

「115 年度綠建築推廣講習會」簡介

委託單位：內政部建築研究所 主辦單位：社團法人台灣綠建築發展協會

一、緣起目的

內政部建築研究所於民國 88 年起積極推動「綠建築」概念，至今二十二年來經歷八次改版，累計通過超過 1 萬件「綠建築標章」及「候選綠建築證書」，同時也須不斷地開創革新，適時依現有狀況而調整，現階段目標以能源總量管制方向，導入最新外殼與空調節能效率之計算法，使臺灣 EEWH 成為全世界推動綠建築最有成效的國家之一。為宣導普及綠建築，強化民眾綠建築觀念，內政部建築研究所規劃一系列綠建築宣導推廣工作，辦理綠建築講習會，透過講習會使業界與民眾了解未來綠建築政策推動方向，同時配合綠建築手冊的增訂、改版、修訂等滾動調整講習課程之內容，力求將最新資訊提供給產學界參考及應用。

行政院國家發展委員會於 111 年 3 月 30 日發布我國 2050 淨零排放路徑及策略，積極邁向淨零排放目標發展，為提升我國建築物節約能源實施成效，達成 2050 淨零建築之願景，內政部建築研究所經參考國際間推動建築節能策略之趨勢，建立綠建築標章之建築能效評估系統，完成並公告「綠建築評估手冊-建築能效評估系統」及「綠建築評估手冊-既有建築類」手冊，自 111 年 1 月 1 日實施，由公有建築物帶頭做起，引導民間建築跟進，並採分年分階段方式，進一步強化取得綠建築標章建築物之建築能源效率。

預計於北、中、南各舉辦 1 場綠建築推廣講習會，本次課程以「2024 建築能效評估手冊 (BERS)」增訂「住宅單位能效評估系統 (RU-BERS) 與既有集合住宅共用部分能效專家評估系統 (ERP-BERSe)」評估方式加強解說，以及我們建築能效制度整合綠色金融制度以及相關縣市之房屋稅減免案例分享，同時介紹太陽光電實證範例、優良綠建築案例等，使建築師、相關技師、從業人員及一般民眾除能了解現行的「建築能效評估系統」外，也能同步了解綠建築評估手冊修改內容及綠建築實質設計手法，透過綠建築、建築能效標示等制度的落實，並針對不同建築類型特性，提供更優越創新的技術資訊，

進一步宣導推廣國內綠建築技術，以利綠建築永續發展及精確掌握節能減碳成效。

二、預期效益

本次講習會預計透過3場次的舉辦，呈現政府綠建築政策成效與國際同步的成果，並能進一步宣導推廣國內綠建築技術以及建築能效評估系統，以利綠建築永續發展。

三、邀請對象：

- (一) 全臺各縣市之建築師公會及其從業人員。
- (二) 全臺各縣市之空調、土木、電機等技師公會及其從業人員。
- (三) 相關政府機關。
- (四) 相關產業公會。

四、開課時間及地點(主辦單位保有不可抗力時活動場地調整之權利)

- (一) 北部：115年06月12日(星期五)於大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳舉辦。(地址：新北市新店區北新路3段200號15樓)
- (二) 中部：115年06月26日(星期五)於中興大學-農業環境科學大樓10樓視聽教室舉辦。(地址：台中市南區興大路145號)
- (三) 南部：115年07月03日(星期五)於高雄師範大學和平校區行政大樓十樓國際會議廳舉辦。(地址：高雄市苓雅區同慶里和平一路116號)

五、報名方法

- (一) 報名截止時間：北部場：115年06月09日(星期二)
中部場：115年06月19日(星期五)
南部場：115年06月26日(星期五)

(二) 報名費用、名額及方式：

1. 報名費用及名額：本次報名費用免費，北部場200人，中部場120人，南部場130人。

2. 報名方式：採網路報名制，本活動利用無紙化報名系統，減少紙張資源浪費。請至以下連結報名：<https://reurl.cc/y7mq5E>



3. 請學員詳細寫資料，以利製作及核發相關積分證明。

(三) 聯絡方式：

1. 社團法人台灣綠建築發展協會夏明傑先生、黃律維先生
2. 連絡電話：02-8667-6111#2795、#2792
3. 傳真號碼：02-8667-6222
4. 連絡地址：新北市新店區民權路 95 號 3 樓
5. E-MAIL：nastu@taiwangbc.org.tw、
luewei@taiwangbc.org.tw

- (四) 注意事項：為響應節能減碳、節省資源，本次講習會，不提供免洗餐飲用具，請自行攜帶水杯、餐具。

六、課程相關證明（僅提供予全程出席者，以實際簽到為準）

- (一) 發給參訓證明書乙紙。
- (二) 內政部國土署建築師執業執照換證積分。
- (三) 公務員終身學習時數認證。
- (四) 行政院公共工程委員會技師執業執照換證積分。

