

國家中山科學研究院 115 年度研發替代役甄選簡章

壹、員額需求：

本年度研發替代役役男需求計 60 員(博士 9 員、碩士 51 員，需求明細如附表 1)。

貳、薪資待遇及福利：

一、薪資待遇：

(一)第一、二階段：依內政部「替代役實施條例」規定辦理。

(二)第三階段：

1. 薪資：依本院研發類新進人員基本薪核敘基準範圍核薪（現為博士 84,700-94,400 元、碩士 62,300-71,800 元）；實際薪資依錄取人員學歷、經歷、證照及工作內容等調整。
2. 比照行政院頒「軍公教人員年終工作獎金發給注意事項」支給年終工作獎金。

(三)第二、三階段表現優異者，得依權責另行核發獎金。

二、福利：

- (一)自分發至本院服勤之日起，可申請搭乘交通車(自費)或依規定申請借住宿舍。
- (二)自第二階段起，工作年資滿半年以上，依勞基法給予特別休假。
- (三)自第三階段起，享勞保、健保及依勞工退休金條例第 14 條按月提繳退休金。

三、其他詳細待遇、福利及權利義務，依「本院研發替代役役男服勤管理作業規定」及「本院研發替代役役男服務契約」辦理。

參、報考資格：

一、對象：役男為 82 年次(含)至 93 年次(含)出生尚未履行兵役義務，經徵兵檢查為常備役體位或 82 年次(含)以前出生替代役體位，具國內或符合教育部採認規定之國外大學院校，理工科系碩士以上學歷之役齡男子。

註：非理、工學院畢業者，修習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，可檢具論文、成績單及學校開立證明書認定，或檢具學分證明資料由本院專業單位審查。

二、限制條件：本院基於國防安全高度需求，有下列情形之一者，不得報考；若於錄取後，本院始查知具下列限制條件者，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、香港或澳門地區人士(包括現有或曾有前開地區之護照、居留證、身分證等，及其他經本院認定與前開地區有密切關聯之事實者)。

(三)無行為能力或限制行為能力者。

(四)因違反毒品危害防制條例案件，受觀察勒戒、強制戒治或受刑之宣告者。

(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，不受此限。

(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，不受此限。

(七)因案被通緝或在羈押、管收中者。

(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)曾於本院服務期間，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者。

(十三)因品德、操守及違反資安規定遭曾任職單位核予大過(含)
以上之懲罰者。

肆、報名時間及方式：

- 一、甄選簡章刊登於本院全球資訊網，公告報名至 115 年 1 月 19 日截止 (<https://www.ncsist.org.tw>) 。
- 二、符合報考資格者，請至本院網路徵才系統登錄個人資訊，並上傳下列資料：
 - (一)個人履歷（格式如附表 2）。
 - (二)論文摘要（如尚未完成論文者，請提供論文題目及綱要），如有相關研究著作、國內外期刊發表等資料請檢附中文或英文摘要。
 - (三)在校期間歷年成績單或學期成績單，須為校方出具之正式文件。
 - (四)須具備一定程度英語能力，得由需求單位於口試階段實施英文晤談，檢附資料及審查標準如下（二者擇一）：
 1. 英文檢定多益成績 600 分以上，或通過同等英文檢定(全民英檢、托福、雅思)之證明書，基準如下表。

測驗名稱	參考 CEFR 分數對照表				
	A2 基礎級	B1 進階級	B2 高階級	C1 流利級	C2 精通級
多益(TOEIC)	225	600	785	945	-
托福(iBT)	-	42	72	95	-
托福(ITP)	337	460	543	627	-
雅思IELTS)	-	4-5	5.5-6.5	7-8	8.5
劍橋英語能力(Cambridge English)	Key (KET)	Preliminary (PET)	First (FCE)	Advanced (CAE)	Proficiency (CPE)
全民英檢(GEPT)	初級	中級	中高級	高級	-
普思通用版(Aptis General)	Overall CEFR A2	Overall CEFR B1	Overall CEFR B2	Overall CEFR C	-
培力英語能力檢定測驗 BEST Test of English Proficiency	A2:80-108 A2+:110-138	B1:140-168 B1+:170-198	B2:200-228 B2+:230-258	260-280	-

