

## 110 年公務人員特種考試民航人員考試 飛航管制科機場管制班訓練課程配當表

本訓練包含「專業訓練」及「實務訓練」。

一、專業訓練：包含通識課程、專業課程及模擬實習課程，共 692\*小時/23 週。

(一)通識課程：屬一般共通課程，共 56\*小時，課程內容如下：

單元及總時數	編號	課程名稱	時數	備註
課務輔導與綜合 活動 (24*小時)	ATI-0101	報到及開訓典禮	3	
	ATI-0102	班務、課程及環境生活介紹	3	
	ATI-0103	體育	*	
	ATI-0104	專題演講	2*	
	ATI-0105	OJT 注意事項	2	
	ATI-0106	評量與檢討	11	
	ATI-0107	結訓座談會	3	
民航業務 (13 小時)	ATI-0201	民航局組織沿革及任務介紹	1	
	ATI-0202	民航及國際事務	3	
	ATI-0203	飛航服務業務介紹	4	
	ATI-0204	航電業務介紹	2	
	ATI-0205	航站業務介紹	3	
法制觀念 (19 小時)	ATI-0301	公務員的權利義務	3	
	ATI-0302	公務員應有之法治觀念	3	
	ATI-0303	行政中立	3	
	ATI-0304	環境倫理與永續發展	3	
	ATI-0305	管制員應有之法律觀	3	
	ATI-0306	性別主流化	3	
	ATI-0307	訓練法規介紹	1	
*可視訓練人數或期程調整時數。				

## (二) 專業課程：共 426\*小時，課程內容如下：

單元及總時數	編號	課程名稱	時數	備註
民航法規 (42 小時)	A1A-0101	民用航空法	3	
	A1A-0102	民航法規及規範	30	
	A1A-0103	飛航指南	6	
	A1A-0104	民用航空相關法規	3	
飛航管制設備 (18 小時)	A1A-0201	航管自動化系統簡介	12	
	A1A-0202	終端資料自動廣播服務程序	6	
一般知識 (27 小時)	A1A-0301	航用地名及航空機構代字	3	
	A1A-0302	空氣動力及飛行原理簡介	6	
	A1A-0303	軍用航空器介紹 I	3	
	A1A-0304	民用航空器介紹 I	6	
	A1A-0305	航行學概論	9	
人為因素 (30 小時)	A1A-0401	人為因素簡介	3	
	A1A-0402	航空生理及航空心理	6	
	A1A-0403	人與軟體及人與硬體	3	
	A1A-0404	人際溝通與互動	6	
	A1A-0405	人與環境	9	
	A1A-0406	威脅與疏失管理	3	
語言 (36 小時)	A1A-0501	進階英語	15	
	A1A-0502	航空英語	21	
氣象學 (21 小時)	A1A-0601	航空氣象 I	9	
	A1A-0602	地面天氣觀測	6	
	A1A-0603	氣象電碼編報	6	
助導航設施	A1A-0701	助導航設施與應用	12	

單元及總時數	編號	課程名稱	時數	備註
(21 小時)	A1A-0702	助航設施使用之限制	3	
	A1A-0703	民用機場設計暨運作規範	6	
操作程序 (142*小時)	A1A-0801	飛航服務	15	
	A1A-0802	一般管制通則	21	
	A1A-0803	飛航管制資料之呈現與更新	14	
	A1A-0804	許可	12	
	A1A-0805	滑行與地面活動管制程序	6	
	A1A-0806	機場管制程序	23	
	A1A-0807	非雷達管制	6	
	A1A-0808	雷達管制	9	
	A1A-0809	特種目視飛航	3	
	A1A-0810	目視飛航與目視進場	6	
	A1A-0811	術語練習	24*	
	A1A-0812	特種飛航	3	
機場場面、實體 特徵與目視助 航設備 (13 小時)	A1A-0901	吉普生航圖簡介 I	6	
	A1A-0902	目視信號	1	
	A1A-0903	機場狀況	3	
	A1A-0904	機場燈光	3	
空域結構 (11 小時)	A1A-1001	空域結構	9	
	A1A-1002	航線與助航設施說明	2	
適用規則、程序 與資料來源 (6 小時)	A1A-1101	協議書與技令	6	
飛航管制設備 及其使用	A1A-1201	塔臺裝備介紹	3	

單元及總時數	編號	課程名稱	時數	備註
(3 小時)				
地形與顯著地標 (12 小時)	A1A-1301	儀航程序製作 I	6	
	A1A-1302	離到場程序	3	
	A1A-1303	進場許可頒發程序	3	
本區交通特性 (21 小時)	A1A-1401	飛航服務單位觀摩	12	
	A1A-1402	相關單位觀摩	9	
天氣現象 (5 小時)	A1A-1501	高度表撥定值	2	
	A1A-1502	跑道能見度報告	1	
	A1A-1503	氣象資料	2	
緊急與搜尋救護計畫 (18 小時)	A1A-1601	搜尋與救護	3	
	A1A-1602	緊急情況之管制程序	6	
	A1A-1603	緊急應變案例研討	6	
	A1A-1604	機場消防	3	
※可視訓練人數或期程調整時數。				

(三)模擬實習課程：最低授課時數 210 小時。

模擬題設計應包括：

1. 開車與頒發航管許可。
2. 後推、滑行與地面管制。
3. 目視離場與到場航機隔離。
4. 儀器離場與到場航機隔離。
5. 目視離到場與儀器離場航機隔離。
6. 目視離到場與儀器到場航機隔離。
7. 目視進場、誤失進場與連續起降。
8. 無線電失效程序。
9. 緊急程序。

## 二、實務訓練

依機關需要分配至各機場管制臺，最低授課時數 972 小時。

機場管制之實務訓練，得以實際飛航管制或塔臺模擬機等訓練方式實施，實際飛航管制訓練時程不得少於 3 個月，塔臺模擬機訓練時程不得超過實際飛航管制訓練時程之 50%，訓練項目應包含下列重點：

- (一) 機場場面、實體特徵與目視助航設備。
- (二) 空域結構。
- (三) 適用規則、程序與資料來源。
- (四) 助導航設施。
- (五) 飛航管制設備及其使用。
- (六) 地形與顯著地標。
- (七) 本區交通特性。
- (八) 天氣現象。
- (九) 緊急與搜尋救護計畫。
- (十) 計劃、協調及安排航機之隔離。
- (十一) 頒發許可與指令。
- (十二) 處理飛航計畫與公告。
- (十三) 認知威脅及管理疏失之技能。

符合「110 年公務人員特種考試民航人員考試錄取人員訓練計畫」第 11 點規定，並經保訓會核定免除專業訓練及縮短實務訓練為 2 個月者，實務訓練總時數得依比例調整。