

# 國家中山科學研究院資訊通信研究所

## 109 年資安領域人力進用招考簡章

### 壹、員額需求：

需求全時工作人員研發類 23 員、技術生產類 11 員，共計 34 員，依「國家中山科學研究院資訊通信研究所 109 年資安領域人力進用招考員額需求表」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。
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)，再由用人單位審查認定。

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 巨量資料</p> <p>英文課程名稱</p> <p>課程代碼</p> <p>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	「企業模型建構與分析」課程由本校管理學院工管系開																																										

修課名稱	學分數	開課系所證明 (開課單位需為理工學院)												
		<p>開課系所 <input type="text" value="所有系所"/>   <small>以下三欄可用部份字串查詢!</small>            中文課程名稱 <input type="text" value="企業模型"/>            英文課程名稱 <input type="text"/>            課程代碼 <input type="text"/>  <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>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													

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。

#### 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12月31日**止，如招考員額已滿即停止公告。
- 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 2)、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，各項資料並依序彙整在同一檔案(PDF 檔)上傳，報考職缺每人最多以三個為原則。

- 三、本所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)。
- 四、報考人員經書面審查(或資格審查)合格者，本所以電子郵件通知參加甄試，資格審查不符者將不予退件。
- 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，於本院網路徵才系統完成報名。**惟本次招考案不開放院內員工報名。**

伍、報名應檢附資料：報考資料務必依序排列成乙份PDF檔，請自行調整資料版面之呈現方向，以利閱讀，若資料模糊無法辨識，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**貼妥照片**：請依照附件2格式填寫，請參考「附件2-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、符合報考學歷之畢業證書掃描檔。
- 三、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」。
- 四、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、勞保明細表、證照、或英文檢定成績等)，請

參考簡章之員額需求表。

- 五、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。
- 六、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  
勞工保險異動查詢

第 1 頁，共 1 頁

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	K 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			

- 七、具身心障礙身分者，檢附身心障礙手冊(證明)正、反面掃描檔。
- 八、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。
- 九、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 109 年 9 月至 110 年 1 月底間辦理甄試作業，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。

(三)行政管理類：

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，本所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。

七、口試甄試時，若考生未於規定時間內完成報到手續，需主動以電話先行告知，報到時間得視情況順延(半小時內為原則)。

## 柒、錄取標準：

### 一、甄試合格標準：

(一)初試單項(書面審查/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)初試書面審查及口試合格標準皆為 70 分。

(三)筆試合格標準為 70 分。

(四)複試口試合格標準為 70 分。

(五)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，由本所決定錄取順序。
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，由本所決定錄取順序。
3. 行政管理類：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，由本所決定錄取順序。

三、儲備期限：

- (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，各職缺錄取情形不予公告。
- 二、人員進用：錄取人員參加權利義務說明會後，再辦理報到作業。錄取人員試用3個月，試用期間經考核為不適任人員者，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：  
陳德育組長 ，分機 353024  
徐明聰副組長 ，分機 353030  
林庭宇小姐 ，分機 353505  
張淑惠小姐 ，分機 353504

## 報考人員應檢附資料說明如下：

壹、依報考工作編號學歷、經歷條件需求資料，依序自行增修，如未檢附者，視同資格不符

貳、下列資料務必依序排列成乙份 P D F 檔，請自行調整資料版面之呈現方向，以利閱讀，若資料模糊無法辨識，視同資格不符，並由系統轉入後才完成報考。

參、P D F 檔名格式：「報考職缺號\_姓名\_履歷表」

- 一、中科院履歷表及補充附表(附相片)(如附件 2)。
- 二、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」。
- 三、畢業證書(大學(含)以上碩、博士之畢業證書)。
- 四、成績單(大學(含)以上碩、博士之成績單)。
- 五、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(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(技術類)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)，再由用人單位審查認定。

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 <input type="text" value="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 <input type="text" value="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>企業模型建構與分析</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	企業模型建構與分析																														
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	企業模型建構與分析																																							
總計承認學分	3																																											

