

嘉南藥理大學 107 年度 第 1 期
大桃園地區藥學系研究所學分班招生簡章



辦理單位：教務處 推廣教育中心

地址：71710 台南市仁德區二仁路一段 60 號 推廣教育中心(A棟 102)

洽詢專線：06-2664911 分機 1615

課程資訊 QR Cord:



嘉南藥理大學 推廣教育中心

107 年度第 1 期 大桃園地區藥學系研究所

碩士學分班招生簡章

- 一、依據：「嘉南藥理大學推廣教育實施辦法」辦理。
- 二、目的：資源共享，服務大桃園地區，培育社區藥局及製藥科技工作之能力，對進修藥學科技教育課程有興趣者，提供進修之機會。
- 三、班別名稱：桃園地區藥學系研究所碩士學分班
- 四、招生對象：符合報考研究所同等學力
- 五、招生人數：**共 1 班 10 人**。
- 六、研習學分數：9 學分
- 七、結業資格及特色：

學分班修業期滿，成績及格者，由本校發給學分證明書，經入學考試通過進入本校就讀，可按規定辦理學分抵免，所有課程修業完畢可獲得碩士畢業證書。

- 八、開課日期：**預計 107 年 2 月(額滿後及待場地核定完備後即開班)**
- 九、**上課地點：大桃園學習點**
- 十、上課時間：星期日
- 十一、收費標準：每學時 6,000 元(不含書籍教材費)
- 十二、報名費：500 元
- 十三、繳費方式：※費用請以支票、匯票或匯款方式，於通知繳費起三日內繳交；抬頭：嘉南藥理大學
- 十四、報名日期：**即日起至 107 年 2 月 10 日(名額有限依報名順序錄取)**
- 十五、報名方式：
 - (一) 現場報名：台南市仁德區二仁路一段 60 號教務處推廣教育中心 A102 辦公室
 - (二) e-mail：請填寫報名表及同意書，e-mail 至 box176@mail.cnu.edu.tw，來信後請電話確認(06-2664911 轉 1613 李小姐)。
 - (三) 郵寄：請填寫報名表及同意書，郵寄至 71710 台南市仁德區二仁路一段 60 號，推廣教育中心 李小姐收，收到來信會電話告知，請確實填寫聯絡方式，若皆無接到電話，煩請來電查詢。
 - (四) 網路報名：<http://192.192.45.50/CNUCredits/103/index.asp>
- 十六、【洽詢專線】：06-2664911 轉分機 1615 郭小姐。
- 十七、報名準備注意事項：須繳交

(1)報名表 1 份、(2)大頭照 1 張、(3)身分證影本、(4)學歷證明文件影

- 本
- 十八、退費標準：

報名費：因個人因素辦理退課或離課者，不予退還。

費用：依據「嘉南藥理大學推廣教育實施辦法」規定：學員完成報名繳費後，因故申請退費者，應依下列標準退費：

(一)學員自報名繳費後至開班上課日前申請退費者，退還已繳學分費、雜費等各項費用之九成。自實際開班上課之日算未逾全期三分之一申請退費者，退還已繳學分費、雜費等各項費用之半數。開班上課時間已逾全期三分之一始申請退費者，不予退還。

(二)已繳代辦費應全額退還，但已購置成品者，發給成品。(三)學校因故未能開班上課，應全額退還已繳費用。
 - 十八、說明：學分班相關訊息，請上嘉南藥理大學_推廣教育中心網頁查詢。
或掃描 QR Cord：



