**國家中山科學研究院航空研究所**

**106年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18員、技術類7員、行政管理類1員，共計26員，依「國家中山科學研究院航空研究所106年專案人力進用員額需求表」辦理（如附件1）。

**貳、薪資及待遇：**

一、薪資：各單位依招考公告薪資總額基準表面議，惟薪資總額區分基本薪及變動薪，基本薪依公告職缺之限定學歷核給，其餘金額列入變動薪。

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)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)支領退休俸之退伍軍士官再任本院員工，依「陸海空軍軍官服役條例」第32條規定及立法院決議事項(按所任職務薪資減月退休俸減優存利息之差額支給)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.碩士畢業，開放碩士(含)以上畢業人員報考，惟仍依員額需求表薪給核薪。

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.同等學力不予運用。

(二)技術類：

1.專科(含)以上畢業**。**

2.學、經歷及科系專長須符合員額需求表之學、經歷條件者。

3.同等學力不予運用。

(三)行政、管理類：

1.大學畢業，開放大學(含)以上畢業人員報考，惟仍依員額需求表薪給核薪。

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.同等學力不予運用。

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，本院始查知具下列限制條件者，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)中國籍之大陸地區或港澳地區人士。

(二)無行為能力或限制行為能力者。

(三)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。

(四)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。

(五)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。

(六)因案被通緝或在羈押、管收中。

(七)依法停止任用者。

(八)褫奪公權尚未復權者。

(九)受監護宣告尚未撤銷者。

(十)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。

(十一)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。

(十二)因品德、操守或違反資安規定遭任職單位核予大過(含)以上之懲罰者。

**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106年9月22日止**。**

二、符合報考資格者，自行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)、學歷、經歷(勞工投保證明)、成績單、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審(資格審查)。

四、報考人員經初審(資格審查)合格者，需求單位以電子郵件、書面或簡訊通知參加甄試。

五、恕不接受紙本及現場報名甄試。

六、若為本(106)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)，報名時得先不繳交畢業證書影本，但需繳交學生證影本查驗。前述人員錄取後，需於本院寄發通知日起3個月內(報到前)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、本次人力進用不開放本院員工報名。

**伍、報名應檢附資料：**報名資料未繳交齊全或資料內容無法辨識者，視同資格不符。各項資料請依序彙整在同一檔案(PDF檔)上傳。

一、填具履歷表(格式如附件2)，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，本院得不經預告終止契約解除聘雇。

二、符合報考學歷之畢業證書影本。

三、報考所需之個人相關資料(如：工作經歷證明影本、證照影本、成績單影本或英文檢定成績影本等，請參考簡章之員額需求表)。

四、提供工作經歷證明者，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。

五、若有繳交民營機構之工作經歷證明，需再檢附「勞保明細表」，未檢附勞保明細表者，該工作經歷不予認可。

六、具身心障礙身分者，檢附身心障礙手冊(證明)正、反面影本。

七、具原住民族身分者，檢附戶口名簿影本或戶籍謄本正本，並標記族別。

**陸、甄試時間、地點及方式：**

一、甄試時間：暫定106年10月-11月辦理(實際甄試時間以甄試通知為準) ，考生視人數得採分批報到，若採統一報到，未準時到達之考生，若在報到時間前聯繫未到達事由，並在當日甄試未截止前完成報到，得同意參加甄試。

二、甄試地點：暫定本院台中院區(台中市西屯區)(實際甄試地點以甄試通知為準)。

三、甄試方式：

(一)書面審查(配分請參考員額需求表)。

(二)實作(配分請參考員額需求表)。

(三)筆試(配分請參考員額需求表)

(四)口試(配分請參考員額需求表)。

**柒、錄取標準：**

一、單項(書面審查/實作/筆試)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。

2.技術類：依序以實作平均成績(電腦鑑測為單一成績)、口試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。

