淡江大學運輸管理學系運輸科學碩士班 111 學年度入學新生課程規劃表

校訂必修/共計 33 學分(compulsory subjects at least 33 credits)

	超八	第1學年		第2學年		備註
位 日 力 460		1 st Academic Year		2 nd Academic Year		Remark
科目名稱	學分	上	下	上	下	
Course name	credit	1 st	2 nd	1 st	$2^{\rm nd}$	
		Semester	Semester	Semester	Semester	
企業倫理 BUSINESS ETHICS	1	1				商管核心課程必修 Required courses by College of Business and Management- Master
運輸網路分析 TRANSPORTATION NETWORK ANALYSIS	3	3				
多變量分析 MULTIVARIATE ANALYSIS	3	3				
航空運輸 AIR TRANSPORTATION	2	2				
運輸研究方法(一) TRANSPORTATION RESEARCH METHODS(I)	3	3				
交通工程實務 TRAFFIC ENGINEERING PRACTICE	2	2				
智慧運輸系統專論 SPECIAL TOPICS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS	2	2				
車流理論與應用 THE APPLICATION OF TRAFFIC FLOW THEORY	2	2				選修 Elective courses
人工智慧與智慧城市 AI AND SMART CITY	2	2				
創新智慧城鄉與永續發展 INNOVATIVE SMART AND SUSTAINABLE URBAN- RURAL DEVELOPMENT	2	2				
數學規劃 MATHEMATICAL PROGRAMMING	3		3			
系統模擬 SYSTEM SIMULATION	3		3			
機場規劃與設計 AIRPORT PLANNING & DESIGN	2		2			
運輸研究方法(二) TRANSPORTATION RESEARCH METHODS (II)	2		2			

	烟 .\	第1學年		第2學年		備註
A) 17 19 44		1 st Academic Year		2 nd Academic Year		Remark
科目名稱	學分	上	下	上	下	
Course name	credit	1 st	2 nd	1 st	2^{nd}	
		Semester	Semester	Semester	Semester	
大眾運輸營運管理 OPERATION MANAGEMENT OF MASS TRANSPORTATION	2		2			
全球運籌管理 GLOBAL LOGISTICS MANAGEMENT	3		3			
運輸大數據分析 BIG DATA ANALYSIS IN TRANSPORTATION	3		3			、EP. /女
運輸公平專題 SOCIAL EQUITY ISSUES IN TRANSPORT	3		3			選修 Elective courses
智慧運輸演算法 INTELLIGENT TRANSPORTATION ALGORITHMS	3		3			
運輸經濟與政策 TRANSPORTATION ECONOMICS AND POLICY	2		2			
論文 THESIS	0					必修 Required courses

^{*}選修課依每學年實際開課情形為準。

The elective courses are subject to the actual course offerings each academic year.

一、修業年限:修業1至4年

Years of Enrollment: 1 to 4 years. 二、必修學分數: 1學分(論文另計)

Required course credits: 1 credits (Thesis not included).

三、畢業學分數:33學分(論文另計)

Graduation credits: 33 credits (Thesis not included).