



《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: 四機械四B

授課老師: 張莉毓

學分數: 9

**課程大綱:**

培養學生提早接觸職場工作，並了解產業界之狀況，增強未來投入機械加工產業之意願與決心。藉由實習訓練奠立機械精密加工專長之學理基礎及技能。

**outline:**

The course mainly lets students to work in an industry in advance of graduation. Students can experience the manufacturing procedure of devices in the industry. Through the practice training, they use knowledge of the working properties of metals and skill with machine tools to plan and carry out the operations needed.

**教學型態:**

實習(校內、校外)

**成績考核方式:**

平時成績:%

期中考:%

期末考:100%

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	9.12~9.19	第1週：單元一 報到、實習單位實習	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	9.19~9.26	第2週：單元二 實習單位實習	28日和平紀念日(放假)
第3週	9.26~10.03	第3週：單元三 實習單位實習	
第4週	10.03~10.10	第4週：單元四 實習單位實習	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	10.10~10.17	第5週：單元五 實習單位實習	
第6週	10.17~10.24	第6週：單元六 實習單位實習	
第7週	10.24~10.31	第7週：單元七 實習單位實習	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	10.31~11.07	第8週：單元八 實習單位實習	10日校課程委員會。11日第2次校教評會
第9週	11.07~11.14	第9週：單元九 實習單位實習	15~21日期中考試
第10週	11.14~11.21	第10週：單元十 實習單位實習	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	11.21~11.28	第11週：單元十一 實習單位實習	
第12週	11.28~12.05	第12週：單元十二 實習單位實習	11日多益測驗(暫定)
第13週	12.05~12.12	第13週：單元十三 實習單位實習	16日第3次校教評會。19日博士班招生(暫定)
第14週	12.12~12.19	第14週：單元十四 實習單位實習	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	12.19~12.26	第15週：單元十五 實習單位實習	27~31日藥物濫用防制宣導週
第16週	12.26~1.02	第16週：單元十六 實習單位實習	3日校務會議。3~9日畢業班(學士)期末考試。
第17週	1.02~1.09	第17週：單元十七 實習單位實習	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	1.09~1.16	第18週：單元十八 實習結束	17~23日期末考試