

國家中山科學研究院資訊安全中心

110 年資安(訊)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 3 員、技術生產類 7 員，共計 10 員，依「國家中山科學研究院資訊安全中心 110 年資安(訊)專案人力進用招考甄試簡章員額需求表」(如附件 3)辦理。

貳、薪資及待遇：

一、薪資：依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「公務人員退休資遣撫卹法及其施行細則」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，需符合教育部頒「大學辦理國外學歷採認辦法」之資格)。

(一)研發類：

1. 碩士(含以上)畢業(依照報考職缺學歷需求)。
2. 學、經歷及科系專長須符合員額需求表之學、經歷條件。學歷認定以員額需求表所需學歷之**畢業證書記載為準**，如非理工學院畢業者，其理工相關課程學分需**超過總學分三分之二以上**，同時論文題目需與理、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**之規定，需檢具學校開立證明書認定(如下表範例，需學校教務處用印)，再由用人單位自行審查認定。
3. 報考研發類職缺需檢附多益成績550分(含)以上之證明書，未檢附視同資格不符。
4. 報考人員學歷高於所報考之工作編號學歷需求，仍依員額需求表薪資範圍核薪。

(二)技術生產類：

1. 大學(含以上)畢業。
2. 學、經歷及科系專長須符合員額需求表之學、經歷條件。學歷認定以員額需求表所需學歷之**畢業證書記載為準**，如非理工學院畢業者，其理工相關課程學分需**超過總學分二分之一以上**，同時論文題目需與理、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**超過總學分二分之一以上**之規定，需檢具學校開立證明書認定(如下表範例，需學校教務處用印)，再由用人單位自行審查認定。
3. 報考人員學歷高於所報考之工作編號學歷需求，仍依員額需求表薪資範圍核薪。

修課名稱	學分數	開課系所證明 (開課單位需為理工學院)																																										
巨量資料 分析	3	<p>開課系所 所有系所</p> <p>以下三欄可用部份字串查詢!</p> <p>中文課程名稱 <input type="text" value="巨量資料"/></p> <p>英文課程名稱 <input type="text"/></p> <p>課程代碼 <input type="text"/></p> <p><input type="button" value="查詢"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開課系所</th> <th>課程代碼</th> <th>學分數</th> <th>上課時數</th> <th>實習時數</th> <th>課程名稱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3T5696</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>生醫巨量資料處理與分析</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3T5735</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>巨量資料系統之應用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3T6858</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高效能計算與巨量資料系統</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3T7026</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>巨量資料系統</td> </tr> <tr> <td>資工系</td> <td>CS5124</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>巨量資料分析</td> </tr> <tr> <td>電機系</td> <td>EE5920</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>巨量資料分析實務</td> </tr> </tbody> </table> <p>「巨量資料分析」課程由本校理工學院資工系及電機系開課，故此課程 3 學分予以承認。</p>	開課系所	課程代碼	學分數	上課時數	實習時數	課程名稱		3T5696	3	0	0	生醫巨量資料處理與分析		3T5735	3	0	0	巨量資料系統之應用		3T6858	3	0	0	高效能計算與巨量資料系統		3T7026	3	0	0	巨量資料系統	資工系	CS5124	3	3	0	巨量資料分析	電機系	EE5920	3	3	0	巨量資料分析實務
開課系所	課程代碼	學分數	上課時數	實習時數	課程名稱																																							
	3T5696	3	0	0	生醫巨量資料處理與分析																																							
	3T5735	3	0	0	巨量資料系統之應用																																							
	3T6858	3	0	0	高效能計算與巨量資料系統																																							
	3T7026	3	0	0	巨量資料系統																																							
資工系	CS5124	3	3	0	巨量資料分析																																							
電機系	EE5920	3	3	0	巨量資料分析實務																																							
企業模型 建構 與分析	3	<p>開課系所 所有系所</p> <p>以下三欄可用部份字串查詢!</p> <p>中文課程名稱 <input type="text" value="企業模型"/></p> <p>英文課程名稱 <input type="text"/></p> <p>課程代碼 <input type="text"/></p> <p><input type="button" value="查詢"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開課系所</th> <th>課程代碼</th> <th>學分數</th> <th>上課時數</th> <th>實習時數</th> <th>課程名稱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工管系</td> <td>IM6210</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>企業模型構建與分析</td> </tr> </tbody> </table> <p>「企業模型建構與分析」課程由本校管理學院工管系開課，故此課程 3 學分不予以承認。</p>	開課系所	課程代碼	學分數	上課時數	實習時數	課程名稱	工管系	IM6210	3	3	0	企業模型構建與分析																														
開課系所	課程代碼	學分數	上課時數	實習時數	課程名稱																																							
工管系	IM6210	3	3	0	企業模型構建與分析																																							
總計承認學分		3																																										

