



國際飛航暨飛機修護培訓班第二梯次 招生簡章

辦理單位 景文科技大學

合作單位 航發協會

訓練期間 113/06/25~113/08/22 (全日)；共計 245 小時

訓練時間 09:00~12:00 及 13:00~17:00

訓練地點 高雄市前金區中正四路 211 號 15 樓之 5 (1502、1503 教室)

課程簡介 本課程著重於培養符合國際等級飛航及航空維修技術人才。課程藉由高端航空飛行模擬器及航電實務操作，深入瞭解飛航原理，以期強化飛安，在飛機維修服務實務上將輔導完成專業考照，並具備實務操作能力。

訓練目標 本訓練課程內容切合航空就業市場供需狀況及職能需求，並以養成失業者訓後立即就業所需技能為主。本課程中邀請國際航空業界人士以及專業講師，引導學員瞭解最新航太職缺、招募需求及面試技巧，在課程中即可提早學習工作職能，模擬面試考題，符合產業需求與就業市場接軌，以期結訓即就業。

就業輔導 一、訓練期間邀請廠商辦理就業說明會或徵才活動。二、結訓後三十日內，向相關企業，寄發推薦信或介紹信。三、結訓後九十日內，每月以電子郵件、簡訊或其他方式，傳送最新與訓練內容相關之就業職缺資訊予未就業學員。

課程規劃 本課程除飛機修護及航空飛行專業課程外，並包含性別平等、就業市場趨勢分析及求職技巧等課程，並納入勞動法令、生涯輔導、職業道德、職場工作倫理與人際溝通等軟性課程。

單元課程名稱	單元課程大綱	時間分配(小時)
航太產業前景暨職能解析	1.開訓 2.航太產業願景暨展望	3H
飛行人員及飛機修護產業講座	1.飛行人員職責及職務介紹 2.飛機修護職業工作守則與職業道德	4H
性別平等、職場倫理與工作態度	1.兩性工作平等與性騷擾 2.職場相互關心、互助合作 3.工作責任感、學習精神	7H
如何加強人際溝通暨面試技巧	1.增進有效傾聽 2.加強語文式、非語文式溝通	7H

112.06 修

	3.面試儀容裝扮	
航空及維修英文	1.航空專業英文術語認識及講解 2.航空維修專業英文術語認識及講解 3.航空維修實務之說明	14H
飛機修護基礎概論	1.飛機修護基礎技術 2.丙級飛機修護證照學科、術科考試重點	7H
電學原理基礎概念	1.基本電學常識 2.電流符號簡介 3.認識與判讀暨實作	7H
飛機結構暨各部位零件解析	1.飛機基本構造 2.飛機各主要系統之組件名稱與功能操作與演練 3.飛機零件維修技術文件查閱	7H
發動機基礎概念	1.發動機類型與功能簡介 2.發動機各機件功能介紹 3.發動機原理與操作實作	7H
航空飛行原理	1.飛機基本飛行原理 2.空氣動力學理論	7H
航空飛行控制	1.飛機飛行操縱簡介 2.瞭解飛行控制方式&操縱面暨實作演練	7H
航空法規暨飛航安全措施	1.民航法規 2.飛航安全規定及注意事項	7H
飛行起飛降落流程與注意事項	1.飛行起飛降落流程 2.飛行注意事項講解暨實作演練	7H
飛航安全之機組員管理 CRM	飛航組員訓練，確保其所有人員瞭解其個別職責，及在飛航作業中各類人員職責間相互關係，以有效減少飛航組員人為錯誤危安事件	7H
航空載重平衡	1.重量控制平衡、穩定性和重心 2.計算裝載重量和重心	7H
航空飛行與氣象	1.基礎天候理論 2.天候類型 3.氣象預報流程實作演練	7H
履歷表撰寫暨模擬面談	1.履歷表自傳撰寫及修訂 2.適職及模擬面談演練	7H
航空常用英文實務對話	1.航空職場專業英文用語教學 2.各類航空工作情境英文演練	7H
航空儀表認識與判讀暨實作	1.航空儀表功能用途與分類介紹 2.波音747-200型儀表板實作(含辨別儀表之功能及構造分類&拆裝儀表時之注意事項)	7H

