

## 107 級環境工程與科學學系(雙主修)

| 序號 | 必選修 | 科目代碼  | 科目名稱          | 學分 |   |
|----|-----|-------|---------------|----|---|
| 1  | 必修  | 08050 | 分析化學          | 3  |   |
| 2  | 必修  | 08150 | 分析化學實驗        | 1  |   |
| 3  | 必修  | 10200 | 水質分析          | 2  |   |
| 4  | 必修  | 10250 | 水質分析實驗        | 1  |   |
| 5  | 必修  | 12510 | 生物學           | 3  |   |
| 6  | 必修  | 12520 | 生物學實驗         | 1  |   |
| 7  | 必修  | 12590 | 生態學           | 3  |   |
| 8  | 必修  | 18050 | 污水工程          | 3  |   |
| 9  | 必修  | 21050 | 空氣污染學         | 3  |   |
| 10 | 必修  | 21090 | 空氣污染學實驗       | 1  |   |
| 11 | 必修  | 21860 | 固體廢棄物         | 3  |   |
| 12 | 必修  | 35350 | 流體力學(一)       | 3  |   |
| 13 | 必修  | 60410 | 微生物學          | 3  |   |
| 14 | 必修  | 60430 | 微生物學實驗        | 1  |   |
| 15 | 必修  | 73442 | 環境土壤學         | 3  |   |
| 16 | 必修  | 76641 | 噪音與振動實驗       | 1  |   |
| 17 | 必修  | 76651 | 噪音與振動         | 3  |   |
| 18 | 必修  | 05122 | 土壤與地下水污染整治技術  | 2  | A |
| 19 | 必修  | 09391 | 水處理設計與施工(一)   | 2  | A |
| 20 | 必修  | 21020 | 空氣污染控制設計      | 2  | A |
| 21 | 必修  | 65277 | 廢棄物熱處理技術原理與設計 | 2  | A |

取得資格總學分： 40必修學分數： 40選修學分數： 0