



系統維護中心

技術領域

整體後勤支援(ILS)發展

- 可靠度、維護度、系統安全發展、整後支援分析作業
- 軍備壽期資訊管理系統開發
- 交談式電子技術手冊發展、電腦輔助教學系統開發

儀具校正

- 包含輻射、電量、電磁量、時頻、長度、溫度、濕度、質量、力量、流量、壓力與化學等校正能量。
- 全國認證基金會(TAF)實驗室認證核可、美國希爾頓系統公司(HSI)評鑑核可、長榮航太、亞洲航空及漢翔公司評鑑核可。

維持工程服務

- 武器系統維修、性能提升及工程研改
- 外購武器廠級維修、壽期評估驗證、逆向工程替代件開發等支援
- 武器暨測裝板件測試程式開發

人才需求

專長需求	學歷需求	工作內容
後勤專案管理	工工、電子、電機、機械等相關理工系所	武器系統研發、生產專案整體後勤支援規劃、管理、分析、整備與測試評估。
後勤工程與支援分析	工工、電子、電機、機械等相關理工系所	<ul style="list-style-type: none"> ● 測試裝備需求分析、規劃、設計、籌獲。 ● 武器系統操作/維修規劃、可靠度預估、系統安全分析。 ● 裝備故障失效模式分析及改進。 ● 訓練需求分析、施訓與規劃評估，並協同規劃線上學習平台。
儀具校正	機械、物理、電子、電機相關系所	<ul style="list-style-type: none"> ● 電子電量領域之校正與現場證等相關工作。 ● 機械物理領域之校正與現場遊校等相關工作。
物料管理	專科(含)以上	<ul style="list-style-type: none"> ● 料號申編與管理。 ● 生產與物料管理。 ● 採購需求分析。