

# 國家中山科學研究院電子系統研究所

## 109 年度第二次專案人力進用招考甄試簡章

### 壹、員額需求：

需求全時工作人員研發類 64 員、技術生產類 82 員、行政管理類 8 員，共計 154 員，依「國家中山科學研究院電子系統研究所 109 年度第二次專案人力進用員額需求表」辦理（如附件 4）。

### 貳、薪資及待遇：

一、薪資：依據本院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)得依條件申請員工宿舍。
- (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)再任本院員工，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。學歷及理、工科系之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. 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。學歷及理、工科系認定以員額需求表所需學歷之畢業證書記載為準。
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。
- (十四)迴避任用限制：依本院員工工作規則第 4 條，各單位擔任主管職人員對於配偶及三親等以內血親、姻親在其主管單位中應迴避任用，不得在同一單位任用，或任用為直接隸屬機關之主管。

#### 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 109 年 11 月 23 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 1)、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，辦理初步選員(或資格審查)。
- 四、報考人員經初步選員(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、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(或在學證明)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。

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 2)，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 3)：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1，請參考填寫範例填寫，並勿任意刪減欄位)，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。因各項甄試通知、甄試結果通知皆以「電子郵件」通知應考人，因應本院資安政策，請應考人務必提供「非Gmail信箱」，如以電子郵件無法聯繫到應考人，視同該應考人放棄報考，不再另行通知。

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2，僅本院同仁需繳交)。

三、符合報考學歷之畢業證書掃描檔(應屆畢業生得暫以學生證正反面掃描檔或在學證明替代)。

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，請參考簡章之員額需求表)。報考研發類者，應檢附以下任一英文能力檢定證明書：(1)多益成績550(含)以上。(2)全民英檢中級(含)以上。(3)托福ITP457(含)以上/托福

iBT47(含)以上/托福CBT137(含)以上。(4)雅司4(含)以上。

- 五、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。
- 六、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。
- 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、具身心障礙身份者，檢附身心障礙手冊(證明)正、反面掃描檔。
- 九、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 110 年 1 月（實際甄試時間以甄試通知為準）。
- 二、甄試地點：暫定本院龍門院區或中正堂(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)。
- 四、甄試作業如遇天災、事變及突發事件(如:颱風來襲)等不可抗力之原因，本所得視情況合理調整甄試作業時間、地點及甄試方式，並通知應考人員。

#### 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。

六、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 esrd-hr@ncsist.org.tw

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

## 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	(請提供非 Gmail 信箱)					
★通訊處	戶籍地址				行動電話	
	通訊地址				連絡電話	
	居住國外在台聯絡人員 (緊急聯絡人)		行動電話		連絡電話	
★學歷	學校名稱	院系科別	學位	起迄時間		
註：學歷欄按所獲學位，由高至低順序填寫(例：按博士→碩士→學士順序)。						
★經歷	服務機關名稱	職稱(工作內容)			起迄時間	
★家庭狀況	稱謂	姓名	職業	服務機關	連絡(行動)電話	
<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，請勿任意刪減欄位。



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 <b>兵役狀況：「役畢」、「服役中」皆須填寫退伍時間</b>					
★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		
<b>學歷：</b> 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)		
<b>經歷：</b> 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		
<b>家庭狀況：</b> 請填「父、母、配偶、子女」資料						
<b>■是 有在中科院任職之親屬及朋友者請填寫以下欄位 □否 以下欄位不需填寫</b>						
★在中科院及朋友	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)		
	<b>在院親友：</b> 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：		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)
工 作 內 容 及 經 歷 ( 請 簡 述 )			
擬 參 加 甄 選 單 位 職 缺			
報 考 單 位 ( 或 工 作 編 號 )		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.14。

- ◆ 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 4-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 1) <b>*須使用簡章規定格式撰寫</b>	1. 履歷表請依「簡章規定」之履歷表格式(附件 1)詳實填寫，並貼妥照片。
2	畢業證書(應屆畢業生得以在學證明或有蓋註冊章之學生證正、反面代替)	1. 須檢附報考項次要求學歷之畢業證書，應屆畢業生得以學校開立之「 <u>在學證明</u> 」或「 <u>背面有蓋註冊章之學生證正、反面</u> 」暫代。 2. <u>國外學歷</u> 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「 <u>駐外單位審認章</u> 」。
3	英文檢定證明	依員額需求表各項次「學歷、經歷條件」規定，如多益、托福、全民英檢...等。(報考研發類者，應檢附以下任一英文能力檢定證明書：(1)多益成績 550(含)以上。(2)全民英檢中級(含)以上。(3)托福 ITP457(含)以上/托福 iBT47(含)以上/托福 CBT137(含)以上。(4)雅司 4(含)以上。)
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「勞工特殊體格檢查報告」掃描檔，如員額需求表內未規定需檢附前

