

	修	建議選修	0	0	0	0	建議選修	2	2
		合計	20	23	17	20	合計	19	20

1. 畢業應修畢128學分(必修116學分、選修12學分)。
2. 畢業技能檢定包含「英語能力檢定」、「專業證照」及至少修畢1學分以上(含)「校外實習」共計三項
3. 修習短期制校外實習所採計學分數以6學分為限；修習學期(年)制校外實習所採計學分數以18學分為限過當學期校外實習學分數。
4. 應屆畢業生若因特殊原因(如身心狀況不佳等)不適宜校外實習者，經系主任同意得予以參加系內相關實
5. 榮譽學生得於第三學年起選修專題研究(一)(二)(配合專題製作(一)(二)時間)及相關研究所專業課程6
6. 「#」需要電腦上機實習科目、「@」專業證照輔導課程、「◆」創新創意課程、「◎」榮譽學生得優先

類檢定訓練課程規畫表(105學年度入學)

105年03月21日104學年度第2學期第1次校課程

		第三學年				第四學年							
第二學期				第一學期		第二學期				第一學期		第二學期	
學分	時數	科目		學分	時數	學分	時數	科目		學分	時數	學分	時數
2	2	通識課程(六)		2	2	/	/	畢業技能檢定		/	/	0	0
1	2												
1	2												
4	6	小計		2	2	0	0	小計		0	0	0	0
3	3												
3	3	小計		0	0	0	0	小計		0	0	0	0
2	3	腐蝕與防護		2	2			飛機維修實務(五)		2	3		
2	2	飛機維修實務(三)(四)		2	3	2	3	飛機載重與平衡		2	2		
3	3	航空器之液壓管路及其元件				2	2	航空器之維修程序及異常事件(一)(二)		2	2	2	3
2	3	飛機傳動系統(一)(二)		3	4	3	4	目視及非破壞檢測技術				2	2
3	3	航空器電器系統維修技能		3	4			航空法規		3	3		
2	3	飛機複材與非金屬材料(三)		2	3			航空發動機拆裝實習				3	4
		#工程繪圖				2	3						
		焊接工程				2	2						
14	17	小計		12	16	11	14	小計		9	10	7	9
2	2	體育進階(一)(二)		1	1	1	1						
		軍訓(一)(二)		2	2	2	2						
		◎專題研究(一)(二)		1	1	1	1						
		飛安概論		2	2								
		飛機材料及硬體(三)		3	3			人因工程		2	2		
		基本空氣動力學				3	3	螺旋槳				2	3

0	0	建議選修	3	3	3	3	建議選修	2	2	2	3
21	26	合計	17	21	14	17	合計	11	12	9	12

- 。
- ，時數以「*」表示；修習學期(年)制校外實習得予免修當學期(年)系、院選必修課(重補修科目除外)，但免修
- 實習72小時，並得抵免校外實習1學分。
- 學分(一學期至多3學分)。
- 選修且該科目不受最低開課人數之規定。

呈發展委員會通過

學分數	時數
25	30
5	5
86	103
12	13

128	151
-----	-----

參學分數上限不得超