3.行政、管理類：依序以口試平均成績、筆試成績、實作成績較高者為優先；遇所有成績均相同時，由需求單位決定錄取順序。

六、備取人數：

 各項工作編號：備取人數以2員為限。

**捌、錄取通知：**

一、甄試結果預由本院於甄試後三週內寄發通知單(或以電子郵件通知)，各職缺錄取情形不予公告，備取人員儲備期限自甄試結果奉權責長官核批次日起4個月內有效。

二、人員進用：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。

三、人員錄取或遞補後，其他招考職缺之錄取或遞補皆需自動放棄。

四、錄取人員若無特殊原因（需事先說明），未依規定時間參加權利義務說明會視同放棄錄取資格，逕由備取人員依序辦理遞補作業。

**玖、如有任何問題歡迎電詢聯絡人員：**

總機：(04)2702-3051

聯絡人及分機：航空研究所 陳俊宏組長分機 503524
　　　　　　　　　　　　　謝國銘先生分機 503618
　　　　　　　　　　　　 林虹君小姐分機 503573

附件1

| 國家中山科學研究院航空研究所106年專案人力進用員額需求表 |
| --- |
| **工作****編號** | **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 | 研發類 | 碩士畢業 | 55,000|65,000 | 航空 | 1.航空/機械/機電相關理工系所畢業。2.需檢附大學以上各學年成績單及學位論文。3.熟悉ANSYS-CFX或ANSYS- Fluent三維熱流分析軟體。4.熟悉ANSYS-ICEM網格建置軟體。5.具熱傳冷卻設計分析試驗經驗或相關工作經驗為佳(請檢附相關工作經歷證明)。6.如有可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明，能檢附者為佳。7.如有國內外SCI\EI學術期刊發表及研討會論文，能檢附者為佳。 | 1.渦輪引擎空氣系統流路與熱傳設計分析試驗。2.其他各式動力系統進排氣散熱模組流路與熱傳設計分析試驗。3.渦輪葉片冷卻設計與分析試驗。 | 3員 | 台中 | **1.實作40%：**熱傳模擬與分析【實作用ANSYS 軟體進行】(70分合格)。**2.口試 60%**(70分合格)。 |
| 2  | 研發類 | 碩士畢業 | 55,000|65,000 | 航空 | 1.機械/航空/工工相關理工系所畢業。2.熟Catia V5繪圖軟體。3.具製程規畫相關工作經驗1年以上(請檢附相關工作經歷證明)。4.多益或其他英檢同等分數750分以上(請檢附成績證明)。5.如有下列文件，能檢附提供審查者為佳：(1)檢附大學以上各學年成績單。(2)學位論文。(3)可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 | 1.零件製程規畫。2.零件籌補。3.線上研改件修改處理。4.國內/外特殊製程加工商源開發。 | 1員 | 台中 | **1.實作40%：**零件製程規畫(70分合格)**2.口試60%**(70分合格) |
| 3  | 研發類 | 碩士畢業 | 55,000|65,000 | 機械/工業設計/航空 | 1.機械/工業設計(工學院)/航空工程相關理工系所畢業。2.熟悉Catia與Solidworks設計相關軟體，具結構或機構設計相關實務經驗者為佳。3.需檢附大學以上各學年成績單。4.如有下列文件，能檢附提供審查者為佳：(1)國家考試資格、CAD技術士技能、CAD軟體原廠檢定等相關證照。(2)設計實作成品或藍圖。(3)可資佐證符合專長或技能需求之證明。 | 1.飛機結構設計2.起降系統設計3.載具結構系統設計開發與實驗測試規劃4.載具內裝安排5.結構與機構零組件設計籌獲 | 1員 | 台中 | **1.實作40%:**3D建模與2D藍圖繪製(70分合格)**2.口試60%**(70分合格) |
| 4  | 研發類 | 碩士畢業 | 55,000|65,000 | 機械/航空 | 1.機械/航空/相關理工系所畢業。2.需檢附大學以上各學年成績單及碩士論文。3.具機械設計、3D繪圖、應力分析、機械製造、及試驗相關工作經驗或證照者為佳(請檢附相關證明)。 | 1.執行結構靜力 及疲勞試驗。2.執行結構試驗模擬負載設計。3.結構與機構零組件設計籌獲。 | 2員 | 台中 | **1.書面審查40%**(70分合格)**2.口試60%**(70分合格) |
