



《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: 碩機械一A

授課老師: 張莉毓

學分數: 3

課程大綱:

本課程主要目的是提升學生專業的英文閱讀能力。本課程首先將各種類型的句子加以詳細講解，其次再深入介紹文章段落的構成，並給予配合閱讀教材，以訓練學生閱讀專業文章的能力。

outline:

The aim of this course is to help students develop their technology paper reading skills. In this course English sentence structures and patterns will analyzed and studied first. Then how to assemble sentences to become a paragraph will be learned. Throughout the semester students will be asked to practice the Learned skills to handout reading assignments.

教學型態:

課堂教學+小組討論

成績考核方式:

平時成績:50%

期中考:25%

期末考:25%

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:



## 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	第1週： 學生閱讀與分組報告	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	第2週： 學生閱讀與分組報告	28日和平紀念日(放假)
第3週	9.28~10.05	第3週： 學生閱讀與分組報告	
第4週	10.05~10.12	第4週： 學生閱讀與分組報告	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	10.12~10.19	第5週： 學生閱讀與分組報告	
第6週	10.19~10.26	第6週： 學生閱讀與分組報告	
第7週	10.26~11.02	第7週： 學生閱讀與分組報告	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	11.02~11.09	第8週： 學生閱讀與分組報告	10日校課程委員會。11日第2次校教評會
第9週	11.09~11.16	第9週： 期中考試	15~21日期中考試
第10週	11.16~11.23	第10週： 學生閱讀與分組報告	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	11.23~11.30	第11週： 學生閱讀與分組報告	
第12週	11.30~12.07	第12週： 學生閱讀與分組報告	11日多益測驗(暫定)
第13週	12.07~12.14	第13週： 學生閱讀與分組報告	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	第14週： 學生閱讀與分組報告	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	12.21~12.28	第15週： 學生閱讀與分組報告	27~31日藥物濫用防制宣導週
第16週	12.28~1.04	第16週： 學生閱讀與分組報告	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	第17週：	10日端午節(放假)，12日畢業



---

		學生閱讀與分組報告	班授課教師送交學期成績截止
第18週	1.11~1.18	第18週： 期末考試	17~23日期末考試