

國家中山科學研究院

NATIONAL CHUNG-SHAN INSTITUTE  
OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

# 專案人力進用 甄試招考簡章

**NCSIST**

## 國家中山科學研究院

## 113年第8次專案人力進用招考甄試簡章

## 壹、招考需求：

本院「電子系統研究所」需求研發類 49 員，竭誠歡迎認同本院使命、定位、願景及核心價值之優秀夥伴踴躍報考，加入本院工作行列，依「招考需求表」辦理（如附表）。

## 貳、報名時間及方式：

- 一、公告報名至 113 年 4 月 1 日止，甄試簡章及職缺需求刊登於本院全球資訊網(網址：<https://www.ncsist.org.tw>)。
- 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、學歷、經歷、成績單、英文檢定證明、論文、期刊發表、證照、證書等相關資料後，選擇報考職缺並投遞履歷，各項資料依序彙整於同一檔案(PDF 檔)上傳，徵才系統履歷投遞步驟說明請參閱附件 1。
- 三、本院於徵才系統資料庫篩選符合報考資格者辦理初步選員(資格審查)。
- 四、報考人員經初步選員(資格審查)及書面資格審查合格者，以電話或電子郵件通知參加甄試，未獲選者不另行通知。
- 五、恕不接受紙本或現場報名甄試。

## 參、聯絡方式：

用人單位	郵件信箱	總機	聯絡人及分機
電子系統研究所	esrd-hr@ncsist.org.tw	(03)4712201	張小姐 357959

請將問題詳細描述並附上截圖寄至以上郵件信箱，並來電說明。另為避免久候，亦請主動來信、來電詢問甄試作業進度，將有專人協助處理及說明。

#### 肆、報名資格：

- 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)學、經歷及科系專長須符合招考需求表之學、經歷條件者。
  - (二)報考人員若高於該職缺「學歷」，仍依本院相關規範薪資範圍核薪。
  - (三)同等學力不予運用。
- 三、依「從事及參與國防安全事務人員安全調查辦法」，為確保國防安全事務，本院得依安全調查事項協請保防安全單位及其他機關協助，就國(戶)籍、刑事案件與出入境等八款資訊辦理查詢。
- 四、限制條件：具有下列情形之一者，不得進用，並於甄試前簽具切結書；若於進用後，本院始查錄取人員有下列限制條件者，因自始即未符合報考資格，本院得取消錄取資格，不得提出異議：
  - (一)履歷內容填寫不實或於應徵過程中為虛偽意思表示及舞弊者。
  - (二)大陸地區、香港或澳門地區人士(包括現有或曾有前開地區之護照、居留證、身分證等，及其他經本院認定與前開地區有密切關聯之事實者)。
  - (三)無行為能力或限制行為能力。
  - (四)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。
  - (五)犯內亂、外患、貪污罪及違反國家機密保護法，經判決有罪。但情節輕微且經緩刑宣告者，不在此限。
  - (六)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。但情節輕微且經緩刑宣告者，不在此限。
  - (七)因案被通緝或在羈押、管收中。
  - (八)依法停止任用。
  - (九)褫奪公權尚未復權。
  - (十)受監護宣告尚未撤銷。
  - (十一)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。
  - (十二)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。
  - (十三)因品德、操守或違反資安規定遭任職單位核予大過之處分者。

## 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。請參照附件 2各項資料依序彙整於同一檔案(PDF檔)上傳，並請調整資料版面呈現方向(轉正)。

- 一、填具履歷表(履歷表填寫範例請參考附件 3，勿任意刪減欄位)，並依誠信原則確實填寫，若未誠實填寫而錄取，本院則予不經預告終止契約解除聘僱。
- 二、主管核章之各類聘雇員工參加招考報名申請表掃描檔(如附件 4，僅本院員工需繳交)。
- 三、符合報考學歷之畢業證書掃描檔。
- 四、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，請參考簡章招考需求表)。
- 五、簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。
- 六、提供工作經歷證明者，格式不限，但需由任職機構(單位)或雇主蓋章認可，內容需註明從事之工作內容或職稱及任職時間。
- 七、若有繳交非我國政府機構之工作經歷證明，需再檢附個人社會保險投保證明(如：勞保、公保、農保…等)，如未檢附，該工作經歷不予認可。
- 八、應屆畢業生報名甄試時尚未取得畢業證書者，需繳交學生證(需蓋註冊章)或學校開立之在學證明掃描檔查驗。前述人員錄取後，需於本院寄發錄取通知日起至報到日期間，繳驗畢業證書正本(如為學校因素無法如期繳交，須出具學校開立之佐證證明)，若無法繳驗，則取消錄取資格。
- 九、具身心障礙身分者，檢附身心障礙手冊(證明)正、反面掃描檔。
- 十、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。
- 十一、各項繳交資料正本於錄取報到時統一辦理繳驗，凡有偽造證件不實者，一律註銷錄取資格。

## 陸、甄試說明：

- 一、甄試時間：暫訂 113 年 4 月(實際甄試時間以甄試通知為準)。
- 二、甄試地點：暫訂桃園龍潭(實際甄試地點以甄試通知為準)。
- 三、甄試方式：(科目及配分方式請參考招考需求表)
  - (一)書面資格審查。
  - (二)筆試。
  - (三)口試。
- 四、各項甄試作業(如：時間、地點…等)均以電話或電子郵件通知應考人員。請考生務必留意報考時提供之聯絡方式(履歷表與本院網路徵才系統所留電郵需一致)，若以電話或電子郵件通知無法聯繫，視為放棄報考不再另行通知。
- 五、甄試作業如遇天災、事變及突發事件等不可抗力之原因，需求單位得視情況調整甄試作業時間、地點及甄試方式。

