

中華大學運輸科技與物流管理學系104學年度四年課程規劃一覽表

103.11.11【103學年度第1學期第2次運輸科技與物流管理學系課程規劃會議通過】

104.03.23【103學年度第2學期第2次管理學院課程規劃會議通過】

年級	大一				大二				大三				大四						
類別	課程名稱	學分	修別	學期	課程名稱	學分	修別	學期	課程名稱	學分	修別	學期	課程名稱	學分	修別	學期			
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	通識課程共分為六個向度(如下所示)，每個向度又分為核心必修及多元選修兩種課程。每個向度至少須修核心必修課程2學分(共計12學分)，多元選修不限向度共計10學分，合計須達22學分。 通識課程六個向度為自我探索、人文涵養、藝術感知、社會習察、生醫衛保及科學探索。																		
基礎核心課程	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										
		經濟學(二)	3	必	1B														
		會計學	3	必	1B														
	科技	商管軟體應用(一)	3	必	1A														
		商管軟體應用(二)	3	必	1B														
	數理	商用數學(一)	3	必選	1A	作業研究(一)	3	必選	2A										
		商用數學(二)	3	必選	1B	作業研究(二)	3	必選	2B										
共同專業/職涯導向課程	綜合	運輸與物流職涯探索	3	必選	1A	創新與創意思維	3	必	2A	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		
						運輸物流經營	3	選	2B	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		
										共通核心職能課程	3	選	3B	職場銜接課程	3	選	4B		
	運輸	運輸學	3	必	1A	運輸工程(一)	3	必	2A	交通工程(一)	3	必	3A	運輸規劃	3	選	4A		
		運輸科技與通訊概論	3	必	1A	運輸工程(二)	3	必	2B	交通工程(二)	3	必	3B	交通控制與應用	3	選	4A		
		智慧型運輸系統	3	必	1B	汽車運輸業經營管理	3	選	2A	航空運輸管理	3	選	3A	交通安全	3	選	4B		
		交通行政法規	3	選	1B	海洋運輸管理	3	選	2A	工程經濟	3	選	3A						
	物流	物流管理概論				軌道運輸系統	3	選	2B	運輸系統分析與管理	3	選	3B						
						供應鏈管理	3	必	2A	物流設施規劃與設計	3	選	3A	存貨控制與倉儲管理	3	必	4A		
						國際物流與複合運輸	3	必	2B	供應鏈安全專題	3	選	3A						
	科技					貨物運輸理論與實務	3	選	2B	物流績效評估與管理	3	選	3B						
						運輸地理資訊系統	3	選	2A	物流資訊系統實作	3	選	3A						
						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24 + 專業課程43) + 選修33學分(含必選修15) + 共同課程6學分 + 多元通識22學分)。

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

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. 英文之修課相關事宜依語言中心規定辦法。

5. 通識課程之修課相關事宜依通識中心規定辦法。

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。