**國家中山科學研究院航空研究所**

**107年第二次專案人力進用招考甄試簡章**

**壹、員額需求：**

需求全時工作人員研發類50員、技術類11員、行政管理類3員，共計64員，依「國家中山科學研究院航空研究所107年第二次專案人力進用員額需求表」辦理（如附件1）。

**貳、薪資及待遇：**

一、薪資：新進人員薪資核敘基準表之薪資範圍內，核給基本薪。

二、福利、待遇：

(一)享勞保、健保及依勞工退休金條例第14條按月提繳退休金。

(二)可申請員工宿舍。

(三)年終工作獎金之發放，依本院訂頒之「年終工作獎金發放作業規定」及「員工工作規則」辦理。

(四)因任務需要超時工作，依本院「員工工作規則」辦理。

(五)詳細待遇及權利義務內容於本院「勞動契約」訂定之。

(六)軍公教退伍(休)轉任人員，薪資超過法令所訂基準(含主管加給、地域加給)，依法辦理。

(七)公務人員退休人員再任本院員工，依「公務人員退休法及其施行細則」規定辦理。

(八)退休教職員再任本院員工，依「學校教職員退休條例及其施行細則」規定辦理。

**參、報考資格：**

一、國籍：具中華民國國籍，並在臺灣、澎湖、金門、馬祖地區設有戶籍者。

二、學、經歷：教育部評鑑合格之各大學院校相關系所畢業(持國外學歷者須符合教育部頒「大學辦理國外學歷採認辦法」之資格)。

(一)研發類：

1.碩士(含)以上畢業，其學、經歷及科系專長須符合員額需求表之學、經歷條件者。學歷認定以員額需求表所需學歷之畢業證書記載為準，如非理、工學院畢業者，其理工相關課程學分需超過總學分三分之二以上，同時論文題目需與理、工相關，且為本院研發任務所需之專長；前述理、工相關課程學分需超過總學分三分之二以上之規定，可檢具論文、成績單及學校開立證明書認定，或檢具學分證明資料由本院專業單位審查。

2.同等學力不予運用。

3.報考人員若高於該職缺「學歷」，仍依員額需求表薪資範圍核薪。

(二)技術類：

1.專科(含)以上畢業。

2.學、經歷及科系專長須符合員額需求表之學、經歷條件者。

3.同等學力不予運用。

4.報考人員若高於該職缺「學歷」，仍依員額需求表薪資範圍核薪。

(三)行政管理類：

1.大學畢業。

2.學、經歷及科系專長須符合員額需求表之學、經歷條件者。

3.同等學力不予運用。

4.報考人員若高於該職缺「學歷」，仍依員額需求表薪資範圍核薪。

三、其他限制：具有下列情形之一者，不得辦理進用；若於進用後，本院始查知具下列限制條件者，因自始即未符合報考資格，本院得取消錄取資格，並不得提出異議：

(一)大陸地區人民、香港居民或澳門居民。

(二)無行為能力或限制行為能力者。

(三)曾因違反毒品危害防制條例案件，受觀察勒戒、強制戒治及刑之宣告者。

(四)犯內亂、外患、貪污罪及違反國家機密保護法，經判決有罪者。惟情節輕微且經宣告緩刑者，不在此限。

(五)曾犯前款以外之罪，經判處有期徒刑以上之刑，尚未執行或執行未完畢者。惟情節輕微且經宣告緩刑者，不在此限。

(六)因案被通緝或在羈押、管收中。

(七)依法停止任用者。

(八)褫奪公權尚未復權者。

(九)受監護宣告尚未撤銷者。

(十)於本院服務期間，因有損本院行為，遭解僱或以不勝任人員資遣者。

(十一)本院各級主管之配偶及三親等以內血親、姻親，在其主管單位中應迴避任用。

(十二)因品德、操守或違反資安規定遭任職單位核予大過(含)以上之懲罰者。

**肆、報名時間及方式：**

一、甄試簡章公告時間至107年8月26日止。

二、 符合報考資格者，需至本院網路徵才系統(https://join.ncsist.org.tw)填寫個人資料及上傳履歷表(貼妥照片，格式如附件2)、學歷、經歷、成績單等相關資料後，選擇報考職缺並投遞履歷，各項資料並依序彙整在同一檔案(PDF檔)上傳。

三、需求單位於本院徵才系統資料庫搜尋並篩選符合報考資格者後辦理書面審查(或資格審查)。

四、報考人員經書面審查(或資格審查)合格者，需求單位以電子郵件或簡訊通知參加甄試。

五、不接受紙本及現場報名甄試。

六、若為本年度應屆畢業生或延畢生(報名甄試時尚未取得畢業證書者)，報名時得先不繳交畢業證書，但需繳交學生證掃描檔查驗。前述人員錄取後，需於本院寄發通知日起3個月內(報到前)繳驗畢業證書，若無法於時限內繳驗，則取消錄取資格。