## 柒、錄取標準：

- 一、單項(書面資格審查/筆試/口試)成績合格標準請參閱招考需求表，未達及格標準者不予錄取。
- 二、總成績合格標準為 70 分(滿分 100 分)。
- 三、如有其中一項甄試項目缺考者，不予計算總分，且不予錄取。
- 四、成績排序：
  - (一)以總成績高低依序錄取，總成績為各單項成績依比例計算後加總。
  - (二)總成績相同時，依序以筆試成績、口試平均成績、書面資格審查平均成績較高者為優先；遇所有成績均相同時，由單位決定錄取順序。
- 五、備取人數：
  - (一)完成各階段甄試合格，但未錄取之應徵者得為備取人員，並依成績排定備取順序依序備取，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。
  - (二)人員錄取或遞補來院報到後，其他於本院應徵職缺之錄取或遞補皆視同自動放棄。

## 捌、錄取通知：

- 一、甄試結果暫訂於甄試後 1 個月內寄發通知單(或以電子郵件通知)，各職缺錄取情形公告於本院網路徵才系統。
- 二、錄取人員試用期間經考核為不適任人員，予以資遣並核予資遣費。
- 三、錄取人員若無特殊原因(需事先說明)，未於約定時間內完成報到者視同放棄錄取資格，逕由備取人員依序辦理遞補作業。

## 玖、注意事項：

- 一、薪資及福利待遇於任職後依本院相關規範辦理；另招考需求表薪資之範圍，實際依錄取人員學歷、經歷、證照、工作內容等調整敘薪。
- 二、軍公教退伍(休)再任本院員工，依相關法令(規)所定規則辦理。
- 三、本院聘雇人員報名參加甄試，應具近六個月平時考核，且經單位主管同意。
- 四、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，並於本院資料庫登錄。
- 五、錄取人員如因職類及工作內容，將從事及參與「國家機密」事務，於入院乙個月內，均須依國防部「列管軍品廠商安全查核辦法」、「國防科技工業合作廠商安全調查執行作法」及本院「人員安全調查作業規定」等規範，填註從事及參與國防工業安全事務人員安全調查表(安全標準參考表如附件 5)，接受查核作業。
- 六、前開未通過國防部安全調查者或拒絕接受安全調查，本院得予以資遣終止勞動契約。
- 七、奉核定從事及參與「國家機密」事務人員，依「入出國及移民法」、「臺灣地區與大陸地區人民關係條例」及「國家機密保護法」等法令暨本院「人員申請出國出境管理作業規定」辦理出境及赴大陸地區管制措施。



# 113 年第 8 次專案 人力進用招考需求表

工作編號	1	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	60,400-69,700	需求人數	5
主要工作項目	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各作業系統平台之軟體規劃、開發與測試(如 Windows 系統、Linux 系統、QT 平台程式開發)。</li> <li>2. 戰鬥管理系統之軟體架構分析與設計、人機介面設計與開發、系統功能及軟體需求分析。</li> <li>3. 雷達控制系統之軟體需求分析與設計、軟體架構設計與演算法開發、次系統整合測試與驗證。</li> <li>4. 開發、維護伺服器設施、建置 CI/CD 流程(熟悉 Jenkins、Docker、Git、shell script、Redmine、OpenStack 或其他 CI/CD 工具)。</li> <li>5. 配合至船艦及營區出差測試。</li> <li>6. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「軟體及應用的開發與分析」、「電機與電子工程」、「電力及能源」、「物理」、「地球科學」學類所涵括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2)世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。</li> </ol> </li> <li>4. 具有以下任一條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明、勞保明細表或證照/證書/獎狀)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)具 C++ 程式開發經驗。</li> <li>(2)具備 Linux 作業環境經驗。</li> <li>(3)具軟體工程實務經驗。</li> <li>(4)具人機介面開發設計實務經驗。</li> <li>(5)具科技專案管理經驗，能進行時程、成本、品質管控。</li> <li>(6)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。</li> </ol> </li> <li>5. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。</li> </ol>		

---

	6. 需能配合工作任務加班或出差。
<b>甄試方式</b>	1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試) 2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試) 3. 口試 50% (70 分合格)
<b>備註</b>	1. 筆試項目：電腦軟體設計。 2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全國技術士技能檢定題庫-電腦軟體設計共同科目乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。 3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。 4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。

---



工作編號	2	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	60,400-69,700	需求人數	3
主要工作項目	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行電力電子系統技術規劃整合與設計。</li> <li>2. 執行各型射頻/數位收發系統鏈路開發與設計。</li> <li>3. 執行數位類比電路設計及信號處理(含影像)系統技術規劃整合。</li> <li>4. 執行雷達系統分析、模擬、規劃、設計、天線場型驗測方法整合測試控制及驗證。</li> <li>5. 執行系統自動測試/儀控程式撰寫/電磁干擾(EMI)/電磁相容(EMC)/電磁脈衝(EMP)整合設計與規劃。</li> <li>6. 執行微波晶片、元件、模組及系統整合晶片設計與研製。</li> <li>7. 執行 FPGA/ARM/DSP/GPGPU/CUDA 等晶片軟/韌/硬體開發設計及驗證。</li> <li>8. 執行機電/伺服控制/LabView/PLC 程式撰寫與規劃。</li> <li>9. 執行電子相關組件、模組、總成及系統等測試開發，熟悉並應用 Labview 或 CVI 開發工具。</li> <li>10. 執行電磁模擬、天線互耦分析，以及雷達系統、信號處理等演算法開發驗證分析。</li> <li>11. 執行電性、微波信號量測與設計，射頻模組電路設計、開發與相關系統建置。</li> <li>12. 執行微波傳輸路徑之損耗量測，阻抗匹配規劃。</li> <li>13. 執行戰鬥管理系統環境分析、模擬、規劃、設計，硬體故障檢測及隔離，及戰術電腦與系統操控台硬體規劃與設計。</li> <li>14. 執行網路架構規劃與設計。</li> <li>15. 支援各項演訓任務，須配合至船艦及營區出差測試。</li> <li>16. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「電機與電子工程」、「電力及能源」、「物理」、「數學」、「地球科學」、「軟體及應用的開發與分析」學類所 含括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2)世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認</li> </ol> </li> </ol>		

