

2018

Landscape

Architecture

Interior Renovation

LCBA

# 建築產業推廣教育課程

建築、景觀、室內裝修  
三類碳足跡評估專家培訓班

台灣建築產業必經之路

三產業LCBA-AP專家訓練課

創造工程減碳技術服務先機

早鳥報名

03.01 ▶ 03.31

一般報名

04.01 ▶ 05.10

→ 掃描報名





## 第一期「景觀 LCBA-LAP」+「室內裝修 LCBA-IAP」培訓班 第三期「建築 LCBA-AAP」培訓班

### 課程緣起：

您知道嗎？目前交通部已全面對道路、橋樑、隧道工程，展開「工程碳足跡認證」業務，營建署於 2015 年已開始針對十件公共建築物試辦碳足跡盤查業務，新北市已對某些都市審議案件要求碳足跡認證，2017 年台中市對水湳經貿園區的所有開發案開始要求執行碳足跡認證，許多公共建築競圖案已將碳足跡認證列為必要條件，景觀、室內裝修工程也將展開自願性碳足跡認證----您再不注意，恐將成為「碳足跡認證」的受難者了！

由科技部輔導成立的低碳建築聯盟 LCBA，為了推動建築產業的優質碳足跡管理制度，於 2014 年開始推廣「建築產業碳足跡認證制度」。該制度包含建築、景觀、室內裝修三大產業以碳足跡指標為減碳技術核心的評估、認證、教育、顧問之事務。現行認證方式，以台灣建築中心為第三方認證機構，以 LCBA 培訓的專家 LCBA-AP 為執行評估認證之會員。唯有經過本聯盟培訓並考試合格之會員，方可享用本聯盟的碳足跡資料庫與建築產業服務平台，方可執行本聯盟的碳足跡認證服務業務。

LCBA 於 2015 年向環保署申請通過作為產品碳標籤規則 CFP-PCR 的「建築物 CFP-PCR」，2017 年再度申請通過「庭園景觀 CFP-PCR」與「室內裝修 CFP-PCR」。LCBA 遵照這些規範，已將原有教材擴編成「建築產業碳足跡---建築、景觀、室內裝修的碳管理策略」一書，作為本次培訓的教材。此教材為建築產業碳足跡評估認證的唯一依據，未來勢必成為政府對建築、景觀、室內裝修三大產業執行碳足跡揭露管理的強大武器。

LCBA 於 2014 年展開建築專用的碳足跡評估教育訓練課程，培訓了 150 人以上的「建築碳足跡評估專家 LCBA-AAP」，幫政府執行碳足跡評估與認證業務，深獲好評。今年起，因應環保署「庭園景觀 CFP-PCR」與「室內裝修 CFP-PCR」通過之契機，LCBA 特別增開「景觀碳足跡評估專家 LCBA-LAP」與「室內裝修碳足跡評估專家 LCBA-IAP」兩類的培訓課程，以作為未來執行建築、景觀、室內裝修三大產業執行碳足跡評估與認證服務的尖兵。





## 建築、景觀、室內裝修三類低碳標章示意圖

### 課程資訊：

● 主辦	低碳建築產業發展協會、財團法人台灣建築中心、臺灣建築學會、財團法人台達電子文教基金會、臺灣綠建築發展協會、國立成功大學產業永續發展中心、財團法人成大研究發展基金會
● 建築協辦單位	國立成功大學建築系、國立臺北科技大學建築系、逢甲大學建築專業學院、華夏科技大學建築系、國立高雄科技大學營建工程系、中華民國全國建築師公會、社團法人臺南市建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會、台北市冷凍空調技師公會
● 景觀協辦單位	中華民國景觀工程商業同業公會全國聯合會、高雄市景觀工程商業同業公會、台南市景觀工程商業同業公會、中華民國景觀學會、社團法人台灣景觀環境學會、中州科技大學景觀系
● 室裝協辦單位	中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會、台南應用科技大學室內設計系、崑山科技大學空間設計系、華夏科技大學室內設計系
● 環保公益協辦單位	財團法人梧桐環境整合基金會、綠學院
● 時間	台北場 - 2018 年 05 月 25 日(星期五)至 05 月 26 日(星期六) 台中場 - 2018 年 06 月 01 日(星期五)至 06 月 02 日(星期六) 台南場 - 2018 年 06 月 08 日(星期五)至 06 月 09 日(星期六) (預定)
● 地點	台北場 - 台達陽光大樓國際會議廳 (台北市內湖區陽光街 256 號) 台中場 - 台中科技大學中技大樓 2F 多媒體會議室 (台中市北區錦平街 40 號) 台南場 - 成功大學綠色魔法學校第一會議室 (台南市東區小東路 25 號)