- 六、**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。**

同等語文能力測驗標準表			
全民英檢	多益(TOEIC)	托福 (TOFEL iBT)	雅司 (IELTS)
優級	950(含)以上	630(含)以上	7.5(含)以上
高級	880(含)以上	560(含)以上	6.5(含)以上
高/中級	750(含)以上	527(含)以上	5.5(含)以上
中級	550(含)以上	457(含)以上	4(含)以上

- 七、具各公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)(請貼上證照正反面圖檔)。
- 八、相關專業工作經歷證明(本項視學歷、經歷條件需求，本項需公司開出之證明文件)**及勞動部勞保局個人勞保投保明細表**。
- 九、其它補充資料或特殊需求(本項視學歷、經歷條件需求，或補充自身相關專業之專題、論文、獲獎文件…等資料)。

# 履 歷 表

★姓名		英文姓名		★身分證 號 碼		最近三個月 1吋半身脫帽照片
出生地		★出生日期	年月日	婚 姻	<input type="checkbox"/> 已婚 <input type="checkbox"/> 未婚	
★兵役狀況	<input type="checkbox"/> 役畢 <input type="checkbox"/> 免役 <input type="checkbox"/> 未役 <input type="checkbox"/> 服役中(退役時間: )					
★電子郵件						
★通訊處	戶籍地址				行動電話	
	通訊地址				連絡電話	
	居住國外 (緊急聯絡人)	在台聯絡人員	行動電話	連絡電話		
★學歷	學校名稱	院系科別	學位	起迄時間		
註：學歷欄按所獲學位，由高至低順序填寫(例：按博士→碩士→學士順序)。						
★經歷	服務機關名稱	職稱(工作內容)			起迄時間	
★家庭狀況	稱謂	姓名	職業	服務機關	連絡(行動)電話	
<input type="checkbox"/> 是 有在中科院任職之親屬及朋友者請填寫以下欄位 <input type="checkbox"/> 否 以下欄位不需填寫						
★ 在中科院 任職之 三親等 親屬及 朋友	關係(稱謂)	姓名	單位	職 稱		
身 體	身高：	公分	體重：	公斤	血型：	型
其 他	原住民	<input type="checkbox"/> 山 地	<input type="checkbox"/> 平 地	族 別：		族
	身心障礙	殘障等級：		度	殘障類別：	
障(類)						

備註：有★為必填欄位

自述(本表若不敷使用請自行延伸)

Large empty rectangular box for content.

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	<b>★姓名</b>					
2	<b>★報考職類</b>	<input type="checkbox"/> 研發類 <input type="checkbox"/> 技術類				
3	<b>★報考項次</b> <b>(報考至多3個職缺，請依照志願排序！)</b>	1. 2. 3.				
4	前一份工作月薪	元	前一份工作年薪	元		
5	<b>★預期月薪</b>	元	<b>★可接受最低月</b>	元		
6	語言能力					
7	專長					
8	<b>本院產學合作案或其他合作計畫</b>					
8.1	計畫名稱		期程	至	本院合作單位	
9	<b>證照</b>					計____張
10	<b>論著</b>					
10.1	碩士論文名稱					
10.2	博士論文名稱					
10.3	<b>國內外學術期刊發表論文</b>					計____篇
10.3.1	論文名稱					
	發表期刊名稱					
10.4	<b>國內外研討會發表論文</b>					計____篇
10.4.1	論文名稱					
	研討會名稱					
10.5	<b>其他著作</b>					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
出生地	桃園市	★出生日期	80/01/01	婚 姻	<input type="checkbox"/> 已婚 <input checked="" type="checkbox"/> 未婚	1吋半身脫帽照片
★兵役狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 役畢 <input type="checkbox"/> 免役 <input type="checkbox"/> 未役 <input type="checkbox"/> 服役中(退役時間：106/06/30)					
★電子郵件	lcm123@gmail.com		兵役狀況：「役畢」、「服役中」皆須填寫退伍時間			
★通訊處	戶籍地址	桃園市龍潭區龍祥里			行動電話	0900-000000
	通訊地址	桃園市龍潭區龍祥里34鄰干城路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			
學歷：1.學校、科系、日期請依畢業證書填寫；2.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(研發類)/二分之一以上(技術類)，且論文題目需與理、工相關)						
★經歷	風成有限公司		資深工程師(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						
<input checked="" 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						
★在中科院任職之親屬及朋友	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



