

114 學年度「政府與公共事務」碩士在職專班 授 課 大 綱

一、課程名稱：地方政府與管理專題

二、時 間： 10: 50~12: 30

三、學 分： 2

四、授課教授：郭銘峰副教授（主授）、趙永茂教授、王宏文教授

五、課程基本構想：

本課程旨在教授地方政府的權力基礎、地位與角色功能，以及地方分權、地方治理與地方政府管理的發展趨勢；特別重視在地方治理、府際關係、跨域管理、地方自治權限及地方自治財政、廉政與治理等方面的发展，以及臺灣地方政府在這些議題的發展個案分析。其中包括地方政府與政治的職能與管理、地方發展與都市治理的反思、跨域管理及府際關係的發展、地方廉政與透明治理、地方政府之績效衡量評估與課責、災害應變與協力治理、災難政治學與民主治理，以及也將導入當代地方治理與政策創新思維與個案研析，包括「輕推理論」(Nudge)於地方公務政策之運用、地方創生與永續治理、地方政府的多中心治理、地方公私協力與在地經濟活化等議題都將進行深入研討，並藉以探討臺灣地方治理新趨勢下之各項挑戰與發展方向。

六、課程安排：

週次	日期	課 程 內 容	授課老師或演講者
一	9/06	課程導論：地方政府組織簡介及分權理論	郭銘峰
二	9/13	地方政府與政治的職能與管理問題	趙永茂

三	9/20	地方廉政與透明治理	郭銘峰
四	9/27	「輕推理論」(Nudge)於地方公務政策之運用 (調課至-2: 00~3: 40 上課)	郭銘峰
五	10/04	中秋節連假，放假一天	
六	10/11	地方治理的發展趨勢	趙永茂
七	10/18	地方政府災害應變與協力治理	郭銘峰
八	10/25	臺灣光復暨金門古寧頭大捷紀念日，放假一天	
九	11/01	災難政治學與民主治理	郭銘峰
十	11/08	跨域管理及府際關係的發展及其對地方政府管理的衝擊	趙永茂
十一	11/15	制度分析與發展架構之介紹	王宏文
十二	11/22	地方政府之績效衡量，評估，與課責	王宏文
十三	11/29	如何促進地方事務之管理	王宏文
十四	12/06	地方治理創新思維與案例研析(一): 地方創生與永續治理	中興大學法政學院 院長暨主任秘書 李長晏教授

十五	12/13	地方治理創新思維與案例研析(二): 地方政府的多中心治理	國立臺灣大學政治系暨公共事務所 孫煒教授
十六	12/20	地方治理創新思維與案例研析(三): 台鐵公司化後業務經營與地方政府、區域合作的政 經分析	國營台灣鐵路公司 杜微董事長
	1/03	校外參訪	

七、要求與評分標準：

1. 由學生撰寫期末報告，必須達五千字，依照本系所規定之碩士論文寫作格式；題目必須與「地方政府與管理」課程內容有關；至遲於第九週上課日（11/01）前，繳交自己的題目與題綱、與預計一頁參考書目，與授課老師討論後即可進行撰寫。
 * 作業與報告須由班代「統一收齊」後寄給郭銘峰老師，或直接上傳 NTUCOOL。
2. 在上課要求方面：
- (1) 郭老師與王老師部分的要求：請按照老師上課指派作業繳交。
 - (2) 趙老師部份的要求：請同學繳交當週上課討論、心得或文獻的閱讀報告，放在 NTU COOL 上，每週約 300-500 字，郭老師與趙老師會上 NTU COOL 課程網或於課程中討論與回覆同學問題。
3. 上課期間，請同學閱讀所發相關講義，並請於上課時踴躍參與討論，並回應相關問題；上課參與、課堂指派作業及 NTU COOL 上討論要求表現佔 40%。校內外專家專題演講心得與反思佔 20% (三擇二，1000 至 1500 字)；個人學期期末報告佔 40%，請於最後一次上課時(12/20)繳交。

