

屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1092)碩士技術報告(5707)_食技碩專學程二(1092)Technique Report(5707)

授課教師:施玟玲、陳又嘉、朱永麟

《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: 食技碩專學程二 授課老師: 施玟玲,陳又嘉,朱永麟 學分數:6

課程大綱:

利用完整執行之試驗、觀察或實務操作,使學生能徹底了解並應用修課之知識、練習口頭報告、與論文之寫作。老師則藉由討論,提供改進之意見。

outline:

After a well-designed project being properly conducted by students, he/she will be asked to give a oral presentation and summit the thesis before a deadline. Knowledge acquired during the study should be made use of sufficiently in the preparation of the thesis.

教學型態:	成績考核方式:
其他	平時成績:25%
	期中考:25%
	期末考:25%
	其它:25%%

本科目教學目標:

參考書目:

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1092)碩士技術報告(5707)_食技碩專學程二(1092)Technique Report(5707)

授課教師:施玟玲、陳又嘉、朱永麟

課程進度表:

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	2.22~3.01	資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	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	3.01~3.08	資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	
第3週	3.08~3.15	資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	28日(日)孔子誕辰紀念日/教 師節(放假),29日(一)補假
第4週	3.15~3.22	資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	29日成績優異提前畢業者提 出申請截止日
第5週	3.22~3.29	資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	6日(一)中秋節(放假),10日(五)國慶日(放假)
第6週	3.29~4.05	資料收集與分析 (學位技術報告撰寫)	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	4.05~4.12	資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	24日(五)補假,25日(六)光復 暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	4.12~4.19	資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	30日校課程委員會
第9週	4.19~4.26	資料收集與分析 (學位技術報告撰寫)	3~9日期中考試
第10週	4.26~5.03	資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	13日教務會議,16日教師期中 成績上網登錄截止日
第11週	5.03~5.10	資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	
第12週	5.10~5.17	資料收集與分析 (學位技術報告撰寫)	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	5.17~5.24	資料收集與分析 (學位技術報告撰寫)	
第14週	5.24~5.31	資料收集與分析 (學位技術報告撰寫)	12日申請停修課程截止日
第15週	5.31~6.07	資料收集與分析 (學位技術報告撰寫)	
第16週	6.07~6.14	資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	22日校務會議。25日行憲紀 念日(放假)
第17週	6.14~6.21	資料收集與分析 (學位技術報告撰寫)	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	6.21~6.28	資料收集與分析 (學位技術報告撰寫)	5~11日期末考試,10~11日 學生退宿

page 2 / 2