112.06 修

飛機電氣系統量測暨運用 實作	1.基本電路圖解 2.飛機基本電路圖及電路箱操作 3.三用電錶操作及檢查 4.電錶操作注意事項暨安全規定	7H
飛機機件保險種類、運用暨 實作	1.一般手工具認識 & 一般量具使用與保 養 2.飛機機件保險標準實務 (螺桿三連保、 鋼繩鬆緊套保險 & 城堡螺帽開口銷 保險)	14H
飛機發動機火星塞暨液壓管 路運用實作	1.發動機火星塞拆裝檢查 2.液壓管路軟管拆裝檢查	7H
飛機機身修護方式與實作 實作	1.飛機結構白鐵鉤釘配置繪圖 2.飛機結構白鐵鉤接實作 3.鉤接操作注意事項及安全規定	21H
飛機修護考題解析與模擬 實作	17600-飛機修護丙級證照學、術科模擬 考	14H
航空模擬飛行	1.培養儀表資訊掃描及手眼協調能力 2.瞭解電子導航系統(IFR)狀況下飛行時 所需要的技巧 3.飛行計畫流程及模擬飛行	21H
企業實習	1.亞洲航空股份有限公司實習-專業飛機 維修廠商現場飛機組件解說、教學、 實作及演練。	14H
企業參訪	1.漢翔航太參訪-AJT高教機工程組裝、 測試、F16構改升級解說、商用飛機 裝配線參觀	7H
就業媒合	1.安排廠商就業說明(公司簡介，工作環 境介紹，職缺說明)及現場徵才活動，讓 學員能與廠家進行交流及面談。 2.青年就業相關政令宣導	7H

※欄位不足時，請自行增加

課程師資

姓名	現職	經歷	專長
王仲資	景文科技大學 資訊工程系副教授兼 主任秘書		物聯網技術應用、影像處理 數位多媒體、智慧科技技術、 創新創業
廖玲惠	航發協會 執行長	中華航發協會理事長、高爾夫國際名將 Gary Player 同步翻譯、漢聲廣播電台主持人、國泰航空公司空服員、航空產業著作作家	航太產業願景暨展望
張順舟	航發協會 飛機修護 專任講師	空軍飛機週期檢查中隊 飛機小組長、空軍基地訓練指揮部 督導長、空軍航空技術學院 專業教官、桃園新興高中飛機修護科教師	飛機修護乙級證照、勞工安全管理甲級證照、勞工安全衛生管理乙級證照、室內配線丙級證照、數位電子乙級證照、網路架設丙級證照、電腦硬體裝修丙級證照、油壓丙級證照、氣壓丙級證照、堆高機操作單一級證照、吊升荷重三公噸以上固定式起重機操作人員證書、高壓氣體製造安全作業主管證書
吳國忠	航發協會 飛機修護專 任講師	飛機維修工程師遠東航空公司、飛機主系統工程師亞洲航空公司、地勤飛機修護人員港龍航空公司、地勤飛機修護人員華信航空公司、飛機修護官空軍作戰聯隊	民航局B1.1/B2、美國民航總署FAA A/P
李明全	萬有人力仲介有限公 司	空軍官校飛機維護 中隊-飛修班長、空軍第一 後勤指揮部軍電廠-專業 班長、空軍航空技術學院 軍學部飛機修護組-專業 教官、萬有人力仲介有限 公司-業務顧問	飛機修護乙級、勞工安全衛 生管理乙級、就業服務乙級、 氣壓乙級、機電整合丙級、丙 級鍋爐操作人員證書、丙級 鍋爐操作人員證書、作業風 險管理師乙級證書
楊文廣	元海鄉實業股份有限 公司高雄廠工務課副 課長	渦輪發動機維修士、金工 士、班長、職安管理員、 教官、講師	講師證書、勞工安全衛生管 理員乙級證照、氬氣鎢極電 鋸乙級證照、電腦軟體應用 乙級證照、飛機修護乙級證 照、飛機修護丙級證照、氣壓 丙級證照、室內配線(屋內線 路裝修)丙級證照、自來水