三、其他限制：有下列情形之一者，不得進用；若於進用後本院始查知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，並不得提出異議：

- (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)大陸地區人民、香港居民或澳門居民。
- (三)無行為能力或限制行為能力者。
- (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者。
- (五)犯內亂、外患、貪污罪及違反國家機密保護法，經判決有罪者。惟情節輕微且經宣告緩刑者，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者。惟情節輕微且經宣告緩刑者，不在此限。
- (七)因案被通緝或在羈押、管收中。
- (八)依法停止任用者。
- (九)褫奪公權尚未復權者。
- (十)受監護宣告尚未撤銷者。
- (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者。
- (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**110年5月31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(聯絡電話請填寫手機號碼)及上傳中科院之履歷表(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、勞保投保明細等相關資料後，選擇報考職缺並投遞履歷，各項資料務必依序彙整在同一檔案(PDF 檔)上傳，報考職缺每人最多以三項為限。
- 三、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(資格審查)，資格審查不符者亦不予退件。
- 四、報考人員經書面審查合格者，本院以電子郵件通知參加甄試。
- 五、不接受紙本報名及現場報名甄試。
- 六、應屆畢業生或延畢生(報名甄試時尚未取得畢業證書者)，報名時請檢附學生證掃描檔供查驗。前述人員於錄取後，需於本院寄發通知日起 3 個月內(或報到時)，繳驗畢業證書，若無法於時限內繳驗，則取消錄取資格。
- 七、歡迎具身心障礙身分或原住民身分且符合報考資格者報名參加甄試，請於人才資料庫登錄資料時及履歷表上註記。
- 八、本次招考案開放院內符合報考資格之員工，得報名參加甄試，惟不可報考同一職類，且需經單位一級主管同意後(如附件 2)，於本院網路徵才系統完成報名。另當事人需填具院內工作經歷(非職稱)後，由該工作經歷任職單位二級主管核章者，無需檢附院內工作經歷之勞保投保明細。
- 伍、報名應檢附資料：各項報考資料務必依序排列，彙整於同一份 PDF 檔，並請自行調整資料版面之呈現方向，以利閱讀，若資料繳交不齊全或模糊無法辨識，皆視同資格不符，並由系統轉入後才完成報考，且一律不退件。檔名格式：「報考職缺號_姓名_履歷表」
- 一、履歷表：請務必使用附件1格式填寫並附照片(請參考「附件1-填寫範例」填寫)，並依誠信原則，確實填寫於本院服務之親屬及朋友關係，若未誠實填寫而錄取，經查屬實者，本院得

- 予不經預告終止契約解除聘雇。
- 二、符合報考職缺學歷需求(含以上)之畢業證書、成績單掃描檔。
 - 三、本院現職同仁報考時，需檢附主管核章之「各類聘雇員工參加招考報名申請表」掃描檔(如附件2)。
 - 四、核發日期3個月內(以報名截止日期計算)之警察刑事紀錄證明書掃描檔，並請申請「全部期間」。
 - 五、報考所需之個人相關掃描檔資料(如：中科院之履歷表、符合報考學歷(大學(含)以上)畢業證書、(大學(含)以上)成績單、工作經歷證明、勞保投保明細、證照、或英文檢定成績等)，請參考簡章之員額需求表。**報考研發類職缺者，應檢附以下任一英文能力檢定證明書：**(1)多益(TOEIC)成績550(含)以上。(2)全民英檢中級(含)以上。(3)托福(TOFEL iBT)457(含)以上。(4)雅思(IELTS)4(含)以上。
 - 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。「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，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)。

