

學年	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年				小計							
學期	上		下		上		下		上		下		上		下		學分							
校共同必修科目	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					
	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(七)	2	2						
	國文(一)	2	2	國文(二)	2	2	進階英文(一)	2	2	通識課程(三)	2	2	通識課程(六)	2	2									
	英文(一)	2	2	英文(二)	2	2	通識課程(二)	2	2	通識課程(四)	2	2	通識課程(一)	2	2									
	社會責任實踐教育(一)	0	2	社會責任實踐教育(二)	0	2				進階英文(二)	2	2												
				通識教育講座	1	2																		
小計		4	8		7	12		4	6		6	8		4	4		2	2	0	0				
院共同必修科目	物理及物理實驗(一)	2	3	物理及物理實驗(二)	2	3	工程數學(一)	3	3	材料力學(一)	3	3	電工學	3	3	實務專題(一)	2	3	實務專題(二)	2	3			
	微積分(一)	3	3	微積分(二)	3	3																		
	計算機程式	2	3																					
	靜力學	3	3																					
小計		10	12		5	6		3	3		3	3		3	3		2	3	2	3				
系專業必修科目	飛行原理	2	2	飛機基礎修護學	2	2	飛機發動機學(一)	3	3	工程數學(二)	3	3	非破壞檢驗	2	2	非破壞檢驗實習	1	3	航空電子實習	1	3			
	航空英文(一)	2	2	飛機基礎修護實習	1	3	飛機燃油系統	2	2	流體力學	3	3	發動機檢修實習(二)	1	3	飛機電氣系統	2	2	航空通訊與導航實習	1	3			
	電腦輔助繪圖	1	2	飛機結構修護實習	1	3	飛機燃油系統實習	1	3	發動機檢修實習(一)	1	3	空氣動力學	3	3	飛機電氣系統實習	1	3						
				飛機液氣壓學	2	2	飛機液氣壓學實習	1	3	材料力學(二)	2	3	飛機次系統檢修實習	1	3									
							動力學	3	3	專業英文	2	2												
小計		5	6		6	10		13	17		7	9		10	13		5	11		2	6			
系專業選修科目	工程圖學	1	3	航空英文(二)	2	2	航空實境英文	3	3	飛機發動機學(二)	3	3	控制系統	3	3	熱傳學	3	3	噴射推進	3	3	熱對流	3	3
	工廠實習	1	3	無人飛機概論	2	2	進階機身模組理論	3	3	航空材料學	2	2	工程數學(三)	3	3	飛機結構學	3	3	航電系統	3	3	國際民航法規	3	3
	線性代數	2	2	數位邏輯	2	2	航空氣象	3	3	校外實習-暑期(一)	1	1	剛體動力學	3	3	黏性流體力學	3	3	飛機性能分析與設計	3	3	職涯分析與規劃	2	2
	基本電學與實驗	1	3	數位邏輯與實習	2	3	全民國防教育軍事訓練(五)國防科技(無人機)A類	1	2	校外實習-暑期(二)	2	2	飛行操控系統	2	2	旋翼機學	3	3	高等熱質傳	3	3	飛機維修資源管理	3	3
	航空感測器概論與實驗	3	3	民用航空法	2	2			進階發動機模組理論	3	3	電腦輔助工程分析	2	2	飛機修配學	2	2	計算流體力學	3	3	高等熱力學	3	3	
									無人機法規與考照實務	3	3	無人飛行載具設計	3	3	飛機技術文件閱讀與編	3	3	振動分析	3	3	人因工程	3	3	
									無人機多旋翼機考照實務	3	3	環控系統	3	3	航空英文實務	3	3	固體力學	3	3	飛機工程實驗方法	3	3	
											複合材料修護實務	2	3	校外實習-寒期	1	1	位勢流體力學	3	3	校外實習-暑期(四)	3	3		
											進階機身模組實習	2	4	電腦輔助產品設計工程	3	3	大型飛機系統	3	3	校外實習-暑期(五)	3	3		
											進階發動機模組實習	2	4	自動飛行系統設計與模擬	3	3	航空品保與驗證	3	3	校外實習-暑期(六)	3	3		
											複合材料與實習	3	3	3D列印原理與應用	3	3	航空產業管理實務	3	3	數值方法	3	3		
											無人機設計與製造	3	3	無人機飛航管理(UTM)系統	3	3	飛航安全	3	3	航空公司管理實務	3	3		
											定翼無人機飛行力學與操控實務	3	3	無人機實務專題(一)	3	3	破壞力學	3	3	專題實習(一)	3	3		
													智慧飛行控制系統實務	3	3	飛機穩定性與控制	3	3	專題實習(二)	3	3			
																	航空感測器實務	2	3	專題實習(三)	3	3		
																	飛機結構設計與工程分析	3	3	氣體動力學	3	3		
																	機電整合	3	3	飛機維修計畫管理	3	3		
																	紊流學	3	3	微機電系統概論	3	3		
																	民航飛行實務	3	3	無人機建模與飛行模擬	3	3		
																	校外實習-學期(一)	3	3	地面導控站軟體設計	3	3		
																	校外實習-學期(二)	3	3	複合材料力學	3	3		
																	校外實習-學期(三)	3	3	高等數值方法	3	3		
																	飛航管理	3	3	無人機應用與技術講座	3	3		
																	無人機感測與任務執行	3	3	航空工程實務	3	3		
																	無人機實務專題(二)	3	3	旋翼機飛行力學	3	3		
																	無人機通訊原理	3	3					
																	無人機智慧自主飛行技術	3	3					
																	無人機智慧製造應用	3	3					
																	飛行動態模擬	3	3					
	小計		8	14		10	11		10	11		17	17		34	39		39	39		77	78		
	合計		27	40		28	39		30	37		33	37		51	59		48	55		81	87		
	其他	全民國防教育軍事訓練(一)	1	2	全民國防教育軍事訓練(二)	1	2	全民國防教育軍事訓練(三)	1	2	全民國防教育軍事訓練(四)	1	2	全民國防教育軍事訓練(五)	1	2								
社會責任實踐教育(三)		1	2	社會責任實踐教育(四)	1	2																		

備註：一、畢業總學分為132學分 二、選修至少29學分 三、選修非本系之專業課程(不含共同必修科目)至多可計入12學分 四、全民國防教育軍事訓練課程不列入畢業學分計算(全民國防教育軍事訓練(五)國防科技(無人機)除外)
五、修畢學程且其跨系院選修學程學分數先經系主任同意者，得承認其選修非本系所開學分數至18學分 六、112學年度起入學學生，學生須於畢業前完成跨院6學分課程，跨院課程包含修讀微學分、自主學習及跨領域學習學分課程
七、第一學年起上下學期各至少需修讀一門「社會責任實踐教育」，並於畢業前修畢；選讀「社會責任實踐教育(三)或(四)」者，得申請免修「社會責任實踐教育(一)或(二)」，至多採計2學分為跨院6學分之畢業門檻