

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫

壹、依據

- 一、公務人員訓練進修法第 7 條。
- 二、民用航空局民航人員訓練實施程序。

貳、訓練目標

- 一、增進及強化民用航空局暨所屬機構人員之學識及專業技能。
- 二、培訓民航發展人才，增進工作效率，促進飛航安全，提昇服務品質。

參、計畫內容

- 一、職前訓練：合計 4 項、4 班次、18 人。
- 二、在職訓練：合計 80 項、420 班次、5,727 人。

肆、訓練方式

- 一、上課時間採半天或全天訓練方式進行。
- 二、課堂講授與實習並重。
- 三、參觀見學。

伍、師資選聘

- 一、民航人員訓練所專任教官。
- 二、民航局暨所屬資深績優專業人員。
- 三、各大專院校專家學者。
- 四、航空公司及航空貨運承攬業之專業人員。
- 五、外籍專業人員。

陸、訓練經費

受訓人員訓練費用由民航人員訓練所年度訓練預算經費項下支應。

柒、訓練類別、名稱、項目、對象、班次、人數及期限

詳如附件「民用航空局 100 年度民航人員國內訓練一覽表」。

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓梯次	各梯次人數	合計受訓人數	訓練期限	備註
100001	職前訓練	飛航標準組	新進航空安全檢查員基礎訓練	標準組檢查員	1	3	3	108 小時/18 日/4 週	預計 100.08 辦理
100002	職前訓練	飛航服務總臺	航空氣象第 32 期	新進氣象人員	1	4	4	560 小時/83 日/17 週	1. 預計開訓日期視高考放榜日期而定。 2. 基礎訓練 318 小時/53 日/11 週。(航訓所) 3. 實務訓練 242 小時/30 日/6 週。(工作單位) 4. 依據航空氣象訓練手冊規定。
100003	職前訓練	飛航服務總臺	航空通信班第 22 期	新進通信人員	1	1	1	750 小時/125 日/25 週	1. 本項係 97 年民航特考保留陳勃樺資格 2 年。 2. 基礎訓練:402 小時/67 天/13.4 週(航訓所) 3. 實務訓練:348 小時/58 天/11.6 週(工作單位) 4. 依據航空通信人員訓練手冊規定。
100004	職前訓練	飛航服務總臺	航空電子第 32 期	新進航電人員	1	10	10	395 小時/66 日/13 週	1. 預計開訓日期視高普考放榜日期而定。 2. 基礎訓練 275 小時/46 日/9 週。(航訓所) 3. 實務訓練 20 日/4 週。(工作單位) 4. 依據航空電子人員訓練手冊規定。
職前訓練合計					4 梯次		18 人		

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓 梯次	各梯次 人數	合計受 訓人數	訓練期限	備註
100005	在職訓練	空運組	航空保安檢查員複訓	民航局暨所屬 各單位人員	1	40	40	12 小時	1. 預計 100.07 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內/外聘講師比例為 1:1。 4. 教材自備。
100006	在職訓練	空運組	危險物品檢查員複訓	民航局所屬人 員	1	8	8	12 小時	1. 預計 100.12 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內/外聘講師比例為 1:1。 4. 教材自備。
100007	在職訓練	飛航標準組	B737-800 型模擬機訓練	標準組檢查員	1	1	1	4 小時	1. 預計 100.09 辦理。 2. 配合提供場地及設備之航空公司時程辦 理。
100008	在職訓練	飛航標準組	B744 型模擬機訓練	標準組檢查員	1	3	3	12 小時	1. 預計 100.08 辦理。 2. 同前案備註說明 2。
100009	在職訓練	飛航標準組	MD-11 型模擬機訓練	標準組檢查員	1	2	2	6 小時	1. 預計 100.09 辦理。 2. 同前案備註說明 2。
100010	在職訓練	飛航標準組	A340 型模擬機訓練	標準組檢查員	1	3	3	4 小時	1. 預計 100.10 辦理。 2. 同前案備註說明 2。
100011	在職訓練	飛航標準組	A330 型模擬機訓練	標準組檢查員	1	3	3	6 小時	1. 預計 100.06 辦理。 2. 同前案備註說明 2。
100012	在職訓練	飛航標準組	Do228 型機實機訓練	標準組檢查員	1	1	1	8 小時	1. 預計 100.03 辦理。 2. 同前案備註說明 2。
100013	在職訓練	飛航標準組	Bk117 型機實機訓練	標準組檢查員	2	1	2	12 小時	1. 預計 100.04/09 辦理。 2. 同前案備註說明 2。
100014	在職訓練	飛航標準組	B777 型模擬機訓練	標準組檢查員	1	3	3	6 小時	1. 預計 100.10 辦理。 2. 同前案備註說明 2。
100015	在職訓練	飛航標準組	Bell 206 型機實機訓練	標準組檢查員	2	1	2	10 小時	1. 預計 100.05/10 辦理。 2. 同前案備註說明 2。
100016	在職訓練	飛航標準組	BN-2 型機實機訓練	標準組檢查員	1	1	1	12 小時	1. 預計 100.09 辦理。 2. 同前案備註說明 2。