七、歡迎具身心障礙身分或原住民族身分，且符合報考資格者報名參加甄試，並於人才資料庫登錄資料時註記。

八、本次人力進用不開放本院員工報名。

**伍、報名應檢附資料：**報名資料未繳交齊全或資料內容無法辨識者，視同資格不符。各項資料請依序彙整在同一檔案(PDF檔)上傳。

一、填具履歷表(格式如附件2)，並依誠信原則，確實填寫在本院服務之親屬及朋友關係，若未誠實填寫而錄取，本院得不經預告終止契約解除聘雇。

二、符合報考學歷之畢業證書掃描檔。

三、報考所需之個人相關掃描檔資料(如：工作經歷證明、證照、成績單或英文檢定成績等，請參考簡章之員額需求表)。

四、提供工作經歷證明者，格式不限，但需由公司蓋章認可，內容需註明從事之工作內容(非職稱)及任職時間。

五、若有繳交民營機構之工作經歷證明，需再檢附「勞保明細表」，未檢附勞保明細表者，該工作經歷不予認可。

六、具身心障礙身分者，檢附身心障礙手冊(證明)正、反面掃描檔。

七、具原住民族身分者，檢附戶口名簿或戶籍謄本掃描檔，並標記族別。

**陸、甄試時間、地點及方式：**

一、甄試時間：暫定107年9-10月辦理(實際甄試時間以甄試通知為準) ，考生視人數得採分批報到，若採統一報到，未準時到達之考生，若在報到時間前聯繫未到達事由，並在當日甄試未截止前完成報到，得同意參加甄試。

二、甄試地點：暫定本院台中院區(台中市西屯區)(實際甄試地點以甄試通知為準)。

三、甄試方式：

(一)研發類：

1.初試：甄試科目及配分請參閱員額需求表。

2.視需要參加性格特質測驗。

3.複試：口試作業。

(二)技術類：甄試科目及配分請參閱員額需求表。

(三)行政管理類：甄試科目及配分請參閱員額需求表。

四、各項甄試作業如遇天災、事變及突發事件(如：颱風來襲)等不可抗力之原因，需求單位得視情況合理的調整甄試作業時間、地點及甄試方式並應即通知應考人員。

五、各項甄試作業(如：時間、地點…等)均以電子郵件通知應考人員。請考生務必留意報考時提供之電子郵件帳號。若以電子郵件通知無法聯繫到考生，視為該考生放棄報考，不再另行通知。

**柒、錄取標準：**

一、甄試合格標準：

(一)初試單項(書面審查/口試/實作/筆試)成績合格標準請參閱員額需求表，未達合格標準者不予錄取。

(二)複試(口試)合格標準為70分(滿分100分)。

(三)初、複試總成績合格標準為70分(滿分100分)。

(四)如有其中一項甄試項目缺考者，不予計算總分，且不予錄取。

二、成績排序：

(一)以總成績高低依序錄取。

1.研發類：總成績為複試平均成績。

2.技術類：總成績為各單項成績依比例計算後加總。

3.行政管理類：總成績為各單項成績依比例計算後加總。

(二)總成績相同時：

1.研發類：依序以初試總成績、口試平均成績、筆試成績、書面審查平均成績較高者為優先；遇所有成績均相同時，由需求單位決定錄取順序。

2.技術類：依序以實作成績/筆試成績(若採二者併行，則依序以實作成績為優先，筆試成績次之)、口試平均成績較高者為優先；遇所有成績均相同時，由需求單位決定錄取順序。

3.行政管理類：依序以實作成績/筆試成績、口試平均成績較高者為優先；遇所有成績均相同時，由需求單位決定錄取順序。

三、備取人數及儲備期限：

(一)各項職缺備取人數以2員為限。

(二)各項職缺備取人員儲備期限自甄試結果奉權責長官核批次日起4個月內有效。

**捌、錄取通知：**

一、甄試結果預由本院於甄試後一個月內寄發通知單(或以電子郵件通知)，各職缺錄取情形不予公告。

二、人員進用：錄取人員參加權利義務說明會後，再辦理報到作業。錄取人員試用3個月，試用期間經考核為不適任人員，予以資遣並核予資遣費。

三、人員錄取或遞補後，其他招考職缺之錄取或遞補皆需自動放棄。

四、錄取人員若無特殊原因（需事先說明），未依規定時間參加權利義務說明會視同放棄錄取資格，逕由備取人員依序辦理遞補作業。

**玖、如有任何問題歡迎電詢聯絡人員：**

總機：(04)2702-3051

聯絡人及分機：航空研究所 陳俊宏組長分機 503524  
　　　　　　　　　　　　　謝國銘先生分機 503618  
　　　　　　　　　　　　 林虹君小姐分機 503573

