

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12次專案人力進用招考甄試簡章

## 壹、招考需求：

本院「系統製造中心」需求研發類 18 員、技術生產類 6 員，合計 24 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 5 月 20 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
系統製造中心	qwe82127@ncsist.org.tw	(02)26712711	黃小姐 313051

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 6 月(實際甄試時間以甄試通知為準)。
- 二、甄試地點：暫訂新北三峽(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、實作。
  - (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/實作/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/實作成績、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。



工作編號	1	職類	研發類
工作地點	新北三峽	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>錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PLC 程式撰寫。</li> <li>2. 韌體程式撰寫。</li> <li>3. 類比/數位電路應用電路設計。</li> <li>4. 工業控制軟體應用(LABVIEW)。</li> <li>5. 辦理臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電機/機電/機電工程/自動控制/航空(太)/機械與電腦輔助工程/動力機械/電子工程/電機工程/光電工程/電信/通訊/資訊/軟體工程等理工系所畢業，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)碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</li> <li>(3)碩士論文封面及摘要。</li> <li>(4)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. 須具備一定程度英文能力，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 之英文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)其他可資佐證符合工作需求之專長(技能)、經驗、專題、專利或公、民營機構訓練證照(證明)。</li> <li>(2)具以下工作經驗之一且至少 1 年(含)以上：PLC、單晶片、類比/數位電路設計、LABVIEW 撰寫或其它相關之工業控制專長。</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>		



工作編號	1	職類	研發類
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>筆試項目：基本電學。</li> <li>參考書目(考題不以參考書目為限)：基本電學(BASIC ELECTRICITY), 第七版, 2015-06-15, 賴柏洲, 全華圖書。</li> <li>請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書), 俾用人單位實施審查及評分。</li> <li>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>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	2	職類	研發類
工作地點	新北三峽	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	錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作： 從事系統之光電、雷達、航儀等介面軟體設計、軟體開發、軟體測試等研究開發工作及辦理臨時交辦事項。		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>資工/資訊/軟體工程/電機工程/光電工程/電信/通訊/控制等理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>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>本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</li> <li>碩士論文封面及摘要。</li> <li>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>須具備一定程度英文能力，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(二擇一，未檢附證明者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>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>世界大學排名前 300 之英文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>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>其他可資佐證符合工作需求之專長(技能)、經驗、專題、專利或公、民營機構訓練證照(證明)。</li> <li>具以下工作經驗之一且至少 1 年(含)以上：C/C++程式開發、GTK 程式開發、GUI 人機介面應用程式開發、d.Linux 系統軟體程式開發、軟體工程與網路工程、其他與工作內容所列相關軟體設計工作經驗。</li> </ol> </li> <li>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>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>		



工作編號	2	職類	研發類
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>筆試項目：資料結構與程式設計。</li> <li>參考書目(考題不以參考書目為限)：資料結構與演算法, 3/e, 2022-09-01, 徐熊健編著, GL 高立。</li> <li>請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書), 俾用人單位實施審查及評分。</li> <li>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>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	3	職類	研發類
工作地點	新北三峽	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	錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作： 從事相關產品機構設計、應力模擬分析等工作及辦理臨時交辦事項。		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>機械/機械工程/動力機械工程/機電/機電工程/輪機工程/航空(太)/機械與電腦輔助工程/動力機械/輪機工程/工程科學/船舶/造船/製造工程等理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>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)碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</li> <li>(3)碩士論文封面及摘要。</li> <li>(4)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>須具備一定程度英文能力，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 之英文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>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)其他可資佐證符合工作需求之專長(技能)、經驗、專題、專利或公、民營機構訓練證照(證明)。</li> <li>(2)具使用 Solidworks 設計經驗 1 年以上(如也有使用 Adams、LS-Dyna 經驗尤佳)，並具體提供使用案例與經驗文件佐證。</li> </ol> </li> <li>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>		



