

# 「2025淨零城市規劃與設計國際研討會」實施計畫

## 壹、目標

為回應當前全球氣候變遷的挑戰，探討如何透過都市規劃、智慧城市建設及氣候調適策略，實現淨零碳排放的目標，本研討會將邀請國內外專家學者，共同研討區域發展、數位轉型、都市更新及永續發展等相關議題，以促進學術交流與政策實踐的結合。透過多元視角的學術對話，將能為淨零城市規劃提供更全面的理論基礎與實踐策略。

## 貳、對象

行政院所屬中央及地方機關公務人員，並以業務相關或對本議題有興趣者為優先。

## 參、辦理單位

- 一、主辦單位：行政院人事行政總處公務人力發展學院（以下簡稱本學院）、臺北市立大學。
- 二、共同參與：國立宜蘭大學、國立嘉義大學、國立暨南國際大學、國立臺東大學、國立臺南藝術大學、國立高雄大學、國立臺北藝術大學、國立屏東大學、國立空中大學。
- 三、執行單位：臺北市立大學都市研究院。

## 肆、期程

114年8月29日（星期五）下午及114年8月30日（星期六）全日，計1.5天。

## 伍、地點

本學院臺北院區1樓前瞻廳（臺北市大安區新生南路3段30號）。

## 陸、議程

114年8月29日（星期五）	
13:20-13:30	開幕致詞與合影
13:30-14:40	<b>能源轉型與都市規劃的地緣政治維度</b> 講者：Raffaele Marchetti（義大利・路易斯大學副校長、政治科學與政府學院教授）
14:40-15:10	中場休息
15:10-16:20	<b>臺灣淨零政策的現況與未來展望</b> 講者：林子倫（行政院能源及減碳辦公室副執行長、國立臺灣大學政治學系副教授）
16:20-17:00	綜合座談
114年8月30日（星期六）	
09:15-09:30	開幕致詞與合影

09:30-10:30	<p><b>都市規劃的結構性轉型</b> 講者：小泉秀樹（日本・東京大學工學院都市工程學系教授兼主任）</p> <p><b>在都市規劃與設計中納入氣候行動</b> 講者：村山顯人（日本・東京大學工學院都市工程學系教授）</p>
10:30-11:00	中場休息
11:00-12:00	<p><b>泰國的綠色與碳業務</b> 講者：Komgrij Thanapet（泰國・朱拉隆功大學都市與區域規劃系助理教授）</p> <p><b>透過整合主流、側流與污泥處理流程，評估廢水處理廠中溫室氣體-能源-水資源的交互影響</b> 講者：Heekyong Oh（南韓・首爾大學環境工程系教授）</p>
12:00-13:00	午餐
13:00-14:00	<p><b>以自然本位解方提升都市停車場用地的滲透性：馬來西亞都市規劃的課題與挑戰</b> 講者：Lim Poh Im（馬來西亞・拉曼大學建築與永續設計系助理教授）</p> <p><b>利用人本大數據探討鐵路車站周邊吸引力</b> 講者：蕭耕偉郎（日本・東京大學工學院都市工程學系副教授）</p>
14:00-15:00	<p><b>因應氣候變遷的都市空間結構策略調適</b> 講者：邱英浩（臺北市立大學校長、城市發展學系特聘教授）</p> <p><b>氣候變遷下的農地結構配置：都市邊緣空間的調適挑戰與契機</b> 講者：蔡岡廷（國立中興大學總務長、景觀與遊憩碩士學位學程教授）</p>
15:00-15:30	中場休息
15:30-16:30	<p><b>應用都市分析探討紐西蘭城市邁向具包容性之永續發展：空間不平等、步行性與綠地可及性</b> 講者：I-Ting Chuang（紐西蘭・奧克蘭大學城市設計專案總監、建築設計學院副教授）</p> <p><b>災害韌性導向的策略性都市規劃與設計：以紐西蘭 Napier 市為例</b> 講者：Lee Beattie（紐西蘭・奧克蘭大學校長、建築與規劃學院教授）</p>

## 柒、經費

在本學院與臺北市立大學相關經費項下支應。

## 捌、其他

- 一、本研討會提供遠道者住宿。
- 二、提供同步口譯設備，請攜帶個人證件免費借用。
- 三、請核予參加人員公假（差）及補休登記。
- 四、全程參與者，核給終身學習時數9小時。

## 玖、本實施計畫得視主辦單位實際需要修正之。