附件1

| **國家中山科學研究院航空研究所107年第二次專案人力進用員額需求表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作編號** | **職類** | **學歷需求** | **薪資範圍** | **專長**  **(技能)** | **學歷、經歷條件** | **工作內容** | **需求**  **員額** | **工作地點** | **甄試方式** |
| 1 | 研發類 | 博士畢業 | 77,250  |  85,000 | 航空/機械 | 1. 航空/機械/應用力學/造船等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 博碩士論文摘要。 5. 曾從事流體力學/計算流體力學/空氣動力學/飛行力學等相關領域之研究或工作經驗證明。 6. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 7. 具備計算流體力學(CFD)軟體開發或使用經驗。 8. 具備飛機設計經驗。 9. 具備可壓縮流場研究分析經驗。 10. 具安控分析、六自由度飛行模擬經驗 11. 可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 12. 其它有助審查資料之文件。 | 1. 飛機外形設計。 2. 飛機氣動力計算與分析。 3. 飛機安定性與控制分析。 4. 飛行性能、飛行力學模擬分析。 5. 飛機進氣道設計與流場分析。 | 2員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 2 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械 | 1. 航空/機械/應用力學/造船等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文摘要。 5. 曾從事流體力學/計算流體力學/空氣動力學/飛行力學等相關領域之研究或工作經驗證明。 6. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 7. 具備計算流體力學(CFD)軟體開發或使用經驗。 8. 具備飛機設計經驗。 9. 具備可壓縮流場研究分析經驗。 10. 具安控分析、六自由度飛行模擬經驗。 11. 可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 12. 其它有助審查資料之文件。 | 1. 飛機外形設計。 2. 飛機氣動力計算與分析。 3. 飛機安定性與控制分析。 4. 飛行性能、飛行力學模擬分析。 5. 飛機進氣道設計與流場分析。 | 3員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 3 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械 | 1. 航空/機械等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文摘要。 5. 外型設計作品資料。 6. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 7. 熟悉CATIA繪圖軟體。 8. 具飛行載具外型設計經驗。 9. 可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 10. 其它有助審查資料之文件。 | 1. 飛機外形設計。 2. 飛機模線發展。 3. 模型曲面參數化設計。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 4 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械 | 1. 航空/機械等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 學位論文。 5. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 6. 具引擎性能分析試驗相關實務經驗，且熟悉Matlab或程式開發相關軟體者。 7. 可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 8. 能檢附托福、多益或全民英檢等成績證明者。 | 1. 渦輪發動機性能分析試驗。 2. 其他各式動力系統性能設計與分析。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **筆試40%**  熱力學  (參考書目：  Thermodynamics: An Engineering Approach, Cengel, Yunus A., /Boles, Michael A..)  (70分合格)  **口試 60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 5 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械 | 1. 航空/機械等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 學位論文。 5. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 6. 具航空渦輪發動機控制邏輯設計相關實務經驗，且熟悉Matlab相關軟體者。 7. 可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 8. 能檢附托福、多益或全民英檢等成績證明者。 | 1. 渦輪發動機控制邏輯設計。 2. 其他各式動力系統建模與分析。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **筆試40%**  控制理論  (參考書目：  A：Automatic Control System，B.C.KUO著， 狀元出版社  B：Feedback Control of Dynamic Systems，GENE F. FRANKLIN等著，台北圖書有限公司印行)  (70分合格)  **口試 60%**  **(70分合格)**  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 6 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械/機電 | 1. 航空/機械/機電等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文。 5. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 6. 熟悉Ansys、Kisssoft或Romax軟體，具備齒輪機構設計分析等相關工作經歷者。 7. 熟悉機械加工技能，具備機電整合能力等相關工作經歷者。 | 1. 齒輪機構設計分析。 2. 試驗室機電系統整合工作。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **筆試40%**  機構學-齒輪與連桿機構  (參考書目：  A.機構學，第二版，范憶華編著，高立圖書有限公司出版。  B.機件原理Ⅱ，邱瑞敏編著，台科大圖書股份有限公司出版。  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 7 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械 | 1. 航空/機械等相關理工系所畢業。 2. 需檢附大學(含)以上各學年成績單。(未檢附者，視同資格不符) 3. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 4. 熟Catia繪圖軟體。 5. 具機械設計能力。 | 1. 零件設計。 2. 堆疊容差計算。 3. 工程藍圖繪製。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **實作40%**  CATIA繪圖  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 8 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械/電機/資訊工程 | 1. 動力機械/機械/航空/電機/資訊工程等相關理工系所畢業。 2. 