

中華大學運輸科技與物流管理學系碩士班103學年度二年課程規劃一覽表

【2014.03.04 102學年度第2學期運輸科技與物流管理學系第1次課程規劃會議通過】

【2014.05.13 102學年度第2學期運輸科技與物流管理學系第3次系務會議修訂通過】

項目	選別	一般生開授課程名稱	學分	備註	在職生開授課程名稱	學分	備註
基本課程	必修	論文指導與研究(一)	0		論文指導與研究(一)	0	
		論文指導與研究(二)	0		論文指導與研究(二)	0	
		書報討論(一)	0		書報討論(一)	0	
		書報討論(二)	0		書報討論(二)	0	
		書報討論(三)	0				
		書報討論(四)	0				
方法課程	必修 (4選2)	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	
		研究方法論	3		研究方法論	3	
		決策分析	3	博副	決策分析	3	博副
專業課程	選修	運輸安全專題	3		運輸安全專題	3	
		電子商務專題	3	電子商務學程	電子商務專題	3	電子商務學程
		物流與供應鏈管理	3	博副、電子商務學程	物流與供應鏈管理	3	博副、電子商務學程
		運輸科技與應用	3	博副	運輸科技與應用	3	博副
		專案管理實務	3		專案管理實務	3	
		績效評估與管理專題	3		績效評估與管理專題	3	
		運輸物流行銷專題	3		運輸物流行銷專題	3	
		先進大眾運輸系統專題	3		先進大眾運輸系統專題	3	
		運輸物流經營實務	3		創新與創意思維專題	3	
		運輸車隊管理系統	3				
		交通控制與應用	3				
		物流系統模擬	3				
		網路模式與演算法	3				
		產業課題分析與實習	3				

1. 畢業應修總學分數 = 30學分 (必修6學分 + 選修24學分)。(不含書報討論及論文指導與研究)

2. 自行選擇二門方法課程(必修)，共6學分。

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. 其他修課規定詳修課學則。