

屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1101)碩士技術報告(5707)_食技碩專學程二(1101)Technique Report(5707)

授課教師:施玟玲、余旭勝、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: 朱永麟,余旭勝,施玟玲 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: 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:(1101)碩士技術報告(5707)_食技碩專學程二(1101)Technique Report(5707)

授課教師:施玟玲、余旭勝、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	9.13~9.20	課程介紹	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	9.20~9.27	資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	
第3週	9.27~10.04	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	10.04~10.11	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	10.11~10.18	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	10.18~10.25	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	10.25~11.01	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	11.01~11.08	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	11.08~11.15	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	11.15~11.22	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	11.22~11.29	資料收集與分析 (學位技術報告撰寫)	
第12週	11.29~12.06	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		資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	
第14週		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	12.20~12.27	資料收集與分析(學位技術報告撰寫)	
第16週	12.27~1.03	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	1.03~1.10	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	1.10~1.17	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