

國家中山科學研究院電子系統研究所

108 年度第一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 117 員、技術生產類 78 員、行政管理類 7 員，共計 202 員，依「國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一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. 碩士或博士畢業(依報考職缺學歷需求)。
2. 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，如為非理、工相關科系所者，其理工相關課程學分需超過總學分三分之二以上，同時碩、博士論文題目需與理、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，可檢具學校開立證明書認定，或由各用人單位自行審查認定。
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)技術生產類：

1. 高中職或專科或大學畢業(依報考職缺學歷需求)。
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. 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. 大學或碩士畢業(依報考職缺學歷需求)。
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. 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；若於進用後三個月內，本院始查覺者，得取消錄取資格：

- (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。
- (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(含)以上之處分者。

肆、報名時間及方式：

一、甄試簡章及職缺需求刊登於本院全球資訊網(<http://www.ncsist.org.tw>)，**公告報名至108年6月19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、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。

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，需於報到時繳驗畢業證書，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、為提供本院聘雇員工職類轉換管道，本次招考開放院內符合報

考資格之員工，可報名參加甄試。本院員工報名甄試者，不可報考同一職類，且需經單位一級主管同意後(報名申請表如附件3)，於本院網路徵才系統完成報名。另當事人需填具工作經歷(非職稱)後，由該工作經歷任職單位二級主管核章，無需檢附勞保明細表。

九、各報考項次需求專長不同，建議每人報考以1項為原則。

伍、報名應檢附資料(補充說明詳見附件4)：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。各項資料依序彙整於同一檔案(PDF檔)上傳。

一、履歷表(如附件2，請參考填寫範例填寫)，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，本院則予不經預告終止契約解除聘僱。

二、主管核章之各類聘僱員工參加招考報名申請表掃描檔(如附件3，僅本院同仁需繳交)。

三、符合報考學歷之畢業證書掃描檔。

四、核發日期3個月內(以報名截止日期計算)之警察刑事紀錄證明書掃描檔(另需依本院通知於錄取後報到前繳驗正本)，並請申請「全部期間」。

五、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)。

六、依員額需求表各項次「學歷、經歷條件」規定，檢附核發日期6個月內(以報名截止日期計算)「勞工體格及健康檢查(有效)認可醫療機構」之「勞工特殊(噪音作業)體格檢查報告及勞工一般體格檢查報告」掃描檔，如員額需求表內「未規定」需檢附前述體檢報告之項次，則依錄取通知規定，於報到時繳交「勞工一般體格檢查報告」正本。

七、提供工作經歷證明者，格式不限，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。

八、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。

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。

陸、甄試時間、地點及方式：

一、甄試日期及時間：暫定 108 年 7 月(實際甄試時間以甄試通知為準)。

二、甄試地點：暫定本院龍門院區(實際甄試地點以甄試通知單為準)。

三、甄試方式：

(一)書面審查(配分請參考員額需求表)。

(二)實作/筆試(配分請參考員額需求表)。

(三)口試(配分請參考員額需求表)。

柒、錄取標準：

一、單項(書面審查/實作或筆試/口試)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、初、複試口試合格標準為 70 分。

三、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。

五、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(口試)平均成績。

2. 技術生產類：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、書面審查平均成績(或筆試成績)較高者為優先；遇所有成績均相同時，由單位決定錄取順序。

2. 技術生產類：依序以實作平均成績/筆試成績(若採二者併行，則依序以實作平均成績為優先，筆試成績次之)、口試平均成績、書面審查平均成績較高者為優先；遇所有成績均相同時，

由單位決定錄取順序。

3. 行政管理類:依序以筆試成績/實作平均成績(若採二者併行,可依單位特性,決定係以實作平均或筆試成績為優先)、口試平均成績、書面審查平均成績較高者為優先;遇所有成績均相同時,由單位決定錄取順序。

三、備取人數:

- (一)完成各階段甄試後合格但未錄取之應徵者得設為備取人員,並由單位依成績排定備取順序,依序備取,儲備期限自甄試結果奉院長核定次日起 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、甄試結果預由本院於甄試後一個月內以電子郵件寄發通知單,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。

玖、如有任何問題歡迎電詢聯絡人員(上班時間 0800 至 1700):

用人單位	地址	總機	聯絡人、分機及電子郵件
電子系統研究所	桃園龍潭郵政 90008-22 號信箱	(03)4712201	蔡沛絨小姐 357921 esrd3719@gmail.com

備註:如為本院網路徵才系統(<https://join.ncsist.org.tw>)使用問題,請先至本系統「常見問題」查詢是否有相關解答;若無,歡迎利用本系統「其他問題或建議」詳述您的問題並附上問題畫面截圖,將有專人為您解決。

