

# 國家中山科學研究院

## 111年第66次專案人力進用招考甄試簡章

### 壹、招考需求：

本院「系統發展中心」需求全時聘雇研發類 12 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、甄試簡章及職缺需求刊登於本院全球資訊網，公告報名至 111 年 10 月 31 日止(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
系統發展中心	clchung@ncsist.org.tw	(03)4712201	鍾小姐 355156

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，將有專人協助處理。

#### 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(含)以上之處分者。

## 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、檢附近 3 個月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(非職稱)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，僅需繳交學生證掃描檔查驗。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 111 年 11 月(實際甄試時間以甄試通知為準)。
- 二、甄試地點：暫訂本院新新院區 (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 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、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，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。

附表

<p style="text-align: center;">國家中山科學研究院 111 年第 66 次專案人力進用招考需求表</p>			
工作編號	1	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	教育程度	博士
薪資範圍	79,000-88,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 導引律與自動駕駛儀設計分析。</li> <li>2. 飛彈導引系統工程。</li> <li>3. 微波元件與數位訊號處理分析，微波暗房測試調校。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 航空/機械/電子/電機/通訊/物理等理工系所畢業。</li> <li>2. 大學需理工科系畢業。</li> <li>3. 需檢附下列證明文件(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)大學與碩、博士畢業證書及各學年成績單。</li> <li>(3)碩、博士論文題目(含摘要)。</li> <li>(4)英文檢定多益 600 分以上或同等英文檢定測驗(全民英檢、托福、雅思)之證明書。</li> <li>(5)近 3 個月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>4. 具以下條件尤佳(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"> <li>(1)具使用 Matlab 與 Fortran 進行模擬與設計分析相關工作經驗 2 年以上。</li> <li>(2)專利、國內外學術期刊發表論文，以 SCI 或 EI 為主。</li> <li>(3)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。</li> <li>(4)參加國內外競賽獲獎證明及其他可資佐證符合專長(技能)文件。</li> </ol> </li> <li>5. 需配合工作任務出差、加班。</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. 筆試科目：工程數學。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)工程數學，周易編著，大碩出版，ISBN：9789865479381。</li> <li>(2)自動控制系統(含古典及近代控制)，張碩編著，鼎茂出版，ISBN：957-8445-10-5。</li> </ol> </li> </ol>		

國家中山科學研究院  
111 年第 66 次專案人力進用招考需求表

工作編號	2	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	教育程度	博士
薪資範圍	79,000-88,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系統需求分析、動態模擬與規格訂定。</li> <li>2. 系統功性能驗證及整合測試規劃與執行。</li> <li>3. 系統工程工作規劃、執行及管理。</li> <li>4. 系統失效問題分析和除錯。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 航空/機械/動力機械等理工系所畢業。</li> <li>2. 大學需理工科系畢業。</li> <li>3. 需檢附下列證明文件(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)大學與碩、博士畢業證書及各學年成績單。</li> <li>(3)碩、博士論文題目(含摘要)。</li> <li>(4)英文檢定多益 600 分以上或同等英文檢定測驗(全民英檢、托福、雅思)之證明書。</li> <li>(5)近 3 個月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>4. 具研發、測試及整合相關工作經驗為佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表)。</li> <li>5. 需配合工作任務出差、加班。</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. 筆試科目：普通物理及計算機概論。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)普通物理，徐白編著，高點出版。</li> <li>(2)計算機概論，余強編著，高點出版。</li> </ol> </li> </ol>		

