



《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：碩養殖二A

授課老師：鄭文騰,林鈺鴻,劉俊宏,張欽泉,曾美珍,陳英男 學分數:6

課程大綱:

每位碩士班研究生選定論文題目，在指導教授指導下進行實驗、研究、依據實驗研究結果完成論文。

outline:

Graduate students propose their research project, complete experiments and write a thesis under advisor supervision.

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:

配合國內、外水產養殖相關產業脈動、國家教育目標與政策、本校發展計畫及本所特色，培育學生具有社會道德倫理與專業素養、訓練學生具有水產養殖相關技術、實驗規劃設計與資料分析闡釋能力，使學生具有創新研發及服務相關產業之能力。

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	9.12~9.19	資料收集與分析(學位論文撰寫)	9日正式上課。9~13日加退選,轉學(系)生、復學生及延修生選課,雙主修、輔系申請,13日申辦抵免學分截止日
第2週	9.19~9.26	資料收集與分析(學位論文撰寫)	9月9日~10月31日碩士學位考試提出申請,17日中秋節(放假)
第3週	9.26~10.03	資料收集與分析(學位論文撰寫)	28日孔子誕辰紀念日(教師節)
第4週	10.03~10.10	資料收集與分析(學位論文撰寫)	9月30日~10月4日新生心理測驗補測
第5週	10.10~10.17	資料收集與分析(學位論文撰寫)	10日國慶日(放假)
第6週	10.17~10.24	資料收集與分析(學位論文撰寫)	15日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練
第7週	10.24~10.31	資料收集與分析(學位論文撰寫)	26日碩士班甄試招生(暫定)
第8週	10.31~11.07	資料收集與分析(學位論文撰寫)	31日校課程委員會
第9週	11.07~11.14	資料收集與分析(學位論文撰寫)	4~10日期中考試
第10週	11.14~11.21	資料收集與分析(學位論文撰寫)	11~15體育運動週。11日校園路跑。14日運動大會夜間開幕,15日運動大會活動,16日100週年校慶活動日,照常上班
第11週	11.21~11.28	資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第12週	11.28~12.05	資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第13週	12.05~12.12	資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第14週	12.12~12.19	資料收集與分析(學位論文撰寫)	13日申請停修課程截止日
第15週	12.19~12.26	資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第16週	12.26~1.02	資料收集與分析(學位論文撰寫)	23日校務會議
第17週	1.02~1.09	資料收集與分析(學位論文撰寫)	1日(日)開國紀念日(放假)
第18週	1.09~1.16	資料收集與分析(學位論文撰寫)	6~12日期末考試,11~12日學生退宿。12日第1學期課業結束