附件 1

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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.	電子所	研發類	博士畢業	77,250 85,000	電子/ 電機	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/電信/控制/電控/通訊/通信/電訊/光電/物理/太空科學/太空與電漿科學/大氣科學/醫學工程/飛機工程/工程科學/生醫工程/生醫科學/機器人/平面顯示技術/聲音與音樂創意科技/半導體/奈米科學/積體電路/工程與系統科學/核子工程與科學/能源/應用科技/奈米工程與微系統等理工系所畢業。 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、博士畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學(含)以上各學年成績單、碩士(含)以上論文摘要。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表) 5. 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: <ol style="list-style-type: none"> (1)國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3)托福或多益或全民英檢成績證明。 (4)參加國、內外競賽獲獎證明。 (5)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。 	<p>依分派單位賦予下列一項或多項工作:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 負責電力電子系統技術規劃整合與設計。 2. 負責各型射頻系統之天線元或陣列天線的開發與設計。 3. 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。 4. 負責雷達系統整合測試控制及驗證。 5. 負責系統自動測試及電磁干擾(EMI)/電磁相容(EMC)/電磁脈衝(EMP)整合設計與規劃。 6. 負責微波晶片、元件、模組及系統整合晶片設計與研製。 	11	桃園 龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 初試: 書面審查40% (70分合格,合格者方可參加口試) 口試60% (70分合格) 2. 複試: 口試100% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
2.	電子所	研發類	博士畢業	77,250 85,000	電子/電機	1. 電子/電機/電信/控制/電控/通訊/通信/電訊/光電/物理/工程科學/機器人/平面顯示技術/奈米科學/積體電路/工程與系統科學/應用科技等理工系所畢業。 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、博士畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學(含)以上各學年成績單、碩士(含)以上論文摘要。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表) 5. 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: (1)國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3)托福或多益或全民英檢成績證明。 (4)參加國、內外競賽獲獎證明。 (5)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。	依分派單位賦予下列一項或多項工作: 1. 系統整合測試控制及驗證。 2. 執行 DSP 晶片或 ARM 處理器軟韌體開發。 3. 微波成像演算法開發設計與模擬分析。 4. 系統分析、模擬、規劃、設計。 5. 訊號加密與通道編碼技術開發。	1	桃園龍潭	1. 初試: 書面審查40% (70分合格,合格者方可參加口試) 口試60% (70分合格) 2. 複試: 口試100% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
3.	電子所	研發類	碩士畢業	56,650 65,000	電子/ 電機	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/電信/控制/電控/通訊/通信/電訊/光電/物理/太空科學/太空與電漿科學/大氣科學/醫學工程/飛機工程/工程科學/生醫工程/生醫科學/機器人/平面顯示技術/奈米/聲音與音樂創意科技/半導體/奈米科學/積體電路/工程與系統科學/核子工程與科學/能源/應用科技/遙測科技/照明科技/電聲/奈米工程與微系統等理工系所畢業。 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、碩士畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學(含)以上各學年成績單、碩士論文摘要。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表) 5. 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: <ol style="list-style-type: none"> (1)國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3)托福或多益或全民英檢成績證明。 (4)參加國、內外競賽獲獎證明。 (5)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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作: <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行電力電子系統技術規劃整合與設計。 2. 執行各型射頻系統之天線元或陣列天線的開發與設計。 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。 4. 執行雷達系統整合測試控制及驗證。 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。 6. 執行微波晶片、元件、模組及系統整合晶片設計與研製。 7. 執行大功率電路設計,及固態發射機線路設計及系統整合測試及驗證。 8. 執行機電/伺服控制/LabView/PLC程式撰寫與規劃。 9. 執行 DSP 晶片或 ARM 處理器韌體開發。 	63	桃園 龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 初試: 書面審查40% (70分合格,合格者可參加口試) 口試60% (70分合格) 2. 複試: 口試100% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
							10. 雷達系統分析模擬。 11. 規劃雷達或天線場型驗測方法，系統整合。 12. 電子相關類組件、模組、總成及系統等測試開發，熟悉並應用 Labview 或 CVI 開發工具。 13. 電子零組件工程。 14. TAF 實驗室認證。 15. 執行 FPGA/ARM/DSP /GPU 等晶片軟/韌/硬體開發設計及驗證。 16. 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。 17. 系統分析、模擬、規劃、設計、整合。 18. DSP 晶片或 ARM 處理器軟體開發。 19. 專案管理。			