## 課程說明：

本次課程分為二天，一天為「建築碳足跡評估專家 LCBA-AAP 培訓班」( 本課程同時開放舊 LCBA-AP 回訓服務 )，另一天上午為「景觀碳足跡評估專家 LCBA-LAP 培訓班」，下午為「室內裝修足跡評估專家 LCBA-IAP 培訓班」。完成上述三培訓課程之學員，於一個月後提交各 AP 所屬實例評估作業並接受報告口試合格可正式取得 LCBA-AP 資格證書，可執行該 AP 資格對應之「碳足跡評估認證」業務。

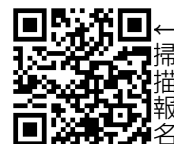
- 報名方式：網路報名，網址 [http://www.lcba.org.tw/activity\\_lst/](http://www.lcba.org.tw/activity_lst/)

(依報名順序收件，額滿為止)

- 報名名額：台北場 150 人，台中場 120 人，台南場 80 人。

人數過多時，將以低碳建築聯盟 LCBA 會員為第一優先，並視報名情形，保留是否接受報名之同意權。

- 網路報名及繳費時間：**早鳥** 2018/03/01 至 2018/03/31  
**一般** 2018/04/01 至 2018/05/10



## 其他相關資訊：

- 餐點：本培訓班提供葷素選擇之中餐、點心及茶水，為響應地球環保節能減碳，本課程避免提供免洗餐飲用具，請自行攜帶水杯、餐具，敬請見諒。
- 課程異動：主辦單位得視情況保留變動講師、議程變更之權利。
- 活動保險：本次活動依行政院核定之「公共場所或舉辦各類活動投保責任保險適足保險金額建議方案」投保活動保險。

課程聯絡人：黃詠琦小姐 06-2762550 / (E-mail : [jen@lcba.org.tw](mailto:jen@lcba.org.tw))



## 「建築產業碳足跡評估專家 LCBA-AP 培訓班」 服務對象與收費標準

### 一「建築碳足跡評估專家 LCBA-AAP 培訓班」

- **對象：**土木、建築、空調、能源相關專業人士( 本課程開放舊 LCBA-AP 回訓服務 )。
- **報名方式(以入會轉報名方式)：**課程收費 12,000 元( 先以 12,000 元加入 LCBA 會員後，免費上課一次 )，免費提供課程教材、供應午餐、網站建築類會員專區資源、專用碳排資料庫、發給低碳建築聯盟建築類會員證書。
- **舊建築類會員及 LCBA-AAP 回訓優會費用：**收費 1,000 元，免費提供教材，供應午餐。

### 二「景觀碳足跡評估專家 LCBA-LAP 培訓班」

- **對象：**景觀、園藝、造園、園林相關專業或同好人士。
- **報名方式(以入會轉報名方式)：**課程收費 4,500 元 ( 先以 4,500 元加入 LCBA 會員後，免費上課 )，免費提供教材、供應午餐、網站景觀類會員專區資源、專用碳排資料庫、發給低碳建築聯盟景觀類會員證書。

### 三「室內裝修足跡評估專家 LCBA-IAP 培訓班」

- **對象：**室內裝修、室內設計、建材相關專業或同好人士。
- **報名方式(以入會轉報名方式)：**課程收費 4,500 元，( 先以 4,500 元加入 LCBA 會員後，免費上課 )，免費提供教材、供應午餐、網站室內裝修類會員專區資源、專用碳排資料庫、發給低碳建築聯盟室內裝修類會員證書。