項次	資料項目	說明
		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各學年成績單。
6	個人社會保險投保證明(如：勞保、農保...等)	<p>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)，如未檢附，該工作經歷不予認可。 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> 
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	身心障礙手冊(證明)正反面	身心障礙手冊(證明)正反面。
10	主管核章之申請表(附件 2)	本院同仁始須繳交。
11	博士論文摘要	報考研發類者，需檢附碩士(含)以上論文摘要。
12	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/>

1. 點選註冊

註冊

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，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，我們將盡力為您處理，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，詳細徵才訊息請留意本院官網/簡章/投遞/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**

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

個人履歷

學歷 新增學歷

經歷 新增經歷

資歷查核提供 (至少兩位) 新增查核

在院工作的親朋好友 (最多三個) 新增好友

您期望的工作地點 (複選)(預設為全選，選擇地點後會存入履歷中，再次修改時顯示的定預設。(此為正常狀態。))

6. 選擇期望工作地點

4. 信箱確認後，請點選 (修改個人履歷)

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  
開啟職運  
科技領域  
專業領域  
研習班

搜索職缺

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---

10. 選擇欲報考電子所之職缺項目後按 (投遞履歷)

職缺主旨	職務名稱	學歷限制	英文要求	地點	張貼日	
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.科務-電子/電機/資訊/資工)	108.科務-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.行政聘雇-專案管理/人資規劃/產業分析與行銷/物料與採購)	14.行政聘雇-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

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  
網絡中心

系統公告  
本院單位簡介  
開啟職運  
科技領域  
專業領域  
研習班

確定應徵

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

自我推薦  
XXXX

確定送出 取消應徵

已輸入 4 字數(限500字數)

Created by 電子所

附件 4 本職缺詳細任職條件及工作內容說明，請見次頁



國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	1	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	博士
薪資範圍	77,250-85,000	需求人數	1
主要工作項目	負責微波晶片、元件、模組及系統整合晶片設計與研製。		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <p>1. 電子/電機/電信/控制/電控/電資/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/積體電路/工程與系統科學/核子工程與科學/能源/應用科技理工系所畢業。</p> <p>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)：</p> <p>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</p> <p>(2)博士畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</p> <p>(3)多益成績550分(含)以上/全民英檢中級(含)以上/托福ITP457(含)以上/托福iBT47(含)以上/托福CBT137(含)以上/雅司4(含)以上之英文能力檢定證明。</p> <p>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查：</p> <p>(1)大學(含)以上各學年成績單、碩士(含)以上論文封面與摘要。(非理、工科系所者，其理工相關課程學分需超過總學分三分之二以上，且碩、博士論文題目須與理、工相關，請檢附學校開立證明。)</p> <p>(2)本職缺工作內容相關工作經驗證明。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表)</p> <p>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</p>		
甄試方式	<p>初試：</p> <p>1. 初試書面資格審查 40%(70分合格) 2. 初試口試 60%(70分合格)</p> <p>複試：</p> <p>1. 複試口試 100%(70分合格)</p>		
備註說明			

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	2	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	56,650-65,000	需求人數	45

主要工作項目	<p>依分派單位賦予下列一項或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行各型射頻系統之天線元或陣列天線的開發與設計。</li> <li>2. 執行數位類比電路設計及信號處理(含影像)系統技術規劃整合。</li> <li>3. 執行雷達系統整合測試控制及驗證。</li> <li>4. 執行系統自動測試/儀控程式撰寫/電磁干擾(EMI)/電磁相容(EMC)/電磁脈衝(EMP)整合設計與規劃。</li> <li>5. 執行微波晶片、元件、模組及系統整合晶片設計與研製。</li> <li>6. 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。</li> <li>7. 執行機電/伺服控制/LabView/PLC程式撰寫與規劃。</li> <li>8. 執行FPGA/ARM/DSP/GPU等晶片軟/韌/硬體開發設計及驗證。</li> <li>9. 雷達系統分析模擬。</li> <li>10. 規劃雷達或天線場型驗測方法，系統整合。</li> <li>11. 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。</li> <li>12. 電子零組件工程。</li> <li>13. TAF實驗室認證</li> <li>14. 電磁模擬、天線互耦分析，以及雷達系統、信號處理等演算法開發驗證分析。</li> <li>15. 系統分析、模擬、規劃、設計、整合。</li> <li>16. 執行微波晶片封裝、測試與開發板設計。</li> <li>17. 專案可靠度規劃與執行、零件工程規劃、專案品保規劃與執行及管制。</li> <li>18. 電性、微波信號量測與設計。</li> <li>19. 射頻模組電路設計、開發與相關系統建置。</li> <li>20. 視訊顯控系統硬體除錯、測試與維護。</li> <li>21. 系統硬體架構分析、設計及建置。</li> <li>22. 寬頻通訊機故障排除與軟體系統測試、網路系統問題偵錯與除錯。</li> <li>23. 微波傳輸路徑之損耗量測，阻抗匹配規劃。</li> <li>24. 專案管理。</li> </ol>
--------	--

