

中華大學運輸科技與物流管理學系103學年度四年課程規劃一覽表

【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】

年級	大一				大二				大三				大四					
	類別	課程名稱	學分	修別	年級	課程名稱	學分	修別	年級	課程名稱	學分	修別	年級	課程名稱	學分	修別	年級	
共同		體育(一)(二)	0	必	1AB	體育(選)	0	必	2A									
		軍訓(護)(一)(二)	0	必	1AB	體育(選)	0	必	2B									
		英文(一)	2	必	1A	英文(三)	1	必	2A									
		英文(二)	2	必	1B	英文(四)	1	必	2B									
通識	1.) 通識課程共分為六個向度：自我探索、人文涵養、藝術感知、社會習察、生醫衛保、科學探索，每個向度又分為核心必修及多元選修兩種課程。 2.) 通識課程合計 22 學分(含核心必修課程每個向度至少各修2學分，共計 12 學分；多元通識 10 學分)。																	
基礎課程	商管	管理學	3	必	1A	統計學(一)	3	必	2A									
		經濟學(一)	3	必	1A	統計學(二)	3	必	2B									
	數理	經濟學(二)	3	必	1B													
		會計學	3	必	1B													
		商用數學(一)	3	必選	1A	管理數學	3	必選	2B	作業研究(一)	3	必選	3A					
		商用數學(二)	3	必選	1B					作業研究(二)	3	必選	3B					
專業課程	綜合	創新與創意思維	3	必	1B					運輸物流行銷	3	必	3A	運輸科技與物流管理創新創意專題(二)	2	必	4A	
										運輸科技與物流管理創新創意專題(一)	2	必	3B	運輸物流實習	9	選	4B	
										運輸物流經營	3	選	3B	職場銜接課程	3	選	4B	
	運輸	運輸科技與通訊概論	3	必	1A	智慧型運輸系統	3	必	2A	交通工程(一)	3	必	3A					
		運輸學	3	必	1A	運輸工程(一)	3	必	2A	交通工程(二)	3	必	3B					
						運輸工程(二)	3	必	2B									
		交通行政法規	3	選	1B	軌道運輸系統	3	選	2A	航空運輸管理	3	選	3A	交通控制與應用	3	選	4A	
						汽車運輸業經營管理	3	選	2A	運輸系統分析與管理	3	選	3A	運輸規劃	3	選	4A	
	物流					海洋運輸管理	3	選	2B	工程經濟	3	選	3B	運輸安全專題	3	選	4B	
						物流管理概論	3	必	2A	國際物流與複合運輸	3	必	3A					
						供應鏈管理	3	必	2B	存貨控制與倉儲管理	3	必	3B					
						公路貨運實務	3	選	2B	物流績效評估與管理	3	選	3A	物流專業證照輔導課程	3	選	4A	
	資訊					物流設施規劃與設計	3	選	3B									
						計算機概論	3	必	1A	運輸地理資訊系統	3	選	2A	物流資訊系統	3	選	3A	
					商用軟體應用	3	必	1B	電子商務與資料庫	3	選	2B	交通模擬軟體實作	3	選	3B		

1. 畢業應修總學分數 = 128學分 (系必修67學分(基礎課程18 + 專業課程49) + 選修33學分(含必選修15) + 共同課程6學分 + 通識課程22學分) 。

2. 本系學生必須修習通過本校其他學系課程9學分，並列入其畢業規定之選修學分。

3. 「創新與創意思維」及「運輸科技與物流管理創新創意專題(一)(二)」課程列為創新創意課程。

4. 英文之修課相關辦法依語言中心規定辦理。

5. 通識課程之修課相關辦法依通識中心規定辦理。

6. 依據「中華大學學生基本能力指標實施辦法」、「中華大學管理學院學生基本能力指標實施辦法」及「中華大學運輸科技與物流管理學系學生基本能力指標實施辦法」完成修業規定，始符合畢業資格。

7. 以上資料，以當學期開課為準。