	<p>章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。</p> <p>4. 具以下任一條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明、勞保明細表或證照/證書/獎狀)：</p> <p>(1)熟悉 Linux 作業系統及 Shell script 腳本語言。</p> <p>(2)具網路工程師、測試工程師等工作經驗。</p> <p>(3)具系統整合測試與驗證實務經驗。</p> <p>(4)具 Xilinx Zynq 及高速 ADC 開發經驗。</p> <p>(5)具 CUDA 開發經驗。</p> <p>(6)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。</p> <p>5. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。</p> <p>6. 需能配合工作任務加班或出差。</p>
<p><b>甄試方式</b></p>	<p>1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試)</p> <p>2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試)</p> <p>3. 口試 50% (70 分合格)</p>
<p><b>備註</b></p>	<p>1. 筆試項目：數位電子。</p> <p>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全國技術士技能檢定題庫-數位電子乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。</p> <p>3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。</p> <p>4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。</p>

工作編號	3	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	60,400-69,700	需求人數	1
主要工作項目	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國內外合約範疇規劃、契約條款談判。</li> <li>2. 專案成效報告(紀錄)。</li> <li>3. 排程規劃、整合與測試。</li> <li>4. 安裝/工程技術文件審查及構型管制。</li> <li>5. 船艦場勘/安裝現場進度規劃控制及協調分工。</li> <li>6. 產製排程規劃及資源調度。</li> <li>7. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「其他工程及工程業」學類、「資訊」、「資訊工程」科系所包括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2)世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。</li> </ol> </li> <li>4. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。</li> <li>5. 需能配合工作任務加班或出差。</li> </ol>		
甄試方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試)</li> <li>2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試)</li> <li>3. 口試 50% (70 分合格)</li> </ol>		
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 筆試項目：儀表電子。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：儀表電子乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。</li> <li>3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。</li> <li>4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。</li> </ol>		

工作編號	4	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	60,400-69,700	需求人數	4
主要工作項目	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高功率收發模組電路開發設計及電性量測研製。</li> <li>2. 射頻前端模組晶片研發。</li> <li>3. 微波電路設計及電性量測偵錯精進。</li> <li>4. 模組機構設計、高頻電路板設計、高頻立體構裝及 TRM 研製。</li> <li>5. 運用 MATLAB 與 ANSYS 開發天線及驗證天線測試平台。</li> <li>6. 負責相列天線系統規劃整合、控制及驗證。</li> <li>7. 可配合不定時差勤任務。</li> <li>8. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「軟體及應用的開發與分析」、「電機與電子工程」、「電力及能源」、「物理」、「地球科學」、「機械工程」學類所舍括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2)世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。</li> </ol> </li> <li>4. 具以下任一條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明、勞保明細表或證照/證書/獎狀)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)具天線研發、設計、模擬(MATLAB、ANSYS 等工具)與功能驗證測量經驗。</li> <li>(2)具 RF 射頻電路設計或射頻模組構裝之經驗。</li> <li>(3)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。</li> </ol> </li> <li>5. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。</li> <li>6. 需能配合工作任務加班或出差。</li> </ol>		
甄試方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試)</li> <li>2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試)</li> <li>3. 口試 50% (70 分合格)</li> </ol>		

## 備註

1. 筆試項目：儀表電子。
2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全國技術士技能檢定題庫-儀表電子乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。
3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。
4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。

工作編號	5	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	60,400-69,700	需求人數	8
主要工作項目	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 運用 Xilinx FPGA、Xilinx 系列晶片與高速 ADC 進行數位系統電路及數位韌體程式開發。</li> <li>2. 運用 QT、C#、Python 開發驗證與測試之人機介面平台。</li> <li>3. 負責數位電路設計及系統規劃整合。</li> <li>4. 負責雷達系統整合測試控制及驗證。</li> <li>5. 負責數位及類比等相關電路佈局及分析軟體模擬、電路設計及信號處理(含影像)系統技術規劃整合。</li> <li>6. 執行射頻系統整合 CMOS 晶片設計與研製。</li> <li>7. 執行 FPGA/ARM/DSP/GPGPU 等晶片軟韌硬體開發設計及驗證。</li> <li>8. 執行電性、微波信號量測與設計，射頻模組電路設計、開發與相關系統建置，微波相關量測系統之校正與測試業務。</li> <li>9. 執行微波傳輸路徑之損耗量測，阻抗匹配規劃。</li> <li>10. 協助規劃建置微波系統實驗室。</li> <li>11. 撰寫測試程序與測試報告書。</li> <li>12. 微波電路及系統電路設計。</li> <li>13. 規劃與推動品保/可靠度相關任務、訂定品質/可靠度計畫書/品保相關文件/軟體品保等。</li> <li>14. 執行環境試驗。</li> <li>15. 執行 AS 認證、品質管理。</li> <li>16. 配合專案執行可靠度預估/配當/分析/驗證等。</li> <li>17. 零件標準化與選用管制/FRACAS 作業。</li> <li>18. 可配合不定時差勤任務。</li> <li>19. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「軟體及應用的開發與分析」、「電機與電子工程」、「電力及能源」、「物理」、「地球科學」、「數學」、「機械工程」學類所包括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2) 學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3) 簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2) 世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認</li> </ol> </li> </ol>		

章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。

4. 具以下任一條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明、勞保明細表或證照/證書/獎狀)：
  - (1)具 Xilinx FPGA 平台開發、Xilinx 系列晶片電路設計、Verilog 程式開發及軟韌體程式開發經驗者。
  - (2)具程式設計實務經驗(如 QT、C#、Python、C++等)。
  - (3)熟悉 CMOS 製程、RF 元件特性與測試、能獨立開發射頻收發機相關電路，如 LNA/PA/MX/PGA，有下線驗證與量產經驗為佳。
  - (4)熟悉 Cadence Spectre RF 與 EM 如 HFSS 等工具使用。
  - (5)熟悉數位 IC 前端(Verilog/VHDL/Synthesis/LEC/STA)cell-based 開發與 Vivado/ISE/SDK 等 FPGA 設計工具與驗證流程。
  - (6)熟悉各種標準及高速介面通訊協定 (I2C/SPI/UART/RS-232/PCIE/Aurora)IP。
  - (7)具電磁學、微波工程、天線工程、電波傳遞、散射基礎理論或相關應用經驗。
  - (8)熟悉儀器操作(如示波器、訊號產生器、頻譜分析儀、網路分析儀等)操作。
  - (9)具科技專案管理經驗，能進行時程、成本、品質管控。
  - (10)具品保/可靠度、科技專案管理、品質管控經驗。
  - (11)具備良好的團隊工作與溝通能力，並有積極解決問題的態度。
5. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。
6. 需能配合工作任務加班或出差。