--	--

<p>任職條件</p>	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <p>1. 電子/電機/電信/控制/電控/電資/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/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/電聲理工系所畢業。</p> <p>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)：</p> <p>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</p> <p>(2)碩士(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</p> <p>(3)多益成績550分(含)以上/全民英檢中級(含)以上/托福ITP457(含)以上/托福iBT47(含)以上/托福CBT137(含)以上/雅司4(含)以上之英文能力檢定證明。</p> <p>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查：</p> <p>(1)大學(含)以上各學年成績單、碩士論文封面與摘要。(非理、工科系所者，其理工相關課程學分需超過總學分三分之二以上，且碩士論文題目須與理、工相關，請檢附學校開立證明。)</p> <p>(2)本職缺工作內容相關工作經驗證明。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表)</p> <p>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</p>
<p>甄試方式</p>	<p>初試：</p> <p>1. 初試書面資格審查 40%(70分合格) 2. 初試口試 60%(70分合格)</p> <p>複試：</p> <p>1. 複試口試 100%(70分合格)</p>
<p>備註說明</p>	

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	3	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	56,650-65,000	需求人數	13
主要工作項目	<p>依分派單位賦予下列一項或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各作業系統平台之軟體規畫、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)。</li> <li>2. 嵌入式軟體設計。</li> <li>3. 執行影像辨識與影像處理。</li> <li>4. 雷達工作模式研析。</li> <li>5. 執行系統自動測試/儀控程式撰寫。</li> <li>6. 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。</li> <li>7. 開發、維護伺服器設施、建置CI\CD流程(熟悉Jenkins、Docker、Git、shell script、Redmine、OpenStack或其他CI\CD工具)。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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/計算理工系所畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)碩士(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> <li>(3)多益成績550分(含)以上/全民英檢中級(含)以上/托福ITP457(含)以上/托福iBT47(含)以上/托福CBT137(含)以上/雅司4(含)以上之英文能力檢定證明。</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單、碩士論文封面與摘要。(非理、工科系所者，其理工相關課程學分需超過總學分三分之二以上，且碩士論文題目須與理、工相關，請檢附學校開立證明。)</li> <li>(2)本職缺工作內容相關工作經驗，具C++程式開發經驗、建置與維護CI\CD流程經驗、ASP、ASP.net程式開發經驗及軟體構型管理等相關工程實務經驗為佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表)</li> <li>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 40%(70分合格)</li> <li>2. 初試口試 60%(70分合格)</li> </ol> <p>複試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 複試口試 100%(70分合格)</li> </ol>		

備註説明	
------	--

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	4	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	56,650-65,000	需求人數	3
主要工作項目	<p>依分派單位賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各作業系統平台程式設計開發(如Windows/Linux平台網路應用軟體開發、QT平台人機介面軟體開發)。</li> <li>2. 雷達系統軟體分析、設計、程式碼維護及功能精進。</li> <li>3. 雷達系統人機介面操作、整合測試、系統除錯及驗測結果分析。</li> <li>4. 須配合至船艦及營區出差測試。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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/電子/電機/電信/控制/電控/通訊/通信/工程科學理工系所畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)碩士(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)。</li> <li>(3)多益成績550分(含)以上/全民英檢中級(含)以上/托福ITP457(含)以上/托福iBT47(含)以上/托福CBT137(含)以上/雅司4(含)以上之英文能力檢定證明。</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單、碩士論文封面與摘要。(非理、工科系所者，其理工相關課程學分需超過總學分三分之二以上，且碩士論文題目須與理、工相關，請檢附學校開立證明。)</li> <li>(2)具以下相關工作經驗證明:(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表) <ol style="list-style-type: none"> <li>A. 具C或C++程式具體開發經驗。</li> <li>B. 具備Linux作業環境經驗。</li> <li>C. 具工作內容相關工作經驗。</li> </ol> </li> <li>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 40%(70分合格)</li> <li>2. 初試口試 60%(70分合格)</li> </ol> <p>複試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 複試口試 100%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明			

