



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級：碩觀賞魚專班二A

授課老師：蔡清恩,陳石柱,蔡明安

學分數:6

課程大綱:

本課程為研究生畢業之前的必修課程，主要針對論文主題進行試驗研究、資料收集與分析、學位論文撰寫、論文答辯等。

outline:

This is the last required course that graduate students need to take before completion of a master degree. This course is mainly allocated for the execution of experiment or theory derivation, data collection, data analysis, thesis writing, oral presentation and final defense.

教學型態:

課堂教學+小組討論

成績考核方式:

平時成績:%

期中考:%

期末考:%

其它:%

本科目教學目標:

培養研究生的獨立研究能力。

參考書目:



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.09~9.16	資料收集與分析(學位論文撰寫)	8日正式上課。8~12日課程加退選,轉學(系)生、復學生及延修生選課,雙主修、輔系申請,12日申辦抵免學分截止日
第2週	9.16~9.23	資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第3週	9.23~9.30	資料收集與分析(學位論文撰寫)	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	9.30~10.07	資料收集與分析(學位論文撰寫)	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	10.07~10.14	資料收集與分析(學位論文撰寫)	6日(一)中秋節(放假),10日(五)國慶日(放假)
第6週	10.14~10.21	資料收集與分析(學位論文撰寫)	14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗
第7週	10.21~10.28	資料收集與分析(學位論文撰寫)	24日(五)補假,25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.28~11.04	資料收集與分析(學位論文撰寫)	30日校課程委員會
第9週	11.04~11.11	資料收集與分析(學位論文撰寫)	3~9日期中考試
第10週	11.11~11.18	資料收集與分析(學位論文撰寫)	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	11.18~11.25	資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第12週	11.25~12.02	資料收集與分析(學位論文撰寫)	24~28體育運動週。24日校園路跑。27日運動大會夜間開幕,28日運動大會活動,29日101週年校慶活動日,照常上班
第13週	12.02~12.09	資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第14週	12.09~12.16	資料收集與分析(學位論文撰寫)	12日申請停修課程截止日
第15週	12.16~12.23	資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第16週	12.23~12.30	資料收集與分析(學位論文撰寫)	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	12.30~1.06	資料收集與分析(學位論文撰寫)	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.06~1.13	資料收集與分析(學位論文撰寫)	5~11日期末考試,10~11日學生退宿