

103-2 大葉大學 選課版課綱

基本資料			
課程名稱	系統分析與設計	科目序號/代號	2344 / IMM2020
必選修/學分數	必修 /3	上課時段/地點	(四)234 /B302
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	林清同 / 專任	畢業班/非畢業班	
學制/系所/年班	大學日間部 / 資訊管理學系 /2年1班		

課程簡介與目標

課程目標：現代企業必需善用資訊科技，妥善運用組織資源，才能提昇競爭利基。本課程目的：為建立同學對企業資訊系統之基本概念與架構，及資訊系統發展方法等專業能力，以利學生將來協助企業發展資訊系統之系統分析參考。透過分組找尋適合之系統分析課題或案例進行為期一學期之分析,探討並進行改善設計建立學生分析與探索能力;各組將於期中及期末報告進度及成果並與同學交換意見。建立學生溝通、協調與團隊合作精神. 總之本課程主要訓練學生之(S-解決問題能力、C-溝通能力、E-倫理觀、P-專業能力);

課程大綱


設課程大綱：本課程主要訓練學生之(S-解決問題能力、C-溝通能力、E-倫理觀、P-專業能力);


1. 系統分析內容及設計方法
2. 資訊系統發展
3. 專案管理
4. 系統分析
5. 資料收集方法及需求分析
6. 用案例建構系統需求模式
7. 資料造模與分析
8. 程序造模
9. 物件導向分析
10. 可行性分析與系統提案計畫書
11. 系統設計
12. 應用架構及模式建立
13. 資料設計
14. 輸出設計
15. 輸入設計與概念設計


基本能力或先修課程

資訊管理概念
程式撰寫能力

 基礎能力

 專業能力

 實踐能力

 素養指標
