**103學年度第2學期畢業班寒假補課通知**

### \*大學畢業班上課日期：1/19(星期一)~1/23(星期五)補(6/15~6/26兩週上課)。

### 課 表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一(1/19) | 星期二(1/20) | 星期三(1/21) | 星期四(1/22) | 星期五(1/23) |
| 1 | 生醫材料 (E0508) |  | 生醫材料 (E0508) |  |  |
| 2 | 生醫材料 (E0508) | 化工技術實習（二）（四化四乙）(F105) | 生醫材料 (E0508) | 化工技術實習（二）（四化四甲）(F105) | 複合材料 (E0508) |
| 3 | 生醫材料 (E0508) | 化工技術實習（二）（四化四乙）(F105) | 生醫材料 (E0508) | 化工技術實習（二）（四化四甲）(F105) | 複合材料 (E0508) |
| 4 | 複合材料 (E0508) | 化工技術實習（二）（四化四乙）(F105) | 生化工程 (E0509） | 化工技術實習（二）（四化四甲）(F105) | 複合材料 (E0508) |
| 5 | 複合材料 (E0508) |  | 生化工程（E0509） |  |  |
| 6 | 複合材料 (E0508) | 化工技術實習（二）（四化四乙）(F105) | 生化工程（E0509） | 化工技術實習（二）（四化四甲）(F105) | 生化工程（E0509） |
| 7 | 薄膜製程與實務應用(E0509) | 化工技術實習（二）（四化四乙）(F105) | 薄膜製程與實務應用(E0509) | 化工技術實習（二）（四化四甲）(F105) | 生化工程（E0509） |
| 8 | 薄膜製程與實務應用(E0509) | 化工技術實習（二）（四化四乙）(F105) | 薄膜製程與實務應用(E0509) | 化工技術實習（二）（四化四甲）(F105) | 生化工程（E0509） |
| 9 | 薄膜製程與實務應用(E0509) |  | 薄膜製程與實務應用(E0509) |  |  |