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓梯次	各梯次人數	合計受訓人數	訓練期限	備註
100017	在職訓練	飛航標準組	B747 型機轉換訓練	標準組檢查員	1	2	2	88 小時	1.預計 100.09 辦理。 2.同前案備註說明 2。
100018	在職訓練	飛航標準組	HAWKER 400 A 型機實機訓練	標準組檢查員	1	1	1	12 小時	1.預計 100.11 辦理。 2.同前案備註說明 2。
100019	在職訓練	飛航標準組	航空安全檢查員複訓	標準組檢查員	2	35	70	16 小時	預計 100.10 辦理
100020	在職訓練	飛航標準組	駕駛員委任檢定考試官學科訓練	委任檢定考試官	3	30	90	3 小時	1.預計 100.10 辦理。 2.訓練地點：民航局。 3.內聘講師。 4.教材自備。
100021	在職訓練	飛航標準組	超輕型載具測驗工作人員訓練	超輕型載具測驗工作人員	1	30	30	6 小時	1.預計 100.10 辦理。 2.訓練地點：民航局。 3.外聘講師。 4.教材自備。
100022	在職訓練	飛航標準組	簽派員委任檢定考試官學科訓練	委任檢定考試官	1	30	30	4 小時	1.預計 100.10 辦理。 2.訓練地點：民航局。 3.外聘講師。 4.教材自備。
100023	在職訓練	飛航標準組	超輕法規講習	國內超輕人員	4	50	200	6 小時	1.預計 100.03 辦理。 2.訓練地點：於北、中、南、東各辦理 1 梯次。 3.內聘講師。 4.教材自備。
100024	在職訓練	飛航標準組	超輕型載具檢驗人員訓練	1.本局超輕小組成員 2.超輕型載具業界人士	1	30	30	6 小時	1.預計 100.8-10 辦理。 2.訓練地點：民航局。 3.內聘講師。 4.教材自備。
100025	在職訓練	航管組	飛航服務安全管理訓練	飛航服務單位一二級主管或安全管理人員	2	20	40	12 小時	1.預計 100.08 辦理。 2.訓練地點：航訓所。 3.內聘講師。 4.教材自備。

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓梯次	各梯次人數	合計受訓人數	訓練期限	備註
100026	在職訓練	航管組	飛航服務安全查核員初訓	曾參加過飛航服務安全管理訓練人員	1	5	5	12 小時	1. 預計 100.08 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。
100027	在職訓練	航管組	飛航服務安全查核員複訓	飛航服務安全查核員	2	20	40	6 小時	1. 預計 100.08 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。
100028	在職訓練	航站管理小組	航務人員專精複訓	各航空站航務員（不含桃園國際航空站）	5	16	80	6 小時	1. 預計 100.09-11 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內/外聘講師比例為 1:1。 4. 教材自備。
100029	在職訓練	航站管理小組	機場消防專精複訓	各航空站消防人員（不含桃園國際航空站）	21	18	378	12 小時	1. 預計 100.08-10 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內/外聘講師比例為 2:1。
100030	在職訓練	航站管理小組	「民用機場設計暨運作規範」訓練	航務及維護人員（不含桃園國際航空站）	2	20	40	6 小時	1. 預計 100.05-07 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內聘講師。
100031	在職訓練	民航局人事室	各類專題演講	一般人員	10	110	1100	2 小時	1. 年度內擇期辦理。 2. 訓練地點：民航局。 3. 外聘講師。 4. 教材自備。
100032	在職訓練	供應組	財產管理業務講習	民航局暨所屬財產管理人員	1	50	50	6 小時	1. 預計 100.10 辦理。 2. 訓練地點：民航局。 3. 外聘講師。
100033	在職訓練	供應組	採購業務實務研習會	民航局暨所屬各單位人員	1	160	160	6 小時	1. 預計 100.09 辦理。 2. 訓練地點：民航局。 3. 外聘講師。
100034	在職訓練	飛航服務總臺	航管年度複訓	飛航管制人員	15	15~25	330	6 小時	1. 預計開訓日期：100.01-03。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內/外聘講師比例 5:1。