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
4.	電子所	研發類	博士畢業	77,250 85,000	資訊	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊工程/資訊管理/資訊系統/資訊網路/網路工程/網路學習/資訊科學/多媒體/電腦/機器人/聲音與音樂創意科技/數據科學/製造資訊/計算等理工系所畢業。 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、博士畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學(含)以上各學年成績單、碩士(含)以上論文摘要。 4. 具以下條件之一為佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表): <ol style="list-style-type: none"> (1) 具 C++ 程式具體開發經驗。 (2) 具備 Linux 作業環境經驗。 (3) 具備開發 ARM 開發板支援套 件 (boardsupportpackage) 經驗。 (4) 具軟體工程實務經驗。 (5). 具備 PCI-E 或 SRIO 匯流排驅動程式開發經驗。 (6) 具工作內容相關工作經驗。 5. 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: <ol style="list-style-type: none"> (1) 國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2) 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3) 托福或多益或全民英檢成績證明。 (4) 參加國、內外競賽獲獎證明。 (5) 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。 	<p>依分派單位賦予下列一項或多項工作:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各作業系統平台之軟體規畫、開發與測試(如 Windows 系統、Linux 系統、QT 平台程式開發、手機即時 APP 程式開發、GPGPU/CUDA 應用軟體開發等)。 2. 主持系統軟體工程相關文件產出及撰寫。 3. 雷達系統軟體分析規劃、設計及驗測結果分析。 4. 平行化運算架構開發設計。 	5	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 初試: 書面審查 40% (70 分合格,合格者方可參加口試) 口試 60% (70 分合格) 2. 複試: 口試 100% (70 分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
5.	電子所	研發類	碩士畢業	56,650 65,000	資訊	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊工程/資訊管理/資訊系統/資訊網路/網路工程/網路學習/資訊科學/多媒體/電腦/機器人/聲音與音樂創意科技/數據科學/製造資訊/計算等理工系所畢業。 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、碩士畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學(含)以上各學年成績單、碩士論文摘要。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗及具 C++ 程式開發經驗為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表) 5. 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: <ol style="list-style-type: none"> (1) 國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2) 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3) 托福或多益或全民英檢成績證明。 (4) 參加國、內外競賽獲獎證明。 (5) 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各作業系統平台之軟體規畫、開發與測試(如 Windows 系統、Linux 系統、QT 平台程式開發、手機即時 APP 程式開發、GPGPU/CUDA 應用軟體開發)。 2. 嵌入式軟體設計 3. 執行影像辨識與影像處理。 4. 雷達工作模式研析。 	21	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 初試: 書面審查 40% (70 分合格,合格者方可參加口試) 口試 60% (70 分合格) 2. 複試: 口試 100% (70 分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
6.	電子所	研發類	碩士畢業	56,650 65,000	C#/JQUERY/JAVASCRIPT/ORACLE	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊工程/資訊管理/資訊系統/資訊網路/資訊科學等理工系所畢業。 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、碩士畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學(含)以上各學年成績單、碩士論文摘要。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗及具網頁系統開發經驗為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表) 5. 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: <ol style="list-style-type: none"> (1)國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3)托福或多益或全民英檢成績證明。 (4)參加國、內外競賽獲獎證明。 (5)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。 	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"> 1. 軟體規劃。 2. 軟體開發。 3. 系統維護。 4. 系統測試。 	2	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 初試: 書面審查40% (70分合格,合格者方可參加口試) 口試60% (70分合格) 2. 複試: 口試100% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
7.	電子所	研發類	碩士畢業	56,650 65,000	機械	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械/輪機/航太/航空/模具/自動化/機電/精密工程/應用力學/控制/製造/應用工程/車輛工程/機器人/製造科技/前瞻製造/高階科技/飛機工程/造船等理工系所畢業。 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、碩士畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學(含)以上各學年成績單、碩士論文摘要。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表) 5. 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: <ol style="list-style-type: none"> (1)國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3)托福或多益或全民英檢成績證明。 (4)參加國、內外競賽獲獎證明。 (5)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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作: <ol style="list-style-type: none"> 1. 雷達系統機械設計。 2. 結構熱傳分析模擬。 3. 機械檢驗及系統工程。 	7	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 初試: 書面審查40% (70分合格,合格者方可參加口試) 口試60% (70分合格) 2. 複試: 口試100% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
8.	電子所	研發類	碩士畢業	56,650 65,000	工業工程	<ol style="list-style-type: none"> 工業工程/系統工程/工業管理/供應鏈/科技管理/工程管理/全球營運管理/經營管理/物流工程等理工系所畢業。 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、碩士畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 請檢附大學(含)以上各學年成績單、碩士論文摘要。 具本職缺工作內容相關工作經驗為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表) 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: <ol style="list-style-type: none"> 國內外學術期刊發表論文紀錄。 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 托福或多益或全民英檢成績證明。 參加國、內外競賽獲獎證明。 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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作: <ol style="list-style-type: none"> 專案管理。 統計分析。 人因工程。 後勤管理。 生產管理。 AS9100 及 ISO9001 品質管理。 規劃或協調整合國內外科技行銷科技參展活動。 國內外客戶參訪接待、蒐集及分析國際市場商情資訊。 產品資源整合管理;成本分析。 	6	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 初試: 書面審查40% (70分合格,合格者方可參加口試) 口試60% (70分合格) 複試: 口試100% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
9.	電子所	研發類	碩士畢業	56,650 65,000	作戰 流程 管理	1. 兵器/控制/系統工程/科技管理/經營管理等理工系所畢業。 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、碩士畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學(含)以上各學年成績單、碩士論文摘要。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表) 5. 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: (1)國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照影本。 (3)托福或多益或全民英檢成績證明。 (4)參加國、內外競賽獲獎證明。 (5)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. 作戰流程需求分析。 2. 系統組裝測試。 3. 戰術訓練分析。	1	桃園 龍潭	1. 初試: 書面審查40% (70分合格,合格者方可參加口試) 口試60% (70分合格) 2. 複試: 口試100% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