七、講習會課程表：

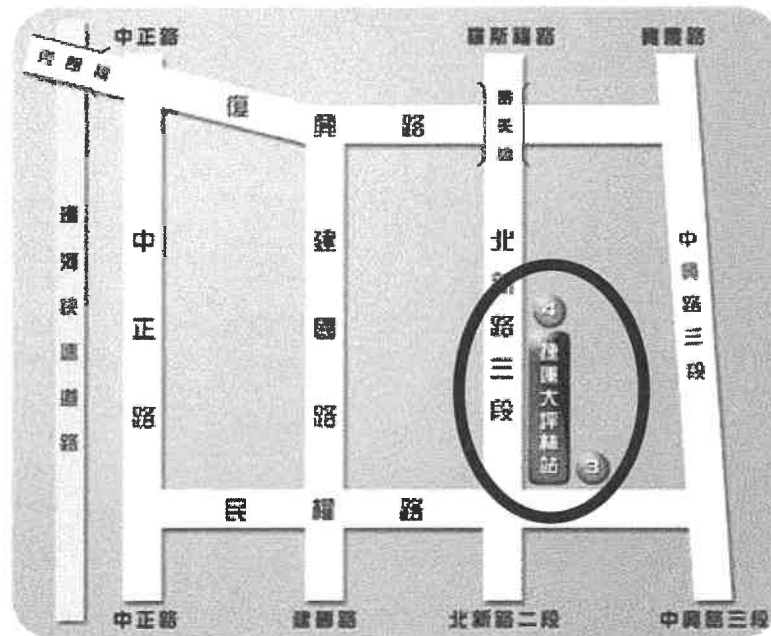
北、中、南部場課程表

日期/場次/ 地點	議程內容時間	講師
115 115 115 年 年 年 6 6 7 月 月 月 12 26 3 日 (星期 五) (星期 五) (星期 五) 大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳 中興大學農業環境科學大樓10樓視聽教室 高雄師範大學和平校區行政大樓10樓國際會議廳	09:10 09:40	報到
	09:40 09:50	長官致詞
	09:50 10:20	綠建築發展與近零碳建築政策推廣 陳麒任 副研究員 (北) 盧育晟 副研究員 (中) 姚志廷 聘用研究員 (南)
	10:20 12:00	2024年版「建築能效評估手冊(BERS)」增訂「住宅單位能效評估系統(RU-BERS)與既有集合住宅共用部分能效專家評估系統(ERP-BERSe)」說明 林俊良 助理教授
	12:00 13:30	休息時間及用餐
	13:30 14:20	建築能效制度整合綠色金融之研究- 兼論房屋稅減免案例分享 柯登耀 執行副總 (北、中) 孫振義 教授(南)
	14:20 14:30	休息
	14:30 15:20	近零碳建築導入太陽光電推動與實證範例工 法介紹 經濟部能源署 薦派
	15:20 15:30	休息
	15:30 16:20	優良綠建築案例： 北部：台達電子瑞光大樓2 中部：臺中市立仁美四季藝術幼兒園 南部：麥寮社教園區 謝偉士建築師 黃文彬建築師 徐岩奇建築師
	16:20	結束

