

# 研究發展處 公告

發文日期：中華民國 107 年 4 月 10 日

發文字號：

附件：如文

## 公告事項：

- 一、本處提供 **中華航空股份有限公司** 實習資料，敬請相關系所依所屬領域特性評估其合適性及專業相關程度：
- 二、實習資訊：(詳細資訊請參考其辦法)
  - (一)對象：國內公私立大學二、三年級及研究所碩一學生
  - (二)實習期間：2018/07/02~2018/08/31 (9 週)
  - (三)實習權利及義務：參與本實習之實習生與本公司無僱用關係，因此本公司不支付任何工資、津貼、食宿，同時亦不提供勞保、健保與團保等福利。
- 三、實習資格：符合以下資格者優先參與實習
  - (一)本公司提供實習單位所需科系
  - (二)具 TOEIC 成績 550 分(含)或同等級之英檢成績(2016/05/01)以後取得之英檢成績)
  - (三)106 學年上學期學科成績平均 70 分(含)以上
  - (四)歷年操行成績平均 80 分(含)以上，無記過紀錄
- 四、如學生有意願申請，敬請於 **107 年 4 月 23 日中午 12:00 前備齊(1)實習申請表、(2)歷年成績單、(3)英檢成績證明(4)身分證件影本** Email 至 [shiang3081@ntut.edu.tw](mailto:shiang3081@ntut.edu.tw)，並請於郵件主旨註明「系別+姓名-申請 107 年中華航空公司暑期實習」，逾期恕不受理。
- 五、檢附中華航空(股)公司之實習資料，如須電子檔請逕至「研發處網頁→校外實習專區→實習機會資訊」下載。

研發處實習就業輔導組

# 中華航空公司產學合作

## 2018 年暑期實習申請辦法

- 一、 依據：教育部訂定之「專科以上學校產學合作實施辦法」相關規定辦理。
- 二、 目的：為善盡社會責任並實現企業價值，每年暑期均視需要提供大專院校或研究所學生進行企業實習活動，以協助其認識航空產業，培養相關專業知能。
- 三、 對象：國內公私立大學二、三年級及研究所碩一學生。
- 四、 實習期間：2018/07/02~2018/08/31 (9 週)。
- 五、 實習時間：有關實習生之工作與作息規定，實習生應全勤出席，若實習生未能準時出勤則須事先向實習單位請假。
  1. 正班單位：同本公司正班人員上下班時間。
  2. 輪班單位：依排定班表實習。
- 六、 實習資格：符合以下資格者優先邀請參與實習。
  1. 本公司提供實習單位所需科系。
  2. 具 TOEIC 成績 550 分(含)或同等級之英檢成績(2016/05/01)以後取得之英檢成績)。
  3. 106 學年上學期學科成績平均 70 分(含)以上。
  4. 歷年操行成績平均 80 分(含)以上，無記過紀錄。
- 七、 權利及義務：
  1. 貴校有不同系所提出申請時，由校方(或指定系所代表)單一窗口簽約。
  2. 參與本實習之實習生與本公司無僱用關係，因此本公司不支付任何工資、津貼、食宿，同時亦不提供勞保、健保與團保等福利。
  3. 實習期滿，且經實習業務單位確認學生實習期間缺席不超過 1/4 實習總時數後，由實習業務單位以 email 通知人力資源處授予「暑期實習證明書」。
- 八、 交通方式：桃園地區建議搭乘桃園機場捷運到班(站名：機場旅館站 A14a 站)。
- 九、 申請時間：即日起至 2018/04/23 止。

# 2018 中華航空公司年暑期實習

2018/04/03

一級單位	二級單位	實習訓練內容	相關科系/專長
客運營業處	通路系統及訓練部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 航空訂位系統概念(Airlines/GDS)課程</li> <li>2. 航空訂位手冊編撰訓練</li> <li>3. e-learning 教材製作及上傳訓練</li> </ol>	Office Word/Excel 使用
修護工廠	專業修護部	機上航電、電子儀表、液氣壓等排程管理	航空/機械/電子、電機或航空工程管理相關科系
	發修部	發動機維修管理與配料	航太工程
機務工程處	補給部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 航材進出口通關實務操作實習訓練</li> <li>2. 航材接收檢驗入庫實務操作實習訓練</li> <li>3. 器材接收、倉儲等物流相關作業實習訓練</li> <li>4. 航空器材清點及處理作業實習訓練</li> </ol>	商管/物流/統計/資管或工管相關科系
機務品保處	標準部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SMS(安全管理系統)</li> <li>2. 法規系統</li> <li>3. Part 66 法規</li> <li>4. AD(Airworthiness Directive Procedure) 作業</li> <li>5. 售/還機作業</li> <li>6. 適航作業</li> <li>7. 修護人員授權制度</li> </ol>	航運管理或航空/航太相關科系