

屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1091)碩士論文(5705)\_食技碩專學程二(1091)Thesis(5705)

授課教師:陳與國、余旭勝、徐睿良

《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: 余旭勝,陳與國,徐睿良 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. Frequent and intensive discussions among teachers and students will be arranged to improve the

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%(態度、出席很重要)

%

本科目教學目標:

培養研究生的獨立研究能力。

參考書目:

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱: (1091)碩士論文(5705)\_食技碩專學程二(1091)Thesis(5705) 授課教師: 陳與國、余旭勝、徐睿良

## 課程進度表:

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.14~9.21	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	9.21~9.28	資料收集與分析 ( 學位論文撰寫 )	
第3週	9.28~10.05	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	10.05~10.12	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	10.12~10.19	第1週: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	10.19~10.26	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	10.26~11.02	第1週: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	11.02~11.09	資料收集與分析 ( 學位論文撰寫 )	30日校課程委員會
第9週	11.09~11.16	資料收集與分析 ( 學位論文撰寫 )	3~9日期中考試
第10週	11.16~11.23	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	11.23~11.30	資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第12週		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		資料收集與分析 ( 學位論文撰寫 )	
第14週		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		資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第16週	12.28~1.04	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	1.04~1.11	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	1.11~1.18	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

page 2 / 2