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	5	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	56,650-65,000	需求人數	1
主要工作項目	1. 雷達系統機械設計。 2. 機械檢驗及系統工程。		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> 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/造船理工系所畢業。 2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： (1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目) (2)碩士(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」) (3)多益成績550分(含)以上/全民英檢中級(含)以上/托福ITP457(含)以上/托福iBT47(含)以上/托福CBT137(含)以上/雅司4(含)以上之英文能力檢定證明。 3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： (1)大學(含)以上各學年成績單、碩士論文封面與摘要。(非理、工科系所者，其理工相關課程學分需超過總學分三分之二以上，且碩士論文題目須與理、工相關，請檢附學校開立證明。) (2)本職缺工作內容相關工作經驗證明。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表) (3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。		
甄試方式	初試： 1. 初試書面資格審查 40%(70分合格) 2. 初試口試 60%(70分合格)  複試： 1. 複試口試 100%(70分合格)		
備註說明			

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	6	職類	研發類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	56,650-65,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 統計分析。</li> <li>2. 專案管理。</li> <li>3. 生產管理。</li> <li>4. AS9100及ISO9001品質管理。</li> <li>5. 產品資源整合管理；成本分析。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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/經營管理理工系所畢業，且具備電資相關學士學位(包含電子/電機/電信/控制/電控/電資/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/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/資訊工程/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/數據科學/製造資訊/計算)。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> <li>(3)多益成績550分(含)以上/全民英檢中級(含)以上/托福ITP457(含)以上/托福iBT47(含)以上/托福CBT137(含)以上/雅司4(含)以上之英文能力檢定證明。</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單、碩士論文封面與摘要。(非理、工科系所者，其理工相關課程學分需超過總學分三分之二以上，且碩士論文題目須與理、工相關，請檢附學校開立證明。)</li> <li>(2)本職缺工作內容相關工作經驗證明。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表)</li> <li>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 40%(70分合格)</li> <li>2. 初試口試 60%(70分合格)</li> </ol> <p>複試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 複試口試 100%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明			



