102-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊							
課程名稱	網路行銷專題	科目序號 / 代號	1435 / IGR6114				
開課系所	資訊管理學系碩士班	學制/班級	研究所碩士班1年1班				
任課教師	吳為聖	專兼任別	專任				
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班				
上課時段 / 地點	(四)234 / J117	授課語言別	中文				

課程簡介

介紹行銷研究的技術,培養學生行銷研究的能力,並利用行銷研究的技術方法來蒐集和分析網路行銷的各種資訊,以利公司進行網路行銷規劃。

課程大綱

- 1. 網路行銷概述
- 2. 網路用戶的特性與行為
- 3. 行銷知識
- 4. 產品及價格
- 5. 配銷
- 6. 網路行銷傳播
- 7. 顧客關係管理
- 8. 網路行銷資料收集
- 9. 資料分析與報告
- 10. 銷售預測方法
- 11. 網路行銷計畫規劃

基本能力或先修課程

- 1. 行銷管理
- 2. 資訊管理

課程與系所基本素養及核心能力之關連

理論演繹與歸納分析

- 企業 e 化系統研發能力 資訊技術開發能力
- 🌒 問題分析與解決能力
- 專案規劃與執行能力專業閱讀與撰寫能力
- 🔋 溝通與表達能力

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 化系統研	30%	1.具備企業電子化的整	講述法	期中考: 30%	加總: 100	30
發能力		體概念。	小組討論	期末考: 30%		
		2.能針對企業電子化相	個案討論	作業: 10%		
		關議題進行研究。	學生上台報	課堂討論: 10%		
		3.能企劃並執行企業電	告	口頭報告: 10%		
		子化專案。		上網次數: 10%		
問題分析與解決	10%	1.能定義問題及改善目	講述法	期中考: 30%	加總: 100	10
能力		標。	小組討論	期末考: 30%		
		2.能收集解決問題的相	個案討論	作業: 10%		
		關資料。	學生上台報	課堂討論: 10%		
		3.能應用科學方法解析	告	口頭報告: 10%		
		資料。		上網次數: 10%		
		4.能設計並實施改善問				
		題的方案。				
專案規劃與執行	30%	1.能企畫資訊系統相關	講述法	期中考: 30%	加總: 100	30
能力		專案。	小組討論	期末考: 30%		
		2.能在既定時程內完成	個案討論	作業: 10%		
		專案目標。	學生上台報	課堂討論: 10%		
		3.能領導團隊開發與導	告	口頭報告: 10%		
		入資訊系統。		上網次數: 10%		
溝通與表達能力	30%	1.能整合不同意見,達	講述法	期中考: 30%	加總: 100	30
		成共識。	小組討論	期末考: 30%		
		2.能具體展現自己的想	個案討論	作業: 10%		
		法。	學生上台報	課堂討論: 10%		
		3.能進行專業的簡報。	告	口頭報告: 10%		
				上網次數: 10%		

成績稽核

期中考: 30% 期末考: 30% 作業: 10% 口頭報告: 10% 課堂討論: 10% 上網次數: 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

網路免費資源行銷術 創意眼資訊 博碩 2013

: 火力加強版

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	分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他	
1	課程簡介 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	50	0	50	0	0	
2	網路基礎行銷術	50	0	50	0	0	
3	網路行銷研究	50	0	50	0	0	
4	部落格快速建置術	50	0	50	0	0	
5	個案討論	50	0	50	0	0	
6	部落格強化術	50	0	50	0	0	
7	個案討論	50	0	50	0	0	
8	影音圖文搭配術	50	0	50	0	0	
9	期中報告	50	0	50	0	0	
10	搜尋引擎曝光術	50	0	50	0	0	
11	個案討論	50	0	50	0	0	
12	社群行銷術	50	0	50	0	0	
13	個案討論	50	0	50	0	0	
14	微網誌行銷術	50	0	50	0	0	
15	網路賺錢術	50	0	50	0	0	
16	整合行銷術	50	0	50	0	0	
17	網路行銷趨勢	50	0	50	0	0	
18	期末報告	50	0	50	0	0	