



《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: 進四機械一B-產學訓

授課老師: 張莉毓

學分數: 3

課程大綱:

本課程使學生瞭解CNS工程製圖之標準與方法，培養學生識圖的能力，並能應用投影與展開原理，正確、清晰、美觀、迅速繪製各種機械工作零件與組合圖，並使學生熟悉各種平面與立體繪圖的觀念與技術技能，養成圖學表現與溝通的實務應用能力。

outline:

This course enables students to understand the CNS standard and methods of engineering drawing, and cultivate students to have the abilities of knowing graphics and to apply the principles of projection and expanding for drawing various mechanical parts and assemble graphics. Moreover, this course familiarize students with a variety of two- and three-dimensional graphics concepts and drawing skills, and equip students with the ability to develop practical applications and drawing communications.

教學型態:

實習(校內、校外)

成績考核方式:

平時成績:30%

期中考:30%

期末考:40%

其它:%

本科目教學目標:

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	在高分署上課	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	9.19~9.26	在高分署上課	
第3週	9.26~10.03	在高分署上課	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	10.03~10.10	在高分署上課	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	10.10~10.17	在高分署上課	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	10.17~10.24	在高分署上課	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	10.24~10.31	在高分署上課	24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.31~11.07	在高分署上課	30日校課程委員會
第9週	11.07~11.14	在高分署上課	3~9日期中考試
第10週	11.14~11.21	在高分署上課	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	11.21~11.28	在高分署上課	
第12週	11.28~12.05	在高分署上課	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	12.05~12.12	在高分署上課	
第14週	12.12~12.19	在高分署上課	12日申請停修課程截止日
第15週	12.19~12.26	在高分署上課	
第16週	12.26~1.02	在高分署上課	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	1.02~1.09	在高分署上課	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.09~1.16	在高分署上課	5~11日期末考試，10~11日學生退宿