

中華大學運輸科技與物流管理學系四年課程規劃一覽表(100級)

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

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
共同及通識	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								
	國文(一)(二)	4	必	1AB	英文(三)	1	必	2A								
	英文(一)(二)	4	必	1AB	英文(四)	1	必	2B								
	多元	人文領域通識		選		藝術領域通識		選		社會領域通識		選		自然領域通識		選
通識選修課程分為四大領域，每領域至少修習一門課程，四大領域所取得學分總計須達18學分。																
基礎課程	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								
	經濟學(二)	3	必	1B												
	會計學	3	必	1B												
數理	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				
資訊	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	程式語言與資料庫	3	選	2B	交通模擬軟體實作	3	選	3B				
運輸	運輸科技與通訊概論	3	必	1A	智慧型運輸系統與創新	3	必	2A	交通工程(一)	3	必	3A	運輸規劃	3	選	4A
	運輸學	3	必	1B	運輸工程(一)	3	必	2A	交通工程(二)	3	必	3B	運輸安全	3	選	4A
	交通行政法規	3	選	1B	運輸工程(二)	3	必	2B	工程經濟	3	選	3A	交通控制	3	選	4B
					軌道運輸系統	3	選	2A	公路貨運實務	3	選	3A				
					航空運輸管理	3	選	2B	汽車運輸業經營管理	3	選	3A				
物流					物流管理概論	3	必	2A	國際物流與複合運輸	3	必	3A	物流績效評估與管理	3	必	4A
					供應鏈管理	3	必	2B	物流管理個案研討	3	選	3B	存貨控制與倉儲管理	3	必	4A
					海運經營與管理	3	選	2A				3B	物流設施規劃與設計(4下暫不開)	3	選	4B
綜合	軟能力開發	2	選	1A					運輸科技與物流管理創新 創意專題(一)	2	必	3B	運輸科技與物流管理創新 創意專題(二)	2	必	4A
									運輸物流經營	3	必	3B	運輸物流行銷	3	選	4A
									運輸物流實習(一)	3	選	3B	運輸物流實習(二)	9	選	4B
													職場銜接課程	3	選	4B

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) + 基礎通識10學分 + 多元通識18學分)。

2.必選修學分列入選修學分，本系承認本校其他學系課程至多9學分為其畢業學分；修習勞委會就業學程之專精課程可抵選修學分。

3.英文修課之事宜依語言中心規定辦法。

4.通識選修課程分為四大領域，每領域至少修習一門課程，總計18學分，其餘依通識中心相關規定辦理。

5.智慧型運輸系統與創意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。

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。

100.08.18

7.以上資料，以當學期開課為準。