※對照表中之分數皆為該分數(含)以上至下一個級距止。

2. 世界大學排名前 300 名之英語系國家畢業證書，須蓋「駐外單位審認章」(請檢附入學後迄今其中一年之 QS/泰晤士/美國新聞與世界報導大學排名相關證明)。

(五) 簡章報名截止日前 3 個月內申請之警察刑事紀錄證明（俗稱良民證；證明期間為全部期間）。

三、報考人員經初步選員(資格審查)及書面資格審查合格者，即以電話或電子郵件通知參加口試作業，未獲選者不另行通知。

四、恕不接受現場報名甄試。

伍、甄試時間、地點及方式：

一、甄試時間：115 年 2 月上旬前(實際時間以甄試通知為準)。

二、甄試地點：由各需求單位依資格審查結果通知合格者參加(實際甄試地點以甄試通知為準)。

三、甄試方式：

(一)採書面審查及口試併行方式進行。

(二)書面審查 (20%)：包括科系、自傳、博(碩)士論文摘要、相關研究著作、國內外期刊發表資料等中文或英文摘要。

(三)口試 (80%)：內容包括專業程度、表達能力、個人特質等。

陸、甄試合格標準：

一、書面審查成績：最低合格標準為 70 分。

二、口試成績：最低合格標準為 70 分。

三、總成績最低錄取標準為 70 分(滿分 100 分，書面審查成績 20%、口試成績 80%)。

四、於名額內採擇優錄取，列入正備取名冊，並依成績排定備取順序，本院保留不足額錄取之審核權。

五、未達合格標準者不予錄取。

柒、甄試結果由本院寄發通知單或以電子郵件通知。

捌、注意事項：

- 一、錄取人員如因工作內容，將從事及參與「國家機密」事務，於入院乙個月內，需依國防部「列管軍品廠商安全查核辦法」、「國防科技工業合作廠商安全調查執行作法」及本院「人員安全調查作業規定」等規範，填註從事及參與國防工業安全事務人員安全調查表(安全標準參考表如附表 3)，接受查核作業。
- 二、奉核定從事及參與「國家機密」事務人員，依「入出國及移民法」、「臺灣地區與大陸地區人民關係條例」及「國家機密保護法」等法令暨本院「人員申請出國出境管理作業規定」辦理出境及赴大陸地區管制措施。

玖、如有任何疑義或意見歡迎電詢本院各需求單位聯絡人員：

需求單位	地址或電子郵件信箱	總機	聯絡人及分機
航空研究所	臺中市西屯區西安街 277 巷 300-5 號 asrd-hr@ncsist.org.tw	(04)27023051	張小姐 503602
飛彈火箭研究所	桃園龍潭郵政 90008-15 號信箱 mrsrd6503@ncsist.org.tw	(03)4712201	張小姐 352522
資訊通信研究所	桃園龍潭郵政 90008-16 號信箱 1111881@ncsist.org.tw	(03)4712201	何小姐 353505
化學研究所	桃園龍潭郵政 90008-17 號信箱 macle@ncsist.org.tw	(03)4712201	溫小姐 358667
材料暨光電研究所	桃園龍潭郵政 90008-8 號信箱 angla5@ncsist.org.tw	(03)4712201	盧小姐 357291 吳小姐 357231
電子系統研究所	桃園龍潭郵政 90008-22 號信箱 esrd-hr@ncsist.org.tw	(03)4712201	曾小姐 357921
系統發展中心	桃園龍潭郵政 90008-6 號信箱 Ericwei.j112@ncsist.org.tw	(03)4712201	簡先生 355156
系統維護中心	桃園龍潭郵政 90008-7 號信箱 i1scmail@ncsist.org.tw	(03)4712201	李小姐 350727
系統製造中心	新北市三峽區中正路三段 1 號 chien3601@outlook.com	(02)26712711	蔡小姐 313055
資訊安全中心	桃園龍潭郵政 90008-12 號信箱 dream7432@ncsist.org.tw	(03)4712201	洪小姐 354836
產品資源整合計畫	桃園龍潭郵政 90008-24 號信箱 c19psw@ncsist.org.tw	(03)4712201	彭小姐 354613