八、講習會位置圖

(一) 北部場：大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳（大坪林捷運站共構大樓）

1. 地址：新北市新店區北新路 3 段 200 號 15 樓

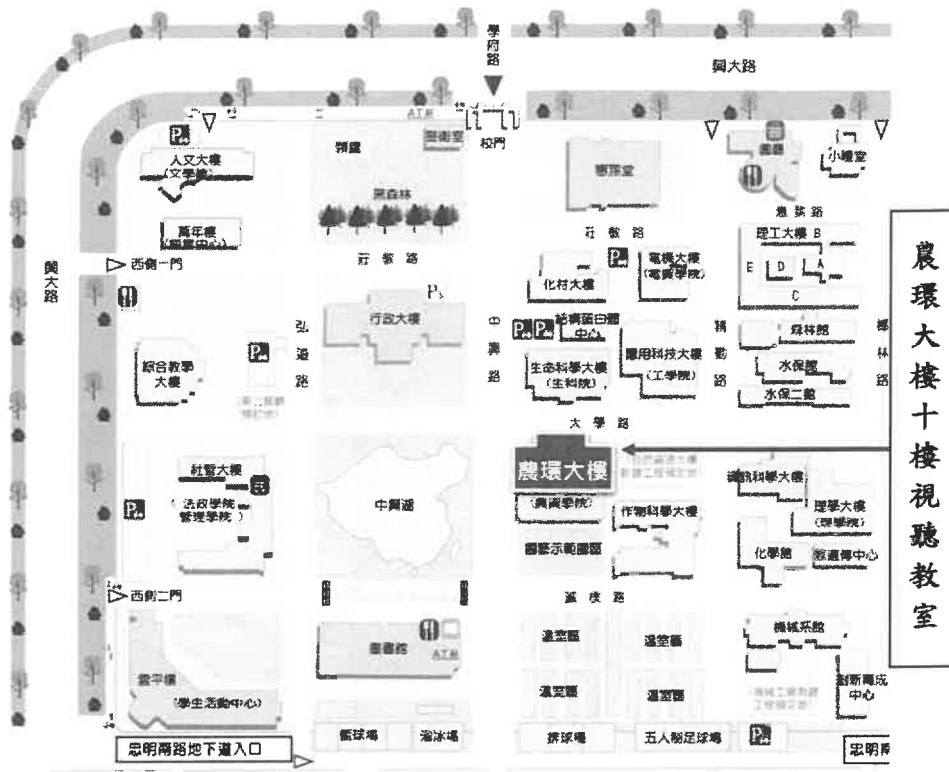


2. 交通資訊：

- 捷運：搭乘捷運新店線至大坪林站，3 號出口樓上 15 樓
- 鐵路：搭火車到臺北火車站內，再轉捷運新店線至大坪林站下車，或搭公車到新店大坪林站下車
- 公車：252.209.505.642.644.10.綠 5..綠 6.綠 7.綠 8→ 到新店大坪林公車站下車
台北車站→搭乘新店客運或台汽客運→新店大坪林站
- 開車：(1)台北→公館→新店北新路三段
(2)北二高→新店中興路交流道→新店北新路三段

(二) 中部場：中興大學-農業環境科學大樓 10 樓視聽教室

1. 地址：台中市南區興大路 145 號(農環大樓 10 樓)

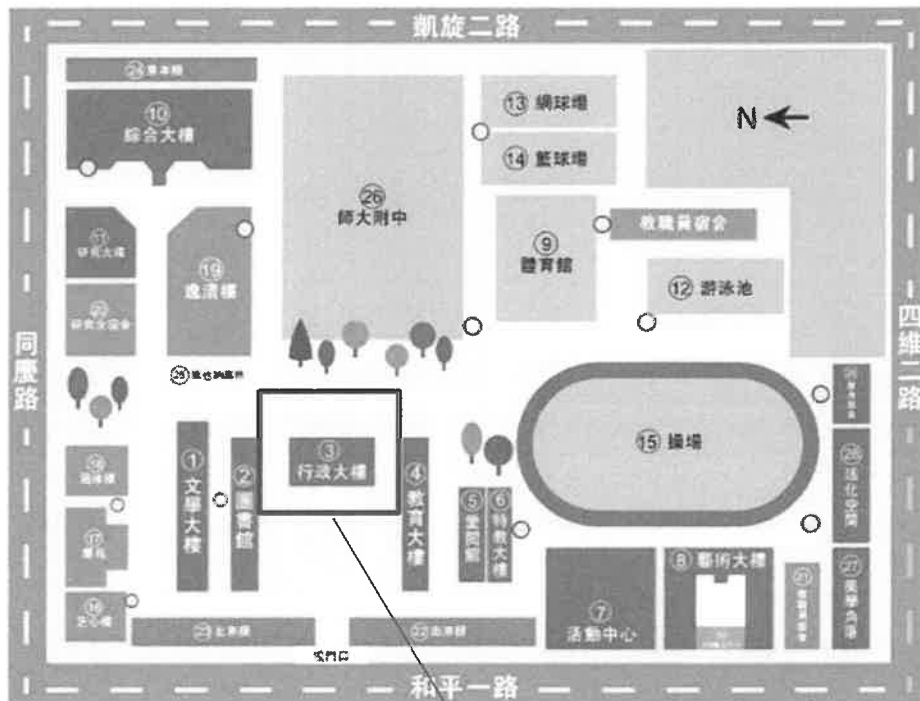


2. 交通資訊：

- 高鐵：搭乘高鐵至台中烏日站轉公車：轉搭台中客運 33 路、全航客運 158 路，至中興大學站下車。
- 台鐵：搭乘火車至台中站轉公車：轉搭統聯客運 73 路、50 路，台中客運 35 路、59 路、中鹿客運 52 路、全航客運 65 路，在中興大學站下車。
- 自行開車：
 - (1) 車輛進入本校校園須依規定繳交停車管理費，一天上限為 \$300 元。
 - (2) 請上中興大學官網，參考路線圖。

(三)南部場：高雄師範大學和平校區行政大樓十樓國際會議廳

1. 地址：高雄市苓雅區同慶里和平一路 116 號



2. 交通資訊：

行政大樓 10 樓國際會議廳

- 自行開車：於國道一號中正系統交流道下，往市區沿民權路方向約 8-10 分鐘抵達。
- 停車場：附近主要道路旁均有汽車停車格/機車格可停放，也有共享單車租借，3 分鐘步行路程內有 7 個收費停車場
- 捷運：橘線信義國小站 3 號出口步行約 5 分鐘內抵達。