## 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



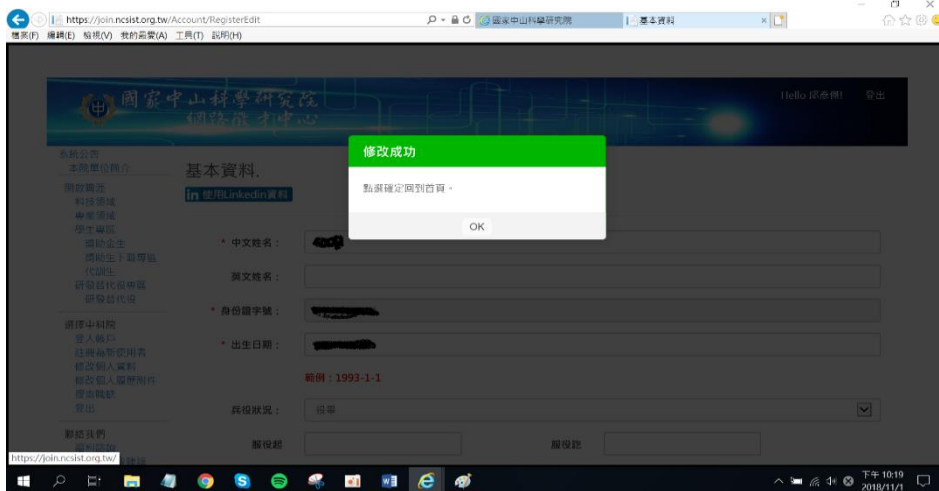
2.若有有興趣的職缺，請再點選左側「加入我們」，並點擊「圖片」進入本院徵才系統(<https://join.ncsist.org.tw/>)



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。



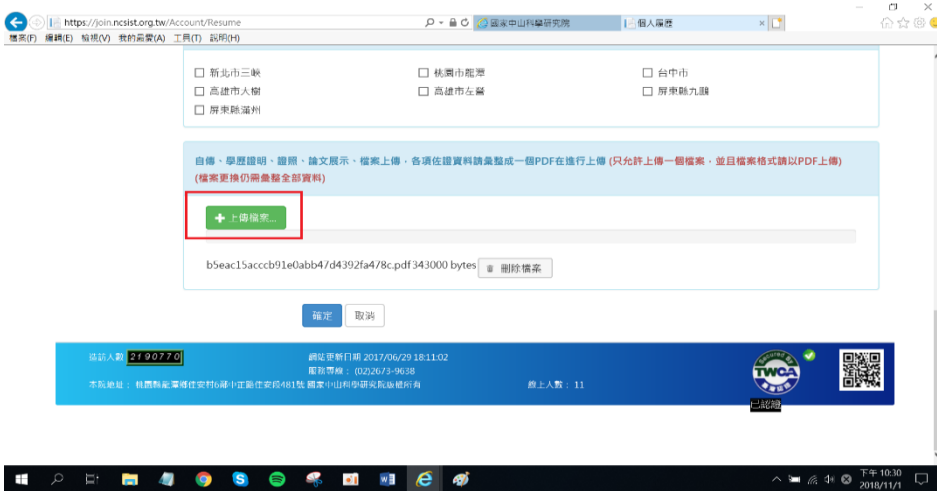
4.成功登入後，請先至「修改個人資料」完成基本資料填寫，點擊確定後會跳出修改成功。