勞動部勞工保險局 - 化服務系統：個人網路申報及查詢作業 第 1 頁，共 1 頁

勞工保險異動查詢 網頁下載時間：105 年 07 月 04 日 21 時 40 分 36 秒

身分證號： 姓名： 出生日期：

查詢日期起迄： 0970101 ~ 1050704

【查詢結果】：

序號	保險證號	投保單位名稱	投保薪資	生效日期	退保日期	備註	單位欠費註記
1	0	A 行政院 究所	43,900	0970114	1010115		
2	05	X 豐聯股份有限公司	43,900	1010416			
3	05	X 國際股份有限公司	45,800	1050501			

- 八、具身心障礙身分者，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。
- 十、各項繳交資料正本於錄取後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、甄試時間、地點及方式：

- 一、甄試日期：暫定 **110 年 6 月辦理甄試作業，甄試時間得依實際狀況彈性調整之**，如招考員額已滿即停止公告(實際甄試時間以甄試通知為準)。
- 二、甄試地點：暫定本院新新院區(桃園市龍潭區)(實際甄試地點以甄試通知為準)。
- 三、甄試方式：甄試科目及配分請參閱員額需求表。
- (一)研發類：
1. 初試：書面審查/口試。
 2. 複試：口試。
- (二)技術生產類：
1. 初試：書面審查/口試/筆試。
 2. 複試：口試。
- 四、各項甄試作業如遇天災、事變及突發事件(如：颱風來襲)等不可抗力之原因，本院得視情況合理的調整甄試作業時間、地點及甄試方式並應即通知應考人員。
- 五、各項甄試作業(如：時間、地點…等)均以電子郵件通知應考人員。請考生務必留意報考時提供之電子郵件帳號、手機號碼。若以電子郵件通知無法聯繫到考生，視為該考生放棄報考，不再另行通知。
- 六、研發類、技術生產類書面審查不合格者或筆試不合格者，皆不通知參加口試。

柒、錄取標準：

- 一、甄試合格標準：
- (一)單項成績(初試書面審查及口試、筆試、複試)，合格標準皆為 70 分，未達合格標準者不予錄取。

(二) 如有其中一項甄試項目缺考者，不予計算總分，且不予錄取。

二、成績排序：

(一) 以總成績高低依序錄取，總成績為複試口試平均成績。

(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、書面審查平均較高者為優先；遇所有成績均相同時，由本院決定錄取順序。
2. 技術生產類：依序以筆試成績、口試平均成績較高者為優先；遇所有成績均相同時，由本院決定錄取順序。

三、備取人數：

(一) 完成各階段甄試後合格但未錄取之應徵者得設為備取人員，並由單位依成績排定備取順序，依序備取，儲備期限自甄試結果奉本院院長核定次日起 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、甄試結果於甄試完成後 1 個月~1.5 個月內以電子郵件通知錄取人員，各職缺錄取情形不予公告。

二、人員進用：

(一) 依本院任務需求，分發至資訊安全中心、資訊通信研究所服務。

(二) 需先參加進用單位「權利義務說明會」，再辦理報到作業。

(三) 試用 3 個月，試用期間經考核為不適任人員者，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：

總機：(03)4712201 或(02)26739638

聯絡人及分機：游震宇組長 354813

簡欣妤小姐 354837

報名應檢附資料補充說明

(一) 檔案格式：各項資料應依序彙整於同一份檔案，以 PDF 格式上傳。

(二) 檔名規則：請以「**報考職缺號_姓名_履歷表**」命名。

(三) 資料項目與順序：(報考資料請按下表順序排列，得依職缺要求自行增減)

