

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
<p>組員 高玉瑄 0621 0848</p> <p>副教授兼任 吳雪伶 0621 推廣教育組組長 1406</p> <p>組長 林裕彬 0621 1436 代</p>		<p>如擬</p> <p>教授兼任進修部 陳國華 0622 推廣部主任 1500</p>

裝

1130508113

線

檔 號：

保存年限：

國立雲林科技大學 函

機關地址：640301 雲林縣斗六市大學路3段
123號

聯絡人：蔡佩珍

電話：05-5342601#2820

電子信箱：tsaipc@yuntech.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國113年6月19日

發文字號：雲科大研字第1130500234號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113學生職能深化培育-循環經濟大學堂(招生)、A0海報(attch1 A095G0000Q0000000_1130500234-0-0.pdf、attch2 A095G0000Q0000000_1130500234-0-1.pdf)

主旨：本校教育部產學連結育才平臺中區執行辦公室辦理一場「強化學生實務職能培育-循環經濟大學堂」，請協助公告，並邀請貴校學生參與，請查照。

說明：

一、旨揭活動係為深化大專生對循環經濟、環保永續、節能減碳認識所辦理。

二、課程資訊

(一)課程名稱：循環經濟大學堂

(二)課程費用：免費(提供中餐)

(三)上課日期：113年8月19日(星期一)至21日(星期三)上午8時30分至4時30分。

(四)上課地點：亞東科技大學、紡綜所、紡拓會、西園29

(五)報名網址：<https://reurl.cc/r94MxE>

(六)培訓人數：30名(額滿為止)

(七)課程內容：詳附件

(八)研習證書：全程參與課程提供研習證書

國立臺北大學

第1頁，共9頁
線上簽核文件列印 - 第3頁/共11頁



1130508113 113/06/19

裝

訂

線



三、活動報名：即日起至113年8月9日(星期五)止。

四、培訓對象：大專校院學生

五、聯絡人：

(一)教育部產學連結合作育才平臺中區執行辦公室蔡佩珍
專案管理師，電話05-5342601分機2820，電子郵件：
tsaipc@yuntech.edu.tw

(二)亞東科技大學材料織品服裝系徐翊庭助理教授(02)7738
-8000分機3219，電子郵件：fc020@mail.aeust.edu.tw

正本：亞東學校財團法人亞東科技大學 工程學院 林尚明院長、各公私立大專校院

副本：亞東學校財團法人亞東科技大學 材料織品服裝系 徐翊庭助理教授

113/06/19
15:44:03



教育部促進產學連結合作育才平臺計畫執行辦公室-國立雲林科技大學 學生職能深化培育 循環經濟大學堂

壹、課程宗旨

本次三天之學生職能深化培育課程-循環經濟大學堂，將藉由課程來建構大專階段的學生們對永續循環的基本認知，從傳統印染與環保數位印花之差異來瞭解產業界如何減少能源的耗損及開發對環境較有益之產品。課程將透過參訪相關單位及結合實作實務工作坊，讓學生經由體驗認識產業，並藉由課程的成果分享會，讓學生展現實作成果及交流互動，以深化對循環經濟、環保永續、節能減碳的認識。

貳、計畫內容

- 一、課程天數：共計三天
- 二、課程日期：113年08月19日至08月21日(8:30~17:10)
- 三、課程地點：亞東科技大學(新北市板橋區四川路二段58號)
- 四、授課業師：(亞東)林尚明院長、(亞東)徐翊庭助理教授、(亞東)簡文洋技術員、(亞東)陳建昇技術員、(紡織所)研究團隊
- 五、培訓對象：大專學生
- 六、培訓人數：30名
- 七、上課教室：亞東科技大學(60201、60422、機能時尚紡織品類產線基地)、財團法人紡織產業綜合研究所、紡拓會車縫技術中心、紡拓會西園29
- 八、結訓：全程參與課程，發給結業證書
- 九、報名網址：<https://reurl.cc/r94MxE>
- 十、主辦單位：教育部產學連結合作育才平臺計畫執行辦公室-國立雲林科技大學
承辦單位：亞東科技大學材料織品服裝系
協辦單位：亞東科技大學研究發展處機能時尚紡織品研發中心



