屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1122)顯示器製程概論(微型課程)(9760)\_ (1122)Introduction to TFT-LCD

Fabrication(9760) 授課教師:李文宗

《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: 授課老師: 李文宗 學分數:1

## 課程大綱:

本課程為教導學生對TFT-LCG的基本原理認識,以及深入瞭解TFT-LCD材料與設備、TFT-LCD製作與TFT-LCD產業之運作,運用業界所普遍使用的TFTLCD材料與生產設備介紹,使學生瞭解產業人員與工程師在TFT-LCD業界可扮演的角色與任務。授課內容包括TFT-LCD產業、應用、製程簡介、廠務系統介紹。

## outline:

教學型態:

課堂教學

This course aids to teach students the basic principles of TFT-LCD, as well as an understanding of TFT-LCD materials and equipment, TFT-LCD production and the manufacturing processes of the TFT-LCD industry. The teaching content includes TFT-LCD industry, application, process, and factory manufacturing system.

	期中考:0% 期末考:40% 其它:%
本科目教學目標:	
參考書目:	

成績考核方式:

平時成績:60%

屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1122)顯示器製程概論(微型課程)(9760)\_ (1122)Introduction to TFT-LCD

Fabrication(9760) 授課教師:李文宗

## 課程進度表:

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	2.19~2.26	Introduction	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	2.26~3.04	Introduction	
第3週	3.04~3.11	TBA	28日(日)孔子誕辰紀念日/教 師節(放假),29日(一)補假
第4週	3.11~3.18	ТВА	29日成績優異提前畢業者提 出申請截止日
第5週	3.18~3.25	TBA	6日(一)中秋節(放假),10日( 五)國慶日(放假)
第6週	3.25~4.01	TBA	14日學生宿舍安全輔導暨複
			合式防災疏散演練。18日多
77 = VE	101 100	TD 4	益測驗
第7週	4.01~4.08	TBA	24日(五)補假,25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	4.08~4.15	TBA	30日校課程委員會
第9週	4.15~4.22	TBA	3~9日期中考試
第10週	4.22~4.29	TBA	13日教務會議,16日教師期中 成績上網登錄截止日
第11週	4.29~5.06	TBA	
第12週	5.06~5.13	TBA	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	5.13~5.20	TBA	
第14週	5.20~5.27	TBA	12日申請停修課程截止日
第15週	5.27~6.03	TBA	
第16週	6.03~6.10	TBA	22日校務會議。25日行憲紀 念日(放假)
第17週	6.10~6.17	TBA	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	6.17~6.24	ТВА	5~11日期末考試 , 10~11日 學生退宿

page 2 / 2