健康科學及體育學院 運動及體育碩士學位課程 學科單元/科目大綱

學年	2023 / 2024	學期	1 ` 2
學科單元/科目編號	SPPE6299		
學科單元/科目名稱	論文		
先修要求	沒有		
授課語言	中文		
學分	12	面授學時	20
教師姓名	各指導教師(聯絡人:時 慶德)	電郵	qdshi@mpu.edu.mo
辦公室	總部,體育館,P106 室	辦公室電話	85996-780

學科單元/科目概述

碩士學位論文是培養碩士研究生掌握研究方法,綜合運用已有知識,使其具有獨立進行科學研究能力的重要環節。碩士學位論文包括收集資料、開題報告、調查或實驗、論文寫作、論文答辯等幾個環節。

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.	具备调查研究、批判性思维、解决问题、决策、管理、沟通、团队协作的能力。			
M2.	完成全面、系统、展現分析能力的文献综述。			
M3.	對運動和體育範疇現時問題的高度敏感性。			
M4.	具備通過設計研究方法探索实际问题的能力。			
M5.	具備符合学术規範的高级写作技巧,能達至论文发表的水平。			

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		M2	M3	M4	M5
P1. 知識和理解:系統的現代學校體育理論		✓			

P2.	知識和理解:最新運動訓練理論與方法		✓			
P3.	知識和理解:對運動適應的人體基礎的廣博認識		√			
P4.	知識和理解:體育管理的最新理論與實踐		√			
P5.	知識和理解:科研生涯所需的理論儲備和研究手段	√	\	>	✓	✓
P6.	技能和特質:運用新穎、積極的教學技巧處理體育教學問題。				<	
	1 3.2					
P7.	技能和特質:通過豐富手段,提升運動表現和體適能水				√	
	準				V	
P8.	技能和特質:掌握專業情境所需的管理技能。	✓				
P9.	技能和特質:用正確的統計方法解決體育範疇的研究問				,	
	題。	√			√	
P10	.技能和特質:展現體育精神,激勵年青一代。	✓		✓		

教與學日程、內容及學習量

週	涵蓋內容	面授學時
1-6	研究生在導師的指導下選題,撰寫開題報告。	6
7-15	研究生在導師的指導下認真細緻、合理恰當地收集、處理資料,杜絕作	4
7-13	假和抄襲。	4
	研究生在導師的指導下整理及分析資料 · 撰寫論文 ; 導師提出問題所在	
16-19	和修改意見,修正撰寫過程中的錯誤,對碩士論文的規範性進行審查,	4
	直至定稿。	
20-27	典試委員會審閱論文,提出問題所在和修改意見,直至定稿。	4
28-30	導師審核研究生論文答辯幻燈片,指導學生答辯。	2

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		M2	M3	M4	M5
T1. 指導教師根據研究生論文的選題方向,採取面授、實驗 教學、輔導等方法指導研究生完成論文。	✓	√	√	√	√
T2. 答辯				✓	√



考勤要求

考勤要求按澳門理工大學《碩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. 論文	80	M1、M2、M3、M4、M5
A2. 答辯	20	M4、M5

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。

評分準則

採用 100 分制評分: 100 分為滿分、50 分為合格。

書單

研究生根據論文選題,參考相關書籍。

參考文獻

研究生根據論文選題,參考相關文獻。

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

澳門理工大學要求學生從事研究及學術活動時必須恪守學術誠信。違反學術誠信的形式包括但不限於抄襲、串通舞弊、捏造或篡改、作業重覆使用及考試作弊,均被視作嚴重的學術違規行為,或會引致紀律處分。學生應閱讀學生手冊所載之相關規章及指引,有關學生手冊已於入學時派發,電子檔載於 www.mpu.edu.mo/student_handbook/。