課程 QRCode
請掃描

參、計畫日程表

第一天：113 年 08 月 19 日(星期一)

時間	課程名稱	課程內容	授課教師	備註
08:30~08:40	報到			
08:40~09:00	開幕式	主辦單位及承辦單位 長官致詞	黃茂全校長	亞東科大
09:00~10:30	循環經濟介紹	介紹碳足跡、溫室氣體及 ESG 等	徐翊庭助理教授	亞東科大
10:30~10:40	休息時間			
10:40~12:10	iPAS 證照介紹	介紹經濟部 iPAS 證照 (永續管理師/淨零規劃管理師)相關考照資訊	徐翊庭助理教授	亞東科大
12:10~13:00	午餐餐敘			
13:00~15:30	從法規面著手減 碳保地球	介紹與循環經濟有關 之 ISO 14001 等法規	徐翊庭助理教授	亞東科大
15:30~15:40	休息時間			
15:40~17:10	兼具環保永續的 數位印花製程	傳統印染與兼具環保 永續的數位印花製程 之差異介紹	林尚明教授 徐翊庭助理教授	亞東科大
17:10	賦歸			



第二天：113 年 08 月 20 日(星期二)

時間	課程名稱	課程內容	授課教師	備註
08:30~08:50	報到			
08:50~09:20	前往新北市土城區"財團法人紡織產業綜合研究所"			
09:20~10:20	深度體驗與學習 (參訪紡織所)	探索法人研究單位與循環經濟有關的研究主題與成果，並經由分組討論強化學員的學習	林尚明教授 徐翊庭助理教授	紡織產業綜合研究所
10:20~10:30	休息時間			
10:30~11:30	深度體驗與學習 (參訪紡織所)	探索法人研究單位與循環經濟有關的研究主題與成果，並經由分組討論強化學員的學習	林尚明教授 徐翊庭助理教授	紡織產業綜合研究所
11:30~12:20	午餐餐敘			
12:20~13:00	前往台北市中正區"紡拓會"			
13:00~15:30	深度體驗與學習 (參訪紡拓會)	探索紡織相關產業與循環經濟有關的主題與成果，以強化學員對減碳及循環的認識	林尚明教授 徐翊庭助理教授	紡拓會
15:30~15:50	前往台北市萬華區"西園 29"			
15:30~16:50	深度體驗與學習 (參訪西園 29)	探索紡織相關產業與循環經濟有關的主題與成果，以強化學員對減碳及循環的認識	林尚明教授 徐翊庭助理教授	西園 29
16:50~17:10	返回新北市板橋區"亞東科技大學"			
17:10	賦歸			



第三天：113 年 08 月 21 日(星期三)

時間	課程名稱	課程內容	授課教師	備註
08:30~08:50	報到			
08:50~09:50	綠色製程之數位印花設計概論與產品介紹	1.數位印花概念介紹 2.數位印花工具介紹 3.印花產品介紹 4.圖案設計介紹	林尚明教授 徐翊庭助理教授	亞東科大
09:50~10:00	休息時間			
10:00~12:00	綠色製程之數位印花機基本操作介紹	數位印花機操作介紹	陳建昇技術員	亞東科大
12:00~13:00	午餐餐敘			
13:00~15:00	綠色製程之數位印花機實務工作坊	1.數位印花機實際應用體驗與操作 2.產品製作	紡織所團隊 陳建昇技術員 簡文洋技術員	亞東科大
15:00~15:10	休息時間			
15:10~17:10	綠色製程之數位印花機實務工作坊	1.數位印花機實際應用體驗與操作 2.產品製作	紡織所團隊 簡文洋技術員	亞東科大
17:10~17:30	成果交流及展示	1.研習成果展示 2.優秀作品選拔 3.發放證書 4.結訓	林尚明教授 徐翊庭助理教授	亞東科大
17:30	賦歸			

