

| 年級/節次 | 星期一      |           |                 | 星期二             |              |              | 星期三       |            |                | 星期四     |               |             | 星期五          |           |                 | 星期六           |
|-------|----------|-----------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------|------------|----------------|---------|---------------|-------------|--------------|-----------|-----------------|---------------|
|       | 大一       | 大二        | 它系              | 大一              | 大二           | 它系           | 大一        | 大二         | 它系             | 大一      | 大二            | 它系          | 大一           | 大二        | 它系              | 大二            |
| 1     |          |           |                 | 核心通識            | 核心通識         |              | 微積分(一)    |            |                | 博雅通識    |               |             | 體育           |           |                 |               |
| 2     |          |           | 微積分(一)(工)(一)(3) | 肌動學(物二)         |              |              |           | 物理治療導論(物一) |                |         | 解剖學(放二、護一、藥二) | 工程力學(工二)    | 生物統計學(物二)    |           | 解剖學實驗(物二、工二、放二) |               |
| 3     |          | 生物化學      |                 | 博雅通識            | 教學原理與教學法(護二) | 寄生蟲學(技二)     | 藥學導論(藥一)  | 物理治療導論(物一) | 物理治療輔助科技導論(物一) | 導師時間    | 導師時間          | 生物化學        |              | 英文        |                 |               |
| 4     |          |           |                 |                 |              |              |           |            |                |         |               |             |              |           |                 |               |
| N     |          |           |                 |                 |              |              |           |            |                |         |               |             |              |           |                 | 訓練(生二)        |
| 5     | 普通物理學(一) | 有機化學      |                 | 解剖學(物二、技二、工二)   |              | 生物統計學(護二)    | 應用數學一(放二) | 普通心理學(物二)  | 生藥暨中藥學(一)(藥一)  | 化學原理(一) | 細胞生物學         | 放射物理學(放二)   | 生理學實驗(護二、工三) | 生命科學總論(上) | 微生物及免疫學實驗(護二)   | 微積分及免疫學實驗(護二) |
| 6     |          | 有機化學實驗(自) |                 |                 | 有機化學         |              |           |            |                |         |               |             | 生命科學實驗(一)    |           |                 | 生命科學實驗(一)     |
| 7     | 計算機概論    |           |                 |                 |              | 普通心理學(護一、藥二) |           |            |                |         |               | 應用電子電路學(放一) |              | 資料結構與演算法  | matlab程式設計(光二)  | 生命科學實驗(二)     |
| 8     |          |           |                 | 解剖學實驗(物二、工二、放二) |              |              |           |            |                |         | 生命科學實驗(三)     |             |              |           |                 | 物理因子治療學(物二)   |
| 9     |          |           |                 |                 |              |              |           |            |                |         |               |             |              |           |                 | 物理因子治療學(物二)   |
| A     |          |           |                 |                 |              | 工程數學(光二)     |           |            |                |         |               |             |              |           |                 |               |
| B     |          |           |                 |                 |              |              |           |            |                |         |               |             |              |           |                 |               |

不分系計算機概論加程式設計兩門兩學分的課可抵免醫工系二學分的計算機概論