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓梯次	各梯次人數	合計受訓人數	訓練期限	備註
									4.教材自備。
100035	在職訓練	飛航服務總臺	航管地區性複訓	飛航管制人員	45	15~25	990	3 小時	1. 預計開訓日期：視需求而定。 2. 訓練地點：工作單位。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。
100036	在職訓練	飛航服務總臺	航管調職訓練(OJT)	飛航管制人員	10	1~2	50	486 小時	1. 預計開訓日期：視需求而定。 2. 依飛航管制訓練手冊中，訓練對象之不同施予不同之訓練期限。 3. 訓練對象：塔臺管制員。
100037	在職訓練	飛航服務總臺	航管復職訓練(OJT)	飛航管制人員	1	1	1	486 小時	預計開訓日期：視需求而定。
100038	在職訓練	飛航服務總臺	航管強化訓練(OJT)	飛航管制人員	50	1~2	100	1. 6-30 小時/1 週(10 梯) 2. 12-42 小時/1 週(15 梯) 3. 24-360 小時/1-4 週(25 梯)	1. 預計開訓日期：視需求而定。 2. 依航管訓練手冊中訓練對象之不同施予不同之訓練期限。
100039	在職訓練	飛航服務總臺	航管進階管制訓練（課堂）	飛航管制人員	2	8	16	633 小時	1. 預計 100.01/07 各辦理 1 梯次。 2. 每梯次以區域、終端各 4 人計，課堂 213 小時(35.5 日)、模擬實習 420 小時(分階段非雷達每人 30 小時+雷達每人 40 小時)。
100040	在職訓練	飛航服務總臺	航管進階管制訓練（OJT）	飛航管制人員	8	1~2	8~16	486-1224 小時	1. 預計開訓日期：視需求而定。 2. 每月以 162 小時計算。
100041	在職訓練	飛航服務總臺 航站管理小組	在職訓練教官班	飛航服務各類人員及航空站人員	2	30	60	6 小時	1. 預計 100.05-07 辦理。 2. 訓練對象包含航務、機場消防人員及飛航服務總臺人員。 3. 內/外聘講師比例為 1:1，專業課程部分視情況分班上課。 4. 本項併航站管理小組所提"實務在職訓練教官班"辦理。
100042	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管制補救訓練(OJT)	飛航管制人員	4	1	4	6-12 小時	1. 預計開訓日期：視需求而定。 2. 依據飛航服務總台管制案件評鑑小組會議決議。

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓梯次	各梯次人數	合計受訓人數	訓練期限	備註
100043	在職訓練	飛航服務總臺	航管班務督導陞遷訓練 (OJT)	飛航管制人員	5	1~2	5~10	1. 進場管制 APP:42 小時 2. 區域管制 TACC:63 小時	1. 預計開訓日期：視需求而定。 2. 課堂課 6 小時，OJT24 小時。 3. 依據飛航服務總台各單位需求及航管單位班務督導甄審作業要點辦理。
100044	在職訓練	飛航服務總臺	航管協調員陞遷訓練 (OJT)	飛航管制人員	10	1~2	20	18 小時/3 日/1 週	1. 預計開訓日期：視需求而定。 2. 課堂課 6 小時，OJT12 小時。 3. 依據飛航服務總台各單位需求及航管單位協調員甄審作業要點辦理。
100045	在職訓練	飛航服務總臺	航空氣象預報專精複訓	氣象人員	2	30	60	6 小時	1. 預計 100.05 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。
100046	在職訓練	飛航服務總臺	航空氣象預報專長訓練	氣象人員	1	5	5	140 小時	1. 預計 100.06 辦理。 2. 課程訓練 60 小時/10 日/2 週。(航訓所) 3. 實務在職訓練 80 小時/10 日/2 週。(工作單位)
100047	在職訓練	飛航服務總臺	都卜勒氣象雷達專精複訓	氣象人員	2	15	30	6 小時	1. 預計 100.07 辦理。 2. 訓練地點：北部飛航服務園區。 3. 內聘講師。
100048	在職訓練	飛航服務總臺	航空氣象資訊管理複訓	氣象人員	1	6	6	6 小時	1. 預計 100.04 辦理。 2. 訓練地點：北部飛航服務園區。 3. 外聘講師。 4. 教材自備。
100049	在職訓練	飛航服務總臺	航空氣象觀測專精複訓	氣象人員	3	25~30	80	6 小時	1. 預計 100.08 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。
100050	在職訓練	飛航服務總臺	航空氣象專題研討	氣象人員	1	35	35	3 小時	1. 預計 100.04 辦理。 2. 訓練地點：北部飛航服務園區。 3. 外聘講師。 4. 教材自備。