項次	資料項目	說明
1	「履歷表」及「補充附表」	請依「簡章規定」之履歷表格式(如附件 1)詳實填寫，並附上照片。
2	畢業證書	<ol style="list-style-type: none"> 須檢附報考項次要求學歷之畢業證書，應屆畢業生得以<u>學校開立之「在學證明」或「背後蓋有註冊章之學生證正、反面」</u>暫代，惟錄取後，需於本院寄發通知日起 3 個月內(或報到時)，繳驗畢業證書，若無法於時限內繳驗，則取消錄取資格。 國外學歷符合教育部頒「大學辦理國外學歷採認辦法」之資格，於畢業證書須蓋「<u>駐外單位審認章</u>」。
3	成績單	<ol style="list-style-type: none"> 須檢附報考職缺要求學歷(含以上)之<u>各學年成績單</u>。 <u>如非理、工學院畢業者，其理工相關課程學分需超過總學分三分之二以上(研發類)/二分之一以上(技術類)，同時論文題目需與理、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(研發類)/二分之一以上(技術類)之規定，並檢具學校開立證明書認定(如下表範例，需學校教務處用印)，再由用人單位審查認定。</u>
4	各類聘雇員工參加招考報名申請表	僅本院同仁需繳交(如附件 2)，並經單位一級主管核章。
5	英文檢定證明	<ol style="list-style-type: none"> 報考研發類職缺需檢附多益成績 550 分(含)以上之證明書，未檢附視同資格不符。 其他職類請依員額需求表各項次「學歷、經歷條件」說明檢附。

項次	資料項目	說明
6	個人社會保險投保證明(如：勞保、農保…等)	<p>1. 若有繳交民營機構之經歷者，須檢附「勞保投保明細表」，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)；未檢附勞保明細表者，該工作經歷不予認可。</p> <p>2. 「勞保投保明細表」應包含：(曾)任職公司投保薪資、投保生效與退保日期等資訊(範例如下圖)。</p> <p>3. 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	「服務證明或離職證明」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。
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	僅具身心障身分者需繳交。
10	碩、博士論文	<u>僅報考研發類者，需檢附碩士(含)以上論文之封面、摘要、結論等。</u>

勞動部勞工保險局 e 化服務系統：個人網路申報及查詢作業 第 1 頁，共 1 頁
勞工保險異動查詢

網頁下載時間：105 年 07 月 04 日 21 時 40 分 36 秒

身分證號： 姓名： 出生日期：

查詢日期起迄： 0970101 ~ 1050704

【查詢結果】：

序號	保險證號	投保單位名稱	投保薪資	生效日期	退保日期	備註	單位欠費註記
1	0	A 行政院 究所	43,900	0970114	1010113		
2	05	X 國際股份有限公司	43,900	1010416			
3	05	X 國際股份有限公司	45,800	1050501			

履 歷 表

★姓名		英文姓名		★身分證 號 碼		最近三個月 1 吋半身脫帽照片
出生地		★出生日期	年月日	婚 姻	<input type="checkbox"/> 已婚 <input type="checkbox"/> 未婚	
★兵役狀況	<input type="checkbox"/> 役畢 <input type="checkbox"/> 免役 <input type="checkbox"/> 未役 <input type="checkbox"/> 服役中(退役時間：)					
★電子郵件						
★通 訊 處	戶 籍 地 址				行動電話	
	通 訊 地 址				連絡電話	
	居住國外 (緊急聯絡人)	在台聯絡人員	行動電話	連絡電話		
★學 歷	學 校 名 稱	院 系 科 別	學 位	起 迄 時 間		
註：學歷欄按所獲學位，由高至低順序填寫(例：按博士→碩士→學士順序)。						
★經 歷	服 務 機 關 名 稱		職 稱 (工 作 內 容)		起 迄 時 間	
★家 庭 狀 況	稱 謂	姓 名	職 業	服 務 機 關	連 絡 (行 動) 電 話	
<input type="checkbox"/> 是 有在中科院任職之親屬及朋友者請填寫以下欄位 <input type="checkbox"/> 否 以下欄位不需填寫						
★ <small style="color: red;">在中科院任職之 三親等親屬及朋友</small>	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

自述(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)