10.	電子所	技術生產類	大學畢業	38,110 45,000	電子/電機	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理/飛機工程/工程科學/生醫工程/生醫科學/機器人/奈米/半導體/原子科學/能源/應用科技等理工科系畢業；其他科系畢業者，需具本職缺工作內容相關工作 1 年以上經驗。(需提供相關工作經歷證明及勞保明細表) 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學各學年成績單。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗或證書/證照為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書) 5. 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> (1) 國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2) 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3) 托福或多益或全民英檢成績證明。 (4) 參加國、內外競賽獲獎證明。 (5) 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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 系統裝備及電子電路製作、組裝、測試、除錯及維護。 2. 電磁干擾(EMI)/電磁相容(EMC)/電磁脈衝(EMP)設計、除錯、測試及相關設備維護。 3. 專案管理。 4. 類比、數位電子電路測試。 5. 射頻及光電模組測試及調校。 6. 模組測試輔助裝置設計製作。 	26	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查20% (70分合格，合格者方可參加筆試及口試) 2. 筆試30%：電子學、基本電學(70分合格)筆試參考書目詳見下方備註 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
11.	電子所	技術生產類	大學畢業	38,110 45,000	電子/電機	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理/飛機工程/工程科學/生醫工程/生醫科學/機器人/奈米/半導體/原子科學/能源/應用科技等理工科系畢業；其他科系畢業者，需具本職缺工作內容相關工作 1 年以上經驗。(需提供相關工作經歷證明及勞保明細表) 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學各學年成績單、「勞工體格及健康檢查(有效)認可醫療機構」之「勞工特殊(鉛作業、噪音作業)體格檢查報告及一般體格檢查報告」。 4. 具電子/電機/錫銲相關證照或工作經驗為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照) 5. 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> (1) 國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2) 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3) 托福或多益或全民英檢成績證明。 (4) 參加國、內外競賽獲獎證明。 (5) 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。 	<p>依分派單位賦予下列一項或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電子電路焊接、佈線、製作、組裝、測試、除錯及維護。 2. 類比、數位電子電路測試。 3. 射頻及光電模組測試及調校。 4. 電路板目視檢驗。 5. PCB 佈局 6. 天線/射頻模組組裝及測試。 7. 電子組件銲接/教學/規範編寫及各型銲接技術之開發與相關儀具之操作示範等。 8. 雷達系統機械設計及結構熱傳分析模擬。 	18	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查20% (70分合格，合格者方可參加實作及口試) 2. 實作30%：電子電路銲接與儀表操作 (70分合格) 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
12.	電子所	技術生產類	大學畢業	38,110 45,000	電子/電機	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理等理工科系畢業。 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學各學年成績單。 4. 具微波元件、電路量測、Cadence 及 Protel 軟體等經驗為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表) 5. 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: <ol style="list-style-type: none"> (1)國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照影本。 (3)托福或多益或全民英檢成績證明。 (4)參加國、內外競賽獲獎證明。 (5)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。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電路佈局。 2. 電路模組、電路製作及生產量測。 	1	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查20% (70分合格,合格者方可參加實作及口試) 2. 實作30%: Protel 電路繪圖 (70分合格) 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
13.	電子所	技術生產類	大學畢業	38,110 45,000	電子/電機	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理等理工科系畢業；其他科系畢業者，需具本職缺工作內容相關工作1年以上經驗。(需提供證明資料) 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學各學年成績單。 4. 具電子/電機相關證照或工作經驗為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照) 5. 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> (1) 國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2) 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3) 托福或多益或全民英檢成績證明。 (4) 參加國、內外競賽獲獎證明。 (5) 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。" 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子電路銲線、焊接、佈線、製作、組裝、測試、除錯及維護。 2. 類比、數位電子電路測試。 	6	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查20% (70分合格，合格者方可參加實作及口試) 2. 實作30%： <ol style="list-style-type: none"> (1.) 儀表操作 (2.) 電路板銲線及銲接 (70分合格) 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
14.	電子所	技術生產類	專科畢業	36,050 42,000	電子/電機	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理/飛機工程/工程科學/生醫工程/生醫科學/機器人/奈米/半導體/原子科學/能源/應用科技等理工科系畢業；其他科系畢業者，需具本職缺工作內容相關工作 1 年以上經驗。(需提供相關工作經歷證明及勞保明細表) 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、專科畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附專科各學年成績單。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗或證書/證照為佳，例如具工業電子丙級證照或數位電子乙級證照。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書) 5. 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> (1) 國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2) 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3) 托福或多益或全民英檢成績證明。 (4) 參加國、內外競賽獲獎證明。 (5) 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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 系統裝備及電子電路製作、組裝、測試、除錯及維護。 2. 纜線(例如電源線或網路線等)製作。 3. 天線/射頻模組組裝及測試。 	2	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查20% (70分合格，合格者方可參加筆試及口試) 2. 筆試30%：電子學、基本電學(70分合格)筆試參考書目詳見下方備註 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
