

屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)工程圖學與實習(4599)_四智慧機電學程一A(1141)Engineering Graphics and

Practice(4599) 授課教師:張鴻彬

《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: 四智慧機電學程-A 授課老師: 張鴻彬 學分數:3

課程大綱:

本課程主要讓修課學生瞭解工程圖繪製的基本知識,以及具備辨讀與繪製工程圖之基本能力,課程中培養學生使用基本之線法與字法描述物體的形狀,及運用投影幾何學理論進行零件的正確表達,課程實際演練包含:CNS標準工程字法、應用幾何、正投影、尺度標註、輔助視圖、剖視圖、等角圖、表面織構符號、公差與配合。

outline:

The course aims to provide students with a basic knowledge of engineering drawing, and the ability to read and draw engineering drawings. Students will be able to describe the shape using the rules for lines and letters, and use the theory of projective geometries to draw the engineering drawing for mechanical parts. The practical exercises of the course include: CNS standard engineering letters, applied geometry, orthographic views, dimensions and notes, auxiliary views, sectional views, equirectangular drawings, surface structure symbols, and tolerances and fits.

教學型態: 成績考核方式: 課堂教學 平時成績:40% 期中考:30% 期末考:30% 其它:%

本科目教學目標:

工程圖學目的主要教授繪製工程圖的基本概念與方法,課程已整合電腦輔助繪圖技術及軟體,可 大幅縮短學習過程的繪圖時間,為了增強學生2D/3D的空間能力,並培養良好的製圖與識圖能力 ,本課程結合設計參數化與數位製造,讓同學們透過實際的設計到製造,熟悉工業共通的語言(工 程圖)的使用,為工業4.0培育符合新產業模式的技術人才。

參考書目:

工程圖學 - 王輔春、楊永然、朱鳳傳、康鳳梅、詹世良 編著

page 1 / 3



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)工程圖學與實習(4599)_四智慧機電學程一A(1141)Engineering Graphics and

Practice(4599) 授課教師:張鴻彬

課程進度表:

課程進度 ² 週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.08~9.15	1. 課程規範及評分標準說明2. 工程圖學目的	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
谷の田	9.15~9.22	1.工業單位2. 製圖工具儀器選擇及用法	<u> </u>
第2週第3週	9.15~9.22	1. CNS標準2. 線條與字法	20日(日)对 乙颖트纪今日 /数
			28日(日)孔子誕辰紀念日/教 師節(放假),29日(一)補假
第4週	9.29~10.06	,	29日成績優異提前畢業者提
		形)2. 應用幾何(抛物線、橢圓、雙曲線、蝸線螺	出申請截止日
		線、玄線)	
第5週	10.06~10.13		6日(一)中秋節(放假) , 10日(
		應用幾何(線段、圓弧、角、圓、正多邊形)2	五)國慶日(放假)
		應用幾何(抛物線、橢圓、雙曲線、蝸線螺線、玄線)	
第6週	10.13~10.20	1. 基本投影幾何學2. 點線面之投影3.	14日學生宿舍安全輔導暨複
		案例練習	合式防災疏散演練。18日多
			益測驗
第7週	10.20~10.27	1. 側投影2. 副投影3. 點、直線與平面4. 正投影5. 案例練習	24日(五)補假 , 25日(六)光復 暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.27~11.03	1. 尺度標註2. 案例練習	30日校課程委員會
第9週	11.03~11.10		3~9日期中考試
第10週	11.10~11.17	1. 輔助視圖2. 剖視圖3. 等角圖4. 斜投影5.	13日教務會議,16日教師期中
		透視投影6. 實例演習	成績上網登錄截止日
第11週	11.17~11.24	1. 公差與配合2. 表面織構符號3.	
		數位製造欲度導入4.	
笠400田	11 01 10 01	數位製造設備介紹及操作5. 案例練習	24 20 触充浑乱阻 24 口 校围
第12週	11.24~12.01	1. 立體圖2. 螺紋與結件3. 齒輪、彈簧、凸輪、軸承4. 設計參數化	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	12.01~12.08	1. PBL課程(小組)2. 產業實務主題設計製作(一)	
第14週	12 08~12 15	性未具伤土起故前袋(F(̄) 1. PBL課程(小組)2.	 12日申請停修課程截止日
77 IT/U	12.00~12.10	產業實務主題設計製作(二)	I'스니 ㅜ며Iブ炒M1主联业니
第15週	12.15~12.22	1. PBL課程(小組)2.	
		產業實務主題設計製作(三)	
第16週	12.22~12.29		22日校務會議。25日行憲紀
		車輛、航太、能源設備零組件結合數位生產	念日(放假)
1		I	l l

page 2 / 3



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)工程圖學與實習(4599)_四智慧機電學程一A(1141)Engineering Graphics and

Practice(4599) 授課教師:張鴻彬

		設備報告製作	
第17週	12.29~1.05	期末報告分享	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.05~1.12	F	5~11日期末考試,10~11日
			學生退宿

page 3 / 3