履歷表補充附表

填表日期： 年 月 日

1	★姓名					
2	★報考職類	<input type="checkbox"/> 研發類 <input type="checkbox"/> 技術類				
3	★報考項次 (報考至多3個職缺，請依照志願排序！)	1. 2. 3.				
4	前一份工作月薪	元	前一份工作年薪	元		
5	★預期月薪	元	★可接受最低月	元		
6	語言能力					
7	專長					
8	本院產學合作案或其他合作計畫					
8.1	計畫名稱		期程	至	本院合作單位	
9	證照					計____張
10	論著					
10.1	碩士論文名稱					
10.2	博士論文名稱					
10.3	國內外學術期刊發表論文					計____篇
10.3.1	論文名稱					
	發表期刊名稱					
10.4	國內外研討會發表論文					計____篇
10.4.1	論文名稱					
	研討會名稱					
10.5	其他著作					計____篇
10.5.1	著作名稱					

(本表若不敷使用請自行延伸) 備註：有★為必填欄位

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 1吋半身脫帽照片
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	
★兵役狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 役畢 <input type="checkbox"/> 免役 <input type="checkbox"/> 未役 <input type="checkbox"/> 服役中(退役時間：106/06/30)					
★電子郵件	lcm123@gmail.com 兵役狀況：「役畢」、「服役中」皆須填寫退伍時間					
★通訊處	戶籍地址	桃園市龍潭區龍祥里			行動電話	0900-000000
	通訊地址	桃園市龍潭區龍祥里34鄰千城路123號4樓			連絡電話	03-471-1111(住家)
	居住國外 (緊急聯絡人)	在台聯絡人員 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		
				94/09至96/06		
			90/09至94/06			
			上->學士順序)。			
			容)起迄時間			
★經歷	風成力有限公司		貝休士任職(人線與微波被動元件開發)		102/02/01-105/05/31 (計3.3年)	
					100/07/01-102/01/31 (計1.5年)	
經歷：服務機關名稱、起迄時間應依個人勞保投保明細表內容填寫。勞保投保明細表可利用自然人憑證至勞保局網站「勞工保險異動查詢」下載，或至勞保局申請。「年資」以無條件捨去至小數點第1位。						
★家庭狀況	稱謂	姓名	職業	服務機關	連絡(行動)電話	
	父	李大明	科聘	中科院	0952-777888	
	母	林大		無	0952-123456	
	妻	王小	教師	石門國小	0952-111222	
	子	李小		無	無	
女	李小玉		無	無		
家庭狀況：請填「父、母、配偶、子女」資料						
是 有在中科院任職之親屬及朋友者請填寫以下欄位 <input type="checkbox"/>否 以下欄位不需填寫						
★在親屬及朋友 在中科院任職之	關係(稱謂)	姓名	單位	職稱		
	父子	李大明	電子系統研究所	聘用技士		
身體	身高：180 公分	體重：70 公斤	血型：A 型			
其他	原住民	<input type="checkbox"/> 山地 <input type="checkbox"/> 平地	族別：		族	
	身心障礙	殘障等級：	度	殘障類別：	障(類)	

備註：有★為必填欄位

國家中山科學研究院 各類聘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			
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。

中山科學研究院徵才系統履歷投遞步驟說明

1. 請先至中科院官網(<http://www.ncsist.org.tw/csistdup/main/Default.aspx>)點擊「菁英招募」查看最新招募簡章。



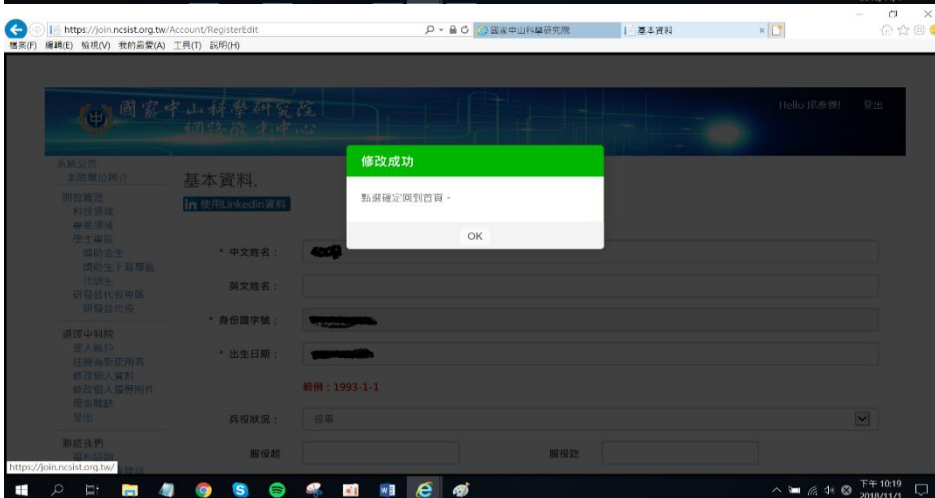
2. 若有有興趣的職缺，請再點選左側「加入我們」，並點擊「圖片」進入本院徵才系統(<https://join.ncsist.org.tw/>)。