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓梯次	各梯次人數	合計受訓人數	訓練期限	備註
100051	在職訓練	飛航服務總臺	航空氣象人員強化訓練(OJT)	氣象人員	12	1	12	6 小時	預計開訓日期：視需求而定。
100052	在職訓練	飛航服務總臺	航空氣象地區性複訓	氣象人員	8	6~12	80	3 小時	1. 預計 100.03/09 辦理。 2. 訓練地點：於松山、桃園、高雄及豐年氣象臺各辦理 2 梯次。
100053	在職訓練	飛航服務總臺	飛航諮詢復職訓練 (OJT)	飛航諮詢人員	1	1	1	162 小時	預計開訓日期：視需求而定。
100054	在職訓練	飛航服務總臺	飛航諮詢人員年度複訓	飛航諮詢人員	2	20	40	6 小時	1. 預計 100.07-09 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內/外聘講師比例為 1:1。
100055	在職訓練	飛航服務總臺	飛航諮詢人員業務熟悉訓練(OJT)	飛航諮詢人員	12	2	24	24-60 小時	1. 預計開訓日期：視需求而定。 2. 訓練地點：視需求於臺北、高雄諮詢臺(24 小時)，桃園諮詢臺(36 小時)或飛航公告室(60 小時)實施。
100056	在職訓練	飛航服務總臺	飛航情報專題研討	飛航諮詢人員	2	20	40	3 小時	1. 預計 100.04-05 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 外聘講師。 4. 教材自備。
100057	在職訓練	飛航服務總臺	飛航情報介紹與應用	航空公司、軍方、管制員	2	30	60	3 小時	1. 預計 100.10 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。
100058	在職訓練	飛航服務總臺	航空通信人員年度複訓	航空通信人員	2	10-13	20-26	6 小時	1. 預計 100.10 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內/外聘講師比例 1:1。
100059	在職訓練	飛航服務總臺	航電人員強化訓練(OJT)	航空電子人員	6	1~4	6~24	3-12 小時	預計開訓日期：視情況需求而定。
100060	在職訓練	飛航服務總臺	航電人員年度複訓	航空電子人員	4	12	48	3 小時	1. 預計 100.07-10 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內聘講師。

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓梯次	各梯次人數	合計受訓人數	訓練期限	備註
100061	在職訓練	飛航服務總臺	航空電子專題研討	航空電子人員	2	30	60	3 小時	1. 預計 100.03/09 各辦理 1 梯次。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 內聘講師。
100062	在職訓練	飛航服務總臺	資管中心航電人員地區性複訓	航空電子人員	4	8~10	32~40	6-12 小時	1. 預計 100.04-08 辦理。 2. 訓練地點：工作單位。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。 5. 訓練內容： (1) Marconi M/W 數位微波系統 1 梯次 12 小時/2 日 (2) 區管中心對各鄰近飛航情報區之 VOIP 設備系統 1 梯次 6 小時/1 日 (3) WAFS 世界區域氣象預報系統 1 梯次 6 小時/1 日 (4) ASN 網路維護複訓練 1 梯次 12 小時/2 日
100063	在職訓練	飛航服務總臺	臺北區臺航電人員地區性複訓	航空電子人員	13	2~6	26~78	3-6 小時	1. 預計 100.03-08 辦理。 2. 訓練地點：工作單位。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。 5. 訓練內容： (1) 數位語音通信交換系統維護 1 梯次 6 小時/1 日 (2) ILS 原理與操作實務訓練、緊急應變處理及保安訓練 1 梯次 6 小時/1 日 (3) 次級雷達進階訓練 1 梯次 3 小時/0.5 日 (4) 松山機場電力系統設備及燈光維修技能 1 梯次 3 小時/0.5 日 (5) 財產/庫存管理系統維護 1 梯次 6 小時/1 日 (6) VOR/DME 系統維護 1 梯次 6 小時/1 日