### 參加多類培訓班的優惠服務：

同時參加上述兩類課程者享七五折收費服務，同時參加上述三類課程者享六五折收費；又早鳥報名者(3/9 前)再提供報名課程優惠九五折，**本次開課對協辦單位之同仁或會員於報名期間皆特別以早鳥報名優惠價收費(學會及公會會員請向所屬單位索取會員證明，學校教職員生佐附學生/職員證)，上述優惠收費請參照下頁說明。**





早鳥/協辦  
優惠 85 折

**\$10,200**

**\$3,800**

**\$3,800**

建築 | 12,000  
景觀 | 4,500  
室裝 | 4,500



| 1人 |

**2門  
75折**

早鳥/協辦  
優惠 7 折

建築+景觀 | **12,300** **\$11,500**  
16,500  
建築+室裝 | **12,300** **\$11,500**  
16,500  
景觀+室裝 | **6,700** **\$6,300**  
9,000

**3門  
65折**

早鳥/協辦  
下殺 6 折

建築+景觀+室裝 | **13,600** **\$12,600**  
21,000

**2門  
75折**

早鳥/協辦  
優惠 7 折

建築+景觀 | **24,700** **\$23,100**  
33,000  
建築+室裝 | **24,700** **\$23,100**  
33,000  
景觀+室裝 | **13,500** **\$12,600**  
18,000



| 2人 |

早鳥/協辦  
優惠 85 折

**\$20,400**

**\$7,600**

**\$7,600**

建築 | 24,000  
景觀 | 9,000  
室裝 | 9,000



**3門  
65折**

早鳥/協辦  
下殺 6 折

建築+景觀+室裝 | **27,300** **\$25,200**  
42,000

◎團體會員可申請公司寶號之專家認證資格。

早鳥/協辦  
優惠 85 折

**\$102,000**

**\$38,200**

**\$38,200**

建築 | 120,000  
景觀 | 45,000  
室裝 | 45,000



| 4人 |

**2門  
75折**

早鳥/協辦  
優惠 7 折

建築+景觀 | **123,700** **\$115,500**  
165,000  
建築+室裝 | **123,700** **\$115,500**  
165,000  
景觀+室裝 | **67,500** **\$ 63,000**  
90,000

**3門  
65折**

早鳥/協辦  
下殺 6 折

建築+景觀+室裝 | **136,500** **\$126,000**  
210,000

說明：1.口試費用以人次收費，建築1,000元/人，景觀或室裝500元/人。

2.建築專家證書AAP 5,000元/證，景觀或室裝 2,500元/證，同時申請2類總費優惠7折，同時申請3類優惠65折。

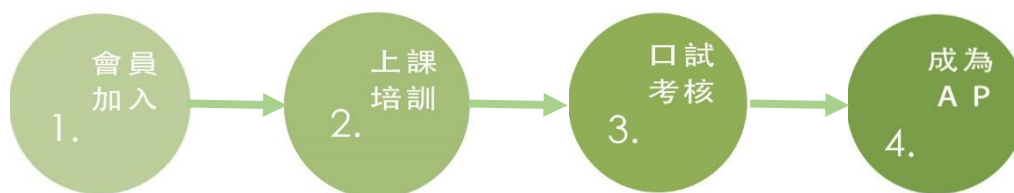
3.捐助低碳研究發展之LCBA會員費用，可開立收據。



### 取得專家 AP 證書流程：

學員完成培訓班課程後，發給碳足跡評估作業一份，學員若繳交口試費用後，可依要求格式繳交「碳足跡評估實例演練」作業，並於一個月後對該作業進行 5 分鐘 PPT 簡報報告與口試問答，合格後頒發 LCBA-AP 合格證書。

建築類專家 AP 口試費用 1,000 元，景觀或室內裝修類專家 AP 口試費用 500 元；通過口試後分類建築碳足跡評估專家 LCBA-AAP 證書收費 5,000 元，景觀評估專家 LCBA-LAP 或室內裝修碳足跡評估專家 LCBA-IAP 證書收費 2,500 元，同時申請兩項證書者以七五折收費服務，同時申請三類證書者以六五折收費。



