## 114-1不分系 / 藥學 上學期

20251017

|             | 星期一   |      |      |        |        |        |                           |        | 星期二    |        |        |              |                 |                      |       |                      | 星期三    |      |        |      |      |      |             | 星期四       |           |     |         |         |         |           |    | 20251017<br><b>星期五</b> |           |             |    |    |  |
|-------------|---|------|------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|-----------------|----------------------|-------|----------------------|--------|------|--------|------|------|------|-------------|-----------|-----------|-----|---------|---------|---------|-----------|----|------------------------|-----------|-------------|----|----|--|
| 年級/<br>節次   | 手級/ プロテンタ ランド・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ |      | 7    | է<br>= | 大三     | 大四     | 大五                        | 大六     |        | 大<br>一 | 大二     |              | 大三              | 大四                   | 大五    | 大六                   | 大一     | 7    | 大<br>二 | 大三   | 大四   | 大五   | 大六          | 大一        | 大         |     | 大三      | 大四      | 大五      | 大六        | 大一 | 大二                     | 大三        | 大四          | 大五 | 大六 |  |
| 2           |   |      |      |        |        |        |                           |        |        |        | 普通心理學  | 身體語言、冷讀、心靈探測 |                 |                      |       |                      | 微積分(一) |      |        |      |      |      |             |           | 模擬系統與數據分析 |     |         |         |         |           |    |                        | 微生物與免疫學   |             |    |    |  |
| 3           | 化學原理實驗  |      | 生物化學 | 物理化學   | 藥劑學(二) |        | 社區藥學                      |        | 體育     | 中藥概論   |        |              | 應用病理學           | 藥品資訊與分析              |       |                      | 導師時間   | 導師時間 |        |      |      |      |             | 生命科學總論(上) | 生物化學      | 解剖學 |         | 藥事行政法規  | 工業藥學    |           |    | 細胞生物學                  |           | 調劑學實作       |    |    |  |
| N           |   |      |      |        |        |        |                           |        |        |        |        |              |                 |                      |       |                      |        |      |        |      |      |      |             |           |           |     |         |         |         |           |    |                        |           |             |    |    |  |
| 5           | 普通物理學(一   | 藥學導論 |      |        | 藥理學(一) | 流行病學   | 行病學<br>高等藥物治療學<br>調劑學暨臨床藥 |        | 化學原理(一 |        |        | _            | 藥理學 (一) 微生物與免疫學 | <b>紫學倫理學</b> 調劑學暨臨床發 | 非處方藥學 |                      | 計算機概論  |      | 生物     | 藥物化  | 藥物   | 高等藥  |             |           |           |     | 藥劑學實驗 ( | 生行政與健康保 | 衛生行政與健康 |           |    |                        |           | 點 试 闥 崋 楹 濑 |    |    |  |
| 6           | )   |      |      |        |        |        |                           |        | )      |        |        | 生藥學實         |                 |                      |       |                      |        |      | 化學實驗   | 學(一) | 物治療學 | 物治療學 |             | 生命科學實     |           |     |         |         | 除險      |           |    |                        | 藥物化學實驗    | D,ii        |    |    |  |
| 7           |   |      |      |        |        | 調劑學暨   |                           | 進階藥學事  |        |        |        | 驗            |                 |                      | 新藥發展與 |                      |        |      |        |      |      |      |             | 験         |           |     | (11)    |         | _       |           | 中醫 |                        | (   )     | 臨床藥物動態學     |    |    |  |
| 8           |   |      |      | 生藥學    |        | 品床 藥 學 |                           | 專題 (一) |        |        | 有機化學實驗 |              |                 |                      | 臨床試驗  |                      |        |      |        |      |      |      |             |           |           |     |         |         |         |           | 概論 |                        |           |             |    |    |  |
| 9           |   |      |      |        |        |        |                           |        |        |        |        |              |                 |                      |       |                      |        |      |        |      |      |      |             |           |           |     |         |         |         |           |    |                        |           |             |    |    |  |
| A<br>B<br>C |   |      |      |        |        |        | 進階樂學研究(二)                 |        |        |        |        |              |                 |                      |       | 進階藥學研究 (三)進階藥學研究 (五) |        |      |        |      |      |      | 進階藥學研究 (四 ) |           |           |     |         |         |         | 進階藥學研究(三) |    |                        | 藥理學實驗 (一) |             |    |    |  |

不分系必修科目

1. 藥學生至少須曾修習3 學分之有機化學者,始可修習生物化學;至少須曾修習5 學分之有機化學者,始可修習藥物化學。 2. 藥學生至少須曾修習3 學分之物理化學者,始可修習藥劑學。