15.	電子所	技術生產類	大學畢業	38,110 45,000	資訊	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊工程/資訊管理/資訊系統/資訊網路/資訊科學/資訊傳播/資訊模擬/資訊應用/數位內容/數位媒體/數位學習/數位科技/多媒體/電腦/機器人等科系畢業；其他科系畢業者，需具本職缺工作內容相關工作1年以上經驗。(需提供相關工作經歷證明及勞保明細表) 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學各學年成績單。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗或證書/證照為佳，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照/證書) 5. 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> (1) 國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2) 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3) 托福或多益或全民英檢成績證明。 (4) 參加國、內外競賽獲獎證明。 (5) 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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 軟體安裝、測試與維護、資訊設備操作。 2. 網頁與應用程式開發。 	3	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查20% (70分合格，合格者方可參加筆試及口試) 2. 筆試30%：計算機概論 (70分合格) 筆試參考書目詳見下方備註 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
16.	電子所	技術生產類	大學畢業	38,110 45,000	機械(繪圖)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械/土木/建築/輪機/航太/航空/模具/自動化/機電/精密工程/應用力學/製造/車輛工程/機器人等理工科系畢業；其他科系畢業者，需具本職缺工作內容相關工作 1 年以上經驗。(需提供相關工作經歷證明及勞保明細表) 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學各學年成績單。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗或證書/證照為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書) 5. 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> (1) 國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2) 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3) 托福或多益或全民英檢成績證明。 (4) 參加國、內外競賽獲獎證明。 (5) 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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 電腦輔助繪圖作業。 2. 工程藍圖繪製。 3. 專案整合管理。 4. 機械製圖。 	1	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查20% (70分合格，合格者方可參加筆試及口試) 2. 筆試30%：製圖實習(70分合格)筆試參考書目詳見下方備註 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
17.	電子所	技術生產類	大學畢業	38,110 45,000	專案整合/ 機械(繪圖)	<ol style="list-style-type: none"> 工業工程/工業管理/機械/土木等科系畢業；其他科系畢業者，需具本職缺工作內容相關工作1年以上經驗。(需提供相關工作經歷證明及勞保明細表) 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 請檢附大學各學年成績單。 具本職缺工作內容相關工作經驗或證書/證照為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書) 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> 國內外學術期刊發表論文紀錄。 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 托福或多益或全民英檢成績證明。 參加國、內外競賽獲獎證明。 具公、民營採購專業機構認證之採購人員資格。 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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作： <ol style="list-style-type: none"> 專案整合。 工程藍圖管制、系統操作和圖面審查。 計畫管理。 採購管理。 裝備管理、物料出入庫管理與盤點作業。 	1	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 書面審查20% (70分合格，合格者方可參加筆試及口試) 筆試30%：製圖實習 (70分合格) 筆試參考書目詳見下方備註 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
18.	電子所	技術生產類	大學畢業	38,110 45,000	機械(加工組裝機具操作)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械/輪機/航太/航空/模具/自動化/機電/精密工程/應用力學/製造/車輛工程/機器人/飛機工程/造船等理工科系畢業；其他科系畢業者，需具本職缺工作內容相關工作1年以上經驗。(需提供相關工作經歷證明及勞保明細表) 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學各學年成績單。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗或證書/證照為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書) 5. 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> (1)國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3)托福或多益或全民英檢成績證明。 (4)參加國、內外競賽獲獎證明。 (5)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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 機械加工製作及組裝及CNC、車、銑、鑽床等機具操作。 2. SOLIDWORK 繪圖。 3. 品保檢驗及品質查核。 4. 模組組裝機械檢驗。 	2	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查20% (70分合格，合格者方可參加實作及口試) 2. 實作30%：機械加工 (70分合格) 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
19.	電子所	技術生產類	專科畢業	36,050 42,000	機械(加工組裝機具操作)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械/輪機/航太/航空/模具/自動化/機電/精密工程/應用力學/製造/車輛工程/機器人/飛機工程/造船等理工科系畢業；其他科系畢業者，需具本職缺工作內容相關工作1年以上經驗。(需提供相關工作經歷證明及勞保明細表) 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、專科畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附專科各學年成績單。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗或證書/證照為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書) 5. 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> (1)國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3)托福或多益或全民英檢成績證明。 (4)參加國、內外競賽獲獎證明。 (5)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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 機械加工製作及組裝及CNC、車、銑、鑽床等機具操作。 2. SOLIDWORK 繪圖。 3. 品保檢驗及品質查核。 4. 機械工件表面處理。 	1	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查20% (70分合格，合格者方可參加實作及口試) 2. 實作30%：機械加工 (70分合格) 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
20.	電子所	技術生產類	高中職畢業	30,900 37,000	機械(加工組裝機具操作)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械/輪機/機工/航太/航空/模具/自動化/機電/精密工程/製造/車輛工程/機器人/飛機工程/造船/汽車科等理工科系畢業；其他科系畢業者，需具本職缺工作內容相關工作 1 年以上經驗。(需提供相關工作經歷證明及勞保明細表) 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、高中(職)畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附高中職各學年成績單。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗或證書/證照為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書) 5. 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> (1)國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3)托福或多益或全民英檢成績證明。 (4)參加國、內外競賽獲獎證明。 (5)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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 機械鉗工製作、組裝、焊接作業及車、銑、鑽床等機具操作。 2. 機械工件機械檢驗、表面處理及噴漆作業。 	1	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查20% (70分合格，合格者方可參加實作及口試) 2. 實作30%：機械加工(70分合格) 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
