

# 國立高雄科技大學

## 空品教育工作坊-綠色新科技 後疫情下的新生活

隨著國際趨勢的發展，紛紛努力朝向聯合國永續發展目標（SDGs）落實並前進。守護地球，不僅只是跟風，而是對環境的承諾與尊重也是自我生活的一種態度，我們的下一步將做些什麼，都牽引著地球環境的未來，現在就讓我們一起共同來加入綠色生活，並期待能透過飯店及旅館業與學校的資源融合及挹注，陪伴我們落實綠色友善環境，將針對室內空氣品質與人體健康，藉由安淨標章認證與環境教育在地生根，共創永續家園！

### ● 活動資訊

1. **活動日期**：110年5月15日（六） 09:00-17:00（08:30開始報到）  
共計7小時（不含午餐休息1小時）
2. **活動對象**：學校教師、環境教育人員、對環境教育有教學經驗或有興趣者
3. **課程地點**：國立科學工藝博物館 南館 S203室（高雄市三民區九如一路797號）
4. **活動名額**：40人，報名截止日為5月7日 17:00，依報名先後順序錄取，額滿為止
5. **活動費用**：課程免費
6. **證書**：全程完成課簽到、退並無遲到、早退者，將給予結業證書
7. **授予教學證書資格**：學員在課程結束後，若有做後續教學推廣，可請學員繳交「推廣回報表」，待本單位審核（每半年審核一次），通過者將授予教學證書。  
（回報表格式為固定，下載連結  
<https://drive.google.com/drive/folders/18NzwQnV4d0EEeUqB4P11EvoX8pAOIE8A>  
）
8. **獲選熱血教師資格**：以推廣回報時數作為評選依據之一，於該年底時選出總時數最多的前三名熱血教師，於成果展時公開表揚並頒發獎座乙座。
9. **聯絡資訊**：國立高雄科技大學(第一校區)能源科技研究中心/永續發展中心  
07-6011-000 分機 32392 林美月小姐 32394 陳彥樺小姐
10. **辦理單位**  
**主辦單位**：國立高雄科技大學(第一校區)能源科技研究中心/永續發展中心  
**協辦單位**：國立科學工藝博物館、  
日月光環保永續基金會  
國立高雄科技大學環境與安全衛生工程系  
（USR：「智慧守望，環境再生」計畫 e-WATCHER 執行團隊）、  
國立高雄科技大學校友總會 環安系友會、  
台灣室內環境品質管理協會
11. **報名方式(採網路線上報名)**：  
[http://kpeerc.org.tw/applyevents\\_detail.aspx?ID=81a8ab52-56f8-40b8-9cbf-189a19324584&TypeCode=E001](http://kpeerc.org.tw/applyevents_detail.aspx?ID=81a8ab52-56f8-40b8-9cbf-189a19324584&TypeCode=E001)

## ● 個人資料保護法說明

1. 為辦理活動報名、聯繫與研習時數登錄等事宜，將請您提供姓名、出生年月日、身分證字號、聯絡方式、緊急聯絡人姓名及聯絡電話等資料。您可以依個人資料保護法第3條行使相關權利。若不願意提供資料，將無法受理報名與登錄時數。
2. 活動過程中，將拍攝照片作為教育推廣使用。如果不同意使用照片，請在活動當天告知工作人員。活動結束後，中心將保留您的姓名及聯絡方式，作為相關活動訊息通知，如果您不同意，請於活動前主動來信告知，謝謝。

## ● 課務說明

1. 單位保有課程變更、異動之權利，如有調整以當天上課為準及報名資格審核權
2. 登錄時數目前送核中以主管機關回覆為最後登錄
3. 請穿著容易活動之褲裝及布鞋
4. 為響應環保，請記得攜帶環保餐具、水壺、筆及筆記本
5. 請加入群組(群組網址: <https://line.me/R/ti/g/mwL9lmx41e>)



## ● 其他注意事項

為因應肺炎疫情，請學習夥伴必須配合下列事項

1. 請先於家中量體溫，若**超過37.5度**，請您在家休息，**勿前往參與課程**。
2. 到教室前，請配合**消毒雙手及量體溫**，若**超過37.5度**，請先一旁休息5分鐘，再量第二次，若還是**超過37.5度**，請您返回家中休息，**勿入教室參與課程**。
3. 為配合防疫，參與課程期間，請**全程確實戴上並戴好口罩**，並且不隨意摘下，若無口罩者，請準備好口罩再進入教室參與課程。

● 活動流程表

課程時間	課程名稱	課程講師	課程說明
08:30-08:50	上午報到		
08:50-09:00	引言：綠色新科技 後疫情下的新生活－環境與健康衝擊		
09:00-10:00	空氣污染的成因現況及監測防治技術	國立高雄科技大學 環安系 賴怡潔 教授	解析空氣污染來源與監測技術 1.空氣污染的來源及成因 2.空氣污染指標與現況 3.空氣污染物監測與防治技術
10:00-11:00	室內空氣品質對健康的危害與防治措施-校園案例分析	國立高雄科技大學 環安系 李家偉 教授	室內空品對健康的影響與防治 1.室內空氣污染來源及成因 2.校園的室內空氣品質狀況 3.教室雙機系統之最佳化操作
11:00-12:00	室內空氣品質監測儀器實務操作 Q&A 交流		空氣污染物監測儀器實作 1.空氣品質監測儀器設備操作 2.上午場 Q&A 交流
13:00-13:30	引言：綠色新科技 後疫情下的新生活－案例分享		
13:30-14:30	後疫情防疫及室內空品安心認證	台灣室內環境品質管理協會 鄭仁雄 理事長	1.後疫情時代如何幫助飯店業重啟的完整防疫認證制度 2.結合室內空品的超前佈署
14:30-15:30	後疫情的潔淨新技術	潔葳企業有限公司 承晏環境科技股份有限公司 賴文彬 總經理	飯店旅館業～綠色清潔新趨勢
15:30-16:30	後疫情時代的防疫新科技	宜家利環保科技股份有限公司 周郁菁 總經理	室內空品與清淨科技
16:30-17:00	Q&A 交流		與會專家 1.國立高雄科技大學 環安系 2.台灣室內環境品質管理協會
17:00-	賦歸		