需檢附大學(含)以上各學年成績單供書面審查。(未檢附者，視同資格不符) 3. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 4. 引擎即時模擬系統、硬體迴路模擬(HIL)相關經驗。 5. 引擎感測器及制動器介面電路設計開發經驗。 6. 熟悉C/C++、 LabVIEW、Matlab simulink等軟體者優先。 | 1. 引擎即時模擬器系統設計開發，HIL測試。 2. 嵌入式控制器開發。 3. 介面電路設計製作。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 9 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械 | 1. 航空/機械等相關理工系所畢業。 2. 需檢附大學(含)以上各學年成績單供書面審查。(未檢附者，視同資格不符) 3. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 4. 具CAD機械繪圖軟體相關經驗者。 5. 等同多益600分(含)以上程度英文檢定證明。 | 1. 機構設計。 2. 結構設計。 3. 大型機構件拆裝測試。 | 2員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 10 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 電機/航空/機械/控制 | 1. 電機/航空/機械/自動控制等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 具自動控制相關訓練證明或證照。 4. 等同多益600分(含)以上程度英文檢定證明。 | 電力及液壓伺服控制致動系統建立。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 11 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械 | 1. 航空/機械工程等相關理工系所畢業。 2. 需檢附大學(含)以上各學年成績單。(未檢附者，視同資格不符) 3. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 4. 國家考試資格、CAD技術士技能、CAD軟體原廠檢定等相關證照。 5. 設計實作成品或藍圖。 6. 熟悉Catia與Solidworks設計相關軟體，具結構或機構設計相關實務經驗者。 7. 可資佐證符合專長或技能需求之證明。 | 1. 飛機結構設計。 2. 載具結構與機構系統開發與實驗測試規劃。 3. 結構與機構零組件設計籌獲。 | 3員 | 台中 | **初試：**  **實作40%**  3D建模與2D藍圖繪製  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 12 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/控制/機械/電機 | 1. 航空/自動控制/機械/電機等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文。 5. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 6. 熟習atlab/C/C++/Labview語言開發工具。 7. 國內外學術期刊發表論文紀錄。 8. 托福或多益或全民英檢成績證明。 9. 具飛行載具控制系統設計、飛行感測器與致動器功能規格需求分析、載具動態特性分析、載具系統響應與性能分析、數學模型建立或系統鑑別、控制律設計或運動模式模擬研究專長。 10. 其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之公、民營機構訓練證照或證明。 | 1. 控制系統規格分析與模擬。 2. 飛行控制軟體設計。 3. 飛行控制律設計與分析。 4. 軍用規範、電子技令翻譯。 | 2員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格)) |
| 13 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械 | 1. 機械相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文。 5. 機構設計或液壓機械或航空燃油系統設計相關工作經驗證明。 6. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 7. 熟悉Simulink或流場或液壓分析軟體。 8. 具電腦輔助機械設計及液壓模擬軟體相關證照者。 9. 托福或多益或全民英檢成績證明。 10. 其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之公、民營機構訓練證照或證明。 | 1. 傳動機構設計。 2. 傳動機構模擬。 3. 傳動機構分析。 4. 實驗測試規劃。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格)) |
| 14 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械/電子/電機/資訊/控制 | 1. 航空/機械/電子/電機/資訊工程/自動控制等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文。 5. 檢附C、C++、C#或BCB(至少一種)程式開發能力相關證明或技能檢定證照。 6. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 7. 具備機電系統或自動化系統整合經驗2年以上。 8. 具備戰機空電裝備工程分析、航儀圖像軟體開發、空電系統整合或地面測試相關工作經驗。 9. 具備機電系統或嵌入式系統設計專長或課程研習經驗。 10. 托福或多益或全民英檢成績證明。 | 1. 戰機空電系統架構設計與工程分析。 2. 空電裝備規格 (通訊系、導航系、身分識別系、雷達感測、火控系) 設計及介面整合。 3. 空電裝備測試規劃及資料融合。 4. 戰機航儀圖像設計及軟體開發。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格)) |
| 15 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械/資工 | 1. 電子/電機/通訊/機械/車輛/自動控制/航空/造船/資訊工程等相關理工系所畢業。 2. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 3. 具備VB、C、C++、C#或JAVA(至少一種)程式開發能力且對軟體系統開發有熱忱者。 4. 具備Linux系統核心與電腦網路知識。 5. 熟悉資料庫、流程管理。 6. 具JAVA、資料庫或Andorid App開發經驗，且能檢附提供可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明者。 | 1. 模擬系統即時作業環境開發。 2. 人機介面系統開發。 3. 教官台系統開發。 4. 地理圖台與戰情融合相關系統開發。 5. Java Web Start 應用系統開發。 | 2員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格)) |