#### 甄試方式

1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試)
2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試)
3. 口試 50% (70 分合格)

#### 備註

1. 筆試項目：數位電子。
2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全國技術士技能檢定題庫-數位電子乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。
3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。
4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。

工作編號	6	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	60,400-69,700	需求人數	2
主要工作項目	錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行電力轉換設計與研改相關工作。</li> <li>2. 執行電源系統 DSP 晶片或 ARM 處理器韌體開發。</li> <li>3. 執行裝備系統測試等相關工作。</li> <li>4. 配合各項差勤演訓任務。</li> <li>5. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「軟體及應用的開發與分析」、「電機與電子工程」學類所包括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2)世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。</li> </ol> </li> <li>4. 具以下任一條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明、勞保明細表或證照/證書/獎狀)：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)具電力電子電路設計相關學經歷。</li> <li>(2)具電源系統 DSP 或 ARM 處理器相關應用經驗。</li> </ol> </li> <li>5. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。</li> <li>6. 需能配合工作任務加班或出差。</li> </ol>		
甄試方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試)</li> <li>2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試)</li> <li>3. 口試 50% (70 分合格)</li> </ol>		



## 備註

1. 筆試項目：電力電子。
2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全國技術士技能檢定題庫-電力電子乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。
3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。
4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。

工作編號	7	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	60,400-69,700	需求人數	5
主要工作項目	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各作業系統平台之軟體規劃、開發與測試(如 Windows 系統、Linux 系統、QT 平台程式開發)。</li> <li>2. 執行 DSP 晶片或 ARM 處理器軟體開發。</li> <li>3. 雷達控制系統之軟體需求分析與設計、軟體架構設計與演算法開發、次系統整合測試與驗證。</li> <li>4. 開發、維護伺服器設施、建置 CI/CD 流程(熟悉 Jenkins、Docker、Git、shell script、Redmine、OpenStack 或其他 CI/CD 工具)。</li> <li>5. 系統之軟體架構分析與設計、人機介面設計與開發、系統功能及軟體需求分析等各項工作。</li> <li>6. 系統之軟體需求分析與設計、軟體架構設計與演算法開發、次系統整合測試與驗證各項工作。</li> <li>7. 負責數位類比電路設計及信號處理(含影像)系統技術規劃整合。</li> <li>8. 負責雷達系統整合測試控制及驗證等相關系統工程之工作。</li> <li>9. 可配合不定時差勤任務。</li> <li>10. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「軟體及應用的開發與分析」、「電機與電子工程」、「電力及能源」、「物理」、「數學」、「機械工程」、「地球科學」學類所包括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2)世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。</li> </ol> </li> <li>4. 具有以下任一條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明、勞保明細表或證照/證書/獎狀)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)具軟體工程及人機介面開發設計實務經驗(C++、Matlab 等程式)。</li> <li>(2)具備 Linux 作業環境經驗。</li> <li>(3)具 Xilinx Zynq 開發經驗。</li> <li>(4)具系統工程經驗，能進行研發測試、分析、介面整合等。</li> </ol> </li> </ol>		

	<p>(5)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照或程式設計之相關證書/證照。</p> <p>5. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。</p> <p>6. 需能配合工作任務加班或出差。</p>
甄試方式	<p>1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試)</p> <p>2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試)</p> <p>3. 口試 50% (70 分合格)</p>
備註	<p>1. 筆試項目：電腦軟體設計。</p> <p>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全國技術士技能檢定題庫-電腦軟體設計共同科目乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。</p> <p>3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。</p> <p>4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。</p>

工作編號	8	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	60,400-69,700	需求人數	1
主要工作項目	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研發/生產產品之型態、構型管制及相關科技認證。</li> <li>2. 研發/生產專案管理、現場生產運作規劃、加工製程規劃。</li> <li>3. 研發/生產專案管制所需計劃書/報告規畫研擬。</li> <li>4. 需配合出差及測試。</li> <li>5. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「其他工程及工程業」、「電機與電子工程」、「物理」、「地球科學」、「數學」、「軟體及應用的開發與分析」、「機械工程」學類及「航空」科系所涵括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2)世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。</li> </ol> </li> <li>4. 具以下任一條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明、勞保明細表或證照/證書/獎狀)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)具科技專案管理經驗，能進行時程、成本、品質管控。</li> <li>(2)具備機械藍圖識圖能力或機械類加工製造檢驗與品質管理工作經驗。</li> <li>(3)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。</li> </ol> </li> <li>5. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。</li> <li>6. 需能配合工作任務加班或出差。</li> </ol>		
甄試方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試)</li> <li>2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試)</li> <li>3. 口試 50% (70 分合格)</li> </ol>		

## 備註

1. 筆試項目：儀表電子。
2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全國技術士技能檢定題庫-儀表電子乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。
3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。
4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。

