

綠色科技學分學程
修課統計(計入104學年起取證學生)

| 課程名稱 | 修課人數 |
|------------|------|
| 污水工程 | 6 |
| 空氣污染概論 | 6 |
| 噪音與振動防制 | 6 |
| 環境工程概論 | 6 |
| 環境毒物學 | 6 |
| 環境科學概論 | 6 |
| 環境規劃與管理 | 6 |
| 環境奈米科技概論 | 4 |
| GD奈米科技導論 | 3 |
| 工程概論 | 3 |
| 鋼結構設計 | 3 |
| 環境生物技術 | 3 |
| GC環境倫理 | 2 |
| GD衛星科技與生活 | 2 |
| 大地工程設計 | 2 |
| 水土保持工程 | 2 |
| 水利工程電腦輔助設計 | 2 |
| 水利工程實務 | 2 |
| 水資源規劃與管理 | 2 |
| 材料力學 | 2 |
| 混凝土材料設計 | 2 |
| 瀝青混凝土及配比設計 | 2 |
| GC法律與生活 | 1 |
| GC國際關係 | 1 |
| GC經濟與生活 | 1 |
| GD生態建築概論 | 1 |
| GD有機生活家 | 1 |
| GD環境教育概要 | 1 |
| 土地法 | 1 |
| 工程倫理與法務 | 1 |
| 工業安全與環保 | 1 |
| 生物技術概論 | 1 |
| 有害廢棄物管理 | 1 |
| 材料科學 | 1 |
| 材料實驗 | 1 |
| 陶瓷材料 | 1 |
| 結構動力學概論 | 1 |
| 儀器分析 | 1 |
| 鋼筋混凝土 二 | 1 |
| 環工化學 | 1 |
| 環境科學與工程概論 | 1 |
| 環境教育教材教法 | 1 |