



人文及社會科學學院
公共行政學學士學位課程
學科單元/科目大綱

學年	2023/2024	學期	2
科目編號	PADM2124		
科目名稱	公共政策分析		
先修要求	無		
授課語言	中文		
學分	3	面授學時	45
教師姓名	呂開顏	電郵	hnloi@mpu.edu.mo
辦公室	澳門電力公司大樓 7 樓 03	辦公室電話	87950831

學科單元/科目概述

公共政策分析是二十世紀中期首先在美國興起的一門跨學科的、綜合性的研究領域。其主要目的是要通過對公共政策相關問題和現象進行研究，幫助學生對公共政策相關現象取得更深入的解，進而幫助政府通過制定和實施高品質的公共政策來促進和改善社會福祉。政策分析絕非一件易事，它所包含的不僅有特定政策領域的專業技術與知識，也包含對整個政治環境、制度、及政策過程的了解。這門課程的目的是讓學生了解公共政策的本質、制定過程、分析方法、以及評估和實施。順利完成這門課程的學生應該能夠理解並分析公共政策問題，並能夠在實際情況中適用所學知識。

學科單元/科目預期學習成效

完成本學科單元/科目，學生將能達到以下預期學習成效：

M1.	綜合素養與價值觀
M2.	知識技能
M3.	分析解決問題
M4.	工具使用
M5.	溝通表達
M6.	國際視野



有關預期學習成效促使學生取得以下課程預期學習成效：

課程預期學習成效	M1	M2	M3	M4	M5	M6
P1. 公共行政專業知識	✓					
P2. 瞭解和理解用於分析和解釋行政問題的分析工具		✓				
P3. 對澳門及其他地區的政治、經濟、社會、文化、法律和科技環境的批判性理解		✓				✓
P4. 瞭解公共行政的理論、分析方法和實踐			✓			
P5. 評估、推斷和綜合相關文獻和經驗資料，並將其應用於各種情況			✓	✓		
P6. 具備將公共行政理論應用於分析實際行政問題的能力				✓		
P7. 能夠在學術和專業環境中持續學習	✓					
P8. 具有良好的溝通能力、團隊合作精神和管理能力					✓	
P9. 在遵守職業道德的同時展現國際視野和服務當地社區的熱情					✓	✓
P10. 展示公共行政方面的研究技能和對終身學習的承諾	✓					

教與學日程、內容及學習量

週	教學內容	面授學時
1	課程介紹和政策分析基礎 韋蘭：(第一章、第二章)	3
2	政策過程 韋蘭：(第六章)	3
3	政策分析工具：需求和供給 韋蘭：(第三章、第七章)	3
4	政策分析工具：市場均衡 韋蘭：(第九章、第十章)	3
5	政策分析工具：基礎數據分析 韋蘭：(第十章、第十一章)	3
6	放假	
7	期中測驗	3
8	市場失敗 韋蘭：(第三章、第四章)	3
9	市場與政府 韋蘭：(第四章、第八章)	3
10	成本-效益分析 韋蘭：(第十二章)	3
11	政策評估 韋蘭：(第五章、第十三章)	3
12	政策制定 韋蘭：(第十四章)	3
13	政策設計 韋蘭：(第十五章)	3



教與學活動

修讀本學科單元/科目，學生將透過以下教與學活動取得預期學習成效：

教與學活動	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T1. 課堂授課	✓	✓	✓	✓	✓	✓
T2. 案例討論	✓	✓	✓	✓	✓	✓

考勤要求

考勤要求按澳門理工大學《學士學位課程教務規章》規定執行，未能達至要求者，本學科單元/科目成績將被評為不合格（“F”）。

考評標準

修讀本學科單元/科目，學生需完成以下考評活動：

考評活動	佔比 (%)	所評核之 預期學習成效
A1. 作業	20%	M3,M4, M5,M6
A2. 期中測驗	30%	M1,M2,M4
A3. 期末考試	50%	M2,M3,M4,M6

有關考評標準按大學的學生考評與評分準則指引進行（詳見www.mpu.edu.mo/teaching_learning/zh/assessment_strategy.php）。學生成績合格表示其達到本學科單元/科目的預期學習成效，因而取得相應學分。

若學生期末考試分數為 35 分以下，即使其總分達 50 分或以上，學生必須參加補考。

書單

查爾斯.韋蘭 (2014),《公共政策導論》，上海人民出版社



學生反饋

學期結束時，學生將被邀請以問卷方式對學科單元/科目及有關教學安排作出反饋。你的寶貴意見有助教師優化學科單元/科目的內容及教授方式。教師及課程主任將對所有反饋予以考量，並在年度課程檢討時正式回應採取之行動方案。

學術誠信

本課程遵循澳門理工大學的學術誠信政策。如需幫助正確引用您的來源，還請訪問支持學術誠信的資源。詳情請仔細閱讀澳門理工大學的《學生違反學術誠信處理規章》

(https://www.mpu.edu.mo/student_corner_p/zh/reg_for_handling_violations_acad_integrity.php)