工作編號	3	職類	研發類
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>筆試項目：機械元件設計與機械概論。</li> <li>參考書目(考題不以參考書目為限)：機械元件設計(第 7 版)，高立圖書有限公司 (原著: M.F. SPOTTS、T.E.SHOUPE，譯者:林震、陳源豐、簡守謙、張振龍、劉興華，ISBN:957-98355-5-1)</li> <li>請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。</li> <li>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>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	新北三峽	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	錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作： 各式化學原料/火炸藥/製程研發/產品異常分析處理等相關工作及辦理臨時交辦事項。		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>分子科學/高分子科學/化學/化工/化材/材料科學工程/化學工程與材料工程/藥學/材料與能源工程等理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>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>本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</li> <li>碩士論文封面及摘要。</li> <li>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>須具備一定程度英文能力，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(二擇一，未檢附證明者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>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>世界大學排名前 300 之英文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>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>具化工/化學原料/火炸藥等相關工作經驗。</li> <li>其他可佐證符合前述工作需求之專長(技能)、經驗、專題、專利或公、民營機構訓練證照(證明)。</li> </ol> </li> <li>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>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>		





工作編號	4	職類	研發類
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>筆試項目：普通化學。</li> <li>參考書目(考題不以參考書目為限)：普通化學，陳志欣，魏屹，東華出版社。</li> <li>請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。</li> <li>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>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	5	職類	研發類
工作地點	新北三峽	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>錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自動化組測裝備開發設計、自動搬運輔助載具規劃設計。</li> <li>2. 電子模組自動化測試開發及機電整合設計。</li> <li>3. 線帶與天線開發設計及電路與天線訊號檢測、除錯。</li> <li>4. 電路模組設計、模擬與製作。</li> <li>5. 組測夾模治具設計開發、製程精進及量產易製性分析。</li> <li>6. 辦理臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電機/機電/機電工程/資訊/軟體工程/系統工程/自動控制/機械/機械工程/動力機械工程/兵器/模具工程/航空(太)/車輛/機械與電腦輔助工程/動力機械/工程科學/輪機工程/電子工程/電機工程/工程科學/製造工程/物理/應用力學/電信/通訊等理工系所畢業，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)本院履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>(2)碩士畢業證書及歷年成績單(若有以上學歷請一併檢附)。</li> <li>(3)碩士論文封面及摘要。</li> <li>(4)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. 須具備一定程度英文能力，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 之英文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)其他可資佐證符合工作需求之專長(技能)、經驗、專題、專利或公、民營機構訓練證照(證明)。</li> <li>(2) LabVIEW、C、C++、Python 或其它相關程式開發經驗。</li> <li>(3)產線規劃及製程改善經驗。</li> <li>(4)電子裝備組配製程開發及自動化機械設計經驗</li> <li>(5)機電整合或機具機構設計經驗。</li> <li>(6)具備電子電機、機械加工或機電整合相關之技術證照。</li> <li>(7)曾從事類比/數位電路設計、韌體程式撰寫及自動控制電路設計。</li> <li>(8)曾從事高頻電路設計開發、線帶配置規劃模擬分析作業。</li> </ol> </li> </ol>		



工作編號	5	職類	研發類
	5.需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
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：計算機概論。 2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：2022 新趨勢計算機概論，陳惠貞編著，基峰資訊。 3. 請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。 4. 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。 5. 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	新北三峽	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>錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 化工/機械/化學原料/火炸藥等廠房、產線及自動化設備規劃與建置。</li> <li>2. 各式化學原料/藥水/火炸藥/機械組裝之製程研發、產品異常分析處理等相關工作。</li> <li>3. 化學儀器分析操作及維護等相關工作。</li> <li>4. 廢水、空汙、鍋爐及毒化物等相關工作。</li> <li>5. 協助廠房之生產管理及產能規劃。</li> <li>6. 辦理臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業/系統工程/機械/機械工程/動力機械工程/兵器/電機/機電/機電工程/輪機工程/模具工程/自動控制/航空(太)/車輛/機械與電腦輔助工程/動力機械/工程科學/輪機工程/電子工程/電機工程/光電工程/工程科學/船舶/造船/製造工程/物理/應用力學/電信/通訊/資訊/軟體工程/分子科學/高分子科學/化學/化工/化材/材料科學工程/化學工程與材料工程/藥學/材料與能源工程/環境工程/數學/物理/營建/土木工程/地球科學/大地等理工系所畢業，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)碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</li> <li>(3)碩士論文封面及摘要。</li> <li>(4)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. 須具備一定程度英文能力，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 之英文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) 具化工/機械/化學原料/火炸藥/自動化設備建置或事業廢棄物回收、處理、化學儀器分析或設備等相關工作經驗。</li> </ol> </li> </ol>		



