

屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1122)專題討論(8241)\_碩生機一A(1122)Seminar(8241) 授課教師:蔡循恒、苗志銘、陳志堅、許益誠、洪芝青、黃屏瓚

《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: 碩生機一A 授課老師: 許益誠,洪芝青,陳志堅,苗志銘,蔡 學分數:1

循恒.黃屏瓚

### 課程大綱:

本課程安排一系列演講,訓練學生熟悉學術研討會的情況,此為四學期課程,邀請校內教師或校外學者專家演講,或請研究生發表研究成果,後二學期,每一學生必須對其有關碩士論文主題作口頭報告。

### outline:

A sequence of lectures are arranged in the course to train the students to be familiar with the situation of a academic symposium or a conference. Basically, it is a four semester course. Some lectures are given by the teachers in the department or by the experts invited from outside the department. The lecture may also be given by graduate students who have certain solid conclusions drawn from their researches. In the last two semesters, each student is required to present on the topic nelated to his master thesis.

教學型態: 成績考核方式:

課堂教學+小組討論 平時成績:%

期中考:% 期末考:% 其它:%

### 本科目教學目標:

- 1.教育學生具備活用生物機電等領域之進階專業領域知能。
- 2.強化學生獨立思考、創新研發、規劃設計與實作執行之能力。
- 3.具跨領域整合與團隊合作之工作紀律涵養,以及創造工程科技與生物產業技術之趨勢。

## 參考書目:

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1122)專題討論(8241)\_碩生機一A(1122)Seminar(8241) 授課教師:蔡循恒、苗志銘、陳志堅、許益誠、洪芝青、黃屏瓚

# 課程進度表:

球性進長		155 tm 00 / 1 / 1	/++ ± \
週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	2.19~2.25	研究專題報告	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	2.26~3.03	研究專題報告	
第3週	3.04~3.10	研究專題報告	28日(日)孔子誕辰紀念日/教
			師節(放假),29日(一)補假
第4週	3.11~3.17	研究專題報告	29日成績優異提前畢業者提
			出申請截止日
第5週	3.18~3.24	研究專題報告	6日(一)中秋節(放假),10日(
			五)國慶日(放假)
第6週	3.25~3.31	研究專題報告	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	4.01~4.07	研究專題報告	24日(五)補假,25日(六)光復
			暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	4.08~4.14	研究專題報告	30日校課程委員會
第9週	4.15~4.21	期中考	3~9日期中考試
第10週	4.22~4.28	研究專題報告	13日教務會議,16日教師期中
			成績上網登錄截止日
第11週	4.29~5.05	研究專題報告	
第12週	5.06~5.12	研究專題報告	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	5.13~5.19	研究專題報告	
第14週	5.20~5.26	研究專題報告	12日申請停修課程截止日
第15週	5.27~6.02	研究專題報告	
第16週	6.03~6.09	研究專題報告	22日校務會議。25日行憲紀
			念日(放假)
第17週	6.10~6.16	研究專題報告	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	6.17~6.23	期末考	5~11日期末考試,10~11日
			學生退宿
L	l	_!	

page 2 / 2