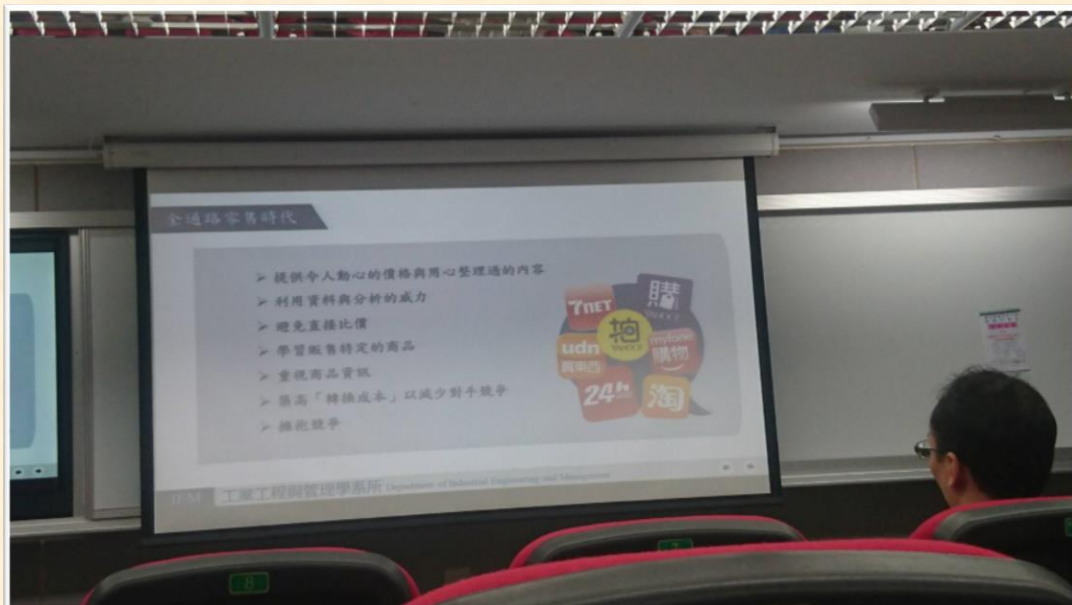


專題演講 「網路時代的高差異化產品全通路鋪貨策略」

本週 10/19(四) 專題討論邀請元智大學工業工程與管理學系-李捷教授與碩班同學分享現今的鋪貨策略的情況。首先介紹如今網路時代的鋪貨策略及其優缺點，並將全通路與多通路做比較，舉出真實案例使在座同學更能體會其中不同與策略的演進與適用的產品特性……。透過李捷教授的講解同學各個都對物流通路方面有了深入的了解。



Every cloud has a silver lining.

山窮水盡疑無路，柳暗花明又一村。

交通技術、交通行政公職上榜同學心得分享、讀書秘笈

本系張耿嘉同學、張儒斌同學在今年度的高考皆獲得佳績，想必他們對於公職考試的準備很有一套，對於各科讀書的規劃也有自己準備的模式，若有想要考試的學弟妹可以多多參考他們準備的秘笈，必定更能掌握考試訣竅。