3. 進入系統後，第一次使用者須先註冊成為會員，註冊過程中需透過 email 信箱認證帳號，部分免費 email 信箱會將本院通知信列入垃圾郵件（如 gmail），如在十分鐘內都沒有收到認證信，請先至垃圾郵件區查看。若已註冊成功者，請直接登入即可。



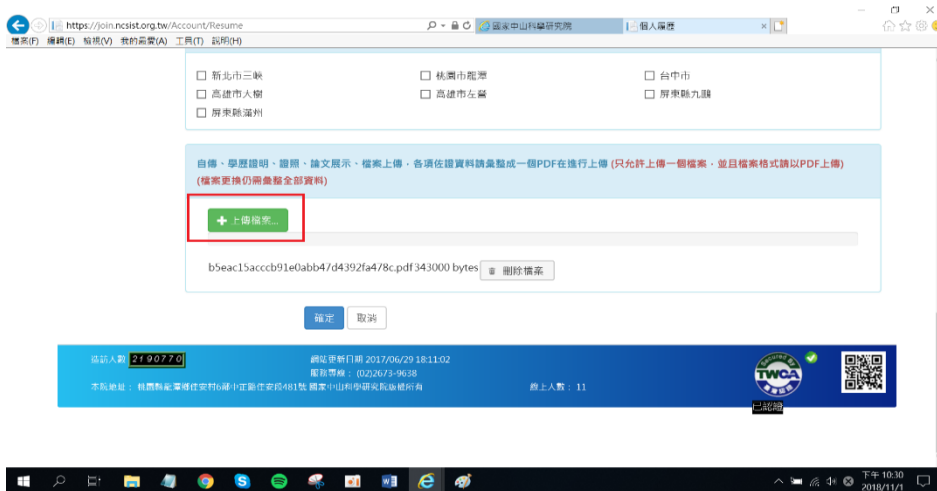
4. 成功登入後，請先至「修改個人資料」完成基本資料填寫，點擊確定後會跳出修改成功。



5. 再至「修改個人履歷附件」完成檔案建置（需先點選新增 XX 按鈕後才會跳出撰寫區域，並再次點選新增 XX 才會成功新增內容，建議新增內容需逐筆填寫）。



6. 請將招募簡章中各職缺所要求的資料整理合併成一個 PDF 檔後上傳。



7. 點選左側「搜索職缺」，利用「職務名稱」選單快速尋找想投遞的職缺，並點擊查詢。



8. 跳出想要投遞的職缺後，**一定要點擊「投遞履歷」**進入下一個畫面。



9. 填寫自我推薦內容後點擊確認送出，恭喜您完成甄試報名（如有疑慮請電洽招考單位詢問）。



10. 其他疑問請先至「常見問題」查詢是否有相關解答；若無，歡迎利用「其他問題或建議」反映您的疑問（若有問題畫面請截圖透過上傳檔案附上給我們參考），我們將盡速為為您解決。



