102-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊					
課程名稱	管理資訊系統	科目序號 / 代號	1904 / IMB1005		
開課系所	資訊管理學系	學制/班級	進修學士班1年1班		
任課教師	包冬意	專兼任別	專任		
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班		
上課時段 / 地點	(四)ABC / B203	授課語言別	中文		

課程簡介

本課程的學習目標是帶領學生由管理,資訊,系統與技術觀點了解企業資訊管理概念,以及了解企業e化最新趨勢及科技應用,以培養e化時代下之企業資訊管理思考與應用能力。

課程大綱

本課程的課綱包括如下數個議題(允許在課程設計時彈性變動或縮減):

- (1) 企業的資訊系統
- (2) 資訊系統,組織,管理與策略
- (3) 電子商業與電子商務
- (4) 數位化的倫理和社會議題
- (5) 軟體與硬體
- (6) 資料資源的管理
- (7) 電信,網路與行動運算
- (8) 網際網路
- (9) 企業資源規劃與供應鏈管理
- (10) 顧客關係管理與知識管理
- (11) 提昇數位化公司的管理決策
- (12) 運用資訊系統重新設計組織

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

資訊技術開發能力

- ◎ 企業 e 化應用能力 數位內容設計能力
- 🍨 技術與管理間的協調能力
- 🌑 應用資管技能解決問題能力

教學計畫表						
系所核心能力	權重(%)	檢核能力指標(績效指	教學策略	評量方法及配分	核心能力	期末學習
	[A]	標)		權重	學習成績	成績
					[B]	【C=B*A
]
企業 e 化應用能	40%	1.具備企業電子化的相	講述法	分組報告: 20%	加總: 100	40
カ		關概念。	小組討論	期中考: 20%		
		2.熟悉商業套裝軟體操	個案討論	期末考: 30%		
		作與應用。	小組合作	課堂討論: 20%		
		3.能操作及維護企業電		課程參與度: 10%		
		子化應用系統。				
		4.熟悉資料庫規劃與管				
		理。				
		5.熟悉網路管理與安全				
		議題。				
技術與管理間的	30%	1.具備產業的運作方式	講述法	分組報告 : 20%	加總: 100	30
協調能力		及管理流程知識。	小組討論	期中考: 20%		
		2.能與使用者溝通如何	個案討論	期末考: 30%		
		應用資訊技術滿足管理	小組合作	課堂討論: 20%		
		需求。		課程參與度: 10%		
應用資管技能解	30%	1.能整合資訊提供分析	講述法	分組報告 : 20%	加總: 100	30
決問題能力		或決策。	小組討論	期中考: 20%		
		2.能協助企業解決資訊	個案討論	期末考: 30%		
		系統管理的問題。	小組合作	課堂討論: 20%		
				課程參與度: 10%		

成績稽核

期末考: 30% 期中考: 20% 分組報告: 20% 課堂討論: 20% 課程參與度: 10%

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	
管理資訊系統	Laudon, K. C and Laudon, J. P	曹承礎 張正瑋	台灣培生教育出版公 司	2012	

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)

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	課程介紹與資訊管理概論	80	0	0	0	20
2	管理數位化公司	80	0	0	0	20
3	企業的資訊系統	80	0	0	0	20
4	資訊系統,組織,管理與策略	80	0	0	0	20
5	數位化公司:電子商業與電子商務	80	0	0	0	20
6	數位化的倫理和社會議題	80	0	0	0	20
7	軟體,硬體與資料資源的管理	80	0	0	0	20
8	期中考試	0	0	100	0	0
9	電信,網路與無線運算	80	0	0	0	20
10	網際網路	80	0	0	0	20
11	企業應用與企業流程整合	80	0	0	0	20
12	知識管理	80	0	0	0	20
13	提昇數位化公司的管理決策	80	0	0	0	20
14	運用資訊系統重新設計組織	80	0	0	0	20
15	組織變革管理	80	0	0	0	20
16	資訊系統的安全與控制	80	0	0	0	20
17	期末考週或期末考試	0	0	100	0	0
18	期末考週或期末考試	0	0	100	0	0