國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	7	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	11
主要工作項目	<p>依分派單位賦予下列一項或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系統裝備及電子電路製作、組裝、測試、除錯及維護。</li> <li>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。</li> <li>3. 射頻及光電模組測試及調校。</li> <li>4. 模組測試輔助裝置設計製作。</li> <li>5. 工程技術文件管理相關作業。</li> <li>6. 電子零組件品保檢測、PCA目檢與硬品查核、零件工程、失效分析及購案製作與購案品質審查。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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/科技工程/工業工程/生醫工程/機器人/半導體/應用科技理工科系畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)</li> <li>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> <li>(4)數位電子乙級技術士證照。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試筆試 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>筆試科目：數位電子  參考書目：數位電子乙級學科題庫(勞動部勞動力發展署技能檢定中心全球資訊網)</p>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	8	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	20
主要工作項目	<p>依分派單位賦予下列一項或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電子電路焊接、佈線、製作、組裝、測試、除錯及維護。</li> <li>2. 類比、數位電子電路測試。</li> <li>3. 射頻及光電模組測試及調校。</li> <li>4. 電路板目視檢驗。</li> <li>5. PCB佈局。</li> <li>6. 天線/射頻模組組裝及測試。</li> <li>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。</li> <li>8. 雷達系統機械設計及結構熱傳分析模擬。</li> <li>9. 協助資訊產品設定及管制。</li> <li>10. 雷達系統組裝測試、RF遠場量測、RF元件特性量測、電路與數位信號除錯改正、裝備配線實務(信號、光纖、電力)(需可配合出差任務)。</li> <li>11. 線束佈線施工、訊號量測。</li> <li>12. 遙測系統測試、微波信號量測及相關儀器操作。</li> <li>13. 品保檢測。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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/機器人/半導體/應用科技理工科系畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> <li>(3)「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)體格檢查報告」。(簡章截止前如尚未取得體檢報告者，得以體檢收據暫代，並請於簡章截止日後7日內完成報告補件，未補件者視同資審不符，體檢報告補件請以非Gmail信箱EMAIL至esrd-hr@ncsist.org.tw)</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)</li> <li>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試實作 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>實作科目：電子電路焊接與儀表操作</p>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	9	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	1
主要工作項目	1. 使用Cadence進行排版、LVS & DRC，錯誤處理排除。 2. 執行模組射頻特性量測及檢修。		
任職條件	1. 電子/電機/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理理工科系畢業。 2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： (1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目) (2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」) 3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： (1)大學(含)以上各學年成績單。 (2)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照) (3)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)		
甄試方式	初試： 1. 初試書面資格審查 20%(70分合格) 2. 初試實作 30%(70分合格) 3. 初試口試 50%(70分合格)		
備註說明	實作科目：Cadence軟體繪製		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	10	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	1
主要工作項目	1. 訓練MIL/IPC銲接技術。 2. 培養符合MIL/IPC規範檢驗能力之人員。 3. 增修訂本院軍規標準規範。		
任職條件	*投遞履歷前請詳閱招考簡章* 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/半導體理工科系畢業。 2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： (1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目) (2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」) (3)具本院錫銲證書或IPC相關證照或相關錫訓結訓證書。 (4)「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)體格檢查報告」。(簡章截止前如尚未取得體檢報告者，得以體檢收據暫代，並請於簡章截止日後7日內完成報告補件，未補件者視同資審不符，體檢報告補件請以非Gmail信箱EMAIL至esrd-hr@ncsist.org.tw) 3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： (1)大學(含)以上各學年成績單。 (2)具本職缺工作內容電路板、接頭銲接或電路組裝廠相關工作經驗。 (3)熟悉電路設計相關設計工具操作。 (4)其它電子銲接相關證照或結訓證書。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照) (5)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。		
甄試方式	初試： 1. 初試書面資格審查 20%(70分合格) 2. 初試實作 30%(70分合格) 3. 初試口試 50%(70分合格)		
備註說明	實作科目：電路板、接頭銲接及線帶製作		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	11	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	8
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系統裝備及電子電路佈線、製作、組裝、測試、除錯及測試裝備維修、保養。</li> <li>2. 電力、射控品保。</li> <li>3. 執行線束佈線施工、訊號量測。</li> <li>4. 執行遙測系統測試相關工作。</li> <li>5. 執行微波信號量測及相關儀器操作。</li> <li>6. 品保檢測。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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/機器人/半導體/應用科技理工科系畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> <li>(3)「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」。(簡章截止前如尚未取得體檢報告者，得以體檢收據暫代，並請於簡章截止日後7日內完成報告補件，未補件者視同資審不符，體檢報告補件請以非Gmail信箱EMAIL至esrd-hr@ncsist.org.tw)</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)</li> <li>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試實作 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>實作科目：儀表操作</p>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	12	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	2
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 冷凍空調系統維護。</li> <li>2. 冰水管配管作業。</li> <li>3. 電路查修。</li> <li>4. 冷媒管路焊接、補漏。</li> <li>5. 冷媒充填。</li> <li>6. 安裝分離式冷氣機。</li> <li>7. 可配合出差支援各項演訓任務支援。</li> <li>8. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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/機器人/半導體/應用科技/熱傳/冷凍空調理工科系畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)。</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)。</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)具冷凍空調裝修/室內配線工/水系統消防安全設備技術士/工程系(幫浦)類檢修技術士/工業配線工之乙級以上技術士證照(以教育部頒「自學進修學力鑑定考試職業證照與專科學校類科對照表」為準)。</li> <li>(3)具乙級廢水處理專責人員合格證照/證書。</li> <li>(4)具冷凍空調相關工作經驗。</li> <li>(5)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)。</li> <li>(6)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試筆試 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>筆試科目：冷凍空調裝修  參考書目：冷凍空調裝修丙級學科題庫(勞動部勞動力發展署技能檢定中心全球資訊網)</p>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	13	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	副學士
薪資範圍	36,050-42,000	需求人數	7
主要工作項目	依分派單位賦予下列一項或多項工作： 1. 電子電路焊接、佈線及組裝。 2. 類比、數位電子電路測試。 3. 模組測試輔助裝置設計製作。		
任職條件	*投遞履歷前請詳閱招考簡章* 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/機器人/半導體/應用科技理工科系畢業。 2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： (1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目) (2)專科(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」) (3)「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)體格檢查報告」。(簡章截止前如尚未取得體檢報告者，得以體檢收據暫代，並請於簡章截止日後7日內完成報告補件，未補件者視同資審不符，體檢報告補件請以非Gmail信箱EMAIL至esrd-hr@ncsist.org.tw) 3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： (1)專科(含)以上各學年成績單。 (2)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照，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書/證照) (3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。		
甄試方式	初試： 1. 初試書面資格審查 20%(70分合格) 2. 初試實作 30%(70分合格) 3. 初試口試 50%(70分合格)		
備註說明	實作科目：電子電路焊接與儀表操作		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	14	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	5
主要工作項目	依分派單位賦予下列一項或多項工作： 1. 軟體安裝、測試與維護、資訊設備架設、操作與維護。 2. 網頁與應用程式開發。		
任職條件	*投遞履歷前請詳閱招考簡章* 1. 資訊工程/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/機器人理工科系畢業。 2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： (1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目) (2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」) 3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： (1)大學(含)以上各學年成績單。 (2)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照，例如電腦軟、硬體相關證照(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照) (3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。		
甄試方式	初試： 1. 初試書面資格審查 20%(70分合格) 2. 初試筆試 30%(70分合格) 3. 初試口試 50%(70分合格)		
備註說明	筆試科目：電腦硬體裝修與軟體應用 參考書目：電腦硬體裝修丙級、電腦軟體設計丙級學科題庫(勞動部勞動力發展署技能檢定中心全球資訊網)		