工作編號	9	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	60,400-69,700	需求人數	2
主要工作項目	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 雷達系統零組件機構設計及結構熱傳分析模擬。</li> <li>2. 夾治具機械機計。</li> <li>3. 執行 Solidworks 繪製 3D 零組件圖面與 2D 工程圖面。</li> <li>4. 執行 FLOEFD 電子零組件散熱模擬分析。</li> <li>5. 執行雷達產品零組件公差設計、組裝、調教驗證等任務。</li> <li>6. 雷達系統機械設計。</li> <li>7. 雷達散熱系統設計。</li> <li>8. 熱流模擬分析。</li> <li>9. 機械結構/震頻分析。</li> <li>10. 可配合不定時差勤任務。</li> <li>11. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「機械工程」、「機動車輛、船舶及飛機」學類所包括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2)世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。</li> </ol> </li> <li>4. 具以下任一條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明、勞保明細表或證照/證書/獎狀)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)具機構設計、組裝、工程圖繪製與機械加工製程能力。</li> <li>(2)熟悉 FLOEFD、FLOTHERM、SOLIDWORDS FLOW、COMSOL 等散熱模擬分析軟體操作及熱流分析設計實務經驗。</li> <li>(3)具機械結構/震頻分析設計實務經驗(熟悉 Ansys 結構分析等軟體操作)。</li> <li>(4)具散熱模組、散熱系統設計實務經驗。</li> <li>(5)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。</li> </ol> </li> <li>5. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。</li> </ol>		

---

	6. 需能配合工作任務加班或出差。
甄試方式	1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試) 2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試) 3. 口試 50% (70 分合格)
備註	1. 筆試項目：電腦輔助機械設計製圖。 2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全國技術士技能檢定題庫-電腦輔助機械設計製圖乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。 3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。 4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。

---

<b>工作編號</b>	10	<b>職類</b>	研發類
<b>工作地點</b>	桃園龍潭	<b>需求教育程度</b>	碩士
<b>薪資範圍</b>	60,400-69,700	<b>需求人數</b>	10
<b>主要工作項目</b>	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 運用 Xilinx Zynq 與高速 ADC 設計與開發數位中頻功能。</li> <li>2. 負責數位類比/數位邏輯電路設計與驗證及信號處理(含影像)系統技術規劃整合。</li> <li>3. 負責雷達系統整合測試控制及驗證。</li> <li>4. 系統裝備及電子電路設計、檢測、驗證及維護。</li> <li>5. 電力電子相關組件、模組、微波射頻天線、信號處理器、射頻收發模組/數位模組及光電模組設計及開發與相關系統建置。</li> <li>6. 模組測試輔助裝置設計開發。</li> <li>7. 運用 GPU 與 CUDA 開發雷達所需數位信號處理功能。</li> <li>8. 執行 DSP 晶片或 ARM 等相關雷達信號處理器軟體功能測試/周邊介面開發。</li> <li>9. 運用人工智慧於雷達控制、參數調整及資料分析，人工智慧演算法及相關影像辨識與處理之開發與應用。</li> <li>10. 可配合不定時差勤任務。</li> <li>11. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
<b>任職條件</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「電機與電子工程」、「電力及能源」、「軟體及應用的開發與分析」學類所舍括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2)世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。</li> </ol> </li> <li>4. 具有以下任一條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明、勞保明細表或證照/證書/獎狀)：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)具 Xilinx Zynq 及高速 ADC 開發經驗。</li> <li>(2)具電磁模擬、天線互耦分析，雷達系統、光電感測元件、以及信號處理等演算法開發驗證分析經驗。</li> <li>(3)具 CUDA 開發經驗。</li> </ol> </li> </ol>		



	<p>(4)具 AI 相關實際運用經驗。</p> <p>(5)具射頻/數位模組電路設計、開發與相關系統建置之經驗。</p> <p>(6)具人工智慧演算法及相關影像辨識與處理之開發與應用經驗。</p> <p>5. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。</p> <p>6. 需能配合工作任務加班或出差。</p>
甄試方式	<p>1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試)</p> <p>2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試)</p> <p>3. 口試 50% (70 分合格)</p>
備註	<p>1. 筆試項目：數位電子。</p> <p>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全國技術士技能檢定題庫-數位電子乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。</p> <p>3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。</p> <p>4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。</p>

工作編號	11	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	60,400-69,700	需求人數	3
主要工作項目	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行自動測試系統功能擴充、故障排除與後勤維護裝備維修、整合設計、系統開發、軟體撰寫與硬體製造。</li> <li>2. 執行電子相關組件、模組、總成及系統等測試開發，熟悉並應用 Labview 或 CVI 開發工具。</li> <li>3. 執行產品測試驗證與品質工程。</li> <li>4. 執行自動化測檯硬體裝備設計與規劃。</li> <li>5. 執行電路板逆向工程。</li> <li>6. 執行測試纜線設計與規劃。</li> <li>7. 專案計畫 BOM 表核對。</li> <li>8. 商源消失料件應變處置。</li> <li>9. 武器檢驗項目確認。</li> <li>10. 結合產管產製時程推估獲料時程。</li> <li>11. 獲得風險管理與應變處置。</li> <li>12. 配合出差、測試與加班。</li> <li>13. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「電機與電子工程」學類所舍括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2)世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。</li> </ol> </li> <li>4. 具以下任一條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明、勞保明細表或證照/證書/獎狀)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)具微控制器電路設計開發經驗。</li> <li>(2)具 PCB 電路板 Layout 設計開發與製作經驗。</li> <li>(3)具 C、Labview、CVI 程式開發經驗。</li> <li>(4)具網路工程師、測試工程師、品保工程師等工作經驗。</li> <li>(5)具系統整合測試與驗證實務經驗。</li> </ol> </li> </ol>		

	<p>(6)具人機介面開發設計實務經驗。</p> <p>(7)具測臺系統設計開發能力。</p> <p>(8)具電路逆向工程分析能力。</p> <p>(9)具軟體工程實務經驗。</p> <p>(10)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料，如曾從事國防事務經驗等相關內容。</p> <p>(11)具數位電子乙級(含)以上技術士證照(請檢附證照)。</p> <p>5. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。</p> <p>6. 需能配合工作任務加班或出差。</p>
<b>甄試方式</b>	<p>1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試)</p> <p>2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試)</p> <p>3. 口試 50% (70 分合格)</p>
<b>備註</b>	<p>1. 筆試項目：數位電子。</p> <p>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全國技術士技能檢定題庫-數位電子乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。</p> <p>3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。</p> <p>4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。</p>