國家中山科學研究院

111 年第 66 次專案人力進用招考需求表

工作編號	3	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	教育程度	碩士
薪資範圍	58,000-67,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行專案品質工程管理、管制及品質驗證等相關工作。</li> <li>2. 執行產品進料/採購/製造/組裝等品質檢驗相關工作。</li> <li>3. 執行專案測試評估規劃/管制/品檢等相關工作。</li> <li>4. 執行品質管理系統等相關工作。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機械/動力機械/機電/航太/航空/應用力學/電子/電機/光電/自動控制/通訊/電信/系統工程/工程科學/統計/數學/材料/兵器等理工系所畢業。</li> <li>2. 其他非上述之理工系所者，需具任職品保/品管相關工作經驗 2 年以上。</li> <li>3. 大學需理工科系畢業。</li> <li>4. 需檢附下列證明文件(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)大學與碩士畢業證書及各學年成績單。</li> <li>(3)碩士論文題目(含摘要)。</li> <li>(4)英文檢定多益 600 分以上或同等英文檢定測驗(全民英檢、托福、雅思)之證明書。</li> <li>(5)近 3 個月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>5. 具以下條件尤佳(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"> <li>(1)熟悉產品品質規劃及測試驗證，1 年以上相關工作經驗。</li> <li>(2)專利、國內外學術期刊發表論文，以 SCI 或 EI 為主。</li> <li>(3)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。</li> <li>(4)參加國內外競賽獲獎證明及其他可資佐證符合專長(技能)之公、民營機構訓練證照或證明文件。</li> </ol> </li> <li>6. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。</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. 筆試科目：品質工程。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)可靠度保證-工程與管理技術之應用，柯煇耀編著，中華民國品質學會，ISBN：957-8914-46-6。</li> <li>(2)壽命驗證與評估-加速試驗技術之應用，柯煇耀編著，科技圖書，ISBN：978-957-655-500-8。</li> </ol> </li> </ol>		



國家中山科學研究院  
111 年第 66 次專案人力進用招考需求表

工作編號	4	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	教育程度	碩士
薪資範圍	58,000-67,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模式模擬工具開發與運用。</li> <li>2. 演算法開發。</li> <li>3. 資訊系統管理。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資工/資料/應用數學/通信/電機/電控/電子/電信/物理/地球科學/太空科學類理工等系所畢業。</li> <li>2. 大學需理工科系畢業。</li> <li>3. 需檢附下列證明文件(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)大學與碩士畢業證書及各學年成績單。</li> <li>(3)碩士論文題目(含摘要)。</li> <li>(4)英文檢定多益 600 分以上或同等英文檢定測驗(全民英檢、托福、雅思)之證明書。</li> <li>(5)近 3 個月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>4. 具以下條件尤佳(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"> <li>(1)具程式開發/模式模擬/資訊系統管理/資料分析相關工作經驗 2 年以上。</li> <li>(2)專利、國內外學術期刊發表論文,以 SCI 或 EI 為主。</li> <li>(3)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。</li> <li>(4)參加國內外競賽獲獎證明及其他可資佐證符合專長(技能)文件。</li> </ol> </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. 筆試科目:計算機概論。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限): <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)計算機概論,2021 版,數位新知編著,深石數位科技出版,ISBN:978-986-500-479-8。</li> <li>(2)資料結構理論與實務:以 C 語言實作(第二版),陳會安編著,學貫行銷,ISBN:978-986-7198-71-6。</li> </ol> </li> </ol>		

國家中山科學研究院  
111 年第 66 次專案人力進用招考需求表

工作編號	5	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	教育程度	碩士
薪資範圍	58,000-67,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 飛彈推進系統工程。</li> <li>2. 武器系統系統工程。</li> <li>3. 參加武器系統組裝、測試、飛試等工作。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 航空/機械/兵器/物理等理工系所畢業。</li> <li>2. 大學需理工科系畢業。</li> <li>3. 需檢附下列證明文件(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)大學與碩士畢業證書及各學年成績單。</li> <li>(3)碩士論文題目(含摘要)。</li> <li>(4)英文檢定多益 600 分以上或同等英文檢定測驗(全民英檢、托福、雅思)之證明書。</li> <li>(5)近 3 個月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>4. 具以下條件尤佳(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"> <li>(1)固體火箭發動機設計/內彈道分析相關工作經驗 2 年以上。</li> <li>(2)專利、國內外學術期刊發表論文，以 SCI 或 EI 為主。</li> <li>(3)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。</li> <li>(4)參加國內外競賽獲獎證明及其他可資佐證符合專長(技能)文件。</li> </ol> </li> <li>5. 需配合工作任務出差、加班。</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. 筆試科目：流體力學。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)： Fluid Mechanics, 7<sup>th</sup> edition, Frank M. White, McGraw-Hill, 2011. ISBN: 978-0-07-352934-9.</li> </ol>		