工作編號	6	職類	研發類
			<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) 具乙級廢水、鍋爐、毒化物等相關證照。</li> <li>(3) 其他可佐證符合前述工作需求之專長(技能)、經驗、專題、專利或公、民營機構訓練證照(證明)。</li> <li>5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。</li> </ul>
甄試方式			<ul 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> </ul>
備註			<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 筆試項目：實驗設計。</li> <li>2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：實驗設計，張國華，滄海出版社。</li> <li>3. 請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。</li> <li>4. 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>5. 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> </ul>





工作編號	7	職類	研發類
工作地點	新北三峽	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>錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智慧製造-火工作業自動化夾治具設計及機械手臂流程改機、智能化模組開發、大數據蒐集與分析、火工組裝產線自動/半自動化開發、程式設計與規劃。</li> <li>2. 產品異常分析處理等相關工作。</li> <li>3. 協助廠房之產能規劃及生產管理。</li> <li>4. 辦理臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業/系統工程/機械/機械工程/動力機械工程/兵器/電機/機電/機電工程/輪機工程/模具工程/自動控制/航空(太)/車輛/機械與電腦輔助工程/動力機械/工程科學/輪機工程/電子工程/電機工程/光電工程/工程科學/船舶/造船/製造工程/物理/應用力學/電信/通訊/資訊/軟體工程/分子科學/高分子科學/化學/化工/化材/材料科學工程/化學工程與材料工程/藥學/材料與能源工程/環境工程/數學/物理/營建/土木工程/地球科學/大地等理工系所畢業，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)碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</li> <li>(3)碩士論文封面及摘要。</li> <li>(4)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. 須具備一定程度英文能力，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 之英文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)具備電子電機、機械加工、氬氣鎢極電焊技術證照。</li> <li>(2)具備固定式起重機、堆高機操作證照、汽車駕照。</li> <li>(3)具備化工、化學、品保(管)等專業證照或工作經歷。</li> </ol> </li> </ol>		



工作編號	7	職類	研發類
		(4)電子裝備組配、自動化機械設計、機具機構、油壓氣壓組件、馬達維修工作經驗。 (5)佈線、錫銲作業經驗。 (6)CNC 銑床、車床及放電及線切割加工等機具操作經驗。 (7)熱處理、電鍍、廢水、化學化工製程、分析作業經驗。 (8)建築工程、機電或電力工程設計、監工、統包規劃、履約管理、生產料件獲得或排程等 1 年以上工作經驗。 (9)武器系統、生產設備安裝、維修、工程專案管理、各類測試原物料規劃與獲得相關領域工作經驗。 (10)其他有助審查可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明資料。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。	
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：機電整合。 2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：勞動部勞動力發展署技能檢定中心，機電整合乙級技術士檢定學科試題。 3. 請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。 4. 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。 5. 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	8	職類	研發類
工作地點	新北三峽	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>錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智慧製造-自動化夾治具設計及機械手臂流程改機、自動量測 EQUATOR 系統量測點設計、智能化模組開發、大數據蒐集與分析、機械加工產線自動/半自動化開發、物聯網 IoT 建置、程式設計與規劃。</li> <li>2. 機構設計與模擬分析-機械機構設計與繪圖、CAE 工程模擬、結構強度分析、夾模具設繪、CAD/CAM 程式設計、逆向工程量測技術。</li> <li>3. 旋型、沖壓及鍛造技術-流旋、剪旋、縮口旋、沖壓/排沖及鍛造技術精進及新產品開發、模具設計與產線生產規劃。</li> <li>4. 辦理臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業/系統工程/機械/機械工程/動力機械工程/兵器/電機/機電/機電工程/輪機工程/模具工程/自動控制/航空(太)/車輛/機械與電腦輔助工程/動力機械/工程科學/輪機工程/電子工程/電機工程/光電工程/工程科學/船舶/造船/製造工程/物理/應用力學/電信/通訊/資訊/軟體工程/分子科學/高分子科學等理工科系畢業，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)碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</li> <li>(3)碩士論文封面及摘要。</li> <li>(4)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. 須具備一定程度英文能力，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 之英文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)其他可資佐證符合工作需求之專長(技能)、經驗、專題、專利或公、民營機構訓練證照(證明)。</li> <li>(2)具備機械加工、機械機構設計與繪圖或機電整合等相關技術證照。</li> </ol> </li> </ol>		