工作編號	12	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	60,400-69,700	需求人數	4
主要工作項目	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 測試執行測試系統軟體設計開發及整合測試。</li> <li>2. 人機操作介面軟體開發設計。</li> <li>3. 武器系統之測試與數據分析。</li> <li>4. 軟體規劃、開發與測試。</li> <li>5. 網頁系統之軟體架構分析與設計、人機介面設計與開發、系統功能及軟體需求分析與設計、軟體架構設計、系統整合測試與驗證。</li> <li>6. 開發、維護伺服器設備。</li> <li>7. 協助進行各項資安檢查。</li> <li>8. 雷達信號處理軟體功能開發測試。</li> <li>9. 各作業系統平台之軟體程式開發與測試(如 Windows 系統、Linux 系統、QT 平台程式開發、GPGPU/CUDA 應用軟體開發)。</li> <li>10. 系統整合測試與驗證。</li> <li>11. 配合工作任務出差、加班。</li> <li>12. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「軟體及應用的開發與分析」、「電機與電子工程」、「電力及能源」學類所包括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2)世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。</li> </ol> </li> <li>4. 具以下任一條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明、勞保明細表或證照/證書/獎狀)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)具 C++ 程式開發實務經驗。</li> <li>(2)具嵌入式系統軟體開發實務經驗。</li> <li>(3)具軟體工程實務經驗。</li> <li>(4)具人機介面開發設計實務經驗。</li> <li>(5)具應用 Labview 或 CVI 開發工具實務經驗。</li> </ol> </li> </ol>		

	<p>(6)具網站系統開發經驗。</p> <p>(7)具備 ORACLE 資料庫環境經驗。</p> <p>(8)具網頁前端經驗 JAVASCRIPT。</p> <p>5. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。</p> <p>6. 需能配合工作任務加班或出差。</p>
甄試方式	<p>1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試)</p> <p>2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試)</p> <p>3. 口試 50% (70 分合格)</p>
備註	<p>1. 筆試項目：電腦軟體設計。</p> <p>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全國技術士技能檢定題庫-電腦軟體設計共同科目乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。</p> <p>3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。</p> <p>4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。</p>

工作編號	13	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	60,400-69,700	需求人數	1
主要工作項目	錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 環控系統設計、安裝與維護(修)。</li> <li>2. 冷凍空調系統設計。</li> <li>3. 機械圖繪製。</li> <li>4. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬教育部學科標準分類中「電機與電子工程」、「電力及能源」、「機械工程」、「機動車輛、船舶及飛機」學類所包括理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)學士、碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)。</li> </ol> </li> <li>3. 須具備一定程度英語能力，得由用人單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下(二者擇一，未檢附證明者，視同資格不符)：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(如：全民英檢、托福、雅思等)之證明書。</li> <li>(2)世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。</li> </ol> </li> <li>4. 具以下任一條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明、勞保明細表或證照/證書/獎狀)：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照，例如電腦軟、硬體相關證照(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)。</li> <li>(2)其他可佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> <li>5. 請檢附勞動部勞保局個人勞保投保明細表或人事命令(有工作經驗者)、相關專業證照、經驗、論文、專題、專利等有助審查資料。</li> <li>6. 需能配合工作任務加班或出差。</li> </ol>		
甄試方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試)</li> <li>2. 筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試)</li> <li>3. 口試 50% (70 分合格)</li> </ol>		

## 備註

1. 筆試項目：機電整合。
2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全國技術士技能檢定題庫-機電整合乙級，可至「勞動部勞動力發展署技能檢定中心\檢定專區\測試參考資料\學科題庫」下載。
3. 報考人如對本表工作項目、任職條件、甄試方式有任何疑慮，請逕洽簡章連絡人。
4. 任職期間如因職務工作內容將「從事及參與國防工業安全事務」，須接受本院進行「從事及參與國防工業安全事務人員安全調查」。

附件 1

## 國家中山科學研究院徵才系統履歷投遞步驟說明

◆ 請至本院網路徵才系統 <https://join.ncsist.org.tw>，完成下述步驟。

步驟 1：點選頁面右上角【註冊】，完成註冊後，【建立個人資料及個人履歷】。

步驟 2：點選【搜索職缺】(尋找欲投遞職缺)→【投遞履歷】→【填寫自我推薦信】→【確認送出】。

◆ 報名應檢附資料：依據「附表-招考需求表」各項次所列學、經歷條件規定繳交(資料未繳交齊全或內容無法辨識，視同資格不符)。

(一)檔案格式：各項資料依序彙整於同一檔案，以 PDF 格式上傳。

(二)檔名規則：請以「姓名」為檔名。

(三)資料項目與順序：報考資料請依順序排列，自行增減。

中科院網路徵才中心網址：<https://join.ncsist.org.tw/>

The image shows a screenshot of the NCSIST recruitment system website. A red arrow points from the '註冊' (Register) button in the top right corner to the registration form. A yellow callout box labeled '1. 點選註冊' points to the '註冊' button. Another yellow callout box labeled '2. 註冊後，請至個人信箱點選認證' points to the '註冊' button in the registration form. A third yellow callout box labeled '3.' points to the '這裏' (Here) link in an email confirmation message. The registration form includes fields for '信箱' (Email), '身份證字號' (ID Number), '密碼' (Password), and '確認密碼' (Confirm Password). The email confirmation message is from '人力資源處 <ncsisthr@gmail.com>' and asks the user to click the '這裏' link to verify their account.