### 教材內容：

包括林憲德教授新著「建築產業碳足跡---建築、景觀、室內裝修的碳管理策略」（定價 500 元）一本與各分類完整課程 PPT 一套。

### 繳費方式：

於 LCBA 網站報名專區中分類報名項目中下載該類繳費單，繳費完成後，填寫基本資料(寄發證書及繳費收據用)，並將繳費證明附於表格下方，mail 或傳真至 LCBA，並與 LCBA 人員確認繳費成功即完成報名。

TEL: 06-276-2550; FAX: 06-236-3334; E-mail: [JEN@LCBA.ORG.TW](mailto:JEN@LCBA.ORG.TW)

聯絡人：低碳建築產業發展協會總部 黃詠琦 襄理

### -退費規定-

- (1) 報名繳費後，本單位如因故未能開班或開班後因故停班，將可全數退還費用。
- (2) 報名本聯盟個人會員或團體會員後，學員因故不克參與本次課程，可延至下期課程參加。



## 課程表-台北場 5/25~5/26

分類	時間	課程大綱	授課講師
建築 LCBA-AAP 培訓課程  5/25 (五)	上午	[30 分鐘] 08:40~09:10 世界碳揭露趨勢與 LCBA 建築產業服務概說	陳峙霖
		[50 分鐘] 09:20~10:10 建築產業碳足跡評估原則與架構	林憲德
		[50 分鐘] 10:20~11:10 建築碳足跡評估 (BCF) 法與綠建築指標接軌概說	林憲德
		[45 分鐘] 11:20~12:15 建築碳足跡資料庫及申請認證流程說明	尤巧茵
	下午	[60 分鐘] 13:20~14:20 建築碳足跡評估理論與技術系統(一)	張從怡
		[60 分鐘] 14:30~15:30 建築碳足跡評估理論與技術系統(二)	張從怡
		[60 分鐘] 16:00~17:00 建築碳足跡評估實務操作	林憲德
		[20 分鐘] 17:10~17:30 Q&A	
景觀 LCBA-LAP 培訓課程  5/26 (六)	上午	[30 分鐘] 08:30~09:00 世界碳揭露趨勢與 LCBA 建築產業服務概說	陳峙霖
		[40 分鐘] 09:00~09:40 景觀碳足跡評估原則與架構	林憲德
		[30 分鐘] 09:50~10:20 景觀碳足跡資料庫與景觀 Database 介紹	林怡君
		[40 分鐘] 10:20~11:00 景觀碳足跡評估系統	楊天豪
		[40 分鐘] 11:10~11:50 景觀碳足跡評估實務操作	楊天豪
		[25 分鐘] 11:50~12:15 申請認證流程說明與 Q&A	
室內裝修 LCBA-IAP 培訓課程  5/26 (六)	下午	[30 分鐘] 13:30~14:00 世界碳揭露趨勢與 LCBA 建築產業服務概說	陳峙霖
		[40 分鐘] 14:00~14:40 室內裝修碳足跡評估原則與架構	林憲德
		[30 分鐘] 14:50~15:20 碳足跡資料庫與室內裝修 Database 介紹 申請認證流程說明	尤巧茵
		[40 分鐘] 15:40~16:20 室內裝修碳足跡評估系統	黃善群
		[40 分鐘] 16:20~17:00 室內裝修碳足跡評估實務操作	黃善群
		[20 分鐘] 17:10~17:30 Q&A	