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。



國家中山科學研究院資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

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	錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作： 1. 大型資訊安全系統軟/硬架構設計、規劃與研發管理。 2. 資安系統或應用系統軟體安全性研究、規劃設計與研發管理。 3. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。		
任職條件	<p>1. 資訊/資管/電腦(計算機)/網路/電機/電子/通訊/通信/電信/電訊/自動控制/系統/數學等理工系所畢業。</p> <p>2. 至少具備下列任一專長與相關經驗：</p> <p>(1) 具資訊安全系統設計與架構規劃相關實務經驗。</p> <p>(2) 具資訊安全應用服務系統相關開發實務經驗(含Android、iOS APP及Linux kernel/driver開發經驗)。</p> <p>(3) 具軟體反組譯、shellcode解析與撰寫之實務經驗。</p> <p>(4) 具巨量資料處理、資料探勘、機器學習或深度學習等開發相關實務經驗。</p> <p>(5) 具備雲端平台(如Nutanix、OpenStack、VMware vSphere等)設計與建置相關實務經驗。</p> <p>(6) 具實驗設計、數據分析或最佳化演算法設計實務經驗。</p> <p>3. 檢附大學及研究所歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。</p> <p>4. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。</p> <p>5. 具備網路安全、系統或資安領域證照為佳(具備前述證照者，請檢附相關證照有助審查)。</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資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

工作編號	2	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	錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作： 1. 網路防護、情蒐及滲透技術研析與發展規劃。 2. 雲端安全與虛擬平台技術研析與發展規劃。 3. 媒合國內外產學研合作。 4. 推廣技轉授權工作。 5. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。		
任職條件	1. 資訊/資管/電腦(計算機)/網路/電機/電子/通訊/通信/電信/電訊/自動控制/系統/數學等理工系所畢業。 2. 至少具備下列任一專長與相關經驗： (1) 具科技專案管理或產業分析等相關工作經驗。 (2) 具媒合國內產學研合作，並有實質合作案實務經驗。 (3) 具技術研析、推廣、授權、權利保護等實務經驗。 (4) 具大型專案系統整合實務經驗者。 3. 檢附大學及研究所歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。 4. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。 5. 具備網路安全、系統或資安領域證照為佳(具備前述證照者，請檢附相關證照有助審查)。		
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)		

備註説明	
------	--

國家中山科學研究院資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

工作編號	3	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	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行大型資安系統建置。</li> <li>2. 資安監控中心專案建置規劃及管制執行。</li> <li>3. 資安事件分析、追蹤。</li> <li>4. 資安政策制定。</li> <li>5. 資安風險評鑑。</li> <li>6. 大型資安應用系統設計開發。(包含資安大數據分析、終端防護軟體等)</li> <li>7. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊/資管/電腦(計算機)/網路/電機/電子/通訊/通信/電信/電訊/自動控制/系統/數學等理工系所畢業。</li> <li>2. 至少具備下列任一專長與相關經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ISMS/ITSM/PIMS建置、輔導或專案管理。</li> <li>(2) 大型資安防護解決方案規劃。</li> <li>(3) 資安風險評鑑。</li> <li>(4) 資安應用服務系統規劃、設計及開發。</li> <li>(5) SIEM平台分析及規劃。</li> </ol> </li> <li>3. 檢附大學及研究所歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。</li> <li>4. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。</li> <li>5. 具備網路安全或系統或資安領域證照為佳(具備前述證照者，請檢附相關證照有助審查)。</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資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

工作編號	4	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	2
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一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 進階持續滲透APT技術研究。</li> <li>2. MitreATT&amp;CK資安矩陣研究。</li> <li>3. 軟體逆向工程與安全性分析。</li> <li>4. 系統或軟體弱點研究暨滲透測試。</li> <li>5. 網路奪旗競賽CTF題目製作與教學。</li> <li>6. 國際網路奪旗競賽CTF參賽。</li> <li>7. 決策支援演算法開發與效能評估測試。</li> <li>8. 防毒軟體行為與安全性研究。</li> <li>9. 軟體與系統安全機制共存方案研究。</li> <li>10. 遠端系統資源監控程式開發與通訊效能研究。</li> <li>11. 分散式網路伺服資源整合決策支援系統開發。</li> <li>12. 物聯網設備與行動裝置安全程式開發。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊/電腦(計算機)/資工/電機/電子/通訊/統計/數學等理工系所畢業。</li> <li>2. 須至少具備下列任一專長與經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 具備參加國內外知名CTF奪旗競賽經驗。</li> <li>(2) 具備實際場域滲透測試經驗。</li> <li>(3) 具備軟體系統弱點研究經驗。</li> <li>(4) 具備進階持續滲透APT技術研析或查察經驗。</li> <li>(5) 具備惡意程式行為分析或逆向工程經驗。</li> <li>(6) 具備Windows系統或應用程式開發經驗。</li> <li>(7) 具備Linux系統或應用程式開發經驗。</li> <li>(8) 具備行動裝置系統或應用程式開發經驗。</li> <li>(9) 具備物聯網設備軟體開發經驗。</li> <li>(10) 具備人工智慧演算法開發或整合經驗。</li> <li>(11) 具備知識庫系統開發經驗。</li> <li>(12) 具備虛擬實境系統開發經驗。</li> <li>(13) 具備工業控制系統防護或滲透測試經驗。</li> </ol> </li> <li>3. 檢附大學及研究所歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。</li> <li>4. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。</li> <li>5. 具備網路安全或系統或資安領域證照為佳(具備前述證照者，請檢附相關證照有助審查)。</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>		

