

**朝陽科技大學 097學年度第2學期教學大綱**  
**Industrial Design(2) 工業設計(二)**

當期課號	3357	Course Number	3357
授課教師	李朝金	Instructor	LEE, CHAO CHIN
中文課名	工業設計(二)	Course Name	Industrial Design(2)
開課單位	工業設計系(四進)二A	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	3	Credits	3
課程目標	透過設計實做演習的方式，帶領學生完成整個設計過程。課程重點在於設計創意的啟發與造型能力的培養，同時磨練學生在設計表現及模型製作上的能力。實施課題以較適合二年級學生且較不涉及複雜機構者為宜，同時穿插設計比賽於課題中。	Objectives	Practices of creative thinking, application in creative product design, human factor in design.
教材	由教師自行編寫	Teaching Materials	Prepared by the teacher
成績評量方式	1.平時成績.....30% 2.每週發表及期末成果展示.....70% 3.若未能及時參加期末成果展示者其學期成績一律不及格。	Grading	1.Class Attendance: 30% 2.Weekly Presentations & Final Exhibition: 70% 3.Those who fail to participate in the Final Exhibition will definitely be failed.
教師網頁	-		
教學內容	<p>《課程目標》</p> <p>1.建立學生對於工業設計流程之正確觀念，並配合適當主題進行產品設計實務演練。</p> <p>2.本學期設計演練主題為實用家電產品之開發，旨在培養學生根據需求與限制條件，以設計出機構稍具複雜度及實用性之新產品的能力。</p> <p>3.培養學生敏銳之觀察力及資料收集分析與呈現之能力，進而令其能夠將所獲得之結果導入於產品設計工作之中。</p> <p>4.建立學生對於產品製造程序及組裝結構之正確觀念並將之融入於產品設計之中。</p> <p>《教學內容》</p> <p>1.資料分析及趨勢預測方法、</p> <p>2.設計策略研擬、</p> <p>3.構想展開及篩選、</p> <p>4.草圖及表現圖繪製、</p> <p>5.草模製作、</p> <p>6.3D電腦模型建構及模擬、</p> <p>7.成果展示及其設計。</p>	Syllabus	<p>《Objectives》</p> <p>1.Enhancing awareness of the principles and procedures of practical product design.</p> <p>2.The theme of this semester will be the comprehensive procedure for developing practical products with basic level of structure. Aiming at training of the ability to do product design according to user needs and technical constraints.</p> <p>3.Training students to identify and collect relevant information, and enabling them to utilize these information in their designs.</p> <p>4.Establishing the concept of responsible design in terms of feasibility in structure and manufacturing considerations.</p> <p>《Syllabus》</p> <p>1.Information gathering &amp; trend Analysis,</p> <p>2.Strategic Proposal of design proposal,</p> <p>3.Idea Development and Screening.</p> <p>4.Sketches and Renderings,</p> <p>5.Rough Model Making,</p> <p>6.3D Modeling and Simulation,</p> <p>7.Final Exhibition &amp; Exhibition Design</p>

尊重智慧財產權，請勿非法影印。