朝陽科技大學 097學年度第1學期教學大綱 Senior Project 專題設計

當	3372		3372
期		Course Number	
課		Course Number	
號			
	曾永玲		
課	日づたり		<u>'</u>
秋教		Instructor	
叙師			
中	專題設計		Senior Project
文		Course Name	
課		Journey Hanne	
名			
開	工業設計系(四進)五A		
課		Donoutmont	
單		Department	
· 位			
修			Required
習	少修	Required/Elective	rtequired
百別		required/Liccuve	
學	4	a	4
分		Credits	
數			
課	專題設計課程之目的在於培養學生具備完整之		The goal of this course is to develop students"
	產品設計能力.從產品企劃,產品設計,至產品製	Objectives	ability about Product Planning and Product
	造等能力.	Objectives	Design
標			
	設計、市場與技術之相關資料及圖書等	Teaching	Related design, market and technological
叙材	以可,仍勿光汉州人们朔县代义画音守	Materials	information as well as publications
	Abe at Water I control to Not 100	ivialei idi5	
	第一次發表佔學期總成績40%		First presentation 40%
	第二次發表佔學期總成績60%		Second presentation 60%
評		Grading	
量		Grading	
方			
式			
教	_		
師			
網			
頁			
	[課程目標]		[Objectives]
	[M: 177 17 17/]		This course is aimed at conducting a final check
	本課程之目的在於檢驗學生是否具備完整執行		for students' ability in completinging a
	產品設計專案之能力。		comprehensive product design project.
	THHMMI ANCHON		Students are required to exhibit various abilities
	學生必須充分表現出從產品企劃、設計展開、		from product planning to design development,
	及至最終結案移交量產之所有各種能力。		finalize, and to transfer the design results to
	シー・スペーパーストレン・土/工(人) ココロル		mass production preparations.
			h
	[教學內容]		
			[Syllabus]
	第一次發表		First Presentation
	1.使用者、使用情境及使用者需求		1. Concepts(Required)
	2.產品機能與結構分析		problem solving method(Required)
	3.市場競爭產品資料蒐集與分析		Marketing research(Elective)
	4.產品機會規範及核心利益提案(必)		4. Opportunity reference(Elective)
	5.設計主題元素(Theme)的界定與轉化		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	6.劇本創作(Scenario)之設計概念定義		Second Presentation
	7.產品之造型分析研究		Product planning(Required)
	8.設計規範 (必)		Product planning(required) Product analysis - environment, user,
	9.設計初步構想草圖(Idea Sketch必)		product(Elective)
	10. 設計進度報告書 (PDF File 必)		3. Information collection method and
教	·····································		procedure(Required)
學		0. " 1	Decision strategy and procedure(Required)
	第二次發表	Syllabus	5. Design duidelines(Required)
内	另一人 <i>党仪</i>		

容 1.最佳化之人-境-物機能模型

2.產品特點說明(必)

3.階段性設計構想草圖(Idea Sketch)

4.產品細部設計展開

5.材料與製造分析

6.設計工學探討

7.人因設計與分析

8.機構配置與結構設計

9.電腦Working Model模擬 (必)

10.電腦3D表現圖(Rendering)及工程圖 (必)

11.外觀功能初步模型(Initial Prototype必)

12.設計進度報告書 (PDF File必)

第二學期(下學期)

第一次發表

第一次發表

1.外觀與功能模型(Prototype 必)

2.使用者界面設計展示(必)

第二次發表

1.展示設計(含裱版、動畫等視覺設計 必)

2.最終產品模型及使用情境展示(必)

3.完整的設計報告書(必)

6. lmage board(Elective)

7. Stage report(Required)

Second Semester

First Presentation

1.Appearance and Function Model(Required)

2.User Interface and Exhibition Plan(Required)

Second Presentation

1.Exhibition Design(required)

2.Final Prototype Demo(required)

3.Design Thesis(required)

尊重智慧財產權,請勿非法影印。