



《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: 四機械三B

授課老師: 簡文通

學分數: 1

課程大綱:

此課程培養學生基礎實務能力,藉由在學中所學理論與實作加以應用與實現。

outline:

The goal of this course is to educate thhe basiic ability of technology throughh learning theory and its applied skills.

教學型態:

課堂教學+小組討論

成績考核方式:

平時成績:%

期中考:%

期末考:%

其它:%

本科目教學目標:

- 1.應用機械專業知識，解決精密機械與綠能工程問題之能力。
- 2.具有工作熱忱、社會責任感與守法之人文素養。
- 3.培養國際觀、終身學習與團隊合作之能力。

參考書目:



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	課程說明	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	9.20~9.27	分組討論、專題報告	28日和平紀念日(放假)
第3週	9.27~10.04	分組討論、專題報告	
第4週	10.04~10.11	分組討論、專題報告	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	10.11~10.18	分組討論、專題報告	
第6週	10.18~10.25	分組討論、專題報告	
第7週	10.25~11.01	分組討論、專題報告	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	11.01~11.08	分組討論、專題報告	10日校課程委員會。11日第2次校教評會
第9週	11.08~11.15	期中考	15~21日期中考試
第10週	11.15~11.22	分組討論、專題報告	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	11.22~11.29	分組討論、專題報告	
第12週	11.29~12.06	分組討論、專題報告	11日多益測驗(暫定)
第13週	12.06~12.13	分組討論、專題報告	16日第3次校教評會。19日博士班招生(暫定)
第14週	12.13~12.20	分組討論、專題報告	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	12.20~12.27	分組討論、專題報告	27~31日藥物濫用防制宣導週
第16週	12.27~1.03	分組討論、專題報告	3日校務會議。3~9日畢業班(學士)期末考試。
第17週	1.03~1.10	分組討論、專題報告	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	1.10~1.17	期末考	17~23日期末考試