## 課程表-台中場 6/1~6/2

分類	時間		課程大綱	授課講師
景觀 LCBA- LAP 培訓 課程  6/1 (五)	上午	[30 分鐘] 08:30~09:00	世界碳揭露趨勢與 LCBA 建築產業服務概說	陳峙霖
		[40 分鐘] 09:00~09:40	景觀碳足跡評估原則與架構	林憲德
		[30 分鐘] 09:50~10:20	景觀碳足跡資料庫與景觀 Database 介紹	林怡君
		[40 分鐘] 10:20~11:00	景觀碳足跡評估系統	楊天豪
		[40 分鐘] 11:10~11:50	景觀碳足跡評估實務操作	楊天豪
		[25 分鐘] 11:50~12:15	申請認證流程說明與 Q&A	
室內 裝修 LCBA- IAP 培訓 課程  6/1 (五)	下午	[30 分鐘] 13:30~14:00	世界碳揭露趨勢與 LCBA 建築產業服務概說	陳峙霖
		[40 分鐘] 14:00~14:40	室內裝修碳足跡評估原則與架構	林憲德
		[30 分鐘] 14:50~15:20	碳足跡資料庫與室內裝修 Database 介紹 申請認證流程說明	尤巧茵
		[40 分鐘] 15:40~16:20	室內裝修碳足跡評估系統	黃善群
		[40 分鐘] 16:20~17:00	室內裝修碳足跡評估實務操作	黃善群
		[20 分鐘] 17:10~17:30	Q&A	
建築 LCBA- AAP 培訓 課程  6/2 (六)	上午	[30 分鐘] 08:40~09:10	世界碳揭露趨勢與 LCBA 建築產業服務概說	陳峙霖
		[50 分鐘] 09:20~10:10	建築產業碳足跡評估原則與架構	林憲德
		[50 分鐘] 10:20~11:10	建築碳足跡評估 (BCF) 法與綠建築指標接軌 概說	林憲德
		[45 分鐘] 11:20~12:15	建築碳足跡資料庫及申請認證流程說明	尤巧茵
	下午	[60 分鐘] 13:20~14:20	建築碳足跡評估理論與技術系統(一)	張從怡
		[60 分鐘] 14:30~15:30	建築碳足跡評估理論與技術系統(二)	張從怡
		[60 分鐘] 16:00~17:00	建築碳足跡評估實務操作	林憲德
		[20 分鐘] 17:10~17:30	Q&A	



## 課程表-台南場 6/8~6/9

分類	時間	課程大綱	授課講師
建築 LCBA- AAP 培訓 課程  6/8 (五)	上午	[30 分鐘] 08:40~09:10 世界碳揭露趨勢與 LCBA 建築產業服務概說	陳峙霖
		[50 分鐘] 09:20~10:10 建築產業碳足跡評估原則與架構	林憲德
		[50 分鐘] 10:20~11:10 建築碳足跡評估 (BCF) 法與綠建築指標接軌概說	林憲德
		[45 分鐘] 11:20~12:15 建築碳足跡資料庫及申請認證流程說明	尤巧茵
	下午	[60 分鐘] 13:20~14:20 建築碳足跡評估理論與技術系統(一)	張從怡
		[60 分鐘] 14:30~15:30 建築碳足跡評估理論與技術系統(二)	張從怡
		[60 分鐘] 16:00~17:00 建築碳足跡評估實務操作	林憲德
		[20 分鐘] 17:10~17:30 Q&A	
景觀 LCBA- LAP 培訓 課程  6/9 (六)	上午	[30 分鐘] 08:30~09:00 世界碳揭露趨勢與 LCBA 建築產業服務概說	陳峙霖
		[40 分鐘] 09:00~09:40 景觀碳足跡評估原則與架構	林憲德
		[30 分鐘] 09:50~10:20 景觀碳足跡資料庫與景觀 Database 介紹	林怡君
		[40 分鐘] 10:20~11:00 景觀碳足跡評估系統	楊天豪
		[40 分鐘] 11:10~11:50 景觀碳足跡評估實務操作	楊天豪
		[25 分鐘] 11:50~12:15 申請認證流程說明與 Q&A	
室內 裝修 LCBA- IAP 培訓 課程  6/9 (六)	下午	[30 分鐘] 13:30~14:00 世界碳揭露趨勢與 LCBA 建築產業服務概說	陳峙霖
		[40 分鐘] 14:00~14:40 室內裝修碳足跡評估原則與架構	林憲德
		[30 分鐘] 14:50~15:20 碳足跡資料庫與室內裝修 Database 介紹 申請認證流程說明	尤巧茵
		[40 分鐘] 15:40~16:20 室內裝修碳足跡評估系統	黃善群
		[40 分鐘] 16:20~17:00 室內裝修碳足跡評估實務操作	黃善群
		[20 分鐘] 17:10~17:30 Q&A	





