

附表 1

內政部空中勤務總隊飛航駕駛（定翼機）飛行術科檢定考核成績單							
單位	職別	姓名	機型	機號	機型飛行時間	飛行總時間	
項目： 「S」滿意：Satisfactory 「U」不滿意：UnSatisfactory 「N」未實施： Not applicable					「S」 滿意	「U」 不滿意	「N」 未實施
1、載重平衡、油量計算與飛機性能查閱。							
2、口試。							
3、飛行前、後檢查。							
4、起飛前檢查。							
5、滑行。							
6、動力檢查。							
7、上昇、下滑及小轉彎。							
8、接近失速及改正。							
9、進場及起落航線。							
10、側風起飛落地。							
11、放棄起飛落地。							
12、飛行計畫、飛航公告。							
13、緊急下降。							
14、飛行中模擬發動機故障操作。							
15、各類緊急程序操作。							
16、動力操縱。							
17、俯仰操縱。							
18、模擬發動機故障落地。							
19、夜航。							
20、不正常動作改正。							
21、儀器離場。							
22、精確進場（ILS）。							
23、非精確進場。							
24、空中待命及儀飛攔截、循跡。							
25、迷失進場程序。							
26、航管通話程序。							
27、教學能力（教官訓練）。							
28、C.R.M（座艙組員資源管理）。							
29、飛航思考與計畫							
30、判斷力與決心。							
建議及講評：  種類：                    結果：                    本次飛行時間： 合格考驗項目(機型及職別)： 日期：                    教官簽署：                    督考官簽署：							

# 內政部空中勤務總隊飛航駕駛（旋翼機）飛行術科檢定考核成績單

單位	職別	姓名	機型	機號	機型飛行時間	飛行總時間	
項目： 「S」滿意：Satisfactory 「U」不滿意：Unsatisfactory 「N」未實施： Not applicable					「S」滿意	「U」不滿意	「N」未實施
1、飛航公告。							
2、飛行計畫。							
3、口試。							
4、載重平衡。							
5、油量計算與飛機性能查閱。							
6、飛行前、後檢查。							
7、座艙程序 含開、試車及關車程序。							
8、基本科目：							
8-1 基本操作課目							
(1) 滑空課目操作(滑空及滑翔)							
(2) 上昇及下滑。							
(3) 正常起飛及落地。							
(4) 航線操作。							
(5) 重飛。							
(6) 大性能起飛。							
(7) 大角度進場。							
(8) 滾行起飛及落地。							
(9) 上升及下滑轉彎。							
8-2 機種性能操作							
(1) 峰頂操作。							
(2) 閉塞操作。							
(3) 高高度起降。							
(4) 斜坡地操作。							
(5) A 類起降							
9、緊急科目：							
(1) 滑空自動旋轉。							
(2) 基本自動旋轉。							
★(3) 模擬單發動機失效。							
★(4) 模擬發動機火警。							
★(5) 模擬尾旋翼失效。(反扭力失效)							
★(6) 緊急油路操作(GOV失效)。							
★(7) 不正常動作改出。							
10、特種科目：							
(1) 精確滑空。							
(2) 吊掛救援(吊環、吊籃、擔架、森林穿越器)。							
(3) 機腹吊掛(短程吊運、貨物吊運)。							
(4) 山區飛行。							
(5) 搜索作業。(海上、SAR 程序、陸上)							
(6) 偵察作業。							
(7) 繩索下降。							
11、儀器課目：							
(1) 儀器離場。							
(2) 儀器飛航。(攔截、循跡)							

(3)儀器到場。(待命、精確進場、非精確進場)			
(4)迷失進場程序。			
(5)待命程序。			
(6)使用備用飛行儀表系統。			
(8)非精確進場、精確進場			
(9)GPS(全球定位系統)操作、緊急回復程序			
(10)不預期進入儀器天氣狀況			
12、目視航路飛航。			
13、夜航訓練。			
14、夜視鏡訓練。			
15、落艦訓練：			
(1)港內落艦。			
(2)航行落艦。			
16、協同任務組合訓練。			
17、不正常姿態改出、不正常動作改正。(飛航教師)			
18、教學能力。(飛航教師)			
19、判斷力與決心。			
20、座艙組員資源管理。(C.R.M)			
21、航管通話程序。			
建議及講評：			
種類：結果：本次飛行時間：			
合格考驗項目(機型及職別)：			
日期：教官簽署：督考官簽署：			