| 16 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械/電機 | 1. 航空/機械/造船/車輛/電機/自動控制等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文概述。 5. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)：    1. 熟悉C++或Fortran程式開發，須有修課或相關研習證明。    2. 具獨立研究能力，有發表或被接受之期刊論文者。 | 1. 飛機與船艦等載台動態模式建立。 2. 載台次系統模式模擬。 3. 雷達與聲納等偵搜系統模式模擬。 4. 各型武器彈道模擬與射控解算。 | 3員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 17 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 資工/通信(訊)電機 | 1. 資訊工程/通訊/電機等相關理工系所畢業。 2. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)：    1. 熟悉C++/C#程式開發    2. 具音效處理軟體設計開發之能力。    3. 具多功能通訊整合專長者為佳。    4. 具備Linux系統基本知識。 | 1. 音效及通訊軟體開發。 2. 多功能通訊整合系統開發。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 18 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 電子/電機 | 1. 電子/電機等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符)    1. 大學(含)以上各學年成績單。    2. 碩士論文概述。 3. 具下列資格條件為佳(需檢附相關證明)：    1. 具儀表電路相關硬體電子電路設計經驗。    2. 熟悉C/C++程式設計軟(軔)體相關經驗1年(含)以上。 | 1. 模擬器座艙儀電硬體設計與開發。 2. 模擬器輸出入介面軟體開發。 3. 馬達控制/嵌入式軟韌體研發與測試。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 19 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/電子/電機/控制 | 1. 電子/電機/電力/自動控制等相關理工系所畢業。 2. 需檢附大學(含)以上各學年成績單供書面審查。(未檢附者，視同資格不符) 3. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)：    1. 熟悉Protel、或其他專業電路設計相關軟體。    2. 具有嵌入式系統軟硬體開發之相關工作經驗者。    3. 熟習Labview、C/C++語言開發工具，有數據擷取系統開發經驗者。    4. 國內外學術期刊發表論文紀錄。    5. 托福或多益或全民英檢成績證明。    6. 其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之公、民營機構訓練證照或證明。 | 1. 採購、製作、維護專案之數據擷取及試車及設備控制系統等週邊設備。 2. 引擎數據擷取系統開發設計。 3. 引擎試車台、模擬器裝備、電路板件檢修與製作。 4. 需配合出差。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 20 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 可靠度工程/統計工程 | 1. 航空/機械/電子/電機/資訊工程/工業工程/等相關理工科系畢業，其他理工科系畢業者須具備具品質學會可靠度工程師證照(未檢附者，視同資格不符)。 2. 需檢附大學(含)以上各學年成績單供書面審查。(未檢附者，視同資格不符) 3. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)：    1. 可靠度相關工作經驗。    2. 具品質學會可靠度工程師證照。    3. 提供相關可靠度工作或學術報告。    4. 國內外學術期刊發表論文紀錄。    5. 具外語能力：具托福或多益或全民英檢成績證明。    6. 其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之公、民營機構訓練證照或證明。 | 1. 執行裝備可靠度預估/配當分析等相關工作。 2. 需配合出差。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 21 | 研發類 | 碩士  畢業 | 56,650  |  65,000 | 品保測試工程 | 1. 電子/電機/資訊工程/航空電子/通訊/通信工程等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 學位論文摘要。 5. 英語能力證明(如多益、托福、全民英檢等成績單)。 6. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 7. 軟體品保工作經驗。 8. 具航空電子系統整合設計、優化與除錯相關工作經驗。 9. 產品設計開發及生 產製程品保工作經驗。 10. 品質學會CSQE、CQE及CQM證照，其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之公、民營機構訓練證照或證明。 11. 國內外SCI\EI學術期刊發表及研討會論文。 | 1. 軟體品保及構型管理。 2. 航空電子設備品質測試驗證。 3. 研發設計及生產製造品保。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 22 | 研發類 | 碩士  畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空/機械/  材料/工工 | 1. 航空/機械/材料/工業工程等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 學位論文摘要。 5. 英語能力證明(如多益、托福、全民英檢等成績單)。 6. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 7. 具現場生產作業觀察(IPQC)及工程內不良異常處理及改善經驗。 8. 品質異常管理或肇 因分析工作經驗。 9. 熟悉WHY-WHY分析及QC七大手法運用。 10. 具備CQE及CQM證照者。 11. 具備機械設計與量測檢驗經驗者。 | 1. 客戶端品質QRQ作業。 2. 肇因分析、對策追蹤及8D報告撰寫。 | 2員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 23 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 資訊 | 1. 資訊工程/電子/電機/通訊/工業工程/應數等相關理工系所畢業。 2. 具資料探勘及機器學習等資料分析相關經驗，熟悉OLAP分析、NoSQL資料庫、Python語言**為佳**(需檢附相關證明)。 | 資料多維度分  析、決策支援  開發及機器學習。 | 2員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 24 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 工業工程/系統工程 | 1. 工業工程等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年度成績單。 4. 碩士論文。 5. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 6. 具專案管理或生產管理或系統整合等相關工作經驗。 7. 具備良好英文語言能力成績(全民英檢、多益、托福、雅思等)或實務經驗之證明。 8. 具電腦文書處理能力，熟悉工業工程管理相關應用手法。 | 1. 專案管理與系統工程規劃與執行。 2. 執行生產、風險、物料、採購管理等管制。 | 2員 | 台中  (可配合外縣市短期岀差) | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 25 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 電子電機 | 1. 電子/電機等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符)    1. 大學(含)以上各學年成績單。    2. 碩士論文。 3. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)：    1. 具備電子學/電路學/電磁學/微處理器整合等研究專長者為佳。    2. 可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。    3. 國內外SCI\EI學術期刊發表及研討會論文。    4. 檢附等同多益750分(含)以上程度之相關英文檢定成績證明。 | 1. 空電系統設計整合。 2. 系統工程整合與管理 。 3. 系統界面設計及需求整合。 4. 測試評估。 5. 工程需求分析。 6. 系統模擬。 | 2員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 26 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 材料與特殊製程 | 1. 材料/化學工程等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文。 5. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 6. 具備化工動力學/化工程序模擬分析/雷達吸波材料等研究專長者為佳。 7. 可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 8. 國內外SCI\EI學術期刊發表及研討會論文。 9. 檢附等同多益750分(含)以上程度之相關英文檢定成績證明。 | 1.發動機元件開發。  2.飛機匿蹤設計整合與驗證。  3.系統界面設計及需求整合。  4.測試評估。  5.工程需求分析。  6.系統模擬。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 27 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空機械 | 1. 航空/機械/自動控制等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文。 5. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 6. 具備空氣動力學/飛機設計/自動控制等研究專長者為佳。 7. 可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 8. 國內外SCI\EI學術期刊發表及研討會論文。 9. 檢附等同多益750分(含)以上程度之相關英文檢定成績證明。 | 1.飛機系統 設計。  2.系統工程整合與管理。  3.系統界面設計及需求整合。  4.測試評估。  5.工程需求分析。  6.系統模擬。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 28 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 人因工程/場站設計 | 1. 工業工程/土木/建築等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文。 5. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 6. 具備空間設計等研究專長者為佳。 7. 可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 8. 國內外SCI\EI學術期刊發表及研討會論文。 9. 檢附等同多益750分(含)以上程度之相關英文檢定成績證明。 | 1.飛機座艙 設計。  2.飛機內部系統件安裝設計。  3.系統界面設計及需求整合。  4.工程需求分析。  5. 場站、設施分析與規劃。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 29 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 電子電機 | 1. 電子/電機/資訊工程等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文。 5. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 6. 具航空器航電相關系統品質管理、測試驗證或航空器系統軟體發展與測試或航空器整體後勤工作經驗優先(需檢附相關工作經歷證明)。 7. 國內外SCI\EI學術期刊發表及研討會論文。 8. 檢附等同多益750分(含)以上程度之相關英文檢定成績證明。 | 1.航空器航電相關系統品質管理、測試驗證。  2.航空器系統軟體發展與測試品管。  3.航空器整體後勤。 | 2員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 30 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 航空機械 | 1. 航空/機械/自動控制等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文。 5. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 6. 具機械及次系統品質管理、測試驗證或航空器系統軟體發展與測試或航空器整體後勤工作經驗優先錄取(需檢附相關工作經歷證明)。 7. 國內外SCI\EI學術期刊發表及研討會論文。 8. 檢附等同多益750分(含)以上程度之相關英文檢定成績證明。 | 1.機械及次系統品質管理、測試驗證。  2.航空器整體後勤。 | 2員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 31 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 工業工程/資訊工程 | 1. 工業工程/資訊工程等相關理工系所畢業。 2. 需檢附以下文件供書面審查：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 碩士論文。 5. 檢附等同多益700分(含)以上程度之相關英文檢定成績證明。 6. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 7. 具專案管理、產業分析、市場調查等相關工作經驗者。 8. 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 | 1. 執行專案管理，計畫進度管制。 2. 財務分析、產業分析、市場調查等。 | 3員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 32 | 研發類 | 碩士畢業 | 56,650  |  65,000 | 機電工程 | 1. 電機工程相關科系畢業。 2. 需檢附**內配線或工業配線技術士證或電匠或冷凍空調等相關證照**供書面審查。(未檢附者，視同資格不符) 3. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 4. 具AutoCAD繪圖相關證照、公共工程品質管理訓練班結業或政府採購法研習訓練班結訓者。 5. 具室內配線、工業配線及相關電力設計工作經驗者。 | 機電設計與規劃。 | 1員 | 台中 | **初試：**  **書面審查40%**  (70分合格)  **口試60%**  (70分合格)  **複試：**  **口試100%**  (70分合格) |
| 33 | 技術類 | 大學  畢業 | 38,110  |  45,000 | 航空/機械 | 1. 工業設計/產品設計/工商設計等相關科系畢業。 2. 需檢附以下文件：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 外型設計作品資料。 5. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 6. 熟悉CATIA繪圖軟體。 7. 具飛行載具外型設計經驗。 8. 可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 9. 其它有助審查資料之文件。 | 1. 飛機外形模線設計。 2. 飛機內部配置設計。 | 1員 | 台中 | **實作60%**  CATIA實作  (70分合格)  **口試 40%**  (70分合格) |
| 34 | 技術類 | 專科  畢業 | 36,050  |  42,000 | 機械 | 1. 機械相關科系畢業，如為其他理工及非理工科系畢業者，需具機械相關乙級技術士證照(需檢附證照證明，未檢附者，視同資格不符)。 2. 具天車及堆高機訓練合格者為佳(需檢附相關證明)。 | 1. 支援試驗相關機械設備之操作。 2. 執行廠區機械設備維護、保養等工作。 3. 機械零件之加工製作。 4. 裝備設施修改工作。 | 1員 | 台中 | **實作60%**  基礎鉗工或機械組裝實作  (70分合格)  **口試 40%**  (70分合格) |