21.	電子所	技術生產類	大學畢業	38,110 45,000	管理	<ol style="list-style-type: none"> 工業工程/系統工程/工業管理/資訊管理/資訊工程/企業管理/國際企業/工商管理/河海工程/供應管理/供應鏈管理/物流/流通/供應鏈/科技管理/百川等科系畢業；其他科系畢業者，需具本職缺工作內容相關工作 1 年以上經驗。(需提供相關工作經歷證明及勞保明細表) 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 請檢附大學各學年成績單。 具本職缺工作內容相關工作經驗或證書/證照為佳，如：具庫房管理相關工作經驗 1 年以上、堆高機操作經驗。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書) 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> 國內外學術期刊發表論文紀錄。 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 托福或多益或全民英檢成績證明。 參加國、內外競賽獲獎證明。 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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作： <ol style="list-style-type: none"> 計畫管理。 行銷資料蒐集及簡報製作。 採購管理、物料採購。 裝備管理、物料出入庫管理與盤點作業。 庫房設施及環境改善。 生產管理；產品資源整合管理；成本分析。 	9	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 書面審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試及口試) 筆試 30%：專案管理 (70 分合格) 筆試參考書目詳見下方備註 口試 50% (70 分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
22.	電子所	技術生產類	大學畢業	38,110 45,000	工業工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企業管理/國際企業/工商/資訊管理/電子/電機/資訊/工業工程/系統工程/管理/統計等系所畢業。 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學各學年成績單。 4. 具以下條件之一為佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照影本): <ol style="list-style-type: none"> (1)具Office應用軟體實務能力。 (2)具專案管作或行政處理等相關經驗。 (3)具物料管理、生產管理或MRP等1年(含)以上實務經歷。 (4)具資訊管理、資安管理、資訊設備維護等相關經驗。 (5)具企業資源管理證照或相關訓練課程為佳。(請檢附證明文件) 5. 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: <ol style="list-style-type: none"> (1)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照影本。 (2)參加國、內外競賽獲獎證明。 (3)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。 	<p>依分派單位賦予下列一項或多項工作:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 尋求商源,擬訂採購計畫,辦理請購作業。 2. 物料資源規劃、倉儲管理、財物管理。 3. 計畫人事差勤、報工、派車業務及總務文書等行政庶務。 4. 協助專案計畫管制及技術文件編撰。 5. 配合行銷與展示作業,執行相關文案作業。 6. 簡報製作與排版處理。 7. 資訊管理、資安管理、資訊設備維護。 	4	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查20% (70分合格,合格者方可參加筆試及口試) 2. 筆試30%: 系統工程概論 (70分合格) 筆試參考書目詳見下方備註 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
23.	電子所	技術生產類	大學畢業	38,110 45,000	採購管理	1. 電子/電機/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/工程科學/法律/應用數學/經營管理/企業管理/國際企業/工商管理/工業工程/工業管理等相關科系畢業；其他科系畢業者，需具本職缺工作內容相關工作 1 年以上經驗。(需提供相關工作經歷證明及勞保明細表) 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學各學年成績單。 4. 具本職缺工作內容相關工作經驗或證書/證照為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書) 5. 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： (1) 國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2) 具公、民營採購專業機構認證之採購人員資格。 (3) 托福或多益或全民英檢成績證明。 (4) 參加國、內外競賽獲獎證明。 (5) 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. 採購管理。 2. 專案管理。	2	桃園龍潭	1. 書面審查20% (70分合格，合格者方可參加筆試及口試) 2. 筆試30%：政府採購法(70分合格)筆試參考書目詳見下方備註 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
24.	電子所	技術生產類	大學畢業	38,110 45,000	環境保護/ 環境工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 環境工程/安全衛生等理工科系畢業；需具甲級廢棄物清理技術人員證照、職業安全衛生管理員證照。(本項任一證照缺件視同資格不符) 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學各學年成績單。 4. 具以下條件之一為佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 具環境保護或環境工程相關工作經驗 1 年以上經驗。(需提供相關工作經歷證明及勞保明細表) (2) 具輻射防護員證照者尤佳。 5. 如有下列文件，請於報名時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> (1) 國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2) 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3) 托福或多益或全民英檢成績證明。 (4) 參加國、內外競賽獲獎證明。 (5) 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 環境保護等相關工作。 2. 毒性化學物質管理等相關工作。 3. 廢棄物清理與管理等相關工作。 4. 有害物使用安全管理等相關工作。 5. 職業安全衛生相關工作。 6. 陣地工安相關輔導。 	1	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查50% (70分合格，合格者方可參加筆試及口試) 2. 筆試30%：環境工程 (70分合格) 筆試參考書目詳見下方備註 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
25.	電子所	行政管理類	大學畢業	33,990 40,000	行政管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人力資源/企業管理/國際企業/工商管理/財務管理/財務金融/國際貿易/資訊/公共行政/文學/語文/中文/英語等科系畢業。 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學各學年成績單。 4. 具以下條件之一(請檢附證明資料,缺件視同資格不符): <ol style="list-style-type: none"> (1)TQC/MOS/MCAS 認證之 WORD 或 EXCEL 或 POWERPOINT 證書。 (2) 電腦軟體應用任一級證照。 (3)人事行政/專案管理相關認證班之結業證書。 5. 具下列經驗者為佳(請檢附證明資料及勞保明細表): <ol style="list-style-type: none"> (1)具本職缺工作內容相關工作經驗 1 年(含)以上。 (2)具普通小型車駕駛執照。 6. 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: <ol style="list-style-type: none"> (1)國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3)托福或多益或全民英檢成績證明。 (4)參加國、內外競賽獲獎證明。 (5)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。 	依分派單位賦予下列一項或多項工作: <ol style="list-style-type: none"> 1. 人力招募與訓練。 2. 人事差勤與管理。 3. 薪資管理。 4. 總務文書。 5. 結報作業。 6. 購案業務。 7. 計畫管理。 8. 其他行政庶務。 	5	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查 20% (70 分合格,合格者方可參加筆試及口試) 2. 筆試 30%: MicrosoftOffice (70 分合格) 筆試參考書目詳見下方備註 3. 口試 50% (70 分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
26.	電子所	行政管理類	大學畢業	33,990 40,000	行銷	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/電信/控制/通訊/通信/電訊/資訊/光電/物理/工業工程/系統工程/管理/文學/語文/中文/英語/統計/設計等科系畢業。 2. 請檢附符合簡章規定格式之履歷表、大學畢業證書/在學證明及警察刑事紀錄證明書。(本項任一文件缺件視同資格不符) 3. 請檢附大學各學年成績單。 4. 具以下條件之一(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表,缺件視同資格不符): <ol style="list-style-type: none"> (1)科技專案行銷、展示及推廣等相關工作經驗。 (2)產品/產業分析等相關工作經驗。 (3)計管管理或專案執行等相關工作經驗。 5. 需具全民英檢中級/TOEIC650分/托福成績(IBT65/CBT170/PBT500)或相同等級以上英語能力檢測。(請檢附證明文件,缺件視同資格不符) 6. 具下列經驗者為佳(請檢附證明資料): <ol style="list-style-type: none"> (1)具本職缺工作內容相關工作經驗1年(含)以上。 (2)具TQC/MOS/MCAS認證之POWERPOINT證書。 7. 如有下列文件,請於報名時一併提供審查: <ol style="list-style-type: none"> (1)國內外學術期刊發表論文紀錄。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 (3)參加國、內外競賽獲獎證明。 (4)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。 	<p>依分派單位賦予下列一項或多項工作:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 協助國內外科科技行銷科技參展活動等相關事宜。 2. 國內外客戶參訪接待等相關事宜。 3. 蒐集國際市場商情資訊。 4. 行政文書或其他臨時交辦工作。 	2	桃園龍潭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面審查20% (70分合格,合格者方可參加筆試及口試) 2. 筆試30%: MicrosoftOffice (70分合格) 筆試參考書目詳見下方備註 3. 口試50% (70分合格)

