150

\*\* 本表格內為下學期已確定開授之課程。

\*\* 研究生每學期至多可修十五學分，選修科目選修人數至少三人才能開課。

\*\*\* 如果選修上下學期各兩學分的選修課程，務必修滿四學分，始能算是畢業學分。

碩一專題討論組別：

專題討論 2A：藥理、生理、微免寄生蟲、熱帶

專題討論 2C：生化、基因流病、轉譯、神經、解剖病理

專題討論 2B：外籍生課程

碩二專題討論：請依照自己的組別選擇原碩士班之碩二專題討論

**※重要提醒：**

1. 請自行刪除選課單上系統自動帶入之重覆課程，如：非該學組碩一生選修之專題討論、非該學組碩二生之專題討論或相關課程。
2. 請碩一生依各組核心課程要求，自行於上下學期選修「基礎/進階生物統計學特論」、「基礎/進階生物統計學實習」。