國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	15	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	7
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各作業系統平台程式設計開發及系統軟體規畫開發與設計(如Windows/Linux平台網路應用軟體開發、QT平台人機介面軟體開發)。</li> <li>2. 執行硬體裝備維護、驗收測試以及系統軟體整合測試。</li> <li>3. 軟體測試記錄分析。</li> <li>4. 須配合至船艦及營區進行出差測試。</li> <li>5. 須配合加班及出差測試。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊工程/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/電子/電機理工科系畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照，例如電腦軟、硬體相關證照(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)</li> <li>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試筆試 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>筆試科目：電腦軟體設計  參考書目：電腦軟體設計丙級學科題庫(勞動部勞動力發展署技能檢定中心全球資訊網)</p>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	16	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	1
主要工作項目	1. 執行自動化生產所需之資訊設備介面操作、軟體安裝、測試與維護。 2. 執行電路焊接、佈線、組裝、電路測試及除錯。		
任職條件	*投遞履歷前請詳閱招考簡章* 1. 資訊工程/資訊系統/資訊科學/電腦/機器人工理科系畢業。 2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： (1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目) (2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」) (3)「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)體格檢查報告」。(簡章截止前如尚未取得體檢報告者，得以體檢收據暫代，並請於簡章截止日後7日內完成報告補件，未補件者視同資審不符，體檢報告補件請以非Gmail信箱EMAIL至esrd-hr@ncsist.org.tw) 3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： (1)大學(含)以上各學年成績單。 (2)具備電腦硬體裝修乙級、數位電子乙級以上技術士證照為佳。 (3)本職缺工作內容具資訊設備操作相關工作經驗、且熟悉電子電路焊接與儀表操作相關工作經驗。 (請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)		
甄試方式	初試： 1. 初試書面資格審查 20%(70分合格) 2. 初試實作 30%(70分合格) 3. 初試口試 50%(70分合格)		
備註說明	實作科目：資訊軟硬體設備操作、電子電路焊接與電子儀表操作		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	17	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機械模組件車、銑加工及組裝。</li> <li>2. 專案模組機械藍圖繪製及加工管制。</li> <li>3. 各專業模組機械件藍圖審查。</li> <li>4. 品保檢驗、品質查核與製程查核。</li> <li>5. 協助專案機械件庫存管制及文件彙整。</li> <li>6. 臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>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/造船理工科系畢業；如為其他理工科系畢業者，需符合下述兩條件(需提供相關專業證照或工作經歷證明及勞保明細表等佐證資料): <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)SolidWorks國際繪圖軟體證照。</li> <li>(2)具本職缺工作內容(如CNC車床、CNC銑床、模具、組裝)相關工作3年以上經驗。</li> </ol> </li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符): <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明/各學年成績單。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)具本職缺工作內容(如CNC車床、CNC銑床、模具、組裝)相關工作3年以上經驗。</li> <li>(3)SolidWorks國際繪圖軟體證照。</li> <li>(4)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)。</li> <li>(5)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試實作 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>實作科目：(1)加工機具操作、(2)Solidworks繪圖軟體操作</p>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	18	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	7
主要工作項目	依分派單位賦予下列一項或多項工作： 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. 執行應力篩選工作。 5. 從事工程技術、設備維修及故障排除等工作。		
任職條件	*投遞履歷前請詳閱招考簡章* 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/造船理工科系畢業。 2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： (1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目) (2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」) 3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： (1)大學(含)以上各學年成績單。 (2)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照) (3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。		
甄試方式	初試： 1. 初試書面資格審查 20%(70分合格) 2. 初試實作 30%(70分合格) 3. 初試口試 50%(70分合格)		
備註說明	實作科目：機械加工		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	19	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	3
主要工作項目	<p>依分派單位賦予下列一項或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電腦輔助繪圖作業、機械製圖。</li> <li>2. 工程藍圖繪製、系統操作、圖面審查。</li> <li>3. 裝備管理、物料出入庫管理與盤點作業。</li> <li>4. 專案及IPPM系統管制相關作業。</li> <li>5. 機械設計繪圖、雷達裝備組裝測試(可配合出差支援各項演訓任務)。</li> <li>6. 專案工程審圖與監工。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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/機器人理工科系畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)</li> <li>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試筆試 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>筆試科目：機械製圖  參考書目：電腦輔助機械設計製圖乙級學科題庫(勞動部勞動力發展署技能檢定中心全球資訊網)</p>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	20	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程藍圖繪製、管制、系統操作和圖面審查。</li> <li>2. 品質管制分析作業。</li> <li>3. 協助專案計畫管制及技術文件編撰。</li> <li>4. 協助纜線生產製造、組裝、測試。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業工程/電子/電機/電信/控制/電控/電資/通訊理工科系畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> <li>(3)具產線相關工作經歷2年以上者。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表)</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)本職缺工作內容具產線相關工作經驗、熟悉線路設計工具與CAD軟體操作。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)</li> <li>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試筆試 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>筆試科目：工程圖學  參考書目：電腦輔助機械設計製圖丙級學科題庫（勞動部勞動力發展署技能檢定中心全球資訊網）</p>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	21	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>專案管理(預算編報管制、購案審查、進度管制...等)。</li> <li>失效分析。</li> <li>建案作業。</li> <li>尋求商源，擬訂採購計畫，辦理請購作業。</li> <li>量產資料統計分析。</li> <li>臨時交辦事項(機敏文件製作及審查)。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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/機器人/半導體/應用科技/應用數學/資訊/工業工程理工科系畢業。</li> <li>投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> </ol> </li> <li>如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)具普通小型車駕駛執照。</li> <li>(3)具電腦軟體應用任一級證照。</li> <li>(4)本職缺工作內容相關工作經驗1年以上證明或證書/證照(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)</li> <li>(5)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試筆試 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>筆試科目：專案管理  參考書目：專案管理基礎知識與應用實務第七版(作者及出版社：社團法人中華專案管理學會)</p>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	22	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	2
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>計畫管理、生產管理、專案管理。</li> <li>產品資源整合管理、成本分析及運用。</li> <li>各計畫失效分析、統計與品質良率提昇改正策略研擬。</li> <li>電子儀表裝備後勤籌補管理。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>電子/電機/電資/通訊/光電/物理/工程科學/資訊工程/應用數學/工業工程/系統工程理工科系畢業。</li> <li>本職缺工作內容相關工作1年以上經驗。</li> <li>投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> <li>(3)本職缺工作內容相關工作1年以上經驗證明(請檢附相關工作經驗證明及勞保明細表)</li> </ol> </li> <li>如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)本職缺工作內容相關證書/證照，例如工業工程學會相關工業工程師等相關證照(請檢附相關證書/證照)。</li> <li>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試筆試 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>筆試科目：生產與作業管理  參考書目：社團法人中國工業工程學會工業工程師證照-生產與作業管理試題</p>		