附表 1

國家中山科學研究院 115 年度研發替代役甄選需求明細表							
工作 編號	單位	員額		工作性質/內容	職務專長需求 (學類)註	工作 地點	
		博士	碩士				
01	航空 研究所	0	2	1. 電路分析、板件查修及替代件研製。 2. 熟悉電表、示波器及頻譜分析儀等使用。 3. 數據分析及系統開發技術文件撰寫。 4. 無人機系統整合測試及數據分析。 5. 無人機裝備之量測、維護及故障排除。	電機與電子工程 學類 機動車輛、船舶 及飛機學類	台中 西屯	
02	飛彈火箭 研究所	0	4	1. 應用系統開發及人機介面設計。 2. DSP/ARM 處理器軟體/韌體/硬體開發研製。 3. 系統分析模擬，測試系統整合設計。 4. 類比及數位控制電路設計/分析與驗測。 5. 系統電力、電路設計及繪製、電控零件選用 及系統安裝及維護。 6. 系統分析模擬，測試系統整合設計。 7. 電力電子系統設計與開發。	電機與電子工程 學類 資訊通訊科技學 門	桃園 龍潭	
03	飛彈火箭 研究所	0	4	1. 武器之推進系統、流場計算、結構設計、導 控系統、伺服控制、機械設計與製造。 2. 設備結構、機構、關鍵組件及相關裝備設計 、開發、分析或試驗相關工作	機械工程學類 機動車輛、船舶 及飛機學類	桃園 龍潭	
04	飛彈火箭 研究所	0	2	1. 專案管理與系統工程之管制及整合。 2. 機械製造及製程規劃。 3. 非破壞檢測技術、零組件檢驗及品質管理。	其他工程及工程 業學類 機械工程學類	桃園 龍潭	
05	資訊通信 研究所	0	1	1. 資訊系統規劃、設計開發。 2. 資料庫程式規劃、設計及開發。 3. 軟體共通元件、程式風格及人機介面之規劃 與設計。 4. 網站形象與視覺/UI 設計。	軟體及應用的開 發與分析學類 其他資訊通訊科 技學類	桃園 龍潭	

06	資訊通信研究所	0	2	<p>1. 專案品保規劃執行與管制，含品質保證與品質管理程序訂定，標準作業程序、標準檢驗程序訂定管制，品質稽核與查驗。</p> <p>2. 專案軟體品保作業，含軟體發展與品質保證規劃，軟體品質監控，軟體構型管理，軟體品保稽核。</p> <p>3. 武器系統裝備整體後勤支援設計、整合及分析規劃。</p> <p>4. 執行專案管理、品質工程管理、管制、驗證及後勤管理。</p> <p>5. 系統工程研發、整合、專案管理、品質工程與測試驗證。</p> <p>6. 電力電子、關鍵性元組件開發及電子感測器研發。</p>	電機與電子工程學類 其他工程及工程業學類	桃園龍潭
07	資訊通信研究所	0	3	<p>1. 引擎控制單元韌硬體設計、測試程式開發、模組及系統驗測、開發所需技術文件撰寫。</p> <p>2. 彈內計算機韌硬體設計、測試裝備及程式開發、模組及系統驗測、開發所需技術文件撰寫。</p> <p>3. 軟體程式設計、開發、編撰、整合、測試及人機界面應用程式開發。</p> <p>4. 開發驗測環境建置、整備、管理及資安維護等。</p> <p>5. 裝備軟硬體組裝整合、測試、軟體品保、陣地安裝、驗收、部署及系統檢測維運工作。</p> <p>6. 撰寫系統開發所需技術文件(規格、設計、測試)。</p>	資訊通訊科技學門 電機與電子工程學類	桃園龍潭
08	資訊通信研究所	0	1	<p>1. 無人載具群控與地面遙導控系統之軟體/韌體開發與功能整合。</p> <p>2. 各式無人載具之通訊介面、任務控制與狀態監控功能開發與測試。</p> <p>3. AI 技術於遙導控系統之應用設計與驗證。</p> <p>4. 相關系統測試驗證與文件撰寫。</p>	資訊通訊科技學門 電機與電子工程學類	桃園龍潭
09	資訊通信研究所	0	1	<p>1. 專案系統軟體開發與測試。</p> <p>2. 執行水下通訊相關系統技術開發、系統設計與模擬測試。</p> <p>3. 專案裝備環試執行、會驗及驗收測試與結案文件產製等工作。</p> <p>4. 撰寫系統開發所需技術文件(規格、設計、測試)。</p> <p>5. 籌獲專案需求硬品及申購作業。</p>	資訊通訊科技學門 電機與電子工程學類	高雄左營

