

朝陽科技大學 094學年度第2學期教學大綱

Introduction to digitalization of product design 數位化產品設計導論

當期課號	7700	Course Number	7700
授課教師	陳協慶	Instructor	CHEN,HSIEH CHING
中文課名	數位化產品設計導論	Course Name	Introduction to digitalization of product design
開課單位	數位化產品設計產業研發碩士專班(碩春)一A	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	1	Credits	1
課程目標	<p>本課程第一部分介紹產品研發流程中從設計分析製造到測試所需整合的基本工具及方法。所介紹的軟體包括CAD/CAE等支援虛擬產品研發的主流工具。</p> <p>第二部分針對數位設計、逆向工程與快速成型等技術，如何將其應用在新產品開發上做初步的介紹。透過此課程的概略說明，使學生瞭解數位整合設計的架構，以增進開發新產品的信心與能力。</p> <p>第三部分主要介紹人因工程對於產品設計、評估、與測試，常用之工程技術與軟硬體設備。內容包括:1研究方法，2人機介面，3運動分析，4生物力學，5人體計測，6電腦模擬，7心理/生理負荷評估等領域，目的在使學生獲得當代人因工程與產品設計評估相關之知識。</p> <p>第四部份介紹資訊工程相關系統與產品之概念與應用，以增進數位化產品設計之能力為目標。</p>	Objectives	<p>This course introduces initial competency in product design by conceiving, designing, manufacturing and testing a product component such as a structural part. Contents include CAD modeling, CAE analysis, and virtual product development process. The focus is on the design process itself as well as the complementary roles of human creativity and computational methods and tools.</p> <p>The purpose of this course is introduction of the digital design, reverse engineering, and rapid prototyping in creating a new product. The course is intended to provide student with the following benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Competence with a set of tools and methods for product digital design and development. • Confidence in your own abilities to create a new product.
教材	上課講義	Teaching Materials	
成績評量方式	<p>期中考30%</p> <p>期末考40%</p> <p>期末專案30%</p>	Grading	<p>Midterm Exam 30%</p> <p>Final Exam 40%</p> <p>Final Project 30%</p>
教師網頁	-		
教學內容	介紹虛擬技術輔助產品研發,包括設計/分析/製造/逆向量測等IT技術之運用. 成型理論與快速金屬雛型系統介紹與應用	Syllabus	<p>This course focuses on the introduction of IT technologies to conduct virtual product development. The Integrating CAD/CAE/CAM/CAI technologies and tool will be reviewed in this course.</p>

尊重智慧財產權，請勿非法影印。