國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	23	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	副學士
薪資範圍	36,050-42,000	需求人數	2
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 化學膠材調配。</li> <li>2. 電路板工件上膠、灌膠相關作業。</li> <li>3. 機台操作及設備維修保養相關作業。</li> <li>4. 臨時交付事項。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 化學/化工/高分子/材料理工科系畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)請檢附符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)專科(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)專科(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)具化學/化工相關工作經驗或證照或結訓證書。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)。</li> <li>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試實作 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>實作科目：電路板上膠覆膜作業</p>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	24	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	副學士
薪資範圍	36,050-42,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 印刷電路板佈局。</li> <li>2. 印刷電路板特性阻抗設計。</li> <li>3. 印刷電路板底片修改與檢查。</li> <li>4. 線路圖繪製與修改。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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/機器人/半導體/應用科技理工科系畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2) 專科(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> <li>(3) 具電路佈局相關工作經歷2年以上者。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表)</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 專科(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2) 本職缺工作內容具印刷電路板佈局相關工作經驗且熟悉Allegro軟體。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)</li> <li>(3) 其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試實作 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>實作科目：電路佈局機上測試</p>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	25	職類	技術生產類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	1
主要工作項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 推動職業安全衛生、輻射防護安全相關管理工作。</li> <li>2. 執行承攬安全管理、工地巡檢及職業安全衛生文件管理。</li> <li>3. 執行廢(污)水管理。</li> <li>4. 執行環境保護等管理業務。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 職業安全/公共衛生/環境與安全/環境工程/環境科學/環境醫學/工業工程/化學/化工理工科系畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> <li>(3)具(a)輻射防護員證照或(b)輻射防護師證照。</li> <li>(4)具(a)甲級空氣污染防治專責人員(b)甲級廢(污)水處理專責人員(c)甲級廢棄物清理專業技術人員(d)甲級毒性化學物質專業技術管理人員等環保專業證照至少1項。</li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)本職缺工作內容具ISO45001相關工作經驗、熟悉職業安全衛生法相關內容、具環境保護相關證照或結訓證書。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照)</li> <li>(3)職業安全衛生管理乙級技術士或職業安全(衛生)管理甲級技術士。</li> <li>(4)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試筆試 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>筆試科目：輻射環保概論</p> <p>參考書目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 輻射防護專業測驗歷屆試題109年度輻射防護員級-行政院原能委員會網站</li> <li>2. 甲級廢棄物清理專業技術人員訓練練習題(106年5月啟用)第1、15冊-行政院環境保護署環境保護人員訓練所網站</li> </ol>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	26	職類	行政管理類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	碩士
薪資範圍	37,080-44,000	需求人數	4
主要工作項目	<p>依分派單位賦予下列一項或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 專案管理(預算及進度管制、定期查訪、結案作業)。</li> <li>2. 專案計畫經費綜整及統計分析。</li> <li>3. 協助國內外科技行銷科技參展活動等相關事宜。</li> <li>4. 國內外客戶參訪接待等相關事宜。</li> <li>5. 蒐集國際市場商情資訊。</li> <li>6. 購案業務。</li> <li>7. 行政文書。</li> <li>8. 執行其他相關事項與長官臨時交辦事項。</li> </ol>		
任職條件	<p>*投遞履歷前請詳閱招考簡章*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 企業管理/工商管理/經營管理/商學/經濟/會計/財務管理/財務金融/國際貿易/資訊/應用外國語文/英語科系畢業。</li> <li>2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目)</li> <li>(2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」)</li> <li>(3)具以下條件之一:(請檢附證明資料) <ol style="list-style-type: none"> <li>A. TQC/MOS/MCAS認證之WORD或EXCEL或POWERPOINT證書。</li> <li>B. 多益成績750分(含)以上/全民英檢中高級(含)以上/ 托福ITP527(含)以上/托福iBT72(含)以上/托福CBT197(含)以上/雅司5.5(含)以上之英文能力檢定證明。</li> <li>C. 行政院公共工程委員會採購專業人員基礎訓練及格證書。</li> <li>D. 人事行政/專案管理相關認證班之結業證書。</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學(含)以上各學年成績單。</li> <li>(2)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照等相關證明)</li> <li>(3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。</li> </ol> </li> </ol>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試書面資格審查 20%(70分合格)</li> <li>2. 初試筆試 30%(70分合格)</li> <li>3. 初試口試 50%(70分合格)</li> </ol>		
備註說明	<p>筆試科目：電腦軟體應用  參考書目：電腦軟體應用丙級學科題庫(勞動部勞動力發展署技能檢定中心全球資訊網)</p>		