	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資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

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	8
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一或多項工作： 1. 大型資訊安全系統軟/硬架構設計、規劃與研發管理。 2. 資安系統或軟體安全性研究、規劃設計與研發管理。 3. 資安系統或應用系統軟體整合、測試評估、執行與管制。 4. 執行專案軟體品保與構型管理業務。 5. 計畫需求加班或至外地出差。		
任職條件	1. 工業工程/資訊/資管/電腦(計算機)/網路/電機/電子/通訊/通信/電信/電訊/自動控制/系統/數學等理工系所畢業。 2. 至少具備下列任一專長與相關經驗： (1) 具資訊安全系統分析與架構規劃相關實務經驗。 (2) 具資訊安全應用服務系統相關開發實務經驗(含Android、iOS APP及Linux kernel/driver開發經驗)。 (3) 具軟體反組譯、shellcode解析與撰寫之實務經驗。 (4) 具巨量資料處理、資料探勘、機器學習及深度學習等開發相關實務經驗。 (5) 具備雲端平台(如Nutanix、OpenStack、VMware vSphere等)設計與建置相關實務經驗。 (6) 具科技專案管理或產業分析等相關工作經驗。 (7) 具媒合國內產學研合作，並有實質合作案實務經驗。 (8) 具技術研析、推廣、授權、權利保護等實務經驗。 (9) 具軟體品保或構型管理等工作實務經驗。 (10) 具實驗設計、數據分析或最佳化演算法設計實務經驗。 3. 檢附大學及研究所歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。 4. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。 5. 具備網路安全、系統或資安領域證照為佳(具備前述證照者，請檢附相關證照有助審查)。		
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)		

備註説明	
------	--

國家中山科學研究院資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

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	<p>錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質妥適賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資安專案架構規劃及建置。</li> <li>2. 資安解決方案評估與分析。</li> <li>3. 資安事件分析、報告及問題追蹤處理。</li> <li>4. 資安設備建置整合、測試及維護。</li> <li>5. 資安風險評鑑。</li> <li>6. SIEM/SOC維運。</li> <li>7. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊/資管/電腦(計算機)/網路/電機/電子/通訊/通信/電信/電訊/自動控制/系統/數學等理工系所畢業。</li> <li>2. 至少具備下列任一專長與相關經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 資安專案架構、分析及設計。</li> <li>(2) 商用資安產品導入、測試、建置整合及維護。</li> <li>(3) 資安事件分析。</li> <li>(4) 商用資安產品解決方案分析、評估及整合規劃。</li> <li>(5) SIEM平台分析及規劃。</li> <li>(6) SIEM/SOC維運。</li> </ol> </li> <li>3. 檢附大學及研究所歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。</li> <li>4. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。</li> <li>5. 具備網路安全或系統或資安領域證照為佳(具備前述證照者，請檢附相關證照有助審查)。</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資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