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓梯次	各梯次人數	合計受訓人數	訓練期限	備註
									(7)航路雷達 ASR23SS 系統維護 1 梯次 3 小時/0.5 日 (8)金門助航臺 AWOS 維護 1 梯次 3 小時/0.5 日 (9)金門助航臺 LDA 裝備維護 1 梯次 3 小時/0.5 日 (10) NDB2000 及 DME435 裝備原理與操作 1 梯次 3 小時/0.5 日 (11) 馬祖助航臺 DVCSS 系統維護 2 梯次 3 小時/0.5 日 (12) 馬祖助航臺 LDA/DME 及 NDB 原理與維護 1 梯次 3 小時/0.5 日
100064	在職訓練	飛航服務總臺	桃園區臺航電人員地區性複訓	航空電子人員	15	2~10	30~150	8-12 小時	1. 預計 100.03-10 辦理。 2. 訓練地點：工作單位。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。 5. 訓練內容： (1) 通信裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日 (2) 氣象裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日 (3) LLZ 裝備 1 梯次 12 小時/2 日 (4) GP 裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日 (5) MARKER 裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日 (6) DVOR 裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日 (7) DME 裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日 (8) NDB 裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日 (9) 場面監控強化系統裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日 (10) 場面雷達裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日 (11) 清泉崗助航臺雷達裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓梯次	各梯次人數	合計受訓人數	訓練期限	備註
									(12) 清泉崗助航臺通信裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日 (13) 清泉崗助航臺助航裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日 (14) 清泉崗助航臺動力空調裝備維護 1 梯次 8 小時/分 2 個半天實施(因一天皆依 6 小時排班調課，遂改 2 個半天) (15) 後龍 DVOR/TAC 裝備維護 1 梯次 12 小時/2 日
100065	在職訓練	飛航服務總臺	臺東區臺航電人員地區性複訓	航空電子人員	4	2~8	8~32	4-6 小時	1. 預計 100.07-10 辦理。 2. 訓練地點：工作單位。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。 5. 訓練內容： (1)MCRS 多波道數位錄音機 1 梯次 4 小時/0.5 日 (2)綠島 NDB (SA-500) 1 梯次 6 小時/1 日 (3)豐年機場 ADS-B1 梯次 4 小時/0.5 日 (4)花蓮機場 ADS-B1 梯次 4 小時/0.5 日
100066	在職訓練	飛航服務總臺	高雄區臺航電人員地區性複訓	航空電子人員	8	4~6	32~48	6-12 小時	1. 預計 100.07-10 辦理。 2. 訓練地點：工作單位。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。 5. 訓練內容： (1)AWOS2 梯次 8 小時/分 2 個半天實施 (2)光纖網路系統 2 梯次 6 小時/1 日 (3)廣播式自動回報監視系統 (ADS-B)維護 1 梯次 12 小時/2 日 (4)雷達及助航設施交互訓練 2 梯次 12 小時/2 日 (5)ANNEX 10,14 規範說明 1 梯次 8 小時/

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓梯次	各梯次人數	合計受訓人數	訓練期限	備註
									分 2 個半天實施
100067	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管理系統轉移前強化訓練 (雷達管制)	飛航管制人員 (雷達管制員)	18	9~10	175	12 小時	1. 預計 100.04-05 辦理。 2. 訓練地點：南北飛航服務園區(北 13 梯、南 5 梯)。 3. 每梯次安排 2 位內聘教官。 4. 訓練內容為「作業程序」及「強化操作」，教材自備。
100068	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管理系統轉移前強化訓練 (塔臺管制)	飛航管制人員 (塔臺管制員)	20	2~5	90	6 小時	1. 預計 100.04-05 辦理。 2. 訓練地點：各塔臺(離島塔臺屆時視情況併入其他塔臺實施)。 3. 內聘講師。 4. 訓練內容為「作業程序」及「強化操作」，教材自備。
100069	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管理系統轉移前強化訓練 (航管督導)	飛航管制人員 (班務督導)	10	3~5	50	12 小時	1. 預計 100.04-05 辦理。 2. 訓練地點：南北飛航服務園區(北 7 梯、南 3 梯)。 3. 內聘講師。 4. 訓練內容為「作業程序」及「強化操作」，教材自備。
100070	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管理系統轉移前強化訓練 (飛航資料席)	飛航通信人員	5	3~4	20	6 小時	1. 預計 100.04-05 辦理。 2. 訓練地點：北部飛航服務園區。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。
100071	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管理系統轉移前強化訓練 (ATMS 二級維護)	南北管航電 2 級 維護成員	3	6~7	20	60 小時	1. 預計 100.03-05 辦理。 2. 訓練地點：南北飛航服務園區(北 2 梯、南 1 梯)。 3. 內聘講師。 4. 教材自備。
100072	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管理系統轉移前強化訓練 (ATMS 一級維護)	南北管航電值 班人員	4	10~12	45	30 小時	1. 預計 100.03-05 辦理。 2. 訓練地點：南北飛航服務園區(北、南各 2

