

# 亞東科技大學 114 學年度 日間部四技工業管理系-海青班海青學位專班課程計畫總表

教育目標：培育「企業經營決策」及「作業流程管理」理論與實務兼備之製造業基層管理人才。

科目類別	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	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	
通識課程	5CC1001	初級華語文(一)	3	6	3	6															
	5CC1002	初級華語文(二)	3	6		3	6														
	5CC1003	華語口語溝通	4	8	2	4	2	4													
	5CC1004	華語文說寫	4	4				2	2	2	2										
	5CC1005	華語文閱讀	4	4				2	2	2	2										
	5CC1006	台灣社會與文化	2	2	2	2															
	5CC1007	台灣金融發展史	2	2			2	2													
	5CC1008	台灣技職教育特色	2	2					2	2											
	5CC1009	職場倫理	2	2				2	2												
	5CC1010	運動與健康	2	2					2	2											
	5CC1011	人際溝通管理	2	2							2	2									
	5CC1012	設計與創新	2	2									2	2							
	通識課程合計			32	42	7	12	7	12	6	6	8	8	2	2	2	2	0	0	0	0
專業課程	5IM1001	工業管理概論	3	3	3	3															
	5IM1003	會計學	3	3	3	3															
	5IM1004	製造工程與科技實務	3	3	3	3															
	5IM1005	生產管理	3	3			3	3													
	5IM1006	管理學	3	3			3	3													
	5IM1007	電子商務概論	3	3			3	3													
	5IM1009	統計學實務	3	3					3	3											
	5IM1010	作業研究	3	3							3	3									
	5IM1011	品質管理	3	3									3	3							
	5IM1012	設施規劃實務	3	3									3	3							
	5IM1013	工作研究實務	3	3											3	3					
	5IM1014	人因工程實務	3	3											3	3					
	5IM1020	校外實習(一)	6	24					6	24											
	5IM1021	校外實習(二)	6	24							6	24									
	5IM1019	校外實習(三)	6	24									6	24							
	必修小計			54	108	9	9	9	9	9	27	9	27	12	30	6	6	0	0	0	0
	專業選修小計			36																	
總計			128																		

畢業總學分 128 學分。其中必修（含通識及專業必修 86 學分、選修至少 42 學分）。

系主任簽章：

工業管理系  
系主任 黃秀鳳

4/21



亞東科技大學 114 學年度 日間部四技工業管理系-海青班海青學位專班課程計畫總表

教育目標：培育「企業經營決策」及「作業流程管理」理論與實務兼備之製造業基層管理人才。

科目類別	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	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	
		電腦輔助繪圖	2	3																	
		專題製作(一)	1	2																	
		專題製作(二)	1	2																	
		書報討論(一)	1	2																	
		書報討論(二)	1	2																	
		跨領域實務專題(一)	1	2																	
		跨領域實務專題(二)	1	2																	
		微積分(一)	2	3																	
		微積分(二)	2	3																	
		統計數據分析	2	3																	
		基礎圖學	2	3																	
		進階圖學	2	3																	
		人機介面實務	2	3																	
		人類訊息處理	2	3																	
		文書處理	2	3																	
		簡報軟體	2	3																	
		自動化資料處理	2	3																	
		專業選修小計	42																		