國家中山科學研究院  
111 年第 66 次專案人力進用招考需求表

工作編號	6	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	教育程度	碩士
薪資範圍	58,000-67,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系統動態模擬、開發及維護。</li> <li>2. 系統功能性驗證及整合測試執行。</li> <li>3. 系統失效問題分析和除錯。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 航空/機械/電機/物理/資工/應數等理工系所畢業。</li> <li>2. 大學需理工科系畢業。</li> <li>3. 需檢附下列證明文件(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)大學與碩士畢業證書及各學年成績單。</li> <li>(3)碩士論文題目(含摘要)。</li> <li>(4)英文檢定多益 600 分以上或同等英文檢定測驗(全民英檢、托福、雅思)之證明書。</li> <li>(5)近 3 個月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>4. 具研發、測試及整合相關工作經驗為佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表)。</li> <li>5. 需配合工作任務出差、加班。</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. 筆試科目：普通物理及計算機概論。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)普通物理，徐白編著，高點出版。</li> <li>(2)計算機概論，余強編著，高點出版。</li> </ol> </li> </ol>		

國家中山科學研究院  
111 年第 66 次專案人力進用招考需求表

工作編號	7	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	教育程度	碩士
薪資範圍	58,000-67,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系統技術評估及擇優設計。</li> <li>2. 系統模組開發/規格訂定/設計驗證及管制。</li> <li>3. 機械/電性介面之訂定及整合。</li> <li>4. 系統模組研製規劃及進度管制。</li> <li>5. 模組測試/系統整合測試。</li> <li>6. 執行專案系統工程管制及協調工作。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 航空/機械/電機/物理/工程科學等理工系所畢業。</li> <li>2. 大學需理工科系畢業。</li> <li>3. 需檢附下列證明文件(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)大學與碩士畢業證書及各學年成績單。</li> <li>(3)碩士論文題目(含摘要)。</li> <li>(4)英文檢定多益 600 分以上或同等英文檢定測驗(全民英檢、托福、雅思)之證明書。</li> <li>(5)近 3 個月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>4. 具研發、測試及整合相關工作經驗為佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表)。</li> <li>5. 需配合工作任務出差、加班。</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. 筆試科目:普通物理(含基本流體力學和動力學)。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限):普通物理,徐白編著,高點出版。</li> </ol>		

國家中山科學研究院

111 年第 66 次專案人力進用招考需求表

工作編號	8	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	教育程度	碩士
薪資範圍	58,000-67,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 飛彈專案工程規劃。</li> <li>2. 飛彈專案工程模擬(Simulink 模擬)。</li> <li>3. 飛彈專案工程管理及系統界面整合。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電子/電機/自動控制/光電/通訊/電訊/通信/電信/航空(太空)/車輛/機械/動力機械/機電/兵器/應用力學/電控/船舶/輪航/輪機/航海/造船/海洋工程/工業工程/系統工程/工程科學/物理/材料/軟體工程/資訊工程/網路/數學等理工系所畢業。</li> <li>2. 大學需理工科系畢業。</li> <li>3. 需檢附下列證明文件(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)大學與碩士畢業證書及各學年成績單。</li> <li>(3)碩士論文題目(含摘要)。</li> <li>(4)英文檢定多益 600 分以上或同等英文檢定測驗(全民英檢、托福、雅思)之證明書。</li> <li>(5)近 3 個月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>4. 具以下條件尤佳(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"> <li>(1)具 Simulink 模擬分析或系統工程整合等相關工作經驗。</li> <li>(2)具 C 語言程式設計經驗。</li> <li>(3)專利、國內外學術期刊發表論文，以 SCI 或 EI 為主。</li> <li>(4)檢附國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照影本、參加國內、外競賽獲獎證明及其他可資佐證符合專長(技能)等。</li> </ol> </li> <li>5. 需配合工作任務出差、加班。</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. 筆試科目：工程數學。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：Linear Algebra with Applications, Otto Bretscher.</li> </ol>		

