



《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：碩機械二A

授課老師：簡文通,陳金山,王栢村,張清水,黃惟泰,林宜弘,陳皓隆,趙志燁 學分數:6

課程大綱:

碩士論文是學生必修課程之一，在指導教授選定論文題目並進行撰寫，經口試及格後，才能取得碩士學位。

outline:

Under the direction of the advisor, the student must complete the thesis and pass the final oral examination before they obtain Master degree.

教學型態:

課堂教學+小組討論

成績考核方式:

平時成績:40%

期中考:30%

期末考:30%

其它:%

本科目教學目標:

- 1.培養學生運用科學與工程知識，進行精密機械與綠能工程研究創新之能力。
- 2.培育機械領域之工程與研發人才，使具獨立思考、開發創新與科技整合，並具多元價值觀與溝通協調能力。
- 3.培養國際觀、終身學習與團隊合作之能力。

參考書目:

林隆儀，論文寫作要領（3版），五南出版社



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)	19日正式上課。19~23日加退選,復(轉)學生及延修生選課,雙主修、輔系申請,23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)	28日和平紀念日(放假)
第3週	9.28~10.05	資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第4週	10.05~10.12	資料收集與分析(學位論文撰寫)	11日成績優異提前畢業者提出申請截止日,14日第1次校教評會
第5週	10.12~10.19	資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第6週	10.19~10.26	資料收集與分析(學位論文撰寫)	
第7週	10.26~11.02	資料收集與分析(學位論文撰寫)	3日(三)校慶補假(112年11月25(六)日校慶活動日)。4日(四)兒童節、民族掃墓節(放假),5日(五)民族掃墓節補假
第8週	11.02~11.09	資料收集與分析(學位論文撰寫)	10日校課程委員會。11日第2次校教評會
第9週	11.09~11.16	資料收集與分析(學位論文撰寫)	15~21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)	22~26日學士班申請轉系,27~28日四技二專統一入學測驗,28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	11.30~12.07	資料收集與分析(學位論文撰寫)	11日多益測驗(暫定)
第13週	12.07~12.14	資料收集與分析(學位論文撰寫)	16日第3次校教評會。19日博士班招生(暫定)
第14週	12.14~12.21	資料收集與分析(學位論文撰寫)	20~24日體育運動週,22日水上運動會(暫定),24日申請停修課程截止
第15週	12.21~12.28	資料收集與分析(學位論文撰寫)	27~31日藥物濫用防制宣導週
第16週	12.28~1.04	資料收集與分析(學位論文撰寫)	3日校務會議。3~9日畢業班(學士)期末考試。
第17週	1.04~1.11	資料收集與分析(學位論文撰寫)	10日端午節(放假),12日畢業班授課教師送交學期成績截止
第18週	1.11~1.18	資料收集與分析(學位論文撰寫)	17~23日期末考試