**國家中山科學研究院資訊通信研究所**

**109年遙導控領域定期契約人力進用招考簡章**

**壹、員額需求：**

特定性、定期性工作之全時人員**20員**，工作期程3年，依「國家中山科學研究院資訊通信研究所109年遙導控領域定期契約招考員額需求表」辦理（如附件1）。

**貳、薪資及待遇：**

一、薪資：依本院「定期契約人員管理作業規定」之薪給標準參考表訂定之。

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)可申請員工宿舍。

(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)轉任人員，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，需符合教育部頒「大學辦理國外學歷採認辦法」之資格**)

1.高中職(含以上)、大學(含以上)畢業(參考簡章之員額需求表)。

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，可檢具學校開立證明書認定(如下表範例，由需學校教務

| 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 | 「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。 |
| 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課，故此課程3學分不予以承認。 |
| 總計承認學分 | | 3 |

處用印)，或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。

三、其他限制：有下列限制情形之ㄧ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。

(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06月30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**，**建議每人報考以1項為原則。**

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，需求單位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、若為本年度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、**本次招考不開放院內員工報名**。

**伍、報名應檢附資料(補充說明詳見附件3)：**

**依附件1員額需求表規定，報名資料若未繳交齊全，或資料內容無法辨識者，視同資格不符，且一律不退件。**

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(應屆畢業生得暫以學生證正反面掃描檔或在學證明替代)。**

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**、符合報考學歷畢業證書、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，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。

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、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)。

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、甄試時間：暫定4-7月辦理甄試作業，其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：暫定本院龍門院區(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。

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，需求單位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、 書面審查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(1小時內為原則)。

**柒、錄取標準：**

一、甄試合格標準：

1. 單項(書面審查/口試)成績及格標準請參閱員額需求表，未達及格標準者不予錄取。
2. 口試合格標準為70分
3. 總成績合格標準為70分(滿分100分)。
4. 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。

(二)總成績為各單項成績依比例計算後加總。

(三)總成績相同時，依序以口試平均成績、書面審查平均成績較高者為優先；遇所有成績均相同時，由需求單位決定錄取順序。

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、甄試結果預由本院於甄試後1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，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

