**教育部國民及學前教育署-推動學校午餐專案辦公室計畫**

**108年全國中小教師「零廚餘、零汙染」研習活動-南區**

**壹、依據**

教育部國民及學前教育署108年度「推動學校午餐專案辦公室」計畫

**貳、目的**

一、食農教育為飲食教育的一環，推廣「食農教育」理念，促進校園生物多樣性之永續。

二、推動校園中有機廢棄物充分循環再利用。

三、促進教師至校園發展食農教育特色課程。

**參、辦理單位**

一、主辦單位：教育部國民及學前教育署。

二、承辦單位：國立中興大學（推動學校午餐專案辦公室）。

三、協辦單位：中華民國農業教育學會。

**肆、參加對象及人數**

一、參加對象：全國國民中小學之午餐秘書或對推動健康飲食有興趣之教師。

二、參加人數：共計80人。

**伍、辦理時間及地點**

一、辦理時間：108年9月21日（星期六）

二、上課地點：南華大學

（嘉義縣大林鎮南華路一段55號）

**陸、活動課程：**（如附件一）

**柒、報名及錄取方式**

即日起點選報名網址(https://www.k12ealunch.nchu.edu.tw/)進行報名，額滿為止，因需事先準備教材，恕不接受現場報名。

**捌、交通資訊**

一、搭乘接駁車

(一)嘉義高鐵站：活動當天請於**3號出口**集合8:15發車。

(二)嘉義火車站：活動當天請於**前站公車亭**集合 8:40發車。

二、自行前往

(一)經國道一號可於大林交流道或民雄交流道下，車程約10分鐘至南華大學。

(二)經國道三號可於梅山交流道或竹崎交流道下，車程約10分鐘至南華大學。

(三)指引路線請參考此網站資訊http://www2.nhu.edu.tw/zh\_tw/page/traffic

**玖、經費**

一、本計畫經費由教育部國民及學前教育署推動學校午餐專案辦公室計畫，委託中華民國農業教育學會辦理「108年國中小學校午餐與食農教育推動計畫」經費支應。

二、參加本活動之教師及工作人員，請學校准予公（差）假及課務排代參加，其差旅費在原服務單位報支。

**拾、其他**

一、為響應環保，享受低碳生活，請自帶環保水杯、午餐餐具。

二、如遇颱風或不可抗力之災害發生致活動必須取消或改期時，將公告於本署推動學校午餐專案辦公室網站：https://www.k12ealunch.nchu.edu.tw/

三、聯絡人及連絡電話：

 本會專員廖小姐05-2721001分機2601或陳小姐分機1901。

附件一

**教育部國民及學前教育署-推動學校午餐專案辦公室計畫**

**108年全國中小教師「零廚餘、零汙染」研習活動-南區**

**課程表**

時間：108年9月21日(星期六)

地點：南華大學

| **時間** | **課程** | **主持人/主講者** | **上課教室** |
| --- | --- | --- | --- |
| 9:00-9:20 | 報到 | 中華民國農業教育學會 | 學海堂S104階梯教室 |
| 9:20-9:30 | 開幕式 | 教育部國民及學前教育署國立中興大學南華大學中華民國農業教育學會 | 學海堂S104階梯教室 |
| 世界食品安全日宣導 |
| 9:30-11:00(90分鐘) | **鳳梨皮的奇幻旅程**鳳梨廚餘轉化成資源(示範廚餘救星黑水虻養殖) | 中華民國農業教育學會陳世雄理事長 | 學海堂S104階梯教室 |
| 11:00-12:00(60分鐘) | 化腐朽為神奇當蚯蚓遇到雞 | 弘鼎生技有限公司徐政弘講師 | 學海堂S104階梯教室 |
| 12:00-13:30 | **旺萊如此美味鳳梨大餐**飲食教育再進化 | 學海堂S102 |
| 13:30-15:30(120分鐘) | A班(20人)-**黑水虻養殖實作**(零污染永續生活) | 中華民國農業教育學會陳世雄理事長 | 黑水虻養殖基地(戶外) |
| B班(20人)-**城市自耕農**(室內蔬果栽種) | 南華大學陳柏青教務長 | 學海堂S401植物工場 |
| C班(20人)-**園藝小物DIY**(廢棄物再利用) | 中華民國農業教育學會羅惠萍講師 | 學海堂S102一般教室 |
| D班(20人)-**旺來好茶**(在地食材DIY) | 南華大學自然生物科技學系謝瑞裕助理教授 | 永續中心 |
| 15:30-16:00(30分鐘) | 結業式 | 中華民國農業教育學會 | 學海堂S104階梯教室 |
| 16:00-16:30(30分鐘) | 自然農場採果樂(當季蔬果栽種及採收) | 南華大學自然生物科技學系謝瑞裕助理教授 | 自然農場(戶外) |
| 16:30 | 賦歸 | 中華民國農業教育學會 |  |