工作編號	7	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一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 端點防護軟體開發。</li> <li>2. 資安大數據分析、設計及建置。</li> <li>3. 物聯網(IOT)資訊安全研究及相關軟體開發。</li> <li>4. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊/資管/電腦(計算機)/網路/電機/電子/通訊/通信/電信/電訊/自動控制/系統/數學等理工系所畢業。</li> <li>2. 至少具備下列任一專長與相關經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 具端點防護開發經驗。(包含機器學習-應用程式執行分析、漏洞防護、行為分析、應用程式控管等)</li> <li>(2) Linux平台程式設計能力(C/C++、Java、Python、Shell Script等)。</li> <li>(3) 具資訊安全應用服務相關之資訊系統開發能力(含Android、IOS APP及Linux kernel/driver開發經驗)。</li> </ol> </li> <li>3. 檢附大學及研究所歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。</li> <li>4. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。</li> <li>5. 具備網路安全或系統或資安領域證照為佳(具備前述證照者，請檢附相關證照有助審查)。</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資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

工作編號	8	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一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原始碼掃描及改善建議。</li> <li>2. 資安事件調查及鑑識，並撰寫鑑識報告。</li> <li>3. 產品資安風險評估及檢測。</li> <li>4. 資安滲透測試。</li> <li>5. 資安稽核及健診檢測。</li> <li>6. 客戶端教育訓練。</li> <li>7. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊/資管/電腦(計算機)/網路/電機/電子/通訊/通信/電信/電訊/自動控制/系統/數學等理工系所畢業。</li> <li>2. 至少具備下列任一專長與相關經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 資訊安全弱點掃描、滲透測試。</li> <li>(2) 原始碼檢測。</li> <li>(3) 資安事件調查及鑑識。</li> <li>(4) 資訊安全檢測及健檢工作。</li> <li>(5) 產品資安風險評估。</li> <li>(6) 惡意程式分析。</li> </ol> </li> <li>3. 檢附大學及研究所歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。</li> <li>4. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。</li> <li>5. 具備網路安全或系統或資安領域證照為佳(具備前述證照者，請檢附相關證照有助審查)。</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資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

工作編號	9	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	5
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一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 軟體逆向工程與安全性分析。</li> <li>2. 系統弱點挖掘與滲透測試程式實作。</li> <li>3. 系統或軟體弱點研究暨滲透測試。</li> <li>4. 網路奪旗競賽CTF題目製作與教學。</li> <li>5. 國際網路奪旗競賽CTF參賽。</li> <li>6. 遠端系統資源監控程式開發與通訊效能研究。</li> <li>7. 分散式網路伺服資源整合決策支援系統開發。</li> <li>8. 虛擬平台程式開發。</li> <li>9. 行動裝置系統或應用程式開發。</li> <li>10. 物聯網設備與行動裝置安全程式開發。</li> <li>11. 網站系統開發。</li> <li>12. 人工智慧系統開發。</li> <li>13. 虛擬實境系統開發。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊/電腦(計算機)/資工/電機/電子/通訊/統計/數學等理工系所畢業。</li> <li>2. 須至少具備下列任一專長與經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 具備參加國內外知名CTF奪旗競賽經驗。</li> <li>(2) 具備實際場域滲透測試經驗。</li> <li>(3) 具備軟體系統弱點挖掘經驗。</li> <li>(4) 具備Windows系統或應用程式開發經驗。</li> <li>(5) 具備Linux系統或應用程式開發經驗。</li> <li>(6) 具備行動裝置系統或應用程式開發經驗。</li> <li>(7) 具備物聯網設備韌體開發經驗。</li> <li>(8) 具備網站系統開發經驗。</li> <li>(9) 具備人工智慧演算法開發或整合經驗。</li> <li>(10) 具備知識庫系統開發經驗。</li> <li>(11) 具備虛擬實境系統開發經驗。</li> <li>(12) 熟悉C、C++、C#、Java、Javascript、或 Python 等程式語言。</li> <li>(13) 具備工業控制系統防護或滲透測試經驗。</li> </ol> </li> <li>3. 檢附大學及研究所歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。</li> <li>4. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。</li> <li>5. 具備網路安全或系統或資安領域證照為佳(具備前述證照者，請檢附相關證照有助審查)。</li> </ol>		

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資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