Q1. 「建築產業碳足跡評估」包括哪些對象？有何好處？

A1：目前 LCBA 所推廣的建築產業碳足跡評估服務，包括建築、景觀、室內裝修三產業範疇，為建築師、空調技師、景觀設計師、室內設計師與其相關業種之執業範圍，它不止教授該產業碳足跡揭露與管理的方法，也教授該產業節能減碳技術與永續發展的策略。

Q2. 「建築產業碳足跡評估專家 LCBA-AP」為何由非官方的 LCBA 來執行？

A2：由於建築產業碳足跡認證業務橫跨環保署、能源局與營建署等各部會，因各部會整合不易而無執行時程，但建築碳足跡評估已在公共工程委員會、營建署、新北市市政府、台中市政府等各政府單位與一些國營企業中被要求執行，因此不得不先由科技部輔導的 LCBA 產業平台來執行。由於 LCBA 的評估方法信賴度高且完全透明公開，相信不久未來會被官方機構所正式認可。外國如 ASHRAE 民間組織均率先政府執行業界規範，後來被政府直接採用的前例比比在目，LCBA-AP 制度勢必成為官民信賴之典範。

Q3. 「建築產業碳足跡評估專家 LCBA-AP」包括哪些種類？

A3：LCBA-AP 因應建築、景觀、室內裝修三產業所需，包含「建築碳足跡評估專家 LCBA-AAP」、「景觀碳足跡評估專家 LCBA-LAP」、「室內裝修碳足跡評估專家 LCBA-IAP」三種。





Q4: 取得 LCBA-AP 有何好處？

A4: 目前已經有國內外顧問公司在台執行建築產業碳足跡評估業務，每棟建築物之評估收費約新台幣兩百萬元，其作業既不透明且無公信力。為了讓建築碳足跡評估業務科學化、合理化、透明化，科技部才輔導建立此 LCBA 產業平台。取得 LCBA-AP 資格者，是國內唯一被 LCBA 產業鍊認可可以自主收費的方式來執行建築產業碳足跡評估業務的專家，同時因 LCBA-AP 為對減碳技術的有效性評估與診斷訓練，將是在台灣執行建築產業節能減碳最有實質效益的技術專業者。另外政府工程已陸續要求工程碳足跡揭露，取得 LCBA-AP 資格者將是取得該產業業務先機的早起鳥兒。

Q5: 「建築產業碳足跡認證」的認證機構與第三方查驗機構為何？

A5: 目前台灣唯一具公信力的建築產業碳足跡認證方式為根據「建築產業碳足跡---建築、景觀、室內裝修的碳管理策略」之認證方式，認證機構為 LCBA。根據 PAS2050 與 ISO14067 之規定，碳足跡認證必須有第三方查驗機構查驗機制，LCBA 之查驗機構為台灣建築中心。

Q6: LCBA 的認證是否能被官方採信？

A6: LCBA 的建築碳足跡評估系統是科技部支持最公開、最透明、再現性最好的評估系統，也是台灣最多低碳建築產業共同支持的平台，另因其他國內外評估系統無一能比 LCBA 更被信賴。目前已有一些地方政府低碳城市政策強制採用此系統作為認證條件，許多公家、民間採用本認證作為低碳工程之示範依據，不久將來勢必擴及政府採用之。

Q7: LCBA 的評估方法、基準、實例、資料庫如何取得？

A7: LCBA 的評估範疇完全遵照環保署產品碳標籤規則 CFP-PCR 的「建築物 CFP-PCR」、「庭園景觀 CFP-PCR」、「室內裝修 CFP-PCR」三規範執行盤查計算，評估方法以「建築產業碳足跡---建築、景觀、室內裝修的碳管理策略」一書為依據，所有碳足跡資料庫已公布於 LCBA 網站，其中部份資料庫只對 LCBA 會員開放網站查詢。