112.06 修

			管配管丙級證照、工業配線 丙級證照
蔡素芬	航發協會 航空講師	長榮航空桃園機場地勤、 澳門航空高雄機場站長	航空運務培訓講師、面試面 談、航空英語、商用英文、國 際行銷
廖婉軒	航發協會 航空講師	長榮航空南崁客服本部 訂位組、長榮航空高雄小 港機場櫃台組、長榮航空 高雄小港機場票務組、長 榮航空高雄小港機場櫃 台督導	電話客服話術、航空地勤 實務、航空訂位票務專業 知識 熟悉 Amadeus 訂位 系統、日語N2證照
蔡昕宜	航發協會 航空講師	海南航空控股股份有限 公司空服員、遠東航空公 司空服員、連昱室內裝修 設計有限公司室內設計 師	多益630分、建築物室內設計 乙級證照
王廣慈	航發協會 航空講師	遠東航空 資深客艙長、 遠東航空 空服員、台灣京 石精密 口譯人員	日本語能力試驗1級合格、 客艙安全、客艙服務、航空日 語
陳威全	台中榮總客服中心	長榮航空公司飛行機師、 中華航空公司空服員、航 發協會飛行機師講師	FAA CPL證照
于皓偉	航發協會 飛行機師講 師	空軍官校基本組飛行教 官、中華航空公司 747 機 師、遠東航空公司飛安及飛 行講師 中華科技大學航 空機械系專業講師 中華 航空觀光發展協會飛行專 業講師	空軍軍官學校畢業證書、中 華航空公司 B747-400地面學 科及術科訓練證書、交通部 民用航空局民航人員訓練所 結業證書、遠東航空內部講 師證書
羅夢雄	航發協會 飛行機師講 師	國家考試典試委員、民航 局委任檢定考試官、飛安 委員會顧問、飛聖航空航天 務副總經理、遠東航空公司 總機師、遠東航空公司 航務副總經理、遠東航空 公司模擬機教官、交通部 民航局民用航空安全檢 查員	飛航駕駛員術科檢定考試 官、飛航人因工程訓練證書、 飛航安全管理證書
羅煥興	社團法人中華消防協 會 南部中心副主任	國立高雄第一科技大學 行銷與流通管理碩士經 歷：永達技術學院 企業經 營管理系講師/防火管理 人訓練班專案經理/育成 中心汽車修護廠經理、巧	乙級汽車修護技術士、二級 技工執照、交通部公路總局 汽車構造講師、高齡服務創 新管理師證書、防火管理人 證書、教育部就業服務乙級

112.06 修

		新科技工業 屏東生產事業處管理師	技術士研習證書、內政部消防署自衛消防編組指導員
蘇珀瑩	航發協會 國際事務部	杜威海外教育股份有限公司海外教育&行銷組長、東南留遊學服務公司遊學團團控/個人遊學諮詢顧問、哈佛英文留學代辦服務公司諮詢顧問	中華民國領隊人員執業證
陳沁林	航發協會 國際事務部	BOOKING.COM 上海分公司 Customer Executive	業務溝通、活動策劃

※欄位不足時，請自行增加 |

訓練費用

參訓身分別	費用
非補助對象(自費生)	每人費用新台幣 70,000 元
符合產業新尖兵計畫補助對象 (計畫生)	符合參訓資格的青年需先繳交 1 萬元訓練費用(自付額)。扣除 1 萬元自付額之其他訓練費用由勞動部先行墊付；另外超過 10 萬的部分需自行負擔。

招生名額 30 人(最低開班人數 15 人) |**招生對象**

- 符合產業新尖兵計畫補助參訓資格者。
- 一般身分，對本課程有興趣報名參訓者。
- 具理工背景、航太科系為佳。
- 具機械、電子科系或相關經驗。

報名日期 113/03/01～113/06/23 |**甄試日期** 113/06/24～113/06/24 |**甄試方式**

- 參加課程說明會(請至本會網站，報名參加免費課程說明會)
- 報名資料書面審查(報名表、畢業證書影本、勞保明細表、專業能力證明(無則免附))
- 以電話口試報名參加課程者，如甄試成績未達標準者或無就業意願，本單位保留不予錄取之權利。
- 確定錄訓後，採以電話、Email、簡訊通知錄訓之學員錄取與報到相關事宜。

錄取通知 113/06/24

112.06 修

洽詢窗口 02-82122000#2143 陳先生

報名方式

1. 計畫生請自行利用台灣就業通「產業新尖兵計畫網」
<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>完成報名。

2. 自費生請以傳真或 E-mail 方式寄送報名表，經本單位通知錄取後，使得繳納費用完成報名。

注意事項

1. 訓練期間，計畫生如因個人因素辦理離訓者，請於離訓前 5 日向本單位提出申請，並由本單位確認完成離訓流程，離訓手續方能完成。
2. 計畫生如有違反「產業新尖兵計畫」規定，或訓練期間違反參訓資格（如就業或升學等）者，訓練單位得要求計畫生退出計畫補助。
3. 本課程訓練總時數為 245 小時，計畫生請假時數上限為 24 小時，若超過時數上限，將無法領取學習獎勵金，本單位並得以要求計畫生退出計畫補助。

※以上注意事項說明若有不足，請單位自行增加條列補充