

黎明技術學院日間部四年制技術系機械工程系 標準課程表

107學年度入學學生適用

(107.04.18)機械工程系106學年度第2學期第2次系課程發展委員會
最後修改日期：

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					
類別	科目	上學期	下學期	科目	上學期	下學期	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	體育一	2	2	藝術與人生		2																	
	英文一	2	2																				
	台灣文化(一)	3	3																				
	科技與生活	2	2																				
	台灣文化(二)		3		3																		
	英文二		2		2																		
	體育二		2		2																		
小計	9	9	7	7	小計		2	2	小計				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							
	微積分		2	2	電機學與實習		3	3															
	電腦輔助機械製圖		3	3																			
	產業概論(二)		3	3																			
	機械加工實習二		3	3																			
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	製造學	2	2	機械修護實務	3	3	機車維修與檢驗	3	3	能源概論	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											
	機械工程概論	2	2	電腦輔助設計		3	3	電腦輔助機構設計		3	3	數控加工實務	3	3									
	工程材料		3	3	精密量測技術與實習		3	3	精密量測技術與實習		3	3	機電整合與實習	3	3								
									液氣壓學與實習		3	3	Arduino程式控制實務		3	3							
									專業證照實作輔導一		3	3	專業證照實作輔導二		3	3							
													流固力實驗		3	3							
												智能製造實務		3	3								
小計	6	6	3	3	小計	6	6	6	6	小計	6	6	12	12	小計	12	12	12	12	63	63	40	40
合計	24	24	23	23	合計	17	17	17	17	合計	15	15	21	21	合計	20	20	20	20	157	157	140	140
畢業門檻																							
備註																							
列印 列印日期2019/03/19 01:22:44																							