| 35 | 技術類 | 大學畢業 | 38,110  |  45,000 | 機械/化學工程 | 1. 機械/化學工程等相關科系畢業。 2. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 3. 複合材料零件製作等實務經驗。 4. 熱壓機、壓力釜等設備操作等相關實務經驗。 | 1. 複合材料疊製施作。 2. 複合材料成化真空包裝施作。 3. 複合材料裁切及鑽孔等。 4. 真空壓力釜操作及保養維護。 | 1員 | 台中 | **實作60%**  複合材料疊層與真空包裝  (70分合格)  **口試 40%**  (70分合格) |
| 36 | 技術類 | 大學畢業 | 38,110  |  45,000 | 機械 | 1. 機械等相關科系畢業。 2. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 3. 曾從事材料機械性能試驗、曾參與實驗室稽核與認證、具實驗室管理等相關實務經驗者。 4. 具備試驗裝備之基本維修護能力。 | 1. 萬能材料試驗機、高溫潛變試驗機之操作與保養維修護。 2. 材料試驗報告產出。 3. 特殊試驗之夾治具設計製作。 4. 下料與試片加工製作。 | 1員 | 台中 | **筆試60%**  材料機械性質檢測與計算  (參考書目，機械材料，江元壽，台科大(勁園)出版社)  (70分合格)  **口試 40%**  (70分合格) |
| 37 | 技術類 | 大學畢業 | 38,110  |  45,000 | 機械/化學工程/材料 | 1. 機械/化學工程/材料等相關科系畢業。 2. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 3. 真空鍍膜製程技術開發、鍍膜製程性能優化與製程風險評估分析等相關工作經驗。 4. 真空鍍膜系統設備開發、鍍膜生產實務操作等相關工作經驗。 5. 真空鍍膜設備基本檢修、異常狀況判斷與處理等相關工作經驗。 | 1. 真空鍍膜設備操作與製程實驗設計。 2. 鍍膜設備機況維護與異常之處理。 3. 薄膜試片實驗數據與性能分析。 4. 量測分析儀器操作與維護。 | 1員 | 台中 | **筆試60%**  真空鍍膜概論  （參考書目：  A.薄膜技術與薄膜材料，田民波編著，五南出版社  B.真空技術與應用，行政院國家科學委員會主編，精密儀器發展中心出版）  (70分合格)  **口試 40%**  (70分合格) |
| 38 | 技術類 | 大學畢業 | 38,110  |  45,000 | 電子/電機 | 1. 電力/電子/電機相關科系畢業 2. 需檢附以下文件：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 具電子/電機相關裝備維修作業及實驗室電子電路焊接或組裝、檢測相關工作經歷證明及作品。 5. 具航空器電力系統或從事空用發電機相關工作經驗者**為佳**(需檢附相關工作經歷證明)。 | 1. 發電機測台操作與維謢。 2. 實驗室相關儀具裝備操作/焊接及維護。 3. 航空電子電機系統與設備測試驗證等。 4. 執行莢艙及電力裝備定期維護與故障檢修。 5. 須配合維修地點出差或駐廠。 | 1員 | 台中 | **實作60%**  電子電路實測及電子儀錶操作  (70分合格)  **口試40%**  (70分合格) |
| 39 | 技術類 | 大學畢業 | 38,110  |  45,000 | 航空/機械 | 1. 航空/機械等相關科系畢業。 2. 需檢附以下文件：(未檢附者，視同資格不符) 3. 大學(含)以上各學年成績單。 4. 航空/機械相關乙 級(含)以上技術士證照。 5. 具航空/機械相關工作經驗1年(含)以上工作經歷證明。 | 1. 機構組裝。 2. 機構測試。 3. 機械設備定期檢修。 | 1員 | 台中 | **實作60%**  基礎鉗工或機械組裝(70分合格)  **口試40%**  (70分合格) |
| 40 | 技術類 | 大學  畢業 | 38,110  |  45,000 | 電子/電機/資工 | 1. 電子/電機/資訊工程等相關科系畢業。 2. 需檢附大學(含)以上各學年成績單。(未檢附者，視同資格不符) 3. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 4. 具模擬器相關維護經驗者。 5. 具電腦裝修乙級證照或電氣相關修護證照或空調修護證照者。 6. 具工作內容所列項目相關工作經驗。 7. 具電子/電機/資工相關乙級證照或其它國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 | 1. 執行陸、海、空軍各型模擬器維護、系統檢測、線路查修、軟硬體問題檢測，空調問題檢測。 2. 需配合維修地點長期駐廠或出差。 | 1員 | 新竹湖口  、  台中 | **筆試30%**  基本電學  (參考書目：  基本電學(第八版)，作(譯)者/初版社：賴柏洲/全華圖書公司)  (70分合格)  **實作30%**  電子儀錶操作、電腦維修  (70分合格)  **口試40%**  (70分合格) |
| 41 | 技術類 | 大學  畢業 | 38,110  |  45,000 | 數位設計 | 1. 平面設計/工業設計/多媒體設計/資訊工程等相關科系畢業。 2. 需檢附大學(含)以上各學年度成績單。(未檢附者，視同資格不符) 3. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 4. 熟悉前端網頁程式(如：CSS、JS)。 5. 熟悉3DMAX、Photoshop等多媒體編輯軟體。 6. 有助審查資料(相關專業經驗、作品、專題、論文)。 | 1. 網頁前端程式開發。 2. 網頁前端美工設計。 3. 專案成果推廣平面設計。 | 1員 | 台中 | **實作60%**  3DMAX  或Photoshop等軟體  (70分合格)  **口試40%**  (70分合格) |
| 42 | 技術類 | 大學  畢業 | 38,110  |  45,000 | 建築/土木/景觀建築/營建工程/室內設計 | 1. 建築/土木/景觀建築/營建工程/室內設計等相關科系畢業。 2. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 3. 熟悉AutoCAD與Sketch up等設計相關軟體，設計及工程相關實務經驗者。 4. CAD技術士技能、CAD軟體原廠檢定等相關證照。 5. 檢附設計實作成品或藍圖。 6. 工地主任、品管工程師等可資佐證符合專長或技能需求之證明 | 營繕工程管理:  施工估價、施工圖繪製、建築景觀圖繪製、營建管理、工程監工、工程品質管理、工程計價。 | 2員 | 台中 | **筆試60%**  基本快速設計、施工估價、施工流程  (參考書目：  A:營建工程施工，王玨，詹氏書局出版 B:建築工程估價，劉慶禧，科技圖書出版)  (70分合格)  **口試40%**  (70分合格) |
| 43 | 行政管理類 | 大學 畢業 | 33,990  |  40,000 | 專案管理 | 1. 企業管理/工業工程/工業管理/資訊管理等相關科系畢業。 2. 需檢附大學(含)以上各學年度成績單。(未檢附者，視同資格不符) 3. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 4. 具電腦文書處理能力，熟悉專案管理相關應用手法。 5. 具專案管理或生產管理或作業研究等相關工作經驗者 | 1. 專案管理規劃與執行。 2. 執行生產、風險、物料、採購管理等管制工作。 | 2員 | 台中 | **實作60%**  電腦鑑測（WORD、EXCEL、POWERPOINT）  **(70分合格)**  **口試40%**  **(70分合格)** |
| 44 | 行政管理類 | 大學  畢業 | 33,990  |  40,000 | 專案管理 | 1. 工業工程/工業管理/企業管理/資訊管理/管理科學等相關科系畢業。 2. 需檢附大學(含)以上各學年成績單。(未檢附者，視同資格不符) 3. 具下列資格條件為佳 (需檢附相關證明)： 4. 具工作內容所列項目相關工作經驗。 5. 具符合專長(技能)或工作內容需求之公、民營機構證照或訓練證明(如專案管理或專案助理相關證照)。 6. 可資佐證英文程度之相關成績證明（例如托福或多益或全民英檢）。 | 1. 專案管理、工作排程及進度管制、經費規劃及成本控管、檔案管理。 2. 文案及物品管理等行政事務。 3. 需配合出差。 | 1員 | 台中 | **筆試60%**  專案管理  (參考書目：  專案管理基礎知識與應用實務(第六版)，中華專案管理學會編著)  (70分合格)  **口試 40%**  (70分合格) |
| 合計：研發類50員、技術類11員、行政管理類3員，共計64員。 | | | | | | | | | |

