112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

民國 112 年 10 月 31 日 保訓會公訓字第 1120010864 號函核定

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	ATI-0101	報到及開訓典禮	3	
活動 (24*小時)	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	ATI-0201	民航局組織沿革及任務介紹	1	
(13 小時)	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	ATI-0301	公務員的權利義務	3	
(19 小時)	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	
		合計	56	
*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	A1A-0101	民用航空法	3	
(42 小時)	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	A1A-0201	航管自動化系統簡介	12	
(18 小時)	A1A-0202	終端資料自動廣播服務程序	6	
一般知識	A1A-0301	航用地名及航空機構代字	3	
(27 小時)	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	A1A-0401	人為因素簡介	3	
(30 小時)	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	A1A-0501	進階英語	15	
(36 小時)	A1A-0502	航空英語	21	
氣象學	A1A-0601	航空氣象Ⅰ	9	
(21 小時)	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	
(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	A1A-0801	飛航服務	15	
(142*小時)	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	A1A-0901	吉普生航圖簡介 I	6	
徵與目視助航設			1	
備	A1A-0903	機場狀況	3	
(13 小時)	A1A-0904	機場燈光	3	
空域結構	A1A-1001	空域結構	9	
(11 小時)	A1A-1002	航線與助航設施說明	2	
適用規則、程序與				
資料來源	A1A-1101	協議書與技令	6	
(6 小時)				
飛航管制設備及				
其使用	A1A-1201	塔臺裝備介紹	3	
(3 小時)				
地形與顯著地標	A1A-1301	儀航程序製作I	6	
(12 小時)	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	A1A-1401	飛航服務單位觀摩	12	
(21 小時)	A1A-1402	相關單位觀摩	9	

天氣現象	A1A-1501	高度表撥定值	2	
(5 小時)	A1A-1502	跑道能見度報告	1	
	A1A-1503	氣象資料	2	
緊急與搜尋救護	A1A-1601	搜尋與救護	3	
計畫		緊急情況之管制程序	6	
(18 小時)	A1A-1603	緊急應變案例研討	6	
	A1A-1604	機場消防	3	
		合計	426	
*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「112年公務人員特種考試民航人員考試錄取人員訓練計畫」第 10 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。