工作編號	8	職類	研發類
	(3) 曾從事產線規劃及製程改善經驗。 (4) 曾從事自動化機械設計。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
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：現代機械製造。 2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：全華圖書股份有限公司，孟繼洛等編著，2018 年 10 月初版。 3. 請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。 4. 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。 5. 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	新北三峽	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>錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>負責從事國防科技發展政策之規劃、執行及解決窒礙等技術等相關工作。</li> <li>負責科技發展、學術合作、科技研發、科研計畫、研究試製、專利申請、維護暨對外技術服務及專案管理等相關工作。</li> <li>負責從事飛彈或彈藥等武器系統專案與技術管理相關紀錄及數位文件資料建立，研究報告製發等相關工作。</li> <li>辦理臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>系統工程/機械/機械工程/動力機械工程/兵器/電機/機電/機電工程/輪機工程/模具工程/自動控制/航空(太)/車輛/機械與電腦輔助工程/動力機械/工程科學/輪機工程/電子工程/電機工程/光電工程/工程科學/船舶/造船/製造工程/物理/應用力學/電信/通訊/資訊/軟體工程/分子科學/高分子科學/材料科學工程/化學工程與材料工程/材料與能源工程/數學/物理/土木工程/地球科學/大地理工/工業工程等理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</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>碩士論文封面及摘要。</li> <li>碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)。</li> <li>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>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>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>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>具以下條件尤佳(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>具國防產業相關工作經驗一年以上及國防部相關彈藥專業技術訓練班隊合格證書。</li> <li>具國防產業、飛彈或彈藥等生產專案或技術管理作業相關工作經驗經歷者。</li> <li>可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。</li> <li>國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。</li> <li>國內、外學術期刊發表及研討會論文。</li> </ol> </li> </ol>		





工作編號	9	職類	研發類
	5.需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
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：系統分析與設計。 2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：系統分析與設計:理論與實務應用，吳仁和編著，元照出版，ISBN:9789575116446。 3. 請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。 4. 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。 5. 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	10	職類	研發類
工作地點	新北三峽	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>錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 從事產品機械加工、化學火工、電子組焊等製程規劃分析、料件需求項量(BOM 表)規劃、自製及外包品項規劃、生產設備人力等資源排程規劃、工單工令規劃及下達、生產進度管控等生產製造規劃及管理作業。</li> <li>2. 機械加工、化學火工、電子組焊等製程新供應商開發及管理、機構/機電設備/電子電機/化材/五金材料等專案生產料件/設備備料、赴供應商廠房現勘製程進度及履約等生產料件獲得有關之作業。</li> <li>3. 辦理臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業工程/系統工程/機械/機械工程/動力機械工程/兵器/電機/機電/機電工程/輪機工程/模具工程/自動控制/航空(太)/車輛/機械與電腦輔助工程/動力機械/工程科學/輪機工程/電子工程/電機工程/光電工程/工程科學/船舶/造船/製造工程/物理/應用力學/電信/通訊/資訊/軟體工程/分子科學/高分子科學/化學/化工/化材/材料科學工程/化學工程與材料工程/藥學/材料與能源工程/環境工程/數學/物理/營建/土木工程/地球科學/大地等理工科系畢業，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)碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</li> <li>(3)碩士論文封面及摘要。</li> <li>(4)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. 須具備一定程度英文能力，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 之英文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)曾從事生產管理、料件採購及專案管理相關領域工作。</li> <li>(2)其他有助審查可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明資料。</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>		



工作編號	10	職類	研發類
甄試方式	1. 書面資格審查 20%(70 分合格，合格者方可參加實作) 2. 實作 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. 實作項目：生產資源整備規劃暨供應鏈管理實務經驗。 2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：生產管理(含供應鏈管理)，葉保隆編撰，鼎文公職出版社。 3. 請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。 4. 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。 5. 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	11	職類	研發類
工作地點	新北三峽	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>錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>負責研發生產廠房及陣地等機水電工程建置先期作業，執行計畫需求資料之分析及彙整與評估。</li> <li>辦理生產廠房及陣地設施興建與執行履約界面之協調、整合，及後續安裝測試之支援及配合。</li> <li>提供技術服務諮詢及協助解決相關機、水電與空調等修繕問題。</li> <li>特高壓及發變電設備工程之相關專案推動及技術諮詢。</li> <li>水電管、線路之施工、維護、故障搶修等工作規劃。</li> <li>辦理臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>工業/系統工程/機械/機械工程/動力機械工程/兵器/電機/機電/機電工程/輪機工程/自動控制/機械與電腦輔助工程/動力機械/工程科學/輪機工程/電子工程/電機工程/光電工程/工程科學/船舶/造船/物理/電信/通訊/資訊/軟體工程/物理/營建/土木工程等理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>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>本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>碩士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</li> <li>碩士論文封面及摘要。</li> <li>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>須具備一定程度英文能力，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(二擇一，未檢附證明者，視同資格不符)。 <ol style="list-style-type: none"> <li>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>世界大學排名前 300 之英文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>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>具備電子電機、氬氣鎢極電焊技術證照。</li> <li>曾從事建築工程、機電或電力工程設計、監工、統包規劃、履約管理、生產料件獲得或排程等工作 1 年以上。</li> </ol> </li> </ol>		



