

研習大綱

一、主題: DIYGreen 循環型農園實作

二、目的：

- 1.提升教師教學專業知識與教學能力。
- 2.將循環型農園實作相關知識融入課程教學充實教學內容。
- 3.實作 DIY Green 農園建置。

三、內容:

1. 台灣為何需要 DIYGreen?簡介台灣三大環保問題:熱島效應、大量回收瓶及廚餘回收，學生可學習這三大問題以及如何以 DIYGreen 改善此三大環保問題。
2. 簡介 DIYGreen 套件及其原理，學生可學習 DIYGreen 的創意原理。
3. 實作 DIYGreen 農園建置，學生可學習及實際建置 DIYGreen 農園。

四、時間：9/23（四）第三節（10:00-11:00）

五、地點：成德高中有機農場（籃球場旁）

六、講師：陽明交大環工所**高正忠**教授

七、研習對象：綠創客力社群及對此講題有興趣老師