

# 一、二年級

## 大學基礎

### 共同必修課程

1R (3,3)
國文領域
1R (3,3)
英文領域
1R (0,0)
進階英文一二
1R (1,-)
健康體適能
1-4R (1)x3
專項運動學群
QR (0)x2
服務學習甲乙

### 系訂必修

#### 一年級

##### 基礎科學

1R (4,2)	1R (1,0)	1R (0,3)	1R (1,0)
微積分123	普通生物學實驗丙	分析化學	藥學導論乙
1R (3,0)	1R (1,0)	1R (0,1)	1R (0,3)
普通化學丙	普通化學實驗	分析化學實驗	普通物理學乙
1R (3,0)			
普通生物學丙			

#### 二年級

2R (4,0)	2R (0,2)	2R (3,3)	2R (0,3)
生理學	流行病學	有機化學乙	普通心理學
2R (3,0)	2R (3,0)	2R (1,1)	2R (3,0)
生物統計學	解剖學	有機化學實驗乙	物理化學
2R (1,0)	2R (0,2)		
中藥概論	公共衛生政策概論		

### 通識課程

QR A1領域
文學與藝術
QR A2領域
歷史思維
QR A3領域
世界文明
QR A4領域
哲學與道德思考
QR A5領域
公民意識與社會分析

建議修課年級 R為必修，S為選修

1R (0,1)
普通化學實驗

學分數 (上學期, 下學期)

# 三、四年級

專業課程

系訂必修

## 三年級

3R (4,0)	3R (3,2)	3R (0,2)	3R (4,2)	3R (0,2)
生物化學	藥劑學	藥理學實驗	藥物化學	社區藥局概論
3R (0,1)	3R (1,1)	3R (3,0)	3R (0,3)	
微生物學實驗乙	藥劑學實驗	生藥學 (含中藥)	生物藥劑學暨藥物動態學	
3R (0,2)	3R (2,2)	3R (0,2)	3R (0,2)	
微生物學及免疫學	藥理學	中藥藥物學	非處方藥	

## 四年級

4R (4,0)	4R (2,0)	4R (0,2)	4R (2,0)
調劑學暨臨床藥學	藥品資訊與分析	藥物治療學VI	藥事行政及法規
4R (2,0)	4R (3,0)	4R (0,3)	4R (2,0)
藥物分析一	藥物治療學I	藥物治療學VII	藥學倫理學
4R (3,0)	4R (0,4)	4R (0,1)	
儀器分析	藥物治療學V	藥物治療學VIII	

建議修課年級 R為必修，S為選修

1R (0,1)

普通化學實驗

學分數 (上學期, 下學期)

# 五年級

專業課程

系訂必修

5R (2,0)	5R (2,0)	5R (0,2)
藥物治療學II	臨床藥品動態學	藥物經濟學
5R (4,0)	5R (1,0)	5R (0,13)
藥物治療學III	藥學臨床技能導論	醫院藥學實習
5R (4,0)	5R (2,0)	5R (3,0)
藥物治療學IV	藥品臨床試驗	社區藥局實習

專業課程

系訂必修

群組別1

6R (6)

加護病房臨床藥學實習一

6R (6)

加護病房臨床藥學實習二

6R (6)

加護病房臨床藥學實習三

6R (6)

加護病房臨床藥學實習四

6R (3)

一般病房臨床藥學實習一

6R (3)

一般病房臨床藥學實習二

6R (3)

一般病房臨床藥學實習三

6R (3)

一般病房臨床藥學實習四

6R (6)

一般病房臨床藥學實習五

6R (6)

一般病房臨床藥學實習六

群組別2

6R (3)

進階醫院藥事服務實習一

6R (3)

進階醫院藥事服務實習二

6R (3)

進階醫院藥事服務實習三

6R (3)

進階醫院藥事服務實習四

備註：1, 2 群組合計至少修習18學分。

六年級至少修習36學分(含選修或超修之必修學分)。

# 藥學系碩士班課程規劃架構圖

1. 應修最低畢業學分數：24學分(不含碩士論文)  
系訂必修：8學分 選修：16學分

2. 必修科目：

課程名稱	學分	備註
藥學專題演講	1	
專題討論	1	
書報討論	1	必修二學期
新藥探索一	2	
儀器分析	3	
儀器分析概論	2	必修二選一

指導教授依研究領域指定 3 門課程

碩士論文

共同必修  
+  
指導教授指定研究領域3門

選修課程

# 藥學系博士班課程規劃架構圖



## 產學研發組

- 一、應修最低畢業學分：18學分(不含博士論文)。逕修博士生最低畢業學分數：30學分(不含博士論文)。
- 二、專題討論(1學分)與藥學專題講座(1學分)必修二學期。
- 三、另由指導教授指定研究領域選擇 2 門必修課程。

## 藥物科技組

- 一、應修最低畢業學分：18學分(不含博士論文)。逕修博士生最低畢業學分數：30學分(不含博士論文)。
- 二、專題討論(1學分)與藥學專題講座(1學分)必修二學期。
- 三、以下各科必修二科：

課程名稱	學分	課程名稱	學分
生技藥物運輸學	3	藥品動態學	3
藥物分離技術	2	藥物生技	2
分子生物學	3	細胞生物學	3
儀器分析	3	天然物化學專論	2
藥物化學專論一	2	藥物化學專論二	3
高等藥劑學一	2	高等藥劑學二	2
高等有機化學專論一	4	高等有機化學專論二	4
高等分析化學專論一	3	高等分析化學專論二	3
高等藥物立體化學	2		

## 分子醫藥組

- 一、應修最低畢業學分：18學分(不含博士論文)。逕修博士生最低畢業學分數：30學分(不含博士論文)。
- 二、專題討論(1學分)與藥學專題講座(1學分)必修兩學期。
- 三、其他應修科目：生物藥學專論一(1學分)、生物藥學專論二(1學分)，共同必修兩學期。
- 四、下列為建議修習科目：

課程名稱	學分	課程名稱	學分
高等藥劑學一	2	高等藥劑學二	2
高等生物藥劑學	2	細胞生物學	3
藥物化學專論一	2	藥物化學專論二	3
高等有機化學專論一	4	高等有機化學專論二	4
天然物化學專論	2	高等儀器分析	3
藥物分離技術	2	高等藥物立體化學	2
藥物生技特論	2		