| 5  | 研發類 | 碩士畢業 | 55,000|65,000 | 電子/電機 | 1.電力/電子/電機相關理工系所畢業2.需檢附大學以上所各學年成績單。3.具電力系統設計整合分析專長。4.熟悉Protel、Altium Designer或其他專業電路設計相關軟體。5.具航空器電力系統設計或從事空用發電機設計開發相關工作經驗者為佳(請檢附相關工作經歷證明)。6.如有下列文件，能檢附提供審查者為佳：(1)國內外學術期刊發表論文紀錄。(2)托福或多益或全民英檢成績證明。(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。 | 1. 航空電子電機系統與設備之分析、整合與測試驗證等。
2. 系統電力監控與電能管理設計。
3. 航空器燈光照明系統分析與設計。
4. 航空級發電機設計、負載模擬及測試。
5. 航空電子電機系統裝備英文技令翻譯及規範制定。
 | 1員 | 台中 | **1.書面審查40%**(70分合格)**2.口試60%**(70分合格) |
| 6  | 研發類 | 碩士畢業 | 55,000|65,000 | 航空/機械/電機/控制 | 1.航空/機械/電機/自動控制相關理工系所畢業。2.需檢附大學以上各學年成績單3.具備數位訊號處理、控制系統理論及數值模擬等研究專長。4.具有嵌入式系統軟硬體開發之相關工作經驗者為佳(請檢附相關工作經歷證明)。5.熟習C/C++語言開發工具，有TI Cx開發平台經驗者為佳。6.如有下列文件，能檢附提供審查者為佳：(1)國內外學術期刊發表論文紀錄。(2)托福或多益或全民英檢成績證明。 (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。 | 1.飛控電腦系統分析設計。2.嵌入式系統硬體電路設計與軟體/韌體開發撰寫。3.飛行感測器規格分析設計。4.軍用規範、電子技令翻譯。 | 1員 | 台中 | **1.書面審查40%**(70分合格)**2.口試 60%**(70分合格) |
| **7**  | 研發類 | 碩士畢業 | 55,000|65,000 | 航空/機械/電機/資訊 | 1.航空/機械/電機/資工相關理工系所畢業。2.需檢附大學以上各學年成績單。3.具備影像處理、多媒體串流等研究專長，以及實務系統之開發經驗者為佳。4.具有嵌入式影像系統軟硬體開發及整合經驗者為佳(請檢附相關工作經歷證明)。5.熟習C/C++語言開發工具，有Linux開發平台經驗者為佳。6.如有下列文件，能檢附提供審查者為佳：(1)國內外學術期刊發表論文紀錄。(2)托福或多益或全民英檢成績證明。 (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。 | 1.空電系統架 構設計與分析。2.嵌入式影像系統硬體電路設計與軟體/韌體開發撰寫。3.軍用規範、電子技令翻譯。 | 2員 | 台中 | **1.書面審查40%**(70分合格)**2.口試60%**(70分合格) |
| 8  | 研發類 | 碩士畢業 | 55,000|65,000 | 航空/機械 | 1.航空/機械相關理工系所畢業。2.需檢附大學以上各學年成績單。3.具機構設計或液壓機械或航空燃油系統設計相關工作經驗為佳(請檢附相關證明)。4.熟悉Matlab、ANSYS、Abaqus等軟體。5.如有下列文件，能檢附提供審查者為佳：(1)具電腦輔助機械設計及液壓模擬軟體相關證照者。(2)托福或多益或全民英檢成績證明。 (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。 | 1.傳動機構設計。2.航空液壓系統設計及分析。3.航空燃油系統設計及分析。4.系統建模分析。 | 2員 | 台中 | **1.書面審查40%**(70分合格)**2.口試 60%**(70分合格) |
