

黎明技術學院日間部四年制技術系(秋季班)機械工程系 標準課程表

107學年度入學學生適用

最後修改日期：

類別	107學年度(一年級)				108學年度(二年級)				109學年度(三年級)				110學年度(四年級)				累計		畢業				
	科目	上學期		下學期		科目	上學期		下學期		科目	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								
共同科目必修	台灣文化(一)	3	3			藝術與人生			2	2													
	英文一	2	2																				
	體育一	2	2																				
	科技與生活	2	2																				
	體育二			2	2																		
	台灣文化(二)			3	3																		
	英文二			2	2																		
小計	9	9	7	7	小計			2	2	小計							18	18	18	18			
專業必修	機械加工實習一	3	3			校外實習(一)	6	6			校外實習(三)	6	6			校外實習(五)	6	6					
	產業概論(一)	3	3			計算機程式	3	3			自動化製造與實習	3	3			機械專題講座一	2	2					
	圖學	3	3			電子學	2	2			校外實習(四)			6	6	校外實習(六)			6	6			
	應用力學			2	2	校外實習(二)			6	6	電腦輔助製造			3	3	機械專題講座二			2	2			
	電腦輔助機械製圖			3	3	電機學與實習			3	3													
	產業概論(二)			3	3																		
	機械加工實習二			3	3																		
	微積分			2	2																		
小計	9	9	13	13	小計	11	11	9	9	小計	9	9	9	9	小計	8	8	8	8	76	76	82	82
專業選修	機械工程概論	2	2			機械修護實務	3	3			機車維修與檢驗	3	3			機電整合與實習	3	3					
	品質管制	2	2			材料實驗	3	3			數控工具機與實習	3	3			電腦輔助工程分析	3	3					
	製造學	2	2			電腦輔助設計			3	3	材料選用學	3	3			能源概論	3	3					
	工程材料			3	3	精密量測技術與實習			3	3	專業證照實作輔導一			3	3	數控加工實務	3	3					
											液氣壓學與實習			3	3	專業證照實作輔導二			3	3			
											電腦輔助機構設計			3	3	流固力實驗			3	3			
											塑膠模設計			3	3	智能製造實務			3	3			
小計	6	6	3	3	小計	6	6	6	6	小計	9	9	12	12	小計	12	12	12	12	66	66	40	40
合計	24	24	23	23	合計	17	17	17	17	合計	18	18	21	21	合計	20	20	20	20	160	160	140	140
畢業門檻																							
備註		校外實習(一)-(六)6學分,皆需完成每週20小時校外實習實際時數																					
列印		列印日期2021/12/05 04:50:52																					