工作編號

11

職類

研發類

- (3)其他有助審查可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明資料。  
5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。

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：配電線路裝修。
2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：電工法規，作者：黃文良、楊源誠、蕭盈璋，全華圖書。
3. 請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。
4. 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。
5. 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	12	職類	技術生產類
工作地點	新北三峽	需求教育程度	學士
薪資範圍	40,600-47,900	需求人數	1
主要工作項目	<p>錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 起爆劑等火炸藥生產、另件組裝與測試等相關工作。</li> <li>2. 電鍍、化學鍍、陽極等表面處理自動化控制作業。</li> <li>3. 線上藥水檢測、表處製程分析等相關工作。</li> <li>4. 機械件加工及火工件組裝作業。</li> <li>5. 生管、物管作業等相關工作。</li> <li>6. 辦理臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業/系統工程/機械/機械工程/動力機械工程/兵器/電機/機電/機電工程/輪機工程/模具工程/自動控制/航空(太)/車輛/機械與電腦輔助工程/動力機械/工程科學/輪機工程/電子工程/電機工程/光電工程/工程科學/船舶/造船/製造工程/物理/應用力學/電信/通訊/資訊/軟體工程/分子科學/高分子科學/化學/化工/化材/材料科學工程/化學工程與材料工程/藥學/材料與能源工程/環境工程/數學/物理/營建/土木工程/地球科學/大地等理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 非上述科系者，須具下列至少一張乙級以上技術士證照(請檢附相關證明)：金屬成型、沖壓模具、CNC 車床、CNC 銑床、飛機修護、汽車車體板金、氣體燃料導管配管、電腦硬體裝修、數位電子、電力電子、儀表電子、工業電子、水電、電銲、氬氣鎢極電銲(單一級)、化工、化學、工業用配管、升降機維修、車輛塗裝、鉗工、汽車修護、氣壓、沖壓、工程測量、配電線路裝修、工業儀器、鍋爐操作、視聽電子、重機械修護、工業配線、電器維護、冷凍空調裝修、機電整合、網路架設、機械加工、室內配線。</li> <li>3. 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)學士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</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>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)具丙級(或丙級以上)之有機溶劑/化學分析/化工製程/儀器分析等相關技術士證照為佳(請檢附證照掃描檔，於報名時一併提供審查)。</li> <li>(2)其他可資佐證符合工作需求之專長(技能)、經驗、專題、專利或公、民營</li> </ol> </li> </ol>		