附件 3

「國家中山科學研究院資訊安全中心 110 年資安(訊)專案人力進用招考甄試簡章員額需求表」詳如次頁。

國家中山科學研究院資訊安全中心
110年資安(訊)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	碩士
薪資範圍	56,650-65,000	需求人數	2
主要工作項目	錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列工作： 1. 資訊系統規劃、設計開發。 2. 安全程式碼架構規劃設計。 3. 資料庫程式規劃、設計及開發。 4. 軟體共通元件、程式風格及人機介面之規劃與設計。		
任職條件	1. 資訊/資管/資工/電腦/通信/工業工程/工業管理/系統工程/環境工程/數學/統計/電子/電機/機械/化學/材料/航空理工科系畢業。 *以畢業證書記載為主(詳見本簡章報考資格說明)。 2. 至少具備網頁式資訊系統開發專長/經驗。 3. 具備下列任一專長/經驗為佳： (1)網頁程式開發(如：ASP.Net C#、Java Servlet、JSP 網頁程式開發)。 (2)程式開發(如：C++、Java、Python、PowerShell、RESTfulAPI)。 (3)資訊安全相關證照(如：CISSP、CEH、CompTIA Security+、CND、ECIH、ISO 27001等)。 *請務必詳閱本簡章「報名應檢附資料補充說明」，未檢附或格式不符者，視同資格不符。		
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	專長(技能)：資訊系統。		

國家中山科學研究院資訊安全中心
110年資安(訊)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	1
主要工作項目	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 全院性資訊/電信作業環境、機房設施建置規劃與維管。 2. 全院資訊網路系統建置規劃與維管。 3. 全院防火牆建置規劃、設定與管制。 4. 全院物聯網(如IP CAM, ...等)、機聯網與儲存設備等收容規劃與管制。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/資訊/電腦(計算機)/通訊/通信/電信/網路/軟體工程理工科系畢業。 *以畢業證書記載為主(詳見本簡章報考資格說明)。 2. 具備下列任一專長/經驗為佳： <ol style="list-style-type: none"> (1)具備資訊網路、物聯網、防火牆或機房系統維管經驗(有相關專業證照者)且從事相關工作經驗1年(含)以上。 (2)具備資訊與網路管理(相關專業證照)與資安相關證照者。 (3)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之公、民營機構訓練證照或證明。 <p>*請務必詳閱本簡章「報名應檢附資料補充說明」，未檢附或格式不符者，視同資格不符。</p>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>複試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 複試口試 100%(70分合格) 		
備註說明	<p>專長(技能)：網路及雲端平台設計規劃。</p>		

國家中山科學研究院資訊安全中心
110年資安(訊)專案人力進用招考

工作編號	3	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	錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列工作： 1. ASP.Net C#網頁式資訊系統規劃、設計開發。 2. Java Servlet、JSP 網頁式資訊系統規劃、設計開發。 3. 資安檢測漏洞修補。		
任職條件	1. 資訊/資管/資工/電腦/通信/工業工程/工業管理/系統工程/環境工程/數學/統計/電子/電機/機械/化學/材料/航空理工科系畢業。 *以畢業證書記載為主(詳見本簡章報考資格說明)。 2. 至少具備網頁式資訊系統開發專長/經驗。 3. 具備下列任一專長/經驗為佳： (1)網頁程式開發(如 ASP.Net C#、Java Servlet、JSP 網頁程式開發)。 (2)程式開發(如 C++、Java、Python、PowerShell、RESTfulAPI)。 (3)資訊安全相關證照(如：CISSP、CEH、CompTIA Security+、CND、ECIH、ISO 27001等)。 (4)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之公、民營機構訓練證照或證明。 *請務必詳閱本簡章「報名應檢附資料補充說明」，未檢附或格式不符者，視同資格不符。		
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) 複試： 1. 複試口試 100%(70分合格)		
備註說明	1. 專長(技能)：資訊系統。 2. 筆試科目：程式語言(JAVA 或.NET)(含資安風險程式碼修補)。 3. 參考書目： 書名(版次)：(1)Head First Servlets & JSP (2)ASP.NET MVC5 網站開發美學 作者：(1)Bryan Basham，譯者：戴玉珮、戴谷川 (2)陳仕傑等編著 出版社：(1)精誠公司恆逸資訊 (2)碁峰資訊		