10	化學研究所	1	1	<ul style="list-style-type: none"> 1. 引信與安全備炸裝置研製、精密機構配置與設計、機械力學分析、火工測試、以及易製性評估與量產規劃等相關工作。 2. 化工反應製程設計規劃架設/有機合成反應設計研發與實作/無機粉體合成與觸媒反應設計研發與實作。 	工程及工程業學門	桃園龍潭
11	材料暨光電研究所	2	0	<ul style="list-style-type: none"> 1. 材料檢測及破損分析、雷射焊接及加工。 2. 機械設計、熱傳分析及散熱系統設計。 3. 軍(商)用一次、二次電池設計開發與測試分析。 4. 電池材料配方設計、成分分析與電化學檢測。 5. 電池生產製程優化與品管作業。 6. 能源系統設計開發。 	材料工程學類 機械工程學類 化學工程及製程學類 化學學類	桃園龍潭
12	材料暨光電研究所	0	1	<ul style="list-style-type: none"> 1. 複材/熱防護結構設計與分析及製程設計開發。 2. 複材/熱防護結構測試驗證與評估。 3. 製程自動化設計規劃開發。 	機械工程學類 機動車輛、船舶及飛機學類	新北三峽
13	材料暨光電研究所	1	3	<ul style="list-style-type: none"> 1. 複合材料樹脂配方改質設計、製程及檢測分析技術開發。 2. 橡膠成型技術研究與應用開發。 3. 耐燒蝕與高隔熱複合材料設計開。 4. 複材/熱防護結構設計與分析及製程設計開發。 5. 複材/熱防護結構測試驗證與評估。 6. 複合材料製程優化、自動化設計規劃與模治具設計開發。 7. 鋁合金鑄造技術及製程開發。 8. 精密鑄造技術及製程開發。 9. 模治具與機構設計與開發。 	化學工程及製程學類 材料工程學類 機械工程學類 機動車輛、船舶及飛機學類	桃園龍潭