國家中山科學研究院電子系統研究所

109年第2次專案人力進用招考

工作編號	27	職類	行政管理類
工作地點	桃園龍潭	需求教育程度	學士
薪資範圍	33,990-40,000	需求人數	4
主要工作項目	依分派單位賦予下列一項或多項工作： 1. 人力招募與訓練。 2. 人事管理、人力招募與訓練、人事差勤、薪資管理。 3. 總務文書。 4. 結報作業。 5. 購案業務。 6. 計畫管理。 7. 執行其他相關事項與長官臨時交辦事項。 8. ISO相關業務。		
任職條件	*投遞履歷前請詳閱招考簡章* 1. 企業管理/工商管理/經營管理/商學/經濟/會計/財務管理/財務金融/國際貿易/資訊/應用外國語文/英語科系畢業。 2. 投遞電子履歷時，應檢附以下證明文件掃描檔(未檢附者，視同資格不符)： (1)符合簡章規定格式之履歷表。(請勿任意刪減履歷表內之填寫項目) (2)大學(含)以上畢業證書/在學證明。(國外學歷畢業證書須蓋「駐外單位審認章」) (3)具以下條件之一:(請檢附證明資料) A. TQC/MOS/MCAS認證之WORD或EXCEL或POWERPOINT證書。 B. 電腦軟體應用任一級證照。 C. 多益成績650分(含)以上/全民英檢中級(含)以上/ 托福ITP457(含)以上/托福iBT47(含)以上/托福CBT137(含)以上/雅司4(含)以上之英文能力檢定證明。 D. 行政院公共工程委員會採購專業人員基礎訓練及格證書。 E. 人事行政/專案管理相關認證班之結業證書。 F. ISO9001品質標準管理系統之內部稽核員證照。 3. 如有下列文件，請於投遞電子履歷時一併提供審查： (1)大學(含)以上各學年成績單。 (2)本職缺工作內容相關工作經驗證明或證書/證照，如具本職缺工作內容相關工作經驗1年(含)以上及具普通小型汽車駕駛執照尤佳。(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證書/證照等相關證明) (3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之相關資料。		
甄試方式	初試： 1. 初試書面資格審查 20%(70分合格) 2. 初試筆試 30%(70分合格) 3. 初試口試 50%(70分合格)		
備註說明	筆試科目：電腦軟體應用 參考書目：電腦軟體應用丙級學科題庫(勞動部勞動力發展署技能檢定中心全球資訊網)		