八、教材與參考書目：

1. 趙永茂，2016，《地方治理與跨域治理：兼論兩岸地方治理之比較》，台北：台大出版中心。
2. 趙永茂，2018，《社會代議的崛起：臺灣政治與社會的平行發展》，台北：翰蘆。
3. 丘昌泰，2021，《地方政府與自治》，台北：三民書局。
4. 呂育誠，2021，《地方政府管理—結構與功能分析》，台北：元照出版社。

5. 劉文仕, 2020, 《地方制度法釋義》, 台北: 五南出版社。
6. 李長晏、黃建銘、陳建仁、方凱弘, 2025, 《地方政府與自治: 理論與實務》, 雙葉書廊。
7. 李長晏(主編), 2023, 《地方創生: 理論概念與個案應用》。台北: 五南。
8. 胡龍騰, 2017, 〈政府績效管理指標設計: 如何既K、且P、又I〉, 《國土及公共治理季刊》, 5(3): 68-79。
9. 朱金池、王俊元、郭銘峰, 2014, 〈從利害關係人途徑析探公部門績效管理: 我國地方政府之經驗〉, 《文官制度季刊》, 6(4): 1-26。
10. 孫輝, 2021, 〈志願性社區組織推動都會鄰里環境保育的多中心治理〉, 《臺灣民主季刊》, 第18卷第3期, 頁99-145。
11. 郭銘峰、蔣林秀、黃心怡, 2023, 〈妥協的集體還是貪婪的個人: 透明、課責與反貪的交織效果〉, 《人文及社會科學集刊》, 35(2): 209-261。
12. Ammons, David N. 2019. *Performance Measurement for Managing Local Government: Getting it Right*. Melvin & Leigh, Publishers.
13. Ansell, Chris, and Alison Gash. 2008. "Collaborative governance in theory and practice." *Journal of Public Administration Research and Theory* 18 (4): 543-71.
14. Kimberly L. Nelson and Carl W. Stenberg. 2018. *Managing Local Government*. Washington, D.C.: SAGE.
15. Kuo, Ming-Feng and Chun-yuan Wang. 2017. "In the Twilight Zone of Collaborative Disaster Prevention? The Experience of Flood Control in Different Levels of Government in Taiwan." *Chinese Public Administration Review* 8(2): 68-85.
16. Kuo, Ming-Feng, Chun-Yuan Wang, Tai-ping Ding, and Yahong Zhang. 2022. "Does Business-like Management Moderate Red Tape and Perceived Organizational Performance? Evidences from Taiwan Middle-level Local Managers." *Journal of Competitiveness Review* 24: 39-79.
17. Michels, Ank, and Laurens De Graaf. 2010. "Examining Citizen Participation: Local Participatory Policy Making and Democracy." *Local Government Studies* 36(4): 477-491.
18. Tsai-Tsu Su, and Ming-feng Kuo. 2023. "Revitalising Local Capacity in Taiwan: Institutional Arrangements, Consequences and Prospects." In *Dilemmas in Public Management in Greater China and Australia: Recent Developments and Future Prospects amidst Rising Strains in Bilateral Relationships*, eds. A. Podger et al.. Canberra: Australian National University Press. Ch.4 (Pp.91-115).
19. Royston Greenwood, Kieron Walsh C. R. Hinigs and Stewart Ranson. 1980. *Patterns of Management in Local Government*. Martin Robertson: Oxford.
20. Thaler, R. H., & Sunstein, C. R. 2008. *Nudge: Improving decisions about health, wealth, and happiness*. Yale University Press.(輕推理論介紹, 有中譯本)

21. Yang, Kaifeng, and Sanjay K. Pandey. 2011. "Further Dissecting the Black Box of Citizen Participation: When does Citizen Involvement Lead to Good Outcomes?" *Public Administration Review* 71(6): 880-892.