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓梯次	各梯次人數	合計受訓人數	訓練期限	備註
									梯)。 3.內聘講師。 4.教材自備。
100073	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管理系統轉移前強化訓練(ATMS 塔臺維護)	南北管航電維護人員	2	4~8	12	18 小時	1.預計 100.03-05 辦理。 2.訓練地點：臺北塔臺、高雄塔臺各 1 梯次。 3.教材自備。
100074	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管理系統轉移前強化訓練(AISS 二級維護)	南北管航電 2 級維護成員	3	4~6	16	30 小時	1.預計 100.03-05 辦理。 2.訓練地點：南北飛航服務園區(北 2 梯、南 1 梯)。 3.教材自備。
100075	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管理系統轉移前強化訓練(AISS 一級維護)	南北管航電值班人員	4	10~12	45	18 小時	1.預計 100.03-05 辦理。 2.訓練地點：南北飛航服務園區(北、南各 2 梯)。 3.教材自備。
100076	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管理系統轉移前強化訓練(DVCSS 二級維護)	南北管航電維護課成員	3	4~8	16	30 小時	1.預計 100.03-05 辦理。 2.訓練地點：南北飛航服務園區(北部 1 梯次, 南部 2 梯次)。 3.內聘講師。 4.教材自備。
100077	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管理系統轉移前強化訓練(DVCSS 一級維護)	南北管航電值班人員	4	4~15	45	12 小時	1.預計 100.03-05 辦理。 2.訓練地點：南北飛航服務園區(南北各 2 梯次。) 3.內聘講師。 4.教材自備。
100078	在職訓練	飛航服務總臺	飛航管理系統轉移前強化訓練(AISS 操作)	航詢人員	5	7~8	40	6 小時	1.預計 100 年 4~5 月。 2.訓練地點：北部飛航服務園區。 3.內聘講師。 4.教材自備。
100079	在職訓練	飛航服務總臺	主管培育人員階段能力提昇訓練	總臺列入升遷主管職務人員	1	40	40	12 小時	1.預計 100.06 辦理。 2.訓練地點：航訓所。 3.外聘講師。

民用航空局 100 年度民航人員國內訓練計畫一覽表

編碼	訓練類別	送訓單位	訓練項目	訓練對象	受訓梯次	各梯次人數	合計受訓人數	訓練期限	備註
100080	在職訓練	飛航服務總臺	1 級主管人員年度管理主題訓練及研討	總臺 1 級單位主管人員	1	24	24	12 小時	1. 預計 100.07 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 外聘講師。
100081	在職訓練	飛航服務總臺	1 級副主管及 2 級主管人員年度管理主題訓練及研討	總臺 2 級單位主管人員	2	36	72	12 小時	1. 預計 100.08 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 外聘講師。
100082	在職訓練	民航人員訓練所	課堂講師訓練	民航局暨所屬各單位人員	1	12	12	18 小時	1. 預計 100.09 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 外聘講師，含助教。
100083	在職訓練	民航人員訓練所	ATMS 雷達模擬機操作訓練	本所航管教官 飛航管制人員	1	6~8	6~8	60 小時	1. 預計 100.03 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 外聘講師。
100084	在職訓練	民航人員訓練所	ATMS 雷達模擬機適航資料庫訓練	本所航管教官 飛航管制人員	1	4~6	4~6	60 小時	1. 預計 100.06 辦理。 2. 訓練地點：航訓所。 3. 外聘講師。
在職訓練合計					420 梯次		5,727 人		