國家中山科學研究院  
111 年第 66 次專案人力進用招考需求表

工作編號	9	職類	研發類
工作地點	高雄左營	教育程度	碩士
薪資範圍	58,000-67,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>專案系統工程整合測試規劃、管制及執行。</li> <li>專案系統可靠度、安全度及維護度工程分析及管理。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>電子/電機/電信/光電/通訊(信)/資訊科技(學)/資工/電腦/物理/兵器工程/機械/機電/模具/車輛/自動化/應用力學/船舶/輪機/造船/製造工程/精密工程/控制/動力/工業工程等理工所畢業。</li> <li>大學需理工科系畢業。</li> <li>需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>大學與碩士畢業證書及各學年成績單。</li> <li>碩士論文題目(含摘要)。</li> <li>英文檢定多益 600 分以上或同等英文檢定測驗(全民英檢、托福、雅思)之證明書。</li> <li>近 3 個月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>具以下條件尤佳(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"> <li>具造船/品保/測試相關工作經驗 1 年以上。</li> <li>專利、國內外學術期刊發表論文，以 SCI 或 EI 為主。</li> <li>國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。</li> <li>參加國內外競賽獲獎證明及其他可資佐證符合專長(技能)文件。</li> </ol> </li> <li>需配合工作任務出差、加班。</li> </ol>		
甄試方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>書面資格審查 20% (70 分合格，合格者方可參加筆試)</li> <li>筆試 30% (70 分合格，合格者方可參加口試)</li> <li>口試 50% (70 分合格)</li> </ol>		
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>筆試科目：可靠度工程。</li> <li>參考書目(考題不以參考書目為限)：可靠度工程與管理手冊，張起明等 21 人編著，中華民國品質學會，ISBN：978-957-8914-79-7。</li> </ol>		

國家中山科學研究院

111 年第 66 次專案人力進用招考需求表

工作編號	10	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	教育程度	碩士
薪資範圍	58,000-67,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行武器航電系統分析、設計、介面整合、構型管理及專案進度規劃與管控等相關工作。</li> <li>2. 執行武器航電系統工程整合、測試、評估及驗證等工作。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電機/電子/光電/通訊/電控/機電/資訊/物理/太空科學等理工系所畢業。</li> <li>2. 大學需為理工科系畢業。</li> <li>3. 需檢附下列證明文件(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)大學與碩士畢業證書及各學年成績單。</li> <li>(3)碩士論文題目(含摘要)。</li> <li>(4)英文檢定多益 600 分以上或同等英文檢定測驗(全民英檢、托福、雅思)之證明書。</li> <li>(5)近 3 個月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>4. 具以下條件尤佳(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"> <li>(1)系統工程/計算機/導航/電源/控制/電子/通訊/雷達/馬達等相關系統分析、設計、規劃及驗證等工作經驗。</li> <li>(2)專利、國內外學術期刊發表論文，以 SCI 或 EI 為主。</li> <li>(3)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。</li> <li>(4)參加國內外競賽獲獎證明及其他可資佐證符合專長(技能)文件。</li> </ol> </li> <li>5. 需配合工作任務出差、加班。</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. 筆試科目：電子學。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)微電子學(第七版)，曹恆偉/林浩雄/呂學士/郭建宏譯，滄海出版，ISBN:9789865647667。</li> <li>(2)基礎電子學(第三版)，高銘盛編著，滄海出版，ISBN:978986564798。</li> </ol> </li> </ol>		

