

姓 名	陳鴻彬
職 稱	副教授
學 歷	國立中興大學土木工程學系博士 朝陽科技大學休閒事業管理系碩士
位 置	人文大樓 K19 教室
分 機	2101
E-mail	hongbin@mail.chihlee.edu.tw
研究領域	觀光需求分析與預測、休閒產業優化創新服務、海岸空間利用
實務專長	遊憩設施規劃與開發、休閒農業資源規劃、旅運資訊管理與應用
任教科目	休閒旅遊概論、民宿經營管理、節慶與活動管理、導覽解說實務、觀光行政與法規、生態旅遊實務、渡假村經營管理
主要經歷	致理科技大學休閒遊憩管理系主任 開南大學觀光與餐飲旅館學系副教授 開南大學觀光與餐飲旅館學系助理教授 大華科技大學觀光管理系助理教授

	<p>台北海洋技術學院海洋休閒觀光系助理教授</p> <p>國立中興大學土木工程學系博士後研究</p>
證 照	<p>華語導遊人員</p> <p>旅行業經理人</p> <p>AMaDEUS、Abacus 及 eTerm 基礎訂位</p> <p>旅行業資訊整合系統(ERP)證照</p> <p>City&Guilds 國際咖啡師、餐旅款待服務及顧客關係管理</p> <p>LCCI 英國倫敦商會觀光英文及行銷講師認證</p> <p>C 級自行車領隊</p>
著 作	<p>(A) 學術期刊論文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 張蓓琪、陳鴻彬、陳桓敦、楊佳容(2009)「休閒渡假產業 U 化創新服務應用價值與阻礙因素之探討 - 以大板根森林溫泉渡假村為例」，嘉大體育健康休閒期刊，第八卷三期，pp.52-63。 2. Tsai, C.P., Chen, H.B. and Hsu, J.R.C. , “Second-order time-dependent mild-slope equation for wave transformation ,” Mathematical Problems in Engineering , vol.2014, pp.. http://dx.doi.org/10.1155/2014/201405 2014. (SCI) 3. Tsai, C.P.*, Yu, C.H., Chen, H.B. and Chen, H.Y., “Wave Height Transformation and Set-Up between a Submerged Permeable Breakwater and a Seawall,” China Ocean

Engineering,, vol.26, no.1, pp.167-176, 2012. (SCI)

4. Chen, H.B. and Tsai, C.P.*, “Computations of nearshore wave transformation using finite-volume method,” Applied Ocean Research, vol.38, pp.32-39, 2012. (SCI)
5. Tsai, C.P.*, Chen, H.B. and You, S.S., “Toe Scour of Seawall on a Steep Seabed by Breaking Waves,” Journal of Waterway, Port, Coastal and Ocean Engineering, ASCE, vol.2, no.135, pp.61-68, 2009. (SCI)
6. Tsai, C.P.*, Chen, H.B. and Jeng, D.S., “Wave attenuation over a rigid porous medium on a sandy seabed,” Journal of Engineering Mechanics, ASCE, vol.11, no.135, pp.1295-1304, 2009. (SCI)

(B) 研討會論文

1. 陳鴻彬、陳桓敦、張蓓琪、李宜樺(2011)「休閒渡假產業 U 化創新服務之分析」，開南大學，創業成長營暨企業經營管理學術研討會。
2. 李宜樺、陳鴻彬、徐承毅、張蓓琪(2010)「休閒渡假產業導入優化科技啟動綠能創新服務應用之探討」，交通部，兩岸綠色運輸、觀光與能源的合作機會和挑戰研討會，pp123-135。
3. 張蓓琪、陳鴻彬、簡伶蓁、楊佳容(2009)「休閒渡假產業 U 化創新服務流程應用之探討」，景文科技大學，2009 觀光餐旅發展趨勢與教育國際學術研討會。

4. 陳鴻彬、楊佳容、張蓓琪、陳桓敦 (2009)「休閒渡假產業 U 化創新服務應用價值與阻礙因素之探討 - 以大板根森林溫泉渡假村為例」，屏東教育大學，2009 健康促進暨休閒遊憩國際學術研討會。

(C) 其他著作

(D) 技術報告及其它

1. 陳鴻彬、柯書哲、沈續馥、郭景鎰、陳虹安、陳盟仁(2012)「以地理資訊系統為基礎建置行動導覽系統在渡假產業之應用——以大板根森林溫泉渡假村為例」，地理資訊系統季刊，第六卷二期，pp.33-36。
2. 張蓓琪、陳鴻彬、吳壽進、林于方(2010)「以地理資訊系統為基礎之觀光餐旅休憩 U 化創新服務應用 - 大板根森林溫泉渡假村停車接待暨客製化服務系統」，地理資訊系統季刊，第四卷三期，pp.13-23。
3. 「觀音區蓮花園休閒農業區規劃書」(2016)，桃園市政府農業局(計畫主持人)。
4. 「大溪區月眉休閒農業區規劃建議書委託規劃」成果報

告(2016)，桃園市政府農業局(協同主持人)。

5. 「龍潭區大北坑休閒農業區規劃建議書委託規劃」成果報告(2016)，桃園市政府農業局。

6. 「105 年度三民休閒農業區劃定初步評估」成果報告(2016)，桃園市復興區公所(計畫主持人)。

7. 「105 年度爺亨休閒農業區劃定初步評估」成果報告(2016)，桃園市復興區公所(共同主持人)。

8. 「104 年度觀音區蓮花園休閒農業區劃定初步評估」成果報告(2016)，桃園市觀音區公所(計畫主持人)。

9. 「104 年度七堵瑪陵休閒農業區規劃報告書通盤檢討」成果報告(2015)，基隆市政府(計畫主持人)。

10. 商圈永續推動暨專案管理計畫「商圈消費者問卷調查工作」成果報告(2015)，財團法人中衛發展中心(計畫主持人)。

11. 「基隆市瑪陵休閒農業區農村文化特色營造」成果報告(2014)，基隆市政府(計畫主持人)。

12. 「大武崙海灣休閒農場經營計劃書」(2014)，海灣國際

股份有限公司(計畫主持人)。

13. 「大牛稠休閒農場經營計畫書」(2014)，大牛稠山河居
(計畫主持人)。