

## 102 年度辦理全國技能競賽儲備裁判人才庫第 2 次延攬計畫— 徵求職類表

代號	職類名稱	技能範圍
43	飛機修護	<p>本職類人員需對於機體、發動機及螺旋槳的理論及實務工作瞭解，包含一架飛機的機構、油壓、氣壓、航電及電子裝備等；另在航機維護機構(AMO)執行航機檢查、保養、故障改正、拆卸、安裝及修理作業，其技能項目包括：</p> <p>(一)白鐵修理系統：如何解讀藍圖及依據所提供的藍圖定位繫緊件並安裝實心鉚釘。</p> <p>(二)飛操系調校：如何解讀藍圖，正確設定飛操鋼繩張力(使用裝調銷)及安全地設定飛操行程規範。</p> <p>(三)飛機每日檢查：執行飛機每日檢查以判定其適航狀態，或依發現缺陷及每日檢查清單進行進一步檢查，並完成相關表單。</p> <p>(四)航機組件模擬器拆裝：可在模擬器上拆卸與安裝組件。</p> <p>(五)壓縮器葉片打磨：依據適當的維修手冊執行作業，並可打磨壓縮器葉片。</p> <p>(六)燃氣渦輪機內視鏡檢查：在不拆解發動機情況下，使用內視鏡設備檢查並填報燃氣渦輪發動機內部所發現的缺陷。</p> <p>(七)電線束故障改正：了解標準線路實作手冊的使用，依線路圖製作並安裝絕緣套管，且將線束件故障改正並正確回報所發現之缺陷。</p> <p>(八)通則：人員應知道理論知識及相關法規，並正確使用參考手冊，如 AC43-13 航機實作手冊及各型機維修手冊等；另須依據航機維修手冊說明執行作業。</p>

代號	職類名稱	技能範圍
44	照顧服務	<p>含括人類於生命週期之發展過程中，影響個體身心社會安寧等所需的照顧技能。照顧者需能了解個體疾病與治療之相關資訊，提供生命週期中所需的基本護理照顧，發展個案所須之營養計畫。照顧之過程需嚴守倫理法規，維護個案權益，重視健康與心理社會的照顧，以提升個案的生活品質。</p> <p>具體技能範疇包括：</p> <p>(一)評估個案照顧需求，發展以個案為基礎之照護措施。</p> <p>(二)提供個案身、心、社會完整之照護。</p> <p>(三)有效運用資源，具有解決問題的能力。</p> <p>(四)具備對疾病與相關治療之知識，提供健康指導。</p> <p>(五)依照顧者疾病所需，正確指導個案所須之特殊飲食，提供個案所須之營養。</p> <p>(六)具備良好溝通技能，與個案建立治療性的人際關係。</p> <p>(七)能以關懷的態度，協助醫療照護。</p> <p>(八)熟知照護倫理法規，重視個案隱私、維護個案權利。</p> <p>(九)照護過程重視個案的安全。</p> <p>(十)廢棄物處理。</p> <p>(十一)照護物品之使用，與發展具巧思的照護方法。</p>