107 年度第 1 期大桃園地區藥學系研究所碩士學分班開班課程表

研習課程(暫定)	課程簡介	學分數	時數
藥物開發特論	1. 使本學分班同學了解一個新藥的開發過程，從新藥物開發之流程，開發新藥過程中所應用之技術，及了解新藥與學名藥物之開發。 2. 一個新藥開發之後，如何申請?需準備那些文件?及臨床試驗如何進行?使學生了解藥物開發之整個過程，培養本所學生具備藥物基礎研究概念及開發所需之技術。	3	3
高等藥學統計	使學生瞭解統計學的全貌；具備統計分析及應用的能力；建立正確的研究方法及技巧。	2	2
藥物交互作用特論	使學生認識藥物-藥物、藥物-食品、藥物-保健食品、系藥-中藥之間交互作用原理及結果	2	2
中草藥基源鑑定總論	學習得各種鑑定方法，配合實驗，使學生具備各種藥材鑑定技術，能具備藥物有效性與安全性之管理專業態度。培養藥材鑑定專門人才，提昇中草藥製藥品質，確保用藥安全。	2	2
		9	9

107 年度第 1 期大桃園地區藥學系研究所碩士學分班課表

授課地點：待公告

日期	上課時間	教室	科目	上課時間	科目
2/24(六)	8.30-12.20		藥物開發特論	13.10-17.00	中草藥基源鑑定總論
2/25(日)	8.30-12.20		藥物交互作用特論	13.10-17.00	高等統計學
3/4	9.30-13.10		藥物開發特論		
3/11	8.30-12.20		藥物開發特論	13.10-17.00	中草藥基源鑑定總論
3/18	8.30-12.20		藥物開發特論	13.10-17.00	高等統計學
3/25	8.30-12.20		藥物交互作用特論	13.10-17.00	中草藥基源鑑定總論
4/1	8.30-12.20		藥物開發特論	13.10-17.00	藥物交互作用特論
4/22	8.30-12.20		藥物開發特論	13.10-17.00	高等統計學

*藥物開發特論、藥物交互作用特論、中草藥基源鑑定總論及高等統計學之其餘時間皆為網路課程。

*教室待公告。

藥物開發特論 (3 學分)

桃園上課		
日期	時間	時數
2/24	8.30-12.20	4
3/4	8.30-12.20	4
3/11	8.30-12.20	4
3/18	8.30-12.20	4
4/1	8.30-12.20	4
4/22	8.30-12.20	4
小計		24
網路教學時間		
日期	時間	時數
2/26	9:20-21:10	3
3/1	18:20-21:10	3
3/5	18:20-21:10	3
3/8	18:20-21:10	3
3/12	18:20-21:10	3
3/15	18:20-21:10	3
3/19	18:20-21:10	3
3/22	18:20-21:10	3
3/26	18:20-21:10	3
3/30	18:20-21:10	3
小計		30
共計		54

藥物交互作用(2 學分)

桃園上課		
日期	時間	時數
2/25	8.30-12.20	4
3/25	8.30-12.20	4
4/1	13:10-17.00	4
小計		12
網路教學時間		
日期	時間	時數
2/27	18:20-22:10	4
3/2	18:20-22:10	4
3/6	18:20-20:10	2
3/9	20:20-22:10	2
3/13	18:20-22:10	4
3/16	18:20-22:10	4
3/20	18:20-22:10	4
小計		24
總計		36

高等統計學(2 學分)

桃園上課		
日期	時間	時數
2/25	13:10-17:00	4
3/18	13:10-17:00	4
4/22	13:10-17:00	4
小計		12
網路教學時間		
日期	時間	時數
3/17	18:20-22:10	4
3/22	18:20-22:10	4
3/29	18:20-22:10	4
4/12	18:20-22:10	4
4/19	18:20-22:10	4
4/26	18:20-22:10	4
小計		24
總計		36

中草藥基源鑑定(2 學分)

桃園上課		
日期	時間	時數
2/24	13:10-17:00	4
3/11	13:10-17:00	4
3/25	13:10-17:00	4
小計		12
網路教學時間		
日期	時間	時數
3/17	09:20-12:10	4
3/24	08:20-12:10	4
3/31	08:20-12:10	4
4/14	08:20-12:10	4
4/21	08:20-12:10	4
4/28	08:20-12:10	4
小計		24
總計		36