附件1

| 國家中山科學研究院資訊通信研究所109年遙導控領域定期契約招考員額需求表 | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 需求  單位 | 職類 | 學歷  需求 | 薪資  範圍 | 專長  (技能) | 學歷、經歷條件 | 工作內容 | 需求  員額 | 工作  地點 | 甄試  方式 |
| 1 | 資通所 | 定期契約 | 大學畢業 | 固定  薪資  37,000 | 電子/電機 | 1. 電機/電子/機械/控制工程/資訊等理工科系畢業。 2. 若非上述科系者，至少具備下列任一以上相關證書或工作半年(含)以上經驗(請檢附相關工作經歷證明)：    1. 具機構硬品模組設計經驗。    2. 熟悉AUTO CAD或Solidworks等工具軟體經驗。    3. 具建置3D數位模型，機械繪圖實務經驗。    4. 具伺服馬達、減速機設計選用經驗。    5. 具硬品剛性測試經驗。    6. 具MATLAB等分析軟體經驗。    7. 具DSP/FPGA等晶片開發測試及程式撰寫相關工作經驗。 | 工作期程：3年  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專案計畫工作：   1. 執行專案計畫之DSP、SoC、嵌入式系統維護、開發與測試。 2. 執行專案計畫之伺服控制韌體及軟體程式維護、測試與修改。 3. 執行專案計畫之機械結構分析與3D圖檔繪製。 4. 執行專案計畫之機構件剛性分析與應力分析。 5. 執行專案計畫之技術手冊及SOP、SIP撰寫。 6. 主管臨時交辦事項。 7. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。 | 2 | 桃園龍潭 | 書面審查40%  (70分合格，合格者方可參加口試)  口試60%  (70分合格) |
| 2 | 資通所 | 定期契約 | 大學畢業 | 固定  薪資  37,000 | 電子/電機/ | 1. 工業工程/資訊/電子/電機/電腦/計算(機)/通訊(信)/電信(訊)/網路/數位科技/系統等理工科系畢業。 2. 若非上述科系者，至少具備下列任一以上相關證書或工作半年(含)以上經驗(請檢附相關工作經歷證明)：    1. 具軍規接頭知識及軍規纜線製作相關工作經驗者。    2. 熟悉電子電路測試，裝備韌體與軟體開發設計。    3. 具電子電機相關乙級證照者或具下列任一種丙級(含以上)技術士證照: 電腦硬體裝修、網路架設、電腦軟體應用或零件錫銲相關證照。    4. 具SMD零件錫銲相關證照者。    5. 熟悉ORCAD或其他電路繪圖/PCB佈局(LAYOUT)/零件庫建置等軟體使用經驗。    6. 具航空(海)器人機、控制、電力等系統整合測試相關工作經驗者。    7. 具電子電路硬體設計(使用Altium設計軟體)。    8. 具電腦資訊設備或網路設備故障排除實務經驗及相關工作經驗者。    9. 具航太品質系統、TAF實驗室認證與國際海事認證經驗者。    10. 具備數位或微波電路製作或量測工作經驗。 | 工作期程：3年  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專案計畫工作：   1. 執行電纜接頭製作、測試及安裝。 2. 生產時程/管制/追蹤、半成品庫儲管理、裝備整備、出廠測試、整合聯測等相關工作。 3. 執行錫焊、佈線、電路板Layout、模組製作、測試與除錯等工作。 4. 主管臨時交辦事項。 5. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。 | 1 | 桃園龍潭 | 書面審查40%  (70分合格，合格者方可參加口試)  口試60%  (70分合格) |
| 3 | 資通所 | 定期契約 | 大學畢業 | 固定  薪資  37,000 | 電子/電機/ | 1. 海洋/輪機/電子/電機/資工/通信等理工科系畢業。 2. 若非上述科系者，至少具備下列任一以上相關證書或工作半年(含)以上經驗(請檢附相關工作經歷證明)：    1. 具處理器週邊硬體電路設計及類比電路設計半年(含)以上實務經驗。    2. 具海上作業經驗1年(含)以上。    3. 熟悉海測儀具與量測作業。 | 工作期程：3年  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專案計畫工作：   1. 執行測試設備整備、測試、測試資料彙整、產出各式裝備之文件。 2. 協助裝備組裝、出廠測試、整合聯測、檢整、驗收測試等相關工作。 3. 主管臨時交辦事項。 4. 需能配合計畫需求加班或至外地出差。 | 2 | 高雄左營 | 書面審查40%  (70分合格，合格者方可參加口試)  口試60%  (70分合格) |
| 4 | 資通所 | 定期契約 | 大學畢業 | 固定  薪資  37,000 | 電子/電機/ | 1. 電子/電機等理工科系畢業。 2. 若非上述科系者，至少具備下列任一以上相關證書或工作半年(含)以上經驗(請檢附相關工作經歷證明)：    1. 具電錶、示波器、電源供應器及訊號產生器等儀表操作經驗。    2. 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。    3. 具電子模組製作、組裝等工作經驗。 | 工作期程: 3年  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專案計畫工作：   1. 模組生產管制及追蹤。 2. 電子模組製作、組裝、測試、除錯及維護。 3. 測試失效分析追蹤與失效報告彙整。 4. 協助技術手冊(SOP、SIP、SAP)撰寫。 5. 主管臨時交辦事項。 6. 需能配合計畫需求加班或至外地出差。 | 3 | 桃園龍潭 | 書面審查40%  (70分合格，合格者方可參加口試)  口試60%  (70分合格) |
| 5 | 資通所 | 定期契約 | 大學畢業 | 固定  薪資  37,000 | 生產管理/物料管理/採購管理 | 1. 工業工程/工程科學/數學/應用數學/資訊工程等理工科系畢業。 2. 若非上述科系者，至少具備下列任一以上相關證書或工作半年(含)以上經驗(請檢附相關工作經歷證明)：    1. 具工業工程/生產管理/物料管理/ERP相關工作半年(含)以上經驗。    2. 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 | 工作期程: 3年  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專案計畫  工作：   1. 協助採購及購案管理相關事宜。 2. 配合生產組件需求之批量/儲位配置、籌補、盤點等相關業務。 3. 協助軟/硬體構型管制及相關生產文件版本管制 4. 主管臨時交辦事項。 5. 需能配合計畫需求加班或至外地出差。 | 1 | 桃園龍潭 | 書面審查40%  (70分合格，合格者方可參加口試)  口試60%  (70分合格) |
| 6 | 資通所 | 定期契約 | 大學畢業 | 固定  薪資  37,000 | 電子/電機/ | 1. 電機/電子/機械/控制工程/資訊/工業工程等理工科系畢業。 2. 若非上述科系者，至少具備下列任一以上相關證書或工作半年(含)以上經驗(請檢附相關工作經歷證明)：    1. 具電路板設計規劃經驗。    2. 具PCA/PCB Layout經驗。    3. 具電錶、示波器、電源供應器及訊號產生器等儀表操作經驗。    4. 具C/C++/C#等語言程式開發經驗。    5. 具備與客戶溝通協調經驗。 | 工作期程：3年  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專案計畫工作：   1. 協助執行專案計畫之測試及環境試驗(ESS、EAT)等相關工作。 2. 執行專案計畫之系統除錯、交裝設備異常處理等工作。 3. PCA零組件銲接製作與組裝。 4. 執行專案計畫之生產管理。 5. 協助IPPM各專案模組工令發工、管制、銷令等工作。 6. 主管臨時交辦事項。 7. 須能配合計畫需求加班或至外地出差。 | 1 | 桃園龍潭 | 書面審查40%  (70分合格，合格者方可參加口試)  口試60%  (70分合格) |
| 7 | 資通所 | 定期契約 | 大學畢業 | 固定  薪資  37,000 | 電子/電機/電控系統測試 | 電子/電機/控制/航太/航空/飛機工程/機電/電控/通訊/通信/資訊工程/機械/輪機/模具/自動化/精密工程/應用力學/製造/車輛工程等理工科系畢業。 | 工作期程：3年  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專案計畫工作：   1. 纜線製造、生產、測試及維修保養。 2. 系統及裝備之電子電路銲接、佈線、測試、除錯、保養維護及維修。 3. 系統組裝、測試、量測與整合。 4. 系統操作及維護。 5. 機儀具、裝備保養維護及維修。 6. 測試場測試裝備(置)建置、佈放、設定、測試與維護。 7. 生產履歷品質文件資料整理。 8. 無人機組裝、操控。 9. 臨時交辦事項。 10. 本項工作須配合專案時間，必要時需調整上班時間或配合加班。 11. 本項工作須配合到本島外縣市出差。 | 5 | 桃園龍潭 | 書面審查40%  (70分合格，合格者方可參加口試)  口試60%  (70分合格) |
| 8 | 資通所 | 定期契約 | 大學畢業 | 固定  薪資  37,000 | 機械(加工組裝及操作) | 電子/電機/控制/航太/航空/飛機工程/機電/電控/通訊/通信/資訊工程/機械/輪機/模具/自動化/精密工程/應用力學/製造/車輛工程等理工科系畢業。 | 工作期程：3年  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專案計畫工作：   1. 機械車、銑床加工、製作、組裝、測試、量測及裝備操作。 2. 系統組裝、測試、量測與整合。 3. 系統操作及維護。 4. 機儀具、裝備保養維護及維修。 5. 測試場測試裝備(置)建置、佈放、設定、測試與維護。 6. 電腦軟體繪圖(CAD)。 7. 無人機組裝、操控。 8. 臨時交辦事項。 9. 本項工作須配合專案時間，必要時需調整上班時間或配合加班。 10. 本項工作須配合到本島外縣市出差。 | 2 | 桃園龍潭 | 書面審查40%  (70分合格，合格者方可參加口試)  口試60%  (70分合格) |
| 9 | 資通所 | 定期契約 | 高中職畢業 | 固定  薪資  32,000 | 機械(加工組裝及操作) | 機械/輪機/機電/航太/航空/飛機工程/模具/自動化/精密工程/製造/車輛工程/電機/電子/電工/資工等理工科系畢業。 | 工作期程：3年  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專案計畫工作：   1. 機械車、銑床加工、製作、組裝、測試及量測。 2. 系統組裝、測試。 3. 機儀具、裝備保養維護及維修。 4. 測試場測試裝備(置)建置、佈放、測試與維護。 5. 無人機組裝、操控。 6. 臨時交辦事項。 7. 本項工作須配合專案時間，必要時需調整上班時間或配合加班。 8. 本項工作須配合到本島外縣市出差。 | 3 | 桃園龍潭 | 書面審查40%  (70分合格，合格者方可參加口試)  口試60%  (70分合格) |
| 定期契約合計:20員 | | | | | | | | | | |