| 9 | 研發類 | 碩士畢業 | 55,000|65,000 | 資訊/資工/應數/環境資訊 | 1.資訊/資工/應數/環境資訊相關系所畢業。2.具備VB、C、C++、C#或JAVA(至少一種)程式開發能力且對軟體系統開發有熱忱者。3.具備Linux系統核心與電腦網路知識。4.熟悉資料庫、流程管理。5.有JAVA、資料庫或Andorid App開發經驗，且能檢附提供可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明審查者為佳。 | 1.模擬系統即時作業環境開發。2.人機介面系統開發。3.教官台系統開發。4.地理圖台與戰情融合相關系統開發。5.Java Web Start 應用系統開發。 | 2員 | 台中 | **1.書面審查40%**(70分合格)**2.口試60%**(70分合格) |
| 10 | 研發類 | 碩士畢業 | 55,000|65,000 | 電路設計/程式設計 | 1.電機/電子相關領域之理工系所畢業。2.具儀表電路相關硬體電子電路設計經驗。3.熟悉C/C++程式設計軟(韌)體相關經驗1年(含)以上(請檢附相關工作經歷證明)。4.需檢附大學以上各學年成績單。5.需檢附碩士論文摘要。 | 1.模擬器座艙儀電硬體設計與開發。2.模擬器輸出入介面軟體開發。3.馬達控制/嵌入式軟韌體研發與測試。 | 1員 | 台中 | **1.書面審查40%**(70分合格)**2.口試60%**(70分合格) |
| 11 | 研發類 | 碩士畢業 | 55,000|65,000 | 資訊 | 1.資訊/電機/電子/通訊/工工/應數等相關理工系所畢業。2.具資料探勘及機器學習等資料分析相關經驗，熟悉OLAP分析、NoSQL資料庫、Python語言為佳(請檢附相關證明)。3.具備資訊網路、資訊安全證照或相關工作經驗者為佳(請檢附相關證明)。 | 1.資料多維度分析、決策支援開發及機器學習。2.網路伺服器虛擬化規劃、建置與管理。3.資通訊安全監控及資安防護規劃、設計、建置、維管。 | 1員 | 台中 | **1.書面審查40%**(70分合格)**2.口試60%**(70分合格) |
| 12 | 研發類 | 碩士畢業 | 55,000|65,000 | 工業工程 | 1.工業工程等相關理工系所 畢業2.需檢附大學以上各學年度成績單證明及碩士論文。3.具電腦文書處理能力，熟悉工業工程相關應用手法。4.具專案管理或生產管理或作業研究等相關工作經驗者為佳(請檢附工作經歷證明)。 | 1.專案管理規劃與執行。2.執行生產、風險、物料、採購管理等管制工作。 | 1員 | 台中 | **1.書面審查40%**(70分合格)**2.口試60%**(70分合格) |
| 13 | 技術類 | 大學畢業 | 37,000|45,000 | 電子/電機 | 1.電子電機/自動控制相關科系畢業。2.符合下列資格條件之ㄧ者：(1)具電子電機/自動控制/PLC數位電路等相關裝備組測檢修2年(含)以上經歷(請檢附證明)。(2)具備電子/電機乙級技術士證照(請檢附證照影本)。 | 1.控制系統電路保養、維護及故障檢修/排除。2.實驗室相關儀具裝備操作/焊接及維護。3.電子電路製作與除錯。 | 1員 | 台中 | **1.實作60%：**電子電路實測及電子儀錶操作【屆時採筆試或實作，或二者併行】(70分合格)**2.口試40%**(70分合格) |
| 14 | 技術類 | 專科畢業 | 35,000|42,000 | 機械 | 1.機械相關科系畢業。2.符合下列資格條件之一者：(1)具機械加工相關工作經驗3年(含)以上(請檢附證明)。(2)具內政部機械類加工機操作乙級證照者(請檢附證照影本)。 | 1.工作母機操作。2.零件加工。 | 1員 | 台中 | **1.實作60%：**車床、銑床實作【屆時採筆試或實作，或二者併行】(70分合格)**2.口試 40%**(70分合格) |
| 15 | 技術類 | 大學畢業 | 37,000|45,000 | 機械/航空 | 1.機械/航空相關科系畢業。2.曾從事機械性能試驗或具機械加工技術士技能檢定等相關證照者為佳(請檢附相關證明)。3.具試驗裝備之基本維護保養能力為佳。 | 1.機械性能相關試驗機之操作與保養維護。2.結構試驗。3.夾治具製作。 | 1員 | 台中 | **1.實作 60%:**車銑床加工(70分合格)**2.口試：40%**(70分合格) |