民生科技 × 循環經濟

循環經濟大學堂

活動資訊

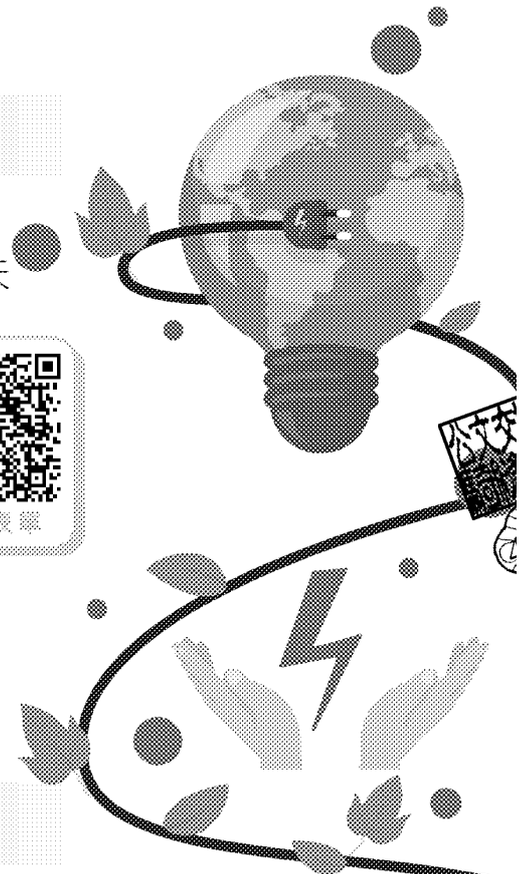
課程日期：113年08月19日(一)至 08月21日(三) 共計三天
(8:30~17:10)

活動對象：大專學生30名

活動地點：亞東科技大學(60201、60422機能
時尚紡織品類產線基地)
財團法人紡織產業綜合研究所、
紡拓會車縫技術中心、紡拓會西園29



報名教學



課程表

08/19 (一)

08:30-08:40 簽到
08:40-09:00 開幕式
09:00-10:30 循環經濟介紹
10:30-10:40 休息時間
10:40-12:10 iPAS證照介紹
12:10-13:00 午餐餐敘
13:00-15:30 從法規面著手減碳保地球
15:30-15:40 休息時間
15:40-17:10 兼具環保永續的數位印花製程
17:10- 賦歸

08/20 (二)

08:30-08:50 簽到
08:50-10:20 深度體驗與學習(參訪紡綜所)
10:20-10:30 休息時間
10:30-11:30 深度體驗與學習(參訪紡綜所)
11:30-12:20 午餐餐敘
12:20-15:30 深度體驗與學習(參訪紡拓會)
15:30-16:50 深度體驗與學習(參訪西園29)
16:50-17:10 返回"亞東科技大學"
17:10- 賦歸

08/21 (三)

08:30-08:50 簽到
08:50-09:50 綠色製程之數位印花設計概論與產品介紹
10:50-10:00 休息時間
10:00-12:00 綠色製程之數位印花機基本操作介紹
12:00-13:00 午餐餐敘
13:00-15:00 綠色製程之數位印花機實務工作坊
15:00-15:10 休息時間
15:10-17:10 綠色製程之數位印花機實務工作坊
17:10-17:30 成果交流及展示
17:30- 賦歸

主辦單位：教育部產學連結合作育才平臺計畫執行辦公室-國立雲林科技大學

承辦A095G0000Q0000000_1130500234-0-1.pdf

線上審核文件列印 - 第9頁/共11頁

協辦單位：亞東科技大學研發教育處、亞東科技大學紡織品研發中心



強化學生實務職能培育



循環經濟大學堂

民生科技 X 循環經濟