#### Q8:誰來參加 LCBA-AP 訓練？

A8:原則上大專或高級工業學校畢業者，或從事建築、土木、空調、景觀、室內設計等相關業者，均可來參加本 LCBA-AP 課程訓練，只要受訓通過口試即能成為正式 LCBA-AP，但因 LCBA-AP 之業務必須能實際操作建築（含空調）、景觀、室內裝修相對應圖說之計算、製作評估報告書、接受審查，因此有志於 LCBA-AP 業務者最好能看懂建築（含空調）、景觀、室內裝修相對應之設計圖說較好。另方面，由於本課程對於低碳建築相關業務與視野之拓展有莫大幫助，因此有部份來參加 LCBA-AP 課程的人，只求上課而並不求執行建築碳足跡評估業務，這些人未必要繳交作業、接受口試而取得正式 LCBA-AP 資格。相信我們的 LCBA-AP 課程訓練是一場真正令您獲得掌握建築節能減碳關鍵的一場愉快專業饗宴，希望廣大產業界能相邀來共襄盛舉。

#### Q9:目前有哪些通過認證的實例呢？

A9:目前通過案件包含住宅、學校、大型公空間、廠房..等建築，較著名的是台灣位於台北的新地標，亦是全球唯一旋轉式綠建築豪宅大樓-陶朱隱園，小規模的建築物亦有 3 層樓民宿建築-日月潭散步的雲民宿取得認證，通過案件 LCBA 協助登載海報及認證 AP 資料於官網及臉書，想知道更多通過實例認證資料，可至官網認證實例頁面流覽。



地上 3 層散步的雲-日月潭生態民宿



地上 21 層陶朱隱園新建工程

#### Q10:舊 LCBA-AP 為何值得回訓？

A10:因為新版評估方法對建築耗能計算有新簡算法，並與綠建築手冊緊密接軌，值得再回訓。







## 台北場交通資訊

台達陽光大樓國際會議廳(地址：台北市內湖區陽光街 256 號)

交通資訊：

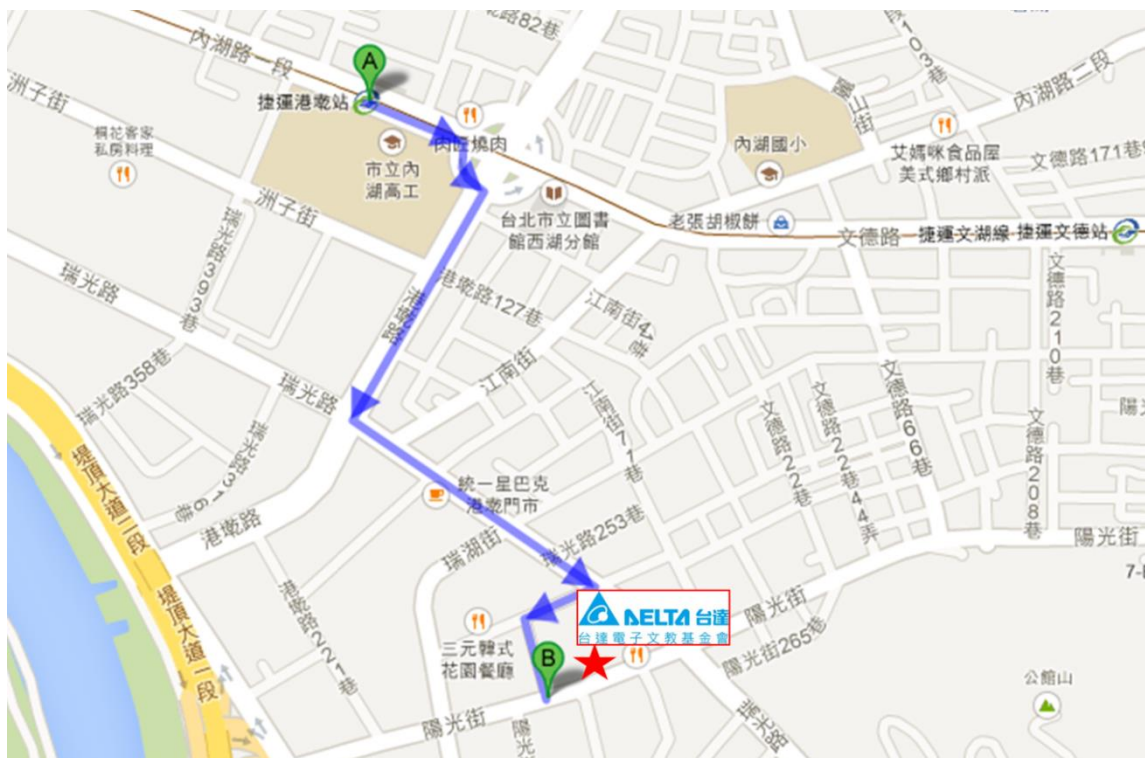
※捷運：搭乘捷運內湖線至港墘站，往港墘路步行後左轉至瑞光路，再右轉至陽光街，約 12-15min。