國家中山科學研究院

111 年第 66 次專案人力進用招考需求表

工作編號	11	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	教育程度	碩士
薪資範圍	58,000-67,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行科研與生產專案規劃、品保後勤、測試評估及驗證等。</li> <li>2. 執行專案系統整合分析與品管作業。</li> <li>3. 系統研製之機械設計、製造及組裝測試與分析等專案管理與系統工程之工作。</li> <li>4. 產品物料與資訊管理。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業工程/系統工程/工程/機械/航太/電子/電機等理工系所畢業。</li> <li>2. 大學需理工科系畢業。</li> <li>3. 需檢附下列證明文件(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)大學與碩士畢業證書及各學年成績單。</li> <li>(3)碩士論文題目(含摘要)。</li> <li>(4)英文檢定多益 600 分以上或同等英文檢定測驗(全民英檢、托福、雅思)之證明書。</li> <li>(5)近 3 個月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>4. 具以下條件尤佳(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"> <li>(1)具專案管理/系統工程等經驗，能進行時程、成本、品質管控，相關工作經驗 2 年以上者為佳。</li> <li>(2)具生產管理與物料管理相關工作經驗者。</li> <li>(3)具產品預算管制與成本分析等相關工作經驗者。</li> <li>(4)具航太元件設計/分析/試驗等相關工作經驗者。</li> <li>(5)專利、國內外學術期刊發表論文，以 SCI 或 EI 為主。</li> <li>(6)國家考試資格、技術士技能檢定、PMP 等相關證照。</li> <li>(7)參加國內外競賽獲獎證明及其他可資佐證符合專長(技能)文件。</li> </ol> </li> <li>5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。</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. 筆試科目：專案管理。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：專案管理知識體系指南暨專案管理標準(PMBOK GUIDE，第七版)，PMI 國際專案管理學會台灣分會譯。</li> </ol>		



國家中山科學研究院

111 年第 66 次專案人力進用招考需求表

工作編號	12	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	教育程度	碩士
薪資範圍	58,000-67,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行測試模擬規劃與實體整合驗證。</li> <li>2. 開發載具運動模式與即時系統程式。</li> <li>3. 電控測試裝備籌建與驅動程式開發。</li> <li>4. 電磁與無線通訊實驗室模擬與驗證。</li> <li>5. 即時通訊界面設計與測試應用。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電機/資訊/機電/機械/航空/物理/控制/醫工/資訊系統與應用/電信/通訊/控制/數學/太空科學/光電/電子/應用物理等理工系所畢業。</li> <li>2. 需檢附下列證明文件(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)大學與碩士畢業證書及各學年成績單。</li> <li>(3)碩士論文題目(含摘要)。</li> <li>(4)英文檢定多益 600 分以上或同等英文檢定測驗(全民英檢、托福、雅思)之證明書。</li> <li>(5)近 3 個月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. 熟悉 MATLAB/LABVIEW/C/C++/SIMULINK/即時系統/fortran/ADSIM。</li> <li>4. 具以下條件尤佳(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"> <li>(1)具模擬/測試相關工作經驗者。</li> <li>(2)專利、國內外學術期刊發表論文，以 SCI 或 EI 為主。</li> <li>(3)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。</li> <li>(4)參加國內外競賽獲獎證明及其他可資佐證符合專長(技能)文件。</li> </ol> </li> <li>5. 需配合工作任務加班。</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. 筆試科目(由考生三擇一)：MATLAB /SIMULINK、LABVIEW、C/C++。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)MATLAB 7.0 程式設計快速入門，豈興明、王占富、郭正彪、矯津毅編著，佳魁資訊。</li> <li>(2)控制系統設計與模擬使用 MATLAB/SIMULINK，李宜達編著，全華。</li> <li>(3)LABVIEW 201X 虛擬儀控程式設計，謝岱凌、張家維、徐如欣、蕭子健編著，高立圖書。</li> <li>(4)CLAD 白皮書(網路蒐尋關鍵字)。</li> <li>(5)C 語言學習手冊(第四版)，洪維恩編著，旗標。</li> <li>(6)C++教學手冊(第三版)，洪維恩編著，旗標。</li> </ol> </li> </ol>		