工作編號	12	職類	技術生產類
	機構訓練證照(證明)。		
	5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
甄試方式	1. 書面資格審查 20%(70 分合格，合格者方可參加實作) 2. 實作 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. 實作項目:天平校正、秤藥以及藥品混配製作。 2. 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。 3. 請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。 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	13	職類	技術生產類
工作地點	新北三峽	需求教育程度	學士
薪資範圍	40,600-47,900	需求人數	1
主要工作項目	<p>錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自動倉儲系統規劃、建置、操作、維護及管理</li> <li>2. 操作移動式堆高機搬運料件入庫及出庫等相關作業。</li> <li>3. 五金原料下料切割及發料作業。</li> <li>4. 庫房貨物(含火工品)、清點盤存及帳務資料管理作業。</li> <li>5. 執行設備維護、設施維護等採購業務。</li> <li>6. 辦理臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業/系統工程/機械/機械工程/動力機械工程/兵器/電機/機電/機電工程/輪機工程/模具工程/自動控制/航空(太)/車輛/機械與電腦輔助工程/動力機械/工程科學/輪機工程/電子工程/電機工程/光電工程/工程科學/船舶/造船/製造工程/物理/應用力學/電信/通訊/資訊/軟體工程/分子科學/高分子科學/化學/化工/化材/材料科學工程/化學工程與材料工程/藥學/材料與能源工程/環境工程/數學/物理/營建/土木工程/地球科學/大地等理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 非上述科系者，需具備國家、政府機關委託民間辦理之證照(書)，且具相關工作經歷一年以上者，並應與招考條件及後續賦予從事之工作性質相符。</li> <li>3. 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)學士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</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>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)其他可資佐證符合工作需求之專長(技能)、經驗、專題、專利或公、民營機構訓練證照(證明)。</li> <li>(2)具倉儲管理相關證照為佳。</li> <li>(3)具經中央主管機關認可之「固定式起重機」及「堆高機」操作人員資格為佳。</li> <li>(4)具物料管理或物流管理等相關工作經驗 1 年以上為佳)。</li> <li>(5)自動倉儲設備規劃、設計、建置、操作、維護保養及管理等相关經驗資料。</li> </ol> </li> </ol>		



工作編號	13	職類	技術生產類
	(6) 實際從事採購等相關工作經驗 1 年以上為佳(請檢附相關工作經歷證明資料)。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
甄試方式	1. 書面資格審查 20%(70 分合格，合格者方可參加實作) 2. 實作 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. 實作項目：(1)電子磅秤計數操作及(2)鋼帶打包機操作。 2. 請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。 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	14	職類	技術生產類
工作地點	新北三峽	需求教育程度	學士
薪資範圍	40,600-47,900	需求人數	1
主要工作項目	錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作： 1. 負責從事飛彈或彈藥等武器系統專案與技術管理。 2. 負責從事飛彈或彈藥等武器系統專案與技術管理相關紀錄及數位文件資料建立，研究報告製發等相關工作及辦理臨時交辦事項。		
任職條件	<p>1. 工業/系統工程/機械/機械工程/動力機械工程/兵器/電機/機電/機電工程/輪機工程/模具工程/自動控制/航空(太)/車輛/機械與電腦輔助工程/動力機械/工程科學/輪機工程/電子工程/電機工程/光電工程/工程科學/船舶/造船/製造工程/物理/應用力學/電信/通訊/資訊/軟體工程/分子科學/高分子科學/化學/化工/化材/材料科學工程/化學工程與材料工程/藥學/材料與能源工程/環境工程/數學/物理/營建/土木工程/地球科學/大地等理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</p> <p>2. 非上述科系者，須具下列至少一項條件(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表及證書/證照)：</p> <p>(1)須具下列至少一張乙級以上技術士證照(請檢附相關證明)：金屬成型、沖壓模具、CNC 車床、CNC 銑床、飛機修護、汽車車體板金、氣體燃料導管配管、電腦硬體裝修、數位電子、電力電子、儀表電子、工業電子、水電、電銲、氬氣鎢極電銲(單一級)、化工、化學、工業用配管、升降機維修、車輛塗裝、鉗工、汽車修護、氣壓、沖壓、工程測量、配電線路裝修、工業儀器、鍋爐操作、視聽電子、重機械修護、工業配線、電器維護、冷凍空調裝修、機電整合、網路架設、機械加工、室內配線。</p> <p>(2)具國防產業相關工作經驗一年以上及國防部相關彈藥專業技術訓練班隊合格證書；領有國家、政府機關委託民間辦理之證照(書)，且具「主要工作項目」相符工作經歷一年以上。</p> <p>3. 須檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)：</p> <p>(1)本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</p> <p>(2)學士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</p> <p>(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)。</p> <p>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)：</p> <p>(1)具國防產業相關工作經驗。</p> <p>(2)具飛彈或彈藥等生產專案或技術管理作業。</p>		