※鐵路：搭火車到臺北火車站內，再轉捷運內湖線至港墘站下車，或搭公車 0 東或 222 到瑞光路站下車。

※公車：0 東.222.551.552.645.646.652.902.棕 16.棕 20.紅 29.紅 3.紅 317.藍 26, 藍 27.藍 7 等路線→ 到內湖瑞光公車站下車

※開車：(1)過民權大橋直行至時報大樓左轉瑞光路直行。

(2)中山高速公路過泰山收費站後走五沙高架道下堤頂交流道左轉舊宗路右轉陽光街直行。





建築環境模擬

低碳建材及建築設備

Low Carbon Emission

節能技術

碳足跡認證

Energy Saving

Carbon Disclosure

LCBA

台中場交通資訊-台中科技大學中技大樓 2F 多媒體會議室(台中市北區錦平街 40 號)

校內收費停車場入口

中華路

直達 2F 樓梯入口



## 交通資訊：

### A. 大眾交通：

於臺中火車站下車，搭乘公車前往「中友百貨」、「台中一中」、「一中街」、「臺中科技大學」

1. 台中火車站 → 台中客運 8、9、14、15、16、35、41、71、82、88

2. 台中火車站 → 統聯綠線 61、81、83

### B. 搭乘高鐵：

由高鐵臺中站搭乘接駁車，高鐵臺中站 (約 15 分鐘一班車)→中國醫藥大學，於一中商圈下車再步行至「臺中科技大學」。

建築環境模擬

低碳建材及建築設備

Building

碳揭露

Low Carbon Emission

節能技術

碳足跡認證

Energy Saving

Carbon Disclosure



### C. 開車前往：

1. 中清(大雅)交流道→下交流道(接中清路)→大雅路→五權路(左轉)→中華路二段(右轉)→於中商大樓進入。
2. 南屯(五權)交流道→下交流道(五權西路→五權路→中正路(右轉)→三民路二段(左傳)→三民路三段(左手邊)。

#### 【停車場資訊】

1. (校內)台中科技大學中商大樓地下收費停車場→20 元/時，上限 100 元。
2. 復健停車場：中國醫藥大學附設醫院兒童與復健醫療大樓附近→40 元/時。
3. 中友百貨公司地下室停車場：育才北路和三民路交叉口→60 元/時。
4. 育才北路和一中街交叉口停車場。
5. 文英館停車場/私人停車場：雙十路和太平路→平日 20 元/時、假日 40 元。
6. 水利會大樓地下室停車場：尊賢街(台中一中校門口正對面) →30 元/時。
7. 一中街商圈停車場：一中街和精武路交叉口、一中街 2 號隔壁→平日 30 元/時、假日 40 元。
8. 中正公園地下室停車場：學士路中國醫藥大學對面(有中友百貨公司接泊車接送)→40 元/時。
9. 五權公共立體停車場：中國醫藥大學附設醫院重症與預防醫學大樓附近→30 元/時。



建築環境模擬

低碳建材及建築設備

Low Carbon Emission

節能技術

碳足跡認證

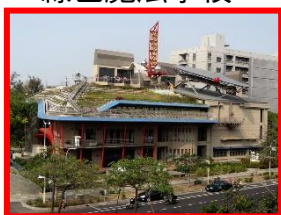
Energy Saving

Carbon Disclosure



## 台南場交通資訊-綠色魔法學校

### 綠色魔法學校



### 交通方式：

- 1.開車：中山高速公路 - 中華路 - 小東路 - 成大力行校區
- 2.台鐵：台南火車站後站出口 - 步行至成大力行校區約 10 分鐘
- 3.高鐵：台南高鐵站 - 火車沙崙線 - 台南火車站後站出口 - 步行抵達。