4. 信箱確認後，請點選「修改個人履歷」

5. 新增個人學經歷資料，其中「資歷查核」人員及「院內親朋好友」若無則免填

6. 選擇期望工作地點

7. 各項報考資料依序彙整於同一檔案，以PDF格式上傳。  
 (1) 本院制式履歷表及補充附表  
 (2) 簡章所規定需繳交之必要資料...  
 ※ 檔名規則以「姓名」為檔名，例如：王大明。  
 (3) 檔案首頁請製作「目錄」，標明「資料名稱與頁數」。  
 ※ 以上資料請清晰完整，以利書面審查。  
 ※ 資料不全或雜亂無法分辨者，將影響甄試資格。

8. 點選「搜索職缺」

9. 於下述職缺列表中尋找欲投遞之職缺或依關鍵字、職務名稱、工作地點查詢職缺

職缺主旨	職務名稱	學歷限制	英文要求	地點	張貼日	投遞履歷
電子系統研究所(研發替代役)	電子系統研究所(電資工程/電算機一般機械工程/電算機應用/綜合工程/物理/工業工程)	專科(含)以上		桃園市龍潭	2016/09/10	投遞履歷
電子系統研究所(108.科聘-電子/電機/資訊/資工)	108.科聘-電子/電機/資訊/資工	碩士(含)以上		桃園市龍潭	2016/10/28	投遞履歷
電子系統研究所(133.技術員-機械)	133.技術員-機械	專科(含)以上		桃園市龍潭	2016/11/02	投遞履歷
電子系統研究所(14.行政聘僱-專案管理/人資規劃/產業/人資規劃/產業分析與行銷/物料與採購)	14.行政聘僱-專案管理/人資規劃/產業/人資規劃/產業分析與行銷/物料與採購	大學(含)以上		桃園市龍潭	2016/11/07	投遞履歷

10. 選擇欲報考電子所之職缺項目後按「投遞履歷」

11. 輸入「自我推薦」內容後，按下「確定送出」即完成報名

## 附件 2

依進用招考需求表學歷、經歷條件需求資料，依序自行增修並調整資料版面之呈現方向(轉正)，以利閱讀

## 一、履歷表：

(一)Word 檔請至本院徵才系統-個人資料管理-表單下載：制式履歷表，請勿刪減欄位並貼妥照片。

(二)自述視需要可自行增加延伸。

## 二、學歷文件(本項視學歷、經歷條件需求)：

(一)畢業證書(符合報考職缺學歷要求以上(含)之畢業證書)(請貼上畢業證書圖檔，如未檢附視同資格不符)。

(二)成績單(符合報考職缺學歷要求以上(含)之歷年成績單)(請貼上之成績單圖檔，如未檢附視同資格不符)。

## 三、碩士論文摘要(本項視學歷、經歷條件需求)。

## 四、英文能力證明文件(本項視學歷、經歷條件需求)(請貼上證明文件圖檔)。

五、相關專業工作經歷證明，需再檢附個人社會保險投保證明(如：勞保、公保、農保等)，如未檢附，該工作經歷不予認可。(本項視學歷、經歷條件需求，需公司開出之證明文件)(請貼上工作經歷證明及個人社會保險投保證明圖檔，如未檢附視同資格不符)。

六、具各公、民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)。

七、檢附簡章公告期間前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明(俗稱良民證；證明期間為全部期間)(請貼上警察刑事紀錄證明掃描圖檔，如未檢附視同資格不符)。

八、其它補充資料(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)。

## 附件 3

## 履 歷 表

姓 名	英文姓名 (同護照名)	身分證 號 碼				
出生地	出 生 日 期		民 國 年 月 日			
國 籍	<input type="checkbox"/> 具中華民國國籍(始具報考資格) <input type="checkbox"/> 其他：_____、_____ (具雙<多>重國籍、<永久>居留權者請填寫國家名稱) <input type="checkbox"/> 曾(或現)具陸、港、澳地區人士身分					正面上半身清晰照片 (非生活照)
兵役狀況	<input type="checkbox"/> 役畢 <input type="checkbox"/> 免役 <input type="checkbox"/> 未役 <input type="checkbox"/> 服役中(退役時間：_____)					
電子郵件						
通 訊 處	通 訊 地 址				行 動 電 話	
	戶 籍 地 址				連 絡 電 話	
	緊 急 聯 絡 人				連 絡 電 話	
學 歷	學 校 名 稱	院 系 科 別	學 位	起 迄 時 間		
註：依所獲學位，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 一、二親等親屬	稱 謂	姓 名	出 生 地	國 籍	目 前 職 業 ( 服 務 機 關 )	曾 擔 任 之 外 國 或 陸 港 澳 地 區 職 業 ( 服 務 機 關 )
	父					
	母					
	配偶					
一、二親等親屬	稱 謂	姓 名	出 生 地	國 籍	目 前 職 業 ( 服 務 機 關 )	曾 擔 任 之 外 國 或 陸 港 澳 地 區 職 業 ( 服 務 機 關 )
註：1.家庭狀況欄請填載配偶、子女及其他同住之一、二親等親屬。 2.其他非同住之一、二親等親屬請填載於一、二親等親屬欄。						

- 3.一、二親等親屬欄請填載如：父母、祖父母、配偶之父母、配偶之祖父母、子女、孫子女、兄弟姐妹及其配偶等親屬；無則免填。
- 4.配偶或一、二親等親屬具雙重以上國籍或其他地區居留權者，均應全數詳實填載於國籍欄位內。

在三 中親 科等 院 任親 職屬	稱	謂	姓	名	單	位	職類(或職稱)
	註：無則免填。						

以上履歷表欄位均詳實填寫。

婚 姻： <input type="checkbox"/> 已婚 <input type="checkbox"/> 未婚	身 高：      公分	體 重：      公斤	血 型：      型
原 住 民： <input type="checkbox"/> 山地 <input type="checkbox"/> 平地；族別：	族		
身 心 障 礙：等級：	度；類別	障(類)	

## 自述(請以 1 頁說明)

自述內容應包含事項：

- 一、家庭狀況(含一、二親等補述說明及其身分背景)、成長背景等。
- 二、工作經歷(專長)。
- 三、因求學、就醫、工作或其他原因，長期停留或頻繁往返之境外歷程。
- 四、是否曾任職公務機關經歷，有無特殊功過獎懲。
- 五、其他(考生視需要自填)。
- 六、請依本履歷規定格式撰寫(含履歷表、自述及報考項次之學歷、經歷條件需求資料)。
- 七、視需要可自行增加延伸，整份履歷表必須彙整為一個 PDF 檔案上傳。