國家中山科學研究院資訊安全中心
110年資安(訊)專案人力進用招考

工作編號	4	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>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 全院性資訊/電信作業環境、機房設施建置規劃與維管。 2. 全院資訊網路系統建置規劃與維管。 3. 全院通信/資訊管道(線路/光纜)建置規劃與維管。 4. 全院防火牆建置規劃、設定與管制。 5. 全院物聯網(如IP CAM, ...等)、機聯網與儲存設備等收容規劃與管制。 		
任職條件	<p>1. 電子/電機/資訊/電腦(計算機)/通訊/通信/電信/網路/軟體工程理工科系畢業。 *以畢業證書記載為主(詳見本簡章報考資格說明)。</p> <p>2. 具備下列任一專長/經驗為佳：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 具備電信/資訊網路、物聯網、防火牆或機房系統維管經驗(有相關專業證照者)且從事相關工作經驗1年(含)以上。 (2) 具備資訊、通訊相關機電技術(甲、乙級電匠證照)、電信與網路管理(相關專業證照)與資安相關證照者。 (3) 其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之公、民營機構訓練證照或證明。 <p>*請務必詳閱本簡章「報名應檢附資料補充說明」，未檢附或格式不符者，視同資格不符。</p>		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) <p>複試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 複試口試 100%(70分合格) 		
備註說明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 專長(技能)：網路及雲端平台設計規劃。 2. 實作科目：通信及網路線材及接頭製作。 		

國家中山科學研究院資訊安全中心
110年資安(訊)專案人力進用招考

工作編號	5	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	錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列工作： 1. 執行全院性資訊/電信/機房等機敏環境安全監控軟體系統開發之使用者介面需求確認。 2. 執行開發軟體之操作介面規劃與設計。 3. 協助軟體測試及驗證。 4. 主管臨時交辦事項。		
任職條件	1. 工業工程/工業管理/系統工程/數學/統計/電子/電機/機械/資訊/電腦(計算機)/通訊/通信/電信/網路/科技管理/軍事工程/建築/視覺傳達設計/資訊管理理工科系畢業。 *以畢業證書記載為主(詳見本簡章報考資格說明)。 2. 需具備與網頁或Windows程式開發工程師協作經驗。 3. 具備下列任一專長/經驗為佳： (1) 具備互動式程式使用者介面(UI)設計經驗。 (2) 具備互動式程式使用者體驗(UX)設計經驗。 (3) 產品原型軟體開發階段的測試及驗證經驗。 (4) 其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之公、民營機構訓練證照或證明。 *請務必詳閱本簡章「報名應檢附資料補充說明」，未檢附或格式不符者，視同資格不符。		
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) 複試： 1. 複試口試 100%(70分合格)		
備註說明	1. 專長(技能)：網站系統設計與開發、應用程式設計與開發。 2. 筆試科目：計算機概論。 3. 參考書目：計算機概論，出版社：東華書局，作者：J. GLENN BROOLSHEAR，譯者：林國平。		

國家中山科學研究院資訊安全中心
110年資安(訊)專案人力進用招考

工作編號	6	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	錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列工作： 1. 執行全院性資訊/電信/機房等機敏環境安全監控軟體系統開發之軟體影像圖資繪製、建檔、編修及管理相關事宜。 2. 執行開發軟體所需之採購、履約及結報相關事宜。 3. 主管臨時交辦事項。		
任職條件	1. 工業工程/工業管理/系統工程/數學/統計/電子/電機/機械/資訊/電腦(計算機)/通訊/通信/電信/網路/軍事工程/建築理工科系畢業。 *以畢業證書記載為主(詳見本簡章報考資格說明)。 2. 具備下列任一專長/經驗為佳： (1)具有相關之實務經驗(請檢附相關工作證明)，或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為佳。 (2)具AutoCAD/SioldWorks/Visio/3dsMax電腦繪圖應用等相關文書證照檢定者。 (3)熟電腦操作、文書處理。 (4)其他可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之公、民營機構訓練證照或證明。 *請務必詳閱本簡章「報名應檢附資料補充說明」，未檢附或格式不符者，視同資格不符。		
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) 複試： 1. 複試口試 100%(70分合格)		
備註說明	1. 專長(技能)：電腦製圖。 2. 筆試科目：電腦輔助平面製圖。 3. 參考書目：電腦輔助平面製圖認證指南AutoCAD 2020，出版社：碁峯資訊股份有限公司，作者：財團法人中華民國電腦技能基金會。		