97-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊								
課程名稱	全球產業分析	科目序號 / 代號	2716 / GMN5509					
開課系所	管理學院碩士在職專班	學制/班級	碩士在職專班1年1班					
任課教師	蔡敦崇	專兼任別	兼任					
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	(≡)ABC / Z999	授課語言別	中文					

課程簡介

整合應用: 能呈現出相關知識、技能與態度,能選擇有效方法將所設定目標完成,能有效地達成任務(職能)所賦予的要求。

國際視野: 能夠檢視不同國家、文化間的差異、且能夠體會不同國家、文化對個人行為、態度和溝通的影響

創新思考: 能以創新的思維來發現問題及分析、解決問題的能力。

課程大綱

整合應用: 能呈現出相關知識、技能與態度,能選擇有效方法將所設定目標完成,能有效地達成任務(職能)所賦予的要求。

國際視野: 能夠檢視不同國家、文化間的差異、且能夠體會不同國家、文化對個人行為、態度和溝通的影響

創新思考: 能以創新的思維來發現問題及分析、解決問題的能力。

基本能力或先修課程

經濟學

課程與系所基本素養及核心能力之關連

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 出版社 出版年

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	課程介紹、同學編組	100						
2	產業分析概論	100						
3	全球產業關係	100						
4	產業分析之重要因素	100						
5	產業創新需求要素分析與定位	100						
6	國家產業發展分析	100						
7	市場分析與研究	50				50		
8	全球化與WTO對產業影響	50				50		
9	石化產業與紡織產業分析	50				50		
10	光電產業分析、期中考	50				50		
11	生物科技產業分析	50				50		
12	生物晶片產業分析	50				50		
13	SOC產業分析	50				50		
14	半導體產品分析	50				50		
15	半導體產業分析	50				50		
16	無線區域網路產業分析	50				50		
17	專案研討	50				50		
18	專案研討、期末考	50				50		