

重新查詢

友善列印

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級	資工系碩士班 2年級	課號 / 班別	65M00098 / C
學分數	1學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	研究報告與論文寫作	科目英文名稱	Special Topics
主要授課老師	許健	開課期間	一學年之下學期
人數上限	25 人	已選人數	8人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I526 / 星期4第05節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

一、教學目標(Objective) To guide student thesis topics ,selection and research

二、先修科目(Pre Course) none

三、教材內容(Outline) Power device physics with LDMOS technology

四、教學方式(Teaching Method) lectures and presentations

五、參考書目(Reference) none

六、教學進度(Syllabi)	2010/2/22	The Challenge of a new product development	許健
	2010/3/1	Development process and Organization	許健
	2010/3/8	Product planning	許健
	2010/3/15	Identify customer needs	許健
	2010/3/22	Product specifications	許健
	2010/3/29	Concept generation	許健
	2010/4/5	Triz and Lab	許健
	2010/4/12	Midterm test	許健
	2010/4/19	Concept Selection	許健
	2010/4/26	Concept testing	許健

2010/5/3 Prodcut Architecture
2010/5/10 Industrial design
2010/5/17 Design for manufacturing
2010/5/24 Robust design
2010/5/31 Patents and IP
2010/6/7 Managing projects
2010/6/14 Managing projects
2010/6/21 Final test

許健
許健
許健
許健
許健
許健
許健
許健

七、評量方
式(Evaluation)

final thesis presentations

八、講義位
址(http://)

九、教育目標

重新查詢

課程查系統 Viewable With Any Browser & 1024 x 768 Resolution

亞洲大學 41354 台中市霧峰區柳豐路500號 TEL: 886 + (0)4 + 2332-3456 FAX: 886 + (0)4 + 2331-6699 © Asia University, Taiwan