

重新查詢

友善列印

0971學期 課程基本資料

系所 / 年級	外文系進修學士班 4年級	課號 / 班別	48B00024 / A
學分數	2學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	行銷管理學	科目英文名稱	Marketing management
主要授課老師	洪美惠	開課期間	一學期
人數上限	8 人	已選人數	8人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / M217 / 星期7第05節
第1週 / 第18週 / M217 / 星期7第06節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

- 一、教學目標(Objective)
For students to understand the holistic marketing concepts. We will go through the role of creativity and innovation in successful marketing and other major themes include customer value creation, marketing ethics and social responsibility, and marketing ac
- 二、先修科目(Pre Course)
- 三、教材內容(Outline)
Understanding marketing management through the study of customer connections, brand recognition, marketing offerings, and value creation.
- 四、教學方式(Teaching Method)
講授、研討
- 五、參考書目(Reference)

2008/9/16	Fiber optic communication systems	蕭進松
2008/9/16	電路學簡介 電路的變數	蕭進松
2008/9/16	研討會	黃秀園
2008/9/16	Introduction	黃秀園
2008/9/16	Introduction	黃秀園
2008/9/22	Introduction	洪美惠
2008/9/23	optic review	蕭進松
2008/9/23	電路的變數	蕭進松
2008/9/23	研討會	黃秀園

2008/9/23	Computer Networks and the Internet	黃秀園
2008/9/23	Link Layer and LAN	黃秀園
2008/9/29	Chapter 1	洪美惠
2008/9/30	optic review	蕭進松
2008/9/30	電路元件	蕭進松
2008/9/30	研討會	黃秀園
2008/9/30	Computer Networks and the Internet	黃秀園
2008/9/30	Link Layer and LAN & Lab 1	黃秀園
2008/10/6	Chapter 2	洪美惠
2008/10/7	Wireless and Mobile Network	黃秀園
2008/10/7	Application Layer	黃秀園
2008/10/7	研討會	黃秀園
2008/10/7	電路元件	蕭進松
2008/10/7	lightwave fundamentals	蕭進松
2008/10/13	Chapter 3	洪美惠
2008/10/14	研討會	黃秀園
2008/10/14	Trasport Layer	黃秀園
2008/10/14	lightwave fundamentals	蕭進松
2008/10/14	簡單的電阻性電路	蕭進松
2008/10/14	Wireless and Mobile Network & Lab 2	黃秀園
2008/10/20	Chapter 4	洪美惠
2008/10/21	Network Layer and Routing	黃秀園
2008/10/21	研討會	黃秀園
2008/10/21	簡單的電阻性電路	蕭進松
2008/10/21	integrated optic waveguides	蕭進松
2008/10/21	Media Access Control	黃秀園
2008/10/27	Chapter 5	洪美惠
2008/10/28	integrated optic waveguides	蕭進松
2008/10/28	電路分析技巧	蕭進松
2008/10/28	研討會	黃秀園
2008/10/28	Network Layer and Routing	黃秀園
2008/10/28	Ethernet & Lab 3	黃秀園
2008/11/3	Chapter 6	洪美惠
2008/11/4	Network Layer and Routing	黃秀園
2008/11/4	Fast Ethernet	黃秀園
2008/11/4	optic fiber waveguides	蕭進松
2008/11/4	電路分析技巧	蕭進松
2008/11/4	研討會	黃秀園
2008/11/10	Chapter 7	洪美惠
2008/11/11	Middle Examination	黃秀園
2008/11/11	期中考	黃秀園
2008/11/11	期中考	黃秀園
2008/11/11	期中考	蕭進松
2008/11/11	midterm	蕭進松
2008/11/17	Midterm Exam	洪美惠
2008/11/18	optic fiber waveguides	蕭進松
2008/11/18	電路分析技巧	蕭進松
2008/11/18	研討會	黃秀園
2008/11/18	Link Layer and Local Area Networks	黃秀園
2008/11/18	Experiment: Ethernet	黃秀園
2008/11/24	Chapter 8	洪美惠
2008/11/25	Link Layer and Local Area Networks	黃秀園
2008/11/25	Gigabit Ethernet & Lab 4	黃秀園
2008/11/25	optic fiber waveguides	蕭進松
2008/11/25	電路分析技巧	蕭進松
2008/11/25	研討會	黃秀園
2008/12/1	Chapter 9	洪美惠
2008/12/2	Token Ring	黃秀園
2008/12/2	Link Layer and Local Area Networks	黃秀園
2008/12/2	研討會	黃秀園
2008/12/2	電感、電容與互感	蕭進松
2008/12/2	optical source and amplifier	蕭進松

六、教學進度(Syllabi)

2008/12/8	Chapter 10	洪美惠
2008/12/9	Multimedia Networking	黃秀園
2008/12/9	Experiment: Router & Lab 5	黃秀園
2008/12/9	optical source and amplifier	蕭進松
2008/12/9	一階RC與RL電路的響應	蕭進松
2008/12/9	研討會	黃秀園
2008/12/15	Chapter 11	洪美惠
2008/12/16	一階RC與RL電路的響應	蕭進松
2008/12/16	研討會	黃秀園
2008/12/16	Multimedia Networking	黃秀園
2008/12/16	Wireless LAN	黃秀園
2008/12/16	light detectors	蕭進松
2008/12/22	Chapter 12	洪美惠
2008/12/23	Connecting LAN & Lab 6	黃秀園
2008/12/23	Multimedia Networking	黃秀園
2008/12/23	研討會	黃秀園
2008/12/23	弦波穩態分析	蕭進松
2008/12/23	light detectors	蕭進松
2008/12/29	Chapter 13	洪美惠
2008/12/30	Security in Computer Network	黃秀園
2008/12/30	Experiment: Wireless LAN	黃秀園
2008/12/30	system design	蕭進松
2008/12/30	弦波穩態分析	蕭進松
2008/12/30	研討會	黃秀園
2009/1/5	Chapter 15	洪美惠
2009/1/6	Connecting LAN & Lab 6	黃秀園
2009/1/6	Multimedia Networking	黃秀園
2009/1/6	研討會	黃秀園
2009/1/6	弦波穩態分析	蕭進松
2009/1/6	system design	蕭進松
2009/1/12	Chapter 18	洪美惠
2009/1/13	期末考	黃秀園
2009/1/13	Final Examination	黃秀園
2009/1/13	final	蕭進松
2009/1/13	期末考	蕭進松
2009/1/13	期末考	黃秀園
2009/1/19	Final Exam	洪美惠

七、評量方式(Evaluation) 期中考 30% 期末考 30% 平常成績 40%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