| 16 | 技術類 | 大學畢業 | 37,000|45,000 | 航空 | 1.航空/資訊/資管/電機/電子/通訊/機械/環境/工工等相關科系畢業。2.具備飛機/機械/資訊/電子電路相關維修能力者為佳。（檢附相關工作證明或證照） | 1.引擎試車台信號量測及電子儀具等週邊設備之設計、製作與維護工作。2.電子/電路板件維修，替代件整合測試及逆向工程。3.引擎試車台品質檢測、整體後勤支援工作。 | 1員 | 台中 | **1.實作50%：**軍規接頭焊接(70分合格)**2.口試 50%**(70分合格) |
| 17 | 技術類 | 大學畢業 | 37,000|45,000 | 航空 | 1.航空/資訊/資管/電機/電子/通訊/機械/環境/工工等相關科系畢業。2.具電腦裝修乙級/電氣相關修護/空調修護證照者為佳(檢附相關證明)。 | 1.執行各型模擬器定期維護與故障檢修。2.須配合維修地點出差或駐廠。3.模擬器品質檢測、整體後勤支援工作。 | 1員 | 台中 | **1.實作50%：**電子儀錶操作、電腦維修(70分合格)**2.口試 50%**(70分合格) |
| 18 | 技術類 | 大學畢業 | 37,000|45,000 | 航空 | 1.航空/資訊/資管/電機/電子/通訊/機械/環境/工工等相關科系畢業。2.具航空修護工作經驗或航空修護技術士技能檢定等相關證照為佳。 | 1.執行無人機裝備拆裝、測試、修護與維保等相關工作。2.無人機品質檢測、整體後勤支援工作。 | 1員 | 台中 | **1.實作50%：**螺紋緊固件安裝與保險(70分合格)**2.口試 50%**(70分合格) |
| 19 | 技術類 | 大學畢業 | 37,000|45,000 | 生產管理 | 1.企管、資管等相關科系畢業。2.熟悉Office軟體使用，至少包括Word、Excel、powerpoint三種。3.具物管、工程、生管等相關經歷(請檢附證明)者為佳。 | 1.專案管制（物管、工程、生管）。2.專案文件建檔。3.會議及演習支援(必要時有外地連續天數之出差)。 | 1員 | 台中 | **1.實作60%:**電腦鑑測(70分合格)**2.口試40%**(70分合格) |
| 20 | 行政、管理類 | 大學畢業 | 33,000|40,000 | 財務(成本)管理/稅務事務/預算及會計工作 | 1.會計、財務管理及商業管理等相關科系畢業。2.具財務管理及會計相關工作經歷1年以上（需檢附相關工作經歷證明）實際從事財務（成本）分析及所得稅、營業稅等事務經驗者。3.以實際從事預算編製與預算管理、會計業務、成本分析及財務預測、財報編製、稅務作業等事務經驗者為佳。 | 1.預算編製與管理。2.稅務處理。3.財務報表編製。4.成本分析。5.後續並依職缺及工作歷練等需要，適時配合納列財務人力調用檢討等財管工作。 | 1員 | 台中 | **1.電腦實作20％:**Excel編表操作(70分合格)**2.筆試30%:**中會、成會、稅務(成績未達60分以上者，不予錄取)**3.口試50%**(70分合格) |
| 合計：研發類18員、技術類7員、行政管理類1員，共計26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，整份履歷表必須彙整為一個PDF檔案上載)

**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**

1. 畢業證書(符合報考職缺學歷要求之畢業證書及最高學歷畢業證書)

(請貼上畢業證書圖檔)

1. 學歷文件(大學成績單) (本項視學歷、經歷條件需求)

(請貼上大學成績單圖檔)

1. 學歷文件(碩、博士成績單) (本項視學歷、經歷條件需求)

(請貼上碩、博士成績單圖檔)

1. 英文測驗證明文件(本項視報考工作之編號學歷、經歷條件需求，如全民英檢、多益、托福…等)

(請貼上英文證明文件圖檔)

1. 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)

1. 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)

(請貼上工作經歷證明圖檔)

1. 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)