## 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/>

1. 點選註冊

註冊

國家中山科學研究院  
網路徵才中心

系統公告

公告時間	內容	備註
105年11月3日	本院105年行政人力進用招考案，承辦人：賴秋美小姐(03)4712201#350846	
105年11月1日	本院105年研發專業人力招考，聯絡人：系統發展中心何美慧小姐(03)4712201分機355016。	
105年8月9日	大家好，系統使用上如有任何問題，請詳述問題經過，並附上截圖寄到 ncsisthr@gmail.com 信箱，我們將盡為您處理，感謝。	
105年8月4日	大家好，本院徵才系統即將正式運作，本院目前僅提供與本院有關之資訊 詳細徵才訊息請轉至本院官網/薪資招募/招募訊息查詢。	

註冊:  
建立新的帳戶。

信箱

身份證字號

密碼

確認密碼

註冊

中科院網路徵才中心

人力資源處 <ncsisthr@gmail.com>  
寄給我

請按一下此連結確認您的帳戶 [這裡](#)

3.

2. 註冊後，請至個人信箱點選認證

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**。

**8. 點選「上傳檔案」**

職缺查詢及報名方式

**8. 點選「搜尋職缺」**

**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**

職缺主管	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**

## 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、檢附近 3 個月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)。

## 履 歷 表

姓 名		英文姓名 (同護照名)		身分證 號 碼		正面上半身清晰照片 (非生活照)
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：_____、_____ (雙<多>重國籍者請填寫國家名稱) <input type="checkbox"/> 曾(或現)具陸、港、澳地區人士身分					
兵役狀況	<input 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	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 )
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、子女及其他同住之二親等親屬。  
 2. 其他非同住之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 院親 任 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。

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 (阿拉伯文)	Li Hsiao-Ming	身分證 號 碼	HI23456789	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 80 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：_____、_____ (雙<多>重國籍者請填寫國家名稱) <input type="checkbox"/> 曾(或現)具陸、港、澳地區人士身分					
兵役狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 投畢 <input type="checkbox"/> 免投 <input type="checkbox"/> 未投 <input type="checkbox"/> 服役中 (退役時間：_____)					
電子郵件	Al23aa@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		
	國立清華大學	電子工程所	碩士	102/9 至 104/6		
學歷： 依畢業證書填寫 (由高至低)	國立成功大學	電子工程系	學士	98/9 至 102/6		
	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		
歷 歷	經歷：服務機關名稱、職稱及 起迄時間應依個人勞保投保明 細表填寫。		助理工程師(電路設計)	104/10-106/8		
家 庭 成 員 狀 況	稱 謂	姓 名	出 生 地	國 籍	日 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)
	妻	王 美 美	台灣	中華民國	教師(石門國小)	無
	子	李 文	台灣	中華民國	無	無
一、二親等親屬	稱 謂	姓 名	出 生 地	國 籍	日 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	李 大 明	台灣	中華民國	中科院	無
	母	林 小 文	台灣	中華民國	無	無
	兄	李 明 明	台灣	中華民國	中科院	無
註：1. 家庭狀況欄請填載配偶、子女及其他同住之二親等親屬。 2. 其他非同住之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)
	父	李大明	資通所	工程師
	註：無則免填。			
<b>以上履歷表欄位均詳實填寫。</b>				
婚 姻： <input checked="" type="checkbox"/> 已婚 <input type="checkbox"/> 未婚		身高：180 公分	體重：70 公斤	血型：…AB…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)		

## 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，申請人應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。

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。	