附件2

**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 | | | | | □已婚 □未婚 | | | |
| ★兵役狀況 | | □役畢□免役□未役□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 | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
| **□是 有在中科院任職之三親等親屬及朋友者請填寫以下欄位 □否 以下欄位不需填寫** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三親等親屬及朋友  在中科院任職之  ★ | 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 | □山地 □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

|  |
| --- |
| 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。

附件3

**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.20。**

◆ 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1-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「**職缺號姓名**」為檔名。

**(三)資料項目與順序:(報考資料請依下表順序排列，自行增減)，以利委員審查。**

| **項次** | **資料項目** | **說明** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **履歷表(附件2)**  **\*須使用簡章規定格式撰寫** | 1. 履歷表請依「簡章規定」之履歷表格式(附件2)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「在學證明」或「背面有蓋註冊章之學生證正、反面」暫代。 2. 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「駐外單位審認章」。 |
| **3** | **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」。** |
| **4** | **成績單** | 依員額需求表規定檢附大學或高中(含)以上之各學年成績單。 |
| **5** | **個人社會保險投保證明(如：勞保、農保…等)** | ➀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、農保…等)，如未檢附，該工作經歷不予認可。  註:「**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)。  ➁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。 |
| **6** | **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」。 |
| **7** | **證照與其他證明** | 例如:  ➀國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。  ➁參加國、內外競賽獲獎證明。  ➂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)。 |
| **8** | **身心障礙手冊(證明)正反面** | 具身心障礙身分者始需繳交。 |
| **9** | **英文檢定證明** | 如托福、多益、全民英檢…等。**(有則附，無則免附)** |
| **10** | **博士論文摘要** | 報考研發類者，需檢附碩士(含)以上論文題目及摘要。 |
| **11** | **碩士論文摘要** |
| **12** | **警察刑事紀錄證明書** | 接獲本招考案甄試(口試)通知之應試者，請於參加口試時，繳交個人警察刑事紀錄證明正本，本項證明核發日期必須為「108/12/1」以後，並請申請「全部時間」，申請作業時間約5個工作天，建議應試者盡早申請。(不符合規定期限者，請重新申辦。) |

**二、本院網路徵才系統報名步驟**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |