國立臺灣科技大學·企業管理系

106 學年度第二學期「行銷資料科學」課程大綱

教師:林孟彥,管院 MA204,tomlin@ba.ntust.edu.tw 課程代號:BA4717701,3 學分選修

助教:①李政翰,0907-347063, charliesmail20221030@gmail.com 上課時間:週四 9:10~12:00

②張瓊文,0966-742053,bb71983@gmail.com 上課教室:MA519

課程目標:在數據隨手可得的現代,能否掌握數據的運用成為企業經營優劣的關鍵,也是個人競

爭優勢的一項利器。本課程旨在探討資料科學之基礎概念、趨勢、新工具和實作,讓

同學瞭解資料科學的行銷運用,並開啟厚植數據分析能力之契機。

上課教師:林孟彦(臺科大企管-教授)、羅凱揚(臺灣知識庫-執行長)

賀嘉生(中原大學資工-教授)、鍾皓軒(臺灣行銷研究-資料科學家兼共同創辦人)

林建興(臺灣行銷研究-技術長)

上課用書: 教師自編講義。

上課方式:多位教師講授、課堂討論、業界演講、影片賞析、實作、分組報告。

参考日期:3/9 加退選截止;5/25 第二次退選截止;6/30 畢業典禮;7/4 送繳成績截止。

課程進度:

課程進度:			課後作業 ·若該週有作業,則於 <u>隔週一20:00前</u> 繳交	
週次	日期	預定進度	教師	至 Moodle 平台(遲交不收)檔名為: OOO-學號姓名.docx,OOO由老師指定。
1	3/1	課程簡介	林	教材講義:所有ppt電子檔與程式碼將分享給同學。
2	3/8	資料科學概論	林	課堂分組:加退選結束後,將亂數分組。上課時請 按組別就座。
3	3/15	○	興	實作課程:由皓軒、建興兩位教師擔任實作之教學 (♥),教導同學運用爬蟲、自然語言 分析、R 等入門技術於業界之實例。
4	3/22	○● 網路爬蟲	興	
5	3/29	STP 理論與行銷資料科學	林	業界演講:安排業界經理人來校交流(⇄)行銷資 料科學相關議題。
6	4/5	清明連假		
7	4/12	行銷科學總覽	賀	期中考試:以報告繳交方式進行。
8	4/19	雲端數據分析概論	賀	期末實作: 教同學運用爬蟲技術, 擷取網路公開資料, 作為各組實作素材, 而後嘗試各項分析, 做成期末報告, 並和全班分享。第一名組別將加學期總分3分, 第二名2分, 第三名1分。
9	4/26	→① 行銷與廣告技術趨勢(劉澤穎)	_	
10	5/3	○ 3 市場區隔機率模型	鍾	
11	5/10	○	鍾	評分標準: A (A+ 90-100, A 85-89, A- 80-84) 約 25~30% B (B+ 77-79, B 73-76, B- 70-72) 約50~65%
12	5/17	價值創新與行銷資料科學	羅	C (C+ 67-69, C 63-66, C- 60-62) 約0~5%。 在基本分(約35分)之上,加下列兩項評分。
13	5/24	⇄② UrCosme 彩妝資料分析(艾思)	_	在举本分(約3.3分)之上,加下列吶項計分 再加期末實作之額外給分。 ●平時成績(按時到課及課後作業)50%
14	5/31	整合行銷資料科學與行銷研究	羅	②上課參與(討論及發言,1-3,4-6,≥7)50%
15	6/7	○ ● 目標客群之預測模型	鍾	秩序禮節:由助教製作點名單,並紀錄上課出缺勤、 發言狀況。每次上課第一節由專人喊「起 立、立正、敬禮」師生相互敬禮;第三節 下課時,喊同樣口令,師生相互謝謝。
16	6/14	母③ 行銷資料科學實例(郭彥志)	_	
17	6/21	期末實作成果	林	
18	6/28	期末實作成果	林	大網修訂 :本大網如有未盡事宜,得隨時修正。
	-			

敬祝 學習愉快! 🙂

理後作業: 芸該调有作業,則於隔调一20:00前繳交