請勿自行刪除  
本表欄位項目

填寫範例

## 履 歷 表

姓 名	李 小 明	英文姓名 (同護照名)	LI, HSIAO- MING	身 分 證 號 碼	H123456789	正面上半身清晰照片 (非生活照)	
出生地	桃園市		出生日期	民國 85 年 1 月 1 日			
國 籍	<input checked="" type="checkbox"/> 具中華民國國籍(始具報考資格) <input type="checkbox"/> 其他：_____、_____ (具雙<多>重國籍、<永久>居留權者 請填寫國家名稱) <input type="checkbox"/> 曾(或現)具陸、港、澳地區人士身分						
兵役狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 役畢 <input type="checkbox"/> 免役 <input type="checkbox"/> 未役 <input type="checkbox"/> 服役中(退役時間：						
電子郵件	A123aa@gmail.com						
通 訊 處	通訊地址	桃園市龍潭區中正路1號			行動電話	0911-111111	
	戶籍地址	桃園市龍潭區中正路1號			連絡電話	03-455-5555	
	緊急聯絡人	李大明			連絡電話	03-477-2222	
學 歷	學 校 名 稱	院 系 科 別	學 位	起 迄 時 間			
	立 清 華 大 學	電 子 工 程 所	工 學 碩 士	102/9 至 104/6			
	立 成 功 大 學	電 子 工 程 系	工 學 學 士	98/9 至 102/6			
歷	註：依所獲學位，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		
	大 風 股 份 有 限 公 司	工 程 師 ( 電 子 元 件 開 發 )			106/10-111/2		
	公 司	助 理 工 程 師 ( 電 路 設 計 )			104/10-106/8		
庭 狀 況	稱 謂	姓 名	出 生 地	國 籍	目 前 職 業 ( 服 務 機 關 )	曾 擔 任 之 外 國 或	
	父	李大明	臺灣	中華民國	中科院	家庭狀況： 父、母若非同住者，可移至一、二親等親屬欄填寫，惟請務必翔實填寫。 無配偶者，則可自行刪除	
	母	林小文	臺灣	中華民國	無		
	配偶	王美美	臺灣	中華民國	教師(石門國小)		無
	子	李子宇	臺灣	中華民國	無		無
	一、二親等親屬	稱 謂	姓 名	出 生 地	國 籍	目 前 職 業 ( 服 務 機 關 )	曾 擔 任 之 外 國 或 陸港澳地區職業 ( 服 務 機 關 )
兄		李明明	臺灣	中華民國	中科院	無	

照片：  
請務必檢附照片

學歷：  
依學位(畢業)證書  
填寫(由高至低)

經歷：  
服務機關名稱、職稱及起訖時間應  
依個人勞保投保明細表填寫。

家庭狀況：  
父、母若非同住者，可移至一、二親等親屬欄填寫，惟請務必翔實填寫。  
無配偶者，則可自行刪除

註：1. 家庭狀況欄請填載配偶、子女及其他同住之一、二親等親屬。  
2. 其他非同住之一、二親等親屬請填載於一、二親等親屬欄。  
3. 一、二親等親屬欄請填載如：父母、祖父母、配偶之父母、配偶之祖父母、子女、孫子

女、兄弟姐妹及其配偶等親屬；無則免填。

4. 配偶或一、二親等親屬具雙重以上國籍或其他地區居留權者，均應全數詳實填載於國籍欄位內。

在三 中親 科等 院 任親 職屬	稱 謂	姓 名	單 位	職類(或職稱)
	舅舅	林大文	人資處	管理師
	姨丈	張書子	飛彈所	工程師
	註：無則免填。			

**三親等親屬在中科院任職：**若有三親等親屬在中科院任職，請務必翔實填寫。

以上履歷表欄位均詳實填寫。

婚姻： 已婚       未婚      身高：180 公分      體重：70 公斤      血型： AB 型

原住民： 山地       平地；族別：      族

身心障礙：等級：      度；類別      障(類)

## 國家中山科學研究院 各類聘雇員工參加招考報名申請表

現職單位 (至二級)	姓名 (身分證號碼)	職類及級職	最高學歷 (含科/系/所)
工作內容及經歷 (請簡述)			
擬參加甄選單位職缺			
報考單位	職類	工作編號	
本人簽章	二級單位	一級單位主管批示	
電話：			
	一級人事單位		

備註：

1. 非本院現職員工免填，申請人不可報考同一職類，並具近六個月平時考核紀錄。
2. 本申請表經單位一級主管同意後始得報名參加甄試，並依簡章及招考需求表所列資格條件與需求實施初審，後續由用人單位嚴格實施審查。



## 附件 5

從事及參與國防工業安全調查事務人員安全標準參考表	
項次	安全標準
1	涉及破壞、敵諜、叛國、恐怖主義、煽動等行為，或陰謀、預備、協助、教唆他人犯以上各罪。
2	涉嫌建立、參與不法組織（活動），列管有案或偵（調）查中者
3	主張或使用暴（武）力推翻國家或恣意變更國體者。
4	曾犯洩密罪經判刑確定，或通緝有案尚未結案者，或違反保密規定，受懲戒處分、記過以上行政懲罰者。
5	同時具有中華民國國籍及外國國籍；或在外國居住，刻正尋求或取得外國公民之資格。
6	犯有內亂外患罪、違反「槍砲彈藥刀械管制條例」、涉有「妨害性自主」案、殺人、搶奪、竊盜、洩密、毒品危害防制條例、組織犯罪條例與兒童及少年性交易防制條例等前科判決確定者。
7	自填安全調查表內容不符事實，經審查誠實性、可靠性及可信賴度具重大缺失，足以影響安全調查結論判斷。
8	本人、配偶、同居人、三親等內血親，曾在外國、大陸地區（含香港、澳門）擔任其黨務、軍事、行政或具政治性機關（構）、團體之職務；或一親等內血親曾在大陸地區或香港、澳門連續停留 1 年以上者。
9	曾酗酒滋事、藥物成癮或其他精神疾病，有具體事證者。
10	超額負債致發生財務困難。
11	非法使用、持有、運送、販賣危險藥品。
備註：參照美國國防部人員安全計畫安全標準適用性制訂。	