**國立屏東科技大學環境工程與科學系**

附件2

**校外實習課程效益評估調查**

1. 實習機構：
2. 實習內容：請勾選實習生實習的專業領域（可複選）

□水污染領域 □空氣與噪音污染領域

□廢棄物領域 □土壤污染領域

□環境管理─□環境監測 □環境規劃 □環保新議題

1. 實習成效檢核指標：請勾選實習生實習後，下列能力具備的程度

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本系大學部核心能力 | | 選項 |
| 一般能力 | 具備問題發掘、釐清及邏輯分析的能力 | □良好 □普通 □須加強 |
| 具備實驗規劃、完成及數據解釋的能力 | □良好 □普通 □須加強 |
| 具備理解工程實務技術與獨立思考的能力 | □良好 □普通 □須加強 |
| 具備組織或參與不同文化背景團隊的溝通協調能力 | □良好 □普通 □須加強 |
| 明白職場所需之專業奉獻及工作倫理 | □良好 □普通 □須加強 |
| 具備個人生涯規劃及終身學習的能力 | □良好 □普通 □須加強 |
| 瞭解道德、法律與人文關懷的重要 | □良好 □普通 □須加強 |
| 專業能力 | 具有土壤、水、空氣及廢棄物之污染防治及環境保育、綠色產業與循環經濟之知識與技術 | □良好 □普通 □須加強 |
| 具有科學及工程知識，能運用邏輯分析與表達的能力 | □良好 □普通 □須加強 |
| 明暸當今工程實務設計與未來發展方向 | □良好 □普通 □須加強 |

1. 實習滿意：請勾選您對於實習生整體實習情形的滿意度

□非常滿意 □滿意 □尚可 □不滿意 □非常不滿意

1. 就業促進：請勾選實習生實習後，其專業成長對於就業促進的評估
   1. 本次實習結束後，是否願意留用本系的實習生；有多少位？

□是， 位 □否 □目前無職缺

* 1. 未來若有就業機會，是否願意任用本系的實習生？

□是 □否 □考慮中

* 1. 未來是否願意繼續與本系進行校外實習的合作？

□是 □否 □考慮中

* 1. 未來是否願意與本校進行其他產學方面的合作？

□是 □否 □考慮中

1. 其他建議事項：