工作編號	14	職類	技術生產類
	(3)其他有助審查可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明資料。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
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：專案管理。 2. 參考書目(考題不以參考書目為限)：計劃管理標準，周玉萍編著，國際專案管理學會台灣分會，ISBN-978-986-91851-1。 3. 請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。 4. 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。 5. 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	15	職類	技術生產類
工作地點	新北三峽	需求教育程度	學士
薪資範圍	40,600-47,900	需求人數	2
主要工作項目	<p>錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 從事產品製程分析、BOM 表規劃、自製及外包品項規劃、生產排程及工令規劃、進度管控等生管作業。</li> <li>2. 機構/機電設備/電子電機/化材/五金材料等專案生產料件/設備備料、供應商管理及開發、製程履約等採購作業。</li> <li>3. 辦理臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業工程/系統工程/機械/機械工程/動力機械工程/兵器/電機/機電/機電工程/輪機工程/模具工程/自動控制/航空(太)/車輛/機械與電腦輔助工程/動力機械/工程科學/輪機工程/電子工程/電機工程/光電工程/工程科學/船舶/造船/製造工程/物理/應用力學/電信/通訊/資訊/軟體工程/分子科學/高分子科學/化學/化工/化材/材料科學工程/化學工程與材料工程/藥學/材料與能源工程/環境工程/數學/物理/營建/土木工程/地球科學/大地等理工科系畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>2. 非上述科系者，需具備國家、政府機關委託民間辦理之證照(書)，且具相關工作經歷一年以上者，並應與招考條件及後續賦予從事之工作性質相符。</li> <li>3. 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)學士畢業證書及各學年成績單(若有以上學歷請一併檢附，國外學歷畢業需蓋「駐外單位審認章」)。</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>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)曾從事生產管理、料件採購及專案管理相關領域工作。</li> <li>(2)其他有助審查可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明資料。</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>		



工作編號	15	職類	技術生產類
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>筆試項目：採購及生管實務經驗。</li> <li>參考書目(考題不以參考書目為限)：生產管理(含供應鏈管理)，葉保隆編撰，鼎文公職出版社。</li> <li>請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。</li> <li>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>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	16	職類	技術生產類
工作地點	新北三峽	需求教育程度	學士
薪資範圍	40,600-47,900	需求人數	1
主要工作項目	<p>錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>「職業安全衛生」(包含：化工製程、機械製程、電子製程、火炸藥等各領域製程及承攬、採購、工程等)實務推動及檢查等相關工作，ISO 45001 職業安全衛生系統運作管理。</li> <li>「環境保護」(包括：工作計畫、環境教育、空氣污染防治、廢污水排放管理事業、廢棄物管理管理)。</li> <li>辦理臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>工業/系統工程/機械/機械工程/電機/機電/機電工程/電子/光電工程/化學/化學工程/分子科學/高分子科學/環境工程或科學/職業安全衛生等理工系所畢業，領有理工學位(畢業)證書。</li> <li>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>本院制式履歷表及自述(請勿任意刪減欄位及文字)。</li> <li>學士畢業證書及各學年成績單(若有大學以上學歷請一併檢附)。</li> <li>應具備下列專業證照之一(請檢附證明文件)：職業安全衛生管理乙級技術士、職業安全管理甲級技術士、職業衛生管理甲級技術士、工業安全技師、工礦衛生技師。</li> </ol> </li> <li>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> <li>具有下列條件為佳 (請檢附證明資料，如為工作經歷請檢附工作證明及勞保明細表)： <ol style="list-style-type: none"> <li>空氣污染防制、廢(污)水處理專責人員。</li> <li>廢棄物清理專業技術人員。</li> <li>輻射防護管理師(員)。</li> <li>具備「職業安全衛生管理及系統」執行、規劃、維護或實務推動管理等相關工作經驗 2 年(含)以上(請檢附工作證明及勞保明細表)。</li> </ol> </li> <li>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>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>		



工作編號	16	職類	技術生產類
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>筆試科目：職業安全衛生。</li> <li>參考書目：職業安全衛生法規輯要/勞動部職業安全衛生署北區職業安全衛生中心/2019.12/第七版；職業安全衛生技術士歷屆考題(可自行至「職安一點通」歷屆考古題下載)。</li> <li>請報考者依簡章及招考需求表所列資格條件檢附相關資料(含學位證書)，俾用人單位實施審查及評分。</li> <li>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>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>		



## 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/>

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年行政人力應用招考案，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，我們將盡速為您處理，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系統有關之資訊，詳細徵才訊息請逕至本院官網/備詢/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 [這裏](#)

3.

2. 註冊後，請至個人信箱點選認證

**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**

## 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	<b>家庭狀況：</b> 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)	
	子	李子宇	臺灣	中華民國	無	
一、二親等親屬	稱 謂	姓 名	出 生 地	國 籍	目 前 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。

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。	