

99-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	系統分析	科目序號 / 代號	0471 / IEI2044
開課系所	工業工程與科技管理學系	學制 / 班級	大學日間部4年1班
任課教師	陳偉星	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(二)56 / H504 (四)7 / H504	授課語言別	中文

課程簡介

課程目的是教授如何將商業需求轉變為資訊系統規格，以支援公司的短期和長期目標。透過個案研究與作業教授學生分析與解決問題技巧，學到傳統結構化分析、物件導向概念與快捷法。

課程大綱

系統分析與設計簡介

系統分析與設計軟體(Visibe Analyst)

資料流程圖

實體關係圖

資料庫Schema

使用者案例圖

物件導向概念

類別圖

狀態轉換圖

活動圖

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.1 具備數學、科學、工程、邏輯分析及科技管理之基本原理及理論知識。
- 1.2 具備規劃、設計、執行、管理與監控方案之能力與技術。
 - 2.1 具備產品/流程研發與創新之能力。
 - 2.2 具備專案規劃、設計、評估與改善之能力。
 - 2.3 具備產業經營診斷與合理化之能力。
 - 3.1 具備認識企業環境、面對未來問題及挑戰之意識。
 - 3.2 具備團隊合作之觀念，強化溝通協調之能力。
 - 3.3 具備邏輯且清晰表達之能力。
 - 3.4 具備組織團隊、及領導統御之能力。

3.5具備社會責任及職場倫理與道德之意識。

4.1具備持續改善與創新之意識。

4.2具備自我終身學習之態度。

4.3具備基本英文閱讀與溝通之能力。

4.4具備了解全球產業脈動之能力。

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教科書				

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	系統分析與設計簡介	100				
2	系統分析與設計簡介 II	100				
3	企業個案分析	100				
4	企業個案分析II	50	30	20		
5	系統專案管理	100				
6	系統專案管理	50	30	20		
7	需求塑模	100				
8	需求塑模	50	30	20		
9	需求塑模		30	50		20
10	資料與流程塑模	100				
11	資料與流程塑模	50	30	20		
12	資料與流程塑模		30	50		20
13	物件塑模	100				
14	物件塑模	50	30	20		
15	物件塑模		30	50		20
16	系統架構	100				
17	期末報告					100
18	期末報告					100