

亞東科技大學 111 學年度 機械工程系汽車組日四技課程計畫總表

教育目標：培養學生具有車輛服務管理及先進車輛研發技術能力之人才

	科目代碼	科目名稱	總學分	總時數	開課情形																備註
					第一學年				第二學年				第三學年				第四學年				
					上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期		
					學分	時數	學分	時數													
通識課程	ICC1001	國文	4	4	2	2	2	2													
	ICC1003	英文	4	4	2	2	2	2													
	ICC1030	資訊能力培育	2	2					2	2											
	ICC1119	應用英文	2	2							2	2									
		知識創新類	2	2	2	2															
		歷史文化類	2	2					2	2											
		經典閱讀類	2	2							2	2									
		公民素養類	2	2							2	2									
		哲學與道德思考類	2	2									2	2							
		世界文明類	2	2									2	2							
		文學與藝術類	2	2									2	2							
		生涯發展類	2	2											2	2					
		科學與社會類	2	2					2	2											
		ICC1996	全民國防教育軍事訓練課程-國際情勢	0	2			0	2												
	ICC1998	體育	0	8	0	2	0	2	0	2	0	2									
通識課程合計			30	40	6	8	4	8	6	8	6	8	4	4	4	0	0	0	0		
專業課程	1EN1001	創意思考與美學設計	2	2	2	2															
	1EN1002	材料加工與製程	2	2			2	2													
	1ME1003	微積分	6	6	3	3	3	3													
	1ME1005	物理	4	4	2	2	2	2													
	1ME1029	車輛工程	3	3	3	3															
	1ME1031	車輛電子學	3	3							3	3									
	1ME1032	車輛實務(一)	1	3	1	3															
	1ME1033	車輛實務(二)	1	3			1	3													
	1ME1054	車輛實務(三)	1	3					1	3											
	1ME1039	動力學	3	3					3	3											
	1ME1040	專題研究	2	6									1	3	1	3					
	1ME1053	熱力學	3	3							3	3									
	1ME1063	機械製圖	1	3	1	3															
	1ME1066	車輛動力學	3	3										3	3						
	1ME1070	車輛底盤	3	3			3	3													
	1ME1082	引擎系統	3	3					3	3											
	1ME1083	機械工程實驗	1	3											1	3					
	1ME1087	靜力學	3	3					3	3											
	1ME1091	計算機程式與應用實習	3	3			3	3													
1ME1096	電子學與實習	3	4					3	4												
1ME1097	電路學	3	3	3	3																
1ME1098	電機機械	3	3									3	3								
1ME1099	電動車機電整合概論	3	3									3	3								
必修小計			60	75	15	19	17	19	10	13	6	6	7	9	5	9	0	0	0		
專業選修小計			38																		
總計			128																		

1. 畢業總學分 128 學分，其中必修(含通識及專業必修) 90 學分，選修至少 38 學分
2. 應通過系所規定之畢業門檻項目才能畢業
3. 國外或港澳中五生，除規定畢業學分數外，應補修至少 12 學分課程

系主任簽章：

機械工程系
 系主任 徐昌鴻 4.15

04