

學年	第一學年						第二學年						第三學年						第四學年						小計							
	上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期										
	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	學分	時數			
校共同必修科目	國文(一)	3	3	國文(二)	3	3	體育(一)	0	2	體育(二)	0	2	體育(三)	0	2	體育(四)	0	2	通識課程(五)	2	2	通識課程(六)	2	2					26	38		
	英文(一)	2	2	英文(二)	2	2	英語聽講練習(一)	1	1	英語聽講練習(二)	1	1	通識課程(三)	2	2	通識課程(四)	2	2														
	通識教育講座(一)	0	2	通識教育講座(二)	0	2	通識課程(一)	2	2	通識課程(二)	2	2	進階英文	2	2																	
	小計	5	7		5	7		3	5		3	5		4	6		2	4		2	2		2	2								
系專業必修科目	微積分	2	2	電路學	2	2	材料科學	3	3	機構學	2	2	機械設計(一)	2	2	機械設計(二)	2	2	放電加工實務	3	3							68	80			
	計算機程式	2	3	靜力學	2	2	工程數學	3	3	材料力學	3	3	熱力學	2	2	流體力學	2	2														
	現代機械製造	3	3	電腦輔助設計與實習	2	3	動力學	2	2	模具學	2	2	機電整合與實務	3	3	自動控制與實務	3	3														
	電腦輔助機械製圖	2	3	數位邏輯設計與實習	2	3	材料實驗	2	3	氣液壓學及實習	2	3	數控工具機實務	3	3	電腦輔助製造及實習	2	3														
	工廠實習(一)	2	3	工廠實習(二)	2	3	應用電子學及實驗	2	3	電腦輔助工程分析	2	3							精密量測及實習	2	3											
小計	11	14		10	13		12	14		11	13		10	10		11	13		3	3		0	0									
校、系必修科目 小計		16	21		15	20		15	19		14	18		14	16		13	17		5	5		2	2			94	118				
系專業選修科目	工程倫理與管理	2	2	精密鑄造學	3	3	塑膠加工學	3	3	材料科技概論	3	3	射出成形實務	3	3	塑膠模具設計	3	3	電腦輔助熱流分析	3	3	工具機設計	3	3			至少選修 34 學分					
	智慧財產權	2	2	圖控程式語言設計	3	3	切削學	3	3	塑性加工學	3	3	單晶片控制與實務	3	3	電腦輔助模流分析	3	3	感測與量測實務	3	3	機械設計實務	3	3								
										金屬成形實務	3	3	熱處理	3	3	表面處理	3	3	逆向工程與快速成形	3	3	電腦整合設計與製造	3	3								
													創意技法	3	3	鍛壓模具設計	3	3	電腦輔助結構分析	3	3	可靠度工程與應用	3	3								
																創造性機構設計	3	3	自動化機構設計	3	3	電腦輔助模具工程	3	3								
																			五軸加工實務	3	3	模具產業技術實務	3	3								
																			實務專題(一)	2	3	實務專題(二)	2	3								
小計(不含軍訓)		4	4		6	6		6	6		9	9		12	12		15	15		20	21		17	21			89	94				
合計		20	25		21	26		21	25		23	27		26	28		28	32		25	26		19	23			183	212				

備註

- (1) 畢業學分至少128學分。
- (2) 共同必修26學分、專業必修68學分、選修至少應修34學分。
- (3) 選修他系之專業課程至多可計入12學分為畢業學分科目。
- (4) 軍訓及護理課程不列入畢業學分。
- (5) 每學期學業成績為全班前20%者，可低年級修高年級所開之必選修課程。