

中華大學運輸科技與物流管理學系碩士班106學年度二年課程規劃一覽表

105.10.31【105學年度第2學期第3次運輸科技與物流管理學系課程規劃會議通過】
 105.05.16【管理學院104學年度第2學期第1次課程規劃委員會會議議程通過】
 106.06.06【105學年度第2學期第4次運輸科技與物流管理學系課程規劃會議修正】

項目	選別	一般生課程	學分	在職生課程(交通安全教育組)	學分	在職生課程(運輸物流產業組)	學分
基礎核心課程	必修	書報討論	2	書報討論	2	書報討論	2
		論文指導與研究(一)	3	論文指導與研究(一)	3	論文指導與研究(一)	3
		論文指導與研究(二)	3	論文指導與研究(二)	3	論文指導與研究(二)	3
	必修 (4選1)	研究方法論	3	研究方法論	3	研究方法論	3
		應用資料分析	3	應用資料分析	3	應用資料分析	3
		應用預測方法	3	應用預測方法	3	應用預測方法	3
		決策分析	3	決策分析	3	決策分析	3
理論導向課程	選修	運輸科技與應用	3	運輸科技與應用	3	運輸科技與應用	3
		物流與供應鏈管理	3	物流與供應鏈管理	3	物流與供應鏈管理	3
		電子商務專題	3	電子商務專題	3	電子商務專題	3
		績效評估與管理專題	3	績效評估與管理專題	3	績效評估與管理專題	3
實務導向課程	選修	交通控制與應用	3	交通安全分析	3	運輸物流經營實務	3
		專案管理專題	3	運輸安全專題	3	運輸物流行銷專題	3
		運輸車隊管理系統	3	運輸政策專題	3	公共運輸運營管理	3
		物流系統模擬	3	創新與創意思維專題	3	創新與創意思維專題	3
		網路模式與演算法	3	軌道系統創新	3	軌道系統創新	3
		軌道系統創新	3	軌道運輸系統	3	軌道運輸系統	3
		軌道運輸系統	3				
		產業課題分析與實習(一)	3				
產業課題分析與實習(二)	3						

1. 畢業應修總學分數 = 32學分 (必修11學分 + 選修21學分) 含論文指導與研究、書報討論。
2. 產業課題分析與實習(一)(二)實習地點須為經過系審核通過之運輸、物流相關產業公司或政府機構。
3. 選修外系或外校之課程須先經指導教授同意並符合學校選課各項規定辦法。
4. 研二學生必須選論文指導與研究方可畢業，提前畢業者另訂之。(延畢生每年均須修此課程)
5. 外籍生之選修學分得以本校管理學院各碩士班開設之全英文授課課程抵免之。
6. 研究生須於口試前，至「台灣學術倫理教育資源中心」網站(<http://ethics.nctu.edu.tw>)自主學習「學術研究倫理」課程，並通過測驗取得證書後，始可參加口試。