工作編號	10	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一或多項工作： 1. 執行專案發展規劃、預算、時程、購案、風險、會議及文件等管理工作。 2. 媒合國內外產學研合作。 3. 推廣技轉授權工作。 4. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。		
任職條件	1. 工業工程/系統工程/資訊/電子/電機/通信/電信/網路/數學/材料等理工系所畢業。 2. 須至少具備下列任一專長與經驗為佳： (1) 具備專案管理經驗，能進行時程、成本、品質管控，有PMP證照者。 (2) 具備提案能力與優異簡報技巧，擅長圖表製作及數字分析。 (3) 具科技專案管理、產業分析等相關工作經驗。 (4) 媒合國內產學研合作，並有實質合作案運作經驗。 (5) 實際從事大型專案，具系統整合經驗者。 3. 檢附大學(含)以上各學年成績單(未檢附者，視同資格不符)。 4. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。 5. 檢附相關證照、專業經驗等有助審查資料。		
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)		

備註説明	
------	--

國家中山科學研究院資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

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	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一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資安系統或軟體模組測試及構型管理。</li> <li>2. 網路系統架構規劃、裝備架裝、佈線及安全設定。</li> <li>3. 資安防護設備操作、設定與故障排除。</li> <li>4. 網路機房管理與資安監控中心維運。</li> <li>5. 雲端應用系統或虛擬平台安裝、測試與故障排除。</li> <li>6. 負責系統軟硬體及周邊裝置安裝維修。</li> <li>7. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊/電腦(計算機)/網路/電機/電子/通訊/通信/電信/電訊/自動控制/系統工程等理工科系畢業。</li> <li>2. 至少具備下列任一專長與相關經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 具軟體需求分析、架構設計或軟體測試等軟體工程實務經驗。</li> <li>(2) 具資訊安全系統分析、架構規劃或整合測試相關實務經驗。</li> <li>(3) 具資訊安全應用服務系統需求分析、設計規劃或整合測試相關實務經驗(含Android、iOS APP及Linux kernel/driver開發經驗)。</li> <li>(4) 具Linux或Windows系統操作、網路系統規劃、設備架設、故障排除或機房管理實務經驗。</li> <li>(5) 具備雲端平台(如Nutanix、OpenStack、VMware vSphere等)建置與管理實務經驗。</li> </ol> </li> <li>3. 具備系統及資安領域證照為佳，如CCNA、Security+、CEH或電子/電機相關乙級證照等。</li> <li>4. 檢附大學歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。</li> <li>5. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。</li> <li>6. 另檢附相關證照、專業經驗、專題、論文等有助審查資料。</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> <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

擇一科目，70分合格。

1. 資訊安全概論與實務。

參考書目：資訊安全概論與實務(第三版)/作者：潘天佑博士/出版社：基峰資訊)

或

2. 電腦網路原理。

參考書目：電腦網路原理(第四版)作者：范文雄, 吳進北/出版社：基峰)



國家中山科學研究院資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

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	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一或多項工作： 1. 軟體模組或系統開發、測試及構型管理。 2. 網頁應用程式介面設計開發。 3. 資安監控中心維運。 4. 資安設備基礎操作及維運。 5. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。		
任職條件	1. 資訊/電腦(計算機)/網路/電機/電子/通訊/通信/電信/電訊/自動控制/系統工程等理工科系畢業。 2. 至少具備下列任一專長與相關經驗： (1) 熟悉C#、Java、C/C++或Python等程式語言或HTML5、Javascript、CSS (Bootstrap) 等網頁開發語言。 (2) 熟悉資料庫SQL Server或Mongo DB開發經驗。 (3) 資安應用服務相關之系統開發能力(含Android、IOS APP及Linux kernel/driver開發經驗)。 (4) 熟悉Linux、Windows系統操作、網路架設、機房管理。 (5) 資安設備維護。 3. 具備系統及資安領域證照為佳，如CCNA、Security+、CEH或電子/電機相關乙級證照等。 4. 檢附大學歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。 5. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。 6. 另檢附相關證照、專業經驗、專題、論文等有助審查資料。		
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)  複試： 1. 複試口試 100%(70分合格)		