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表

項次	需求單位	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
合計：研發類 117 員、技術生產類 78 員、行政管理類 7 員，合計 202 員										

國家中山科學研究院電子系統研究所 108 年度第一次專案人力進用員額需求表-【備註】

項次	筆試參考書籍
10、14	<p>書籍一</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 書名(版次)：電子學九版 2. 作者：Floyd, Thomas L. 3. 出版社：台灣培生教育 <p>書籍二</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 書名(版次)：最新基本電學二版 2. 作者：楊東海 3. 出版社：松崗資產管理
15	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書名(版次)：計算機概論(含網路概論)(2017 年出版) 2. 作者：蔡穎，茆政吉編著 3. 出版社：千華數位文化
16、17	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書名(版次)：製圖實習 I (出版日期 2015/08/31)、製圖實習 II (出版日期 2016/01/15) 2. 作者：吳清炎、李建億 3. 出版社：華興文化
21	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書名(版次)：專案管理基礎知識與應用實務第五版 2. 作者：社團法人中華專案管理學會 3. 出版社：社團法人中華專案管理學會
22	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書名(版次)：系統工程概論第二版 2. 作者：傅鶴齡著 3. 出版社：滄海書局 <p>補充：考題範圍：第一章~第二章</p>
23	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書名(版次)：政府採購法令彙編-第 32 版 (2017/02/01) 2. 作者：行政院公共工程委員會 3. 出版社：行政院公共工程委員會
24	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書名(版次)：環境工程學(第五版) 2. 作者：丁文輝、余瑞芳、劉瑞美等 3. 出版社：高立圖書
25、26	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書名(版次)：TQC 2013 企業用才電腦實力評核：辦公軟體應用篇 2. 作者：財團法人中華民國電腦技能基金會 3. 出版社：基峰資訊

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	<input type="checkbox"/> 已婚 <input type="checkbox"/> 未婚	
★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	戶籍地址				行動電話	
	通訊地址				連絡電話	
	居住國外 (緊急聯絡人)	在台聯絡人員	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	
<input type="checkbox"/> 是 有在中科院任職之親屬及朋友者請填寫以下欄位 <input type="checkbox"/> 否 以下欄位不需填寫						
★在 中 科 院 任 職 之 三 親 等 親 屬 及 朋 友	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	<input type="checkbox"/> 山 地	<input type="checkbox"/> 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。

★請勿自行刪除本表欄位項目

英文姓名：護照或信用卡所登載之英文姓名

填寫範例

履 歷 表

★姓名	李小明	英文姓名	Li Hsiao-Ming	★身分證號	H123456789	最近三個月
出生地	桃園市	★出生日期	80/01/01	婚 姻	<input type="checkbox"/> 已婚 <input checked="" type="checkbox"/> 未婚	1吋半身脫帽照片
★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：106/06/30)					
★電子郵件	lcm123@gmail.com 兵役狀況：「役畢」、「服役中」皆須填寫退伍時間					
★通訊處	戶籍地址	桃園市龍潭區龍祥里			行動電話	0900-000000
	通訊地址	桃園市龍潭區龍祥里34鄰千城路123號4樓			連絡電話	03-471-1111(住家)
	居住國外 在台聯絡人員 (緊急聯絡人)	林大華	行動電話	0952-123456	連絡電話	03-471-2222(公司)
★學歷	學校名稱	院系科別	學位	起迄時間		
	國立交通大學	電信工程研究所	博 士	96/09至100/06		
		電信工程研究所	碩 士	94/09至96/06		
		電機工程學系	學 士	90/09至94/06		
學歷： 1.學校、科系、日期請依畢業證書填寫；2.研發類非理、工相關系所者，應檢具學校開立證明書(理、工相關課程學分需超過總學分三分之二以上，論文題目需與理、工相關)						
★經歷	一風股份有限公司	資深工程師(天線與微波被動元件開發)		102/02/01-105/05/31 (計3.3年)		
				100/07/01-102/01/31 (計1.5年)		
經歷： 服務機關名稱、起迄時間應依個人勞保投保明細表內容填寫。勞保投保明細表可利用自然人憑證至勞保局網站「 勞工保險異動查詢 」下載，或至勞保局申請。「年資」以無條件捨去至小數點第1位。						
★家庭狀況	稱謂	姓名	職業	服務機關	連絡(行動)電話	
	父	李大明	科 聘	中科院	0952-777888	
	母	林大		無	0952-123456	
	妻	王小	教 師	石門國小	0952-111222	
	子	李小		無	無	
女	李小玉		無	無		
家庭狀況： 請填「父、母、配偶、子女」資料						
是 有在中科院任職之親屬及朋友者請填寫以下欄位 <input type="checkbox"/> 否 以下欄位不需填寫						
★在中科院及朋友任職之親屬	關係(稱謂)	姓名	單位	職 稱		
	父	李大明	電子系統研究所計管組	聘用技士(組長)		
	在院親友： 請填在院任職之「配偶及三親等以內血親、姻親」資料。					
身體	身高：180	公分	體重：70	公斤	血型：A 型	
其他	原住民	<input type="checkbox"/> 山地 <input type="checkbox"/> 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