姓名	101 級 張耿嘉	102 級 張儒斌
準備歷程	大學畢業普考交通行政上榜後，上班接受公文案贖勞形的洗禮，他的世界裡沒有放棄，知道終究通過高考才是硬道理，皇天不負海大運輸人，一舉在今年度的高考達陣成功！	從大三開始考普考、特考，無役不與，每考必上，並在大學畢業後第一次高考就上榜。現申請保留，等完成臺大研究所學業後就進入公職體系，為民服務。
心得	<p style="text-align: center;"><u>106 年高考三級考試 交通行政類科 考取心得分享</u> (張耿嘉)</p> <p>一、 國文: (一)作文:藉由閱讀好書開闊視野，並培養自己獨立思考、針砭時事的能力。 (二)選擇題:高中升大學參考書。 (三)公文:可上網 google 青草茶公文自學。公文最重格式，其次則是內容與條理。</p> <p>二、 英文、憲法與法績: (一)英文:高中 7000 字英文。 (二)憲法:歷屆考古題、最新釋憲案件、阿摩線上測驗。 (三)法績:歷屆考古題、阿摩線上測驗。</p> <p>三、 運輸學: 本科為交行類科答題的核心資料庫(或啟蒙鍵)，內容牽涉陸海空各式交通運輸名詞定義解釋、架構細節、最新科技應用等，系上所開之交通運輸課程皆可抽空選修、旁聽，尤其劉孟翰老師的課程係為經典中的經典，劉師所授之課程系統分明、內容豐富且為人風趣，又因其任職於交通部，最新的交通政策或法規於課堂上也會即時補充。筆者大學時即修過劉師的交通政策 3 次與運輸規劃 2 次，透過前述課程打下紮實基礎，佐以考前重點時事整理，始得優傳上榜。若有餘力可另外參考張有恆老師的現代運輸學(號稱聖經)當課外書參閱。</p> <p>四、 運輸規劃: 本科係考驗考生如何透過系統分析方法(問題界定-替選方案的產生-替選方案的影響分析-評估與選擇-回饋修正)解決千奇百怪的運輸問題。 重點在於運輸規劃的完整步驟(含步驟內的各種關鍵名詞、定義、方法)，如何應用(資料蒐集、需求預測、提出解決方案、可行性評估分析、評選方法等)。若有餘力可另外參考凌瑞賢的運輸規劃原理與實務當課外書參閱。</p> <p>五、 運輸經濟: 本科考題常為中論與計算各半混合，建議除需瞭解經濟學的各種理論基礎及微積分基本運算外，對於現行公共運輸補貼制度、工程經濟可行性評估步驟與方法也需深入瞭解。</p> <p>六、 交通行政: 本科為法規背誦及行政法基本概念之應用，因法規逐條背誦較為單調乏味且容易過目即忘，故筆者採問題導向念法，搜尋時事探究相關法規，思考法規的結構(法規=a+b+c)及邏輯性(中論原則需由 a->b, b->c 而非直接從 a->c，間述有邏輯於中論題作答非常重要!)，有助於背誦及培養獨特的答題觀點。</p>	<p style="text-align: center;">公職準備心得 102 級_張儒斌</p> <p>一、考科準備 因為我公職三次都是考交通技術，所以這篇心得所提將以交通技術考科為主，交通技術為運輸相關科系可考公職項目之一，且有受畢業科系限制與土木和機械系有各自的考試類科，所以基本上競爭的人也就只有運輸相關的人，所以算是一個蠻推薦的考試類科。</p> <p>1. 參考書目 ◎運輸規劃: a. 鼎漢顧問公司-運輸規劃原理與實務第三版(大三必修運輸規劃學課堂用書) b. 系上選修-鼎漢公司在系上開設之選修 ◎交通工程: a. 志光公職-交通工程 b. 陳惠國老師合著-交通工程 c. 系上選修-陳艾勤老師-交通工程 d. 交通部-交通工程手冊(行有餘力讀) ◎交通控制: a. 志光公職-交通控制 b. 陳惠國老師合著-交通工程 c. 系上選修-陳艾勤老師-交通控制 d. 道路交通標誌標線號誌設置規則 ◎統計學: a. 志光公職吳迪老師-統計學(在市面上買的到) ◎運輸學(高考範圍): a. 張有恆-現代運輸學(大一必修運輸學課堂用書) b. 顏進德-運輸學 c. 志光公職-運輸學 d. 交通行政書籍(行有餘力讀) e. 交通政策書籍(行有餘力讀) ◎交通安全(高考範圍) a. 志光公職-交通安全 2. 準備重點 ◎運輸規劃: 大致上書中第一章所述運輸規劃系統分析流程圖為整本書之教學脈絡和大綱。在準備時一定要知道那張流程圖在說什麼，然後往後學習。只要觀念好，基本</p>
完整心得於系臉書公布，歡迎有興趣的同學下載。		

2017 運輸系迎新宿營-逃出大溪地於本周進行！

運輸系迎新宿營-逃出大溪地

時間:2017/10/21~22 地點:大溪地露營區



Every cloud has a silver lining.

山窮水盡疑無路，柳暗花明又一村。