備註說明

擇一科目，70分合格。

1. 資訊安全概論與實務。

參考書目：資訊安全概論與實務(第三版)/

作者：潘天佑博士/出版社：碁峰資訊

或

2. 電腦網路原理。

參考書目：電腦網路原理第四版，作者：范文雄, 吳進北/出版社：碁峰

國家中山科學研究院資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

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	學士
薪資範圍	38,110-45,000	需求人數	2
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一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原始碼掃描。</li> <li>2. 資安事件調查及鑑識。</li> <li>3. 產品資安檢測。</li> <li>4. 資安滲透測試。</li> <li>5. 資安稽核及健診檢測。</li> <li>6. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊/電腦(計算機)/網路/電機/電子/通訊/通信/電信/電訊/自動控制/系統工程等理工科系畢業。</li> <li>2. 至少具備下列任一專長與相關經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 具資訊安全滲透測試及稽核實務經驗。</li> <li>(2) 資訊安全弱點掃描、滲透測試。</li> <li>(3) 原始碼檢測。</li> <li>(4) 資安事件調查及鑑識。</li> <li>(5) 資訊安全檢測及健檢工作。</li> </ol> </li> <li>3. 具備系統及資安領域證照為佳，如CCNA、Security+、CEH或電子/電機相關乙級證照等。</li> <li>4. 檢附大學歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。</li> <li>5. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。</li> <li>6. 另檢附相關證照、專業經驗、專題、論文等有助審查資料。</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> <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

擇一科目，70分合格。

1. 資訊安全概論與實務。

參考書目：資訊安全概論與實務(第三版)/

作者：潘天佑博士/出版社：碁峰資訊

或

2. 電腦網路原理。

參考書目：電腦網路原理第四版，作者：范文雄, 吳進北/出版社：碁峰

國家中山科學研究院資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

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	3
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一或多項工作： 1. 機房管理。 2. 區域網路建置與管理。 3. 網路效能測試與工具開發。 4. 系統或軟體開發。 5. 系統或軟體功能驗測與場域整備。		
任職條件	1. 資訊/電腦(計算機)/資工/電機/電子/通訊/數學等理工系所畢業。 2. 須至少具備下列任一專長與經驗： (1) 具備機房規劃、管理、或建置經驗。 (2) 具備軟體開發經驗。 (3) 具備軟體測試經驗 (4) 熟悉C、C++、C#、Java、Javascript 、或 Python 等程式語言。 3. 檢附大學歷年成績單(未檢附者，視同資格不符)。 4. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。 5. 另檢附相關證照、專業經驗、專題、論文等有助審查資料。		
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)  複試： 1. 複試口試 100%(70分合格)		

備註說明

筆試科目：資訊安全概論與實務，70分合格。

參考書目：資訊安全概論與實務(第三版)/

作者：潘天佑博士/出版社：基峰資訊

國家中山科學研究院資訊通信研究所

109年第3次專案人力進用招考甄試

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	2
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一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行財產/物料管理、生產物料資料(BOM)蒐整等工作。</li> <li>2. 生產管理、工令與進度管制。</li> <li>3. 工程設施(備)維護需求計畫規劃評估、管理與執行。</li> <li>4. 工程施工專案管理、工程採購案管制審查、規劃執行及管理與驗收作業。</li> <li>5. 執行採購/供應鏈管理等工作。</li> <li>6. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。</li> </ol>		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業工程/系統工程/資訊/電子/電機/土木工程/營建/建築/通信/電信/網路/數學/材料等理工科系畢業。</li> <li>2. 具備下列任一專長、證照與經驗為佳： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 具專案/採購管理/供應鏈管理/生產管理/物料/倉儲/土木/營建/建築等工作經驗或具相關證照為佳。</li> <li>(2) 熟悉Office Word、Excel、Project、PPT等相關作業軟體。</li> </ol> </li> <li>3. 檢附大學(含)以上各學年成績單(未檢附者，視同資格不符)。</li> <li>4. 有工作經驗者，請檢附工作經歷證明及勞動部勞保局個人勞保投保資料表。</li> <li>5. 檢附相關證照、專業經驗等有助審查資料。</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> <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

筆試科目：專案管理，70分合格

參考書目：專案管理知識體系指南PMBOK GUIDE第六版，作者：PMI國際專案管理學會)