國家中山科學研究院 各類聘僱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)
擬參加甄選單位職缺			
報考單位(或項次)		職類	職缺
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：非本院現職員工免填。

報名方式補充說明

報名步驟：請至本院網路徵才系統 <https://join.ncsist.org.tw>，完成下述步驟 1、2，即報名成功！詳細操作方式，參考 P.41。

- ◆ 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】(尋找欲投遞的職缺)→【投遞履歷】→【填寫自我推薦信】→【確認送出】。

一、報名應檢附資料：依據「附件 1-員額需求表」各項次所列學、經歷條件規定繳交(資料不全，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)檔案首頁請製作「目錄」，標明「資料名稱與頁數」，以利委員審查。

(四)資料項目與順序:(報考資料請依下表順序排列，自行增減)

項次	資料項目	說明
1	履歷表(附件 2) *須使用簡章規定格式撰寫	1. 履歷表請依「簡章規定」之履歷表格式(附件 2)詳實填寫，並貼妥照片。
2	畢業證書(應屆畢業生得以學生證正反面代替)	1. 須檢附報考項次要求學歷之畢業證書，應屆畢業生或延畢生得以學生證正、反面暫代。 2. 國外學歷符合教育部頒「大學辦理國外學歷採認辦法」之資格，於畢業證書須蓋「駐外單位審認章」。
3	警察刑事紀錄證明書	核發日期 3 個月內 (以報名截止日期計算)之警察刑事紀錄證明書掃描檔，並請申請「全部期間」。
4	特殊體格檢查報告及一般體格檢查報告	依員額需求表各項次「學歷、經歷條件」規定，檢附核發日期 6 個月內 (以報名截止日期計算)「勞工體格及健康檢查(有效)認可醫療機構」之「勞工特殊(噪音作業)體格檢查報告及勞工一般體格檢查報告」掃描檔，如員額需求表內未規定需檢附前述體檢報告之項次，則依錄取通知規定，於報到時繳交「勞工一般體格檢查報告」。
5	成績單	依員額需求表規定檢附大學(含)以上之各學年成績單。
6	個人社會保險投保證明(如：勞保、農保...等)	①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)。

項次	資料項目	說明																																
		<p>如未檢附，該工作經歷不予認可。</p> <p>註：「<u>勞保投保明細表</u>」，內含(曾)任職公司投保薪資、投保生效與退保日期(舉例如下圖)。</p> <p>②可利用「自然人憑證」至勞保局網站「勞工保險異動查詢」下載，或至勞保局申請。</p> <p>勞動部勞工保險局·化服務系統：個人網路申報及查詢作業 第 1 頁，共 1 頁 勞工保險異動查詢 網頁下載時間：105 年 07 月 04 日 21 時 40 分 36 秒 身分證號： 姓名： 出生日期： 查詢日期起迄： 0970101 - 1050704</p> <p>【查詢結果】：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序號</th> <th>保險證號</th> <th>投保單位名稱</th> <th>投保薪資</th> <th>生效日期</th> <th>退保日期</th> <th>備註</th> <th>單位大費註記</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0 A</td> <td>行政院 究所</td> <td>43,900</td> <td>0970114</td> <td>1010115</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>05 K</td> <td>國際股份有限公司</td> <td>43,900</td> <td>1010416</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>06 X</td> <td>國際股份有限公司</td> <td>45,800</td> <td>1050501</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序號	保險證號	投保單位名稱	投保薪資	生效日期	退保日期	備註	單位大費註記	1	0 A	行政院 究所	43,900	0970114	1010115			2	05 K	國際股份有限公司	43,900	1010416				3	06 X	國際股份有限公司	45,800	1050501			
序號	保險證號	投保單位名稱	投保薪資	生效日期	退保日期	備註	單位大費註記																											
1	0 A	行政院 究所	43,900	0970114	1010115																													
2	05 K	國際股份有限公司	43,900	1010416																														
3	06 X	國際股份有限公司	45,800	1050501																														
7	工作經歷證明	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，如「服務證明或離職證明」。																																
8	證照與其他證明	<p>例如：</p> <p>①國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。</p> <p>②參加國、內外競賽獲獎證明。</p> <p>③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(訓練時數 300 小時以上)。</p>																																
9	主管核章之申請表	本院同仁始須繳交。																																
10	身心障礙手冊(證明)正反面	具身心障礙身分者始需繳交。																																
11	英文檢定證明	如托福、多益、全民英檢...等。																																
12	博士論文摘要	報考研發類者，需檢附碩士(含)以上論文摘要。																																
13	碩士論文摘要																																	

二、本院網路徵才系統報名步驟

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

註冊

1. 點選註冊

2. 註冊後，請至個人信箱點選認證

3.

Created by 電子所

上傳書審資料

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。

Created by 電子所

職缺查詢及報名方式

系統公告 本院單位簡介 搜索職缺

開啟職運 科技領域 專業領域 專職領域

8. 點選 (搜尋職缺)

關鍵字 電子系統研究所
職務名稱 ---職務名稱---
工作地點 ---工作地點---

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

國家中山科學研究院 網絡人才中心

系統公告 本院單位簡介 確定應徵

開啟職運 科技領域 專業領域 專職領域

應徵工作: 電子系統研究所(14.行政聘僱-專案管理/人資規劃/產業分析與行銷/物料與採購)

自我推薦內容: XXXXX

確定送出 取消應徵

已輸入 4 字數(限500字數)

系統公告 本院單位簡介 登入帳戶 註冊為新使用者 修改個人資料 修改個人履歷 登出

聯絡我們 福利諮詢 其他問題或建議 常見問題

Created by 電子所

3