附件2

**履　　　　　歷　　　　　表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ★姓名 |  | 英文姓名 | |  | | ★身分證  號碼 | | | | |  | | | | 最近三個月  1吋半身脫帽照片 |
| 出生地 |  | ★出生日期 | | 年月日 | | 婚姻 | | | | | □已婚 □未婚 | | | |
| ★兵役狀況 | | □役畢□免役□未役□服役中(退役時間：　　　　　) | | | | | | | | | | | | |
| ★電子郵件 | |  | | | | | | | | | | | | |
| ★通訊處 | 戶籍  地址 |  | | | | | | | | | | 行動電話 | | |  |
| 通訊  地址 |  | | | | | | | | | | 連絡電話 | | |  |
| 居住國外在台聯絡人員  (緊急聯絡人) | |  | | 行動電話 | |  | | | | | 連絡電話 | | |  |
| ★  學歷 | 學校名稱 | | | | 院系科別 | | | | 學位 | | | 起迄時間 | | | |
|  | | | |  | | | |  | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |  | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 註：學歷欄按所獲學位，由高至低順序填寫(例：按博士－＞碩士－＞學士順序)。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ★  經歷 | 服務機關名稱 | | | | 職稱(工作內容) | | | | | | | | 起迄時間 | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | |
| 家庭狀況  ★ | 稱謂 | 姓名 | | | 職業 | | | | | 服務機關 | | | 連絡(行動)電話 | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
| **□是 有在中科院任職之親屬及朋友者請填寫以下欄位 □否 以下欄位不需填寫** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三親等親屬及朋友  在中科院任職之  ★ | 關係(稱謂) | | 姓名 | | | | | 單位 | | | | | | 職稱 | |
|  | |  | | | | |  | | | | | |  | |
|  | |  | | | | |  | | | | | |  | |
|  | |  | | | | |  | | | | | |  | |
| 身體 | 身高：　　　　　　　公分 | | | | 體重：　　 　　　公斤 | | | | | | | | 血型： 　　　型 | | |
| 其他 | 原住民 | □山地 □平地 | | | | | | | | 族 別：　　　 　　　　　族 | | | | | |
| 身心  障礙 | 殘障等級：　　　　　　　　　度 | | | | | | | | 殘障類別：　　　　　　　　　障(類) | | | | | |

備註：有★為必填欄位

|  |
| --- |
| 簡要自述(請以1頁說明) |
|  |

(本表若不敷使用請自行延伸)　　　　　　　　　　填表人：　　　 　　　（簽章）

(提醒：請依本履歷規定格式撰寫(含履歷表、自傳及報考項次之學歷、經歷條件需求資料)，視需要可自行增加，整份履歷表必須彙整為一個PDF檔案上載)

**依進用員額需求表學歷、經歷條件需求資料，依序自行增修**

1. 畢業證書(符合報考職缺學歷要求之畢業證書及最高學歷畢業證書)

(請貼上畢業證書圖檔)

1. 學歷文件(大學成績單) (本項視學歷、經歷條件需求)

(請貼上大學成績單圖檔)

1. 學歷文件(碩、博士成績單) (本項視學歷、經歷條件需求)

(請貼上碩、博士成績單圖檔)

1. 英文測驗證明文件(本項視報考工作之編號學歷、經歷條件需求，如全民英檢、多益、托福…等)

(請貼上英文證明文件圖檔)

1. 具各公營機構相關技能訓練證照或證明(請檢附訓練時數300小時以上相關證明)或其它相關證照(本項視學歷、經歷條件需求)

(請貼上證照正反面圖檔)

1. 相關專業工作經歷證明(本項視學歷、經歷條件需求，本項需公司開出之證明文件)

(請貼上工作經歷證明圖檔)

七、其它補充資料或特殊需求(本項視學歷、經歷條件需求，或補充自身相關專業之專題、論文、獲獎文件…等資料)