14	材料暨光電研究所	1	4	<p>1. 執行武器系統設計、系統分析、系統工程介面整合、構型管理、演算法推導、品質工程管理與管制、專案測試任務等相關工作。</p> <p>2. 執行材料分析選用、機構設計、結構模擬等相關工作。</p> <p>3. 生產排程規劃及生產進度管理、品保相關工程規劃、推動與執行。</p> <p>4. 電子電路分析、設計、測試及生產導入。</p> <p>5. 軟韌體設計、開發、測試及維護。</p> <p>6. 系統整合規劃、設計測試及維護。</p> <p>7. 室溫熱像之設計、測試驗證、製程開發。</p> <p>8. 配合專案管理與研發，進行測試任務。</p> <p>9. 各項產產品品保及非破壞檢驗工作。</p> <p>10. 可靠度試驗、產品環境試驗(依據 MIL-STD-810G)。</p> <p>11. 品質提升推動（品管圈、田口方法、品質屋、品管七手法、FMEA 等）</p>	<p>電機與電子工程學類</p> <p>軟體及應用的開發與分析學類</p> <p>光電工程學類</p> <p>機械工程學類</p> <p>材料工程學類</p> <p>其他工程及工程業學類</p>	桃園 龍潭
15	電子系統研究所	1	3	<p>1. 雷達系統設計與組測。</p> <p>2. 微波天線、信號處理、收發射機模組研製。</p> <p>3. 電力電子、關鍵性元組件開發及電子感測器研發。</p> <p>4. 寬頻通訊系統、自動測試。</p> <p>5. 微波晶片、元件、模組及系統整合晶片設計與研製。</p> <p>6. FPGA硬體開發設計及驗證。</p>	<p>電機與電子工程學類</p> <p>電力及能源學類</p>	桃園 龍潭
16	電子系統研究所	1	2	<p>1. 各作業系統平台之軟體規劃、開發與測試。</p> <p>2. 嵌入式軟體設計開發。</p> <p>3. 影像處理與自動化視覺設計開發。</p> <p>4. 雷達工作模式研析、系統軟體分析、設計及功能精進。</p> <p>5. 軟體規劃及開發。</p> <p>6. 系統維護及測試。</p> <p>7. 系統自動測試/儀控程式撰寫。</p>	<p>軟體及應用的開發與分析學類</p> <p>地球科學學類</p>	桃園 龍潭

17	電子系統研究所	1	1	1. 雷達車結構圖設計及規劃。 2. 雷達系統機械設計。 3. 結構熱傳分析模擬。 4. 機械檢驗及系統工程。 5. 自動化測試系統設計、測試、除錯及驗證。 6. 自動化產線規劃、設計、測試及驗證。	機械工程學類 機動車輛、船舶及飛機	桃園 龍潭
18	系統發展中心	1	3	1. 執行武器系統設計/系統分析/系統工程介面整合/構型管理/演算法推導/專案測試任務等相關工作。 2. 執行專案管理、品質工程管理、管制、驗證及後勤管理。	電機與電子工程學類 機械工程學類 機動車輛、船舶及飛機學類 電腦運用學類 軟體及應用的開發與分析學類 物理學類 其他工程及工程業學類 地球科學學類	桃園 龍潭
19	系統發展中心	0	4	1. 系統工程研發、整合、專案管理、品質工程與測試驗證。 2. 彈道模擬分析、模擬程式、模式及介面開發整合、機動式光學追蹤系統伺服控制介面等軟硬體研發及環試振動試驗。	電機與電子工程學類 機械工程學類 機動車輛、船舶及飛機學類 電腦運用學類 軟體及應用的開發與分析學類 物理學類 其他工程及工程業學類 地球科學學類	桃園 龍潭
20	系統維護中心	0	1	1. 專案規劃、執行、監控及管制。 2. 裝備修護能量分析、設計、規劃及整合。 3. 裝備翻新(修)規劃與執行。	其他工程及工程業學類 電機與電子工程學類	桃園 龍潭
21	系統維護中心	0	1	1. 整體後勤支援設計、整合及分析規劃。 2. 系統安全規劃、設計及分析。 3. 裝備維護工程規劃、設計及分析。	其他工程及工程業學類 機動車輛、船舶及飛機學類	桃園 龍潭

22	系統 製造中心	0	4	<p>1. 電子電路模擬、設計、單晶片韌體程式撰寫、數位訊號處理、系統軟體設計/軟體工程/數位系統開發：軟體程式設計、開發、編撰、測試及人機界面應用程式開發。</p> <p>2. 機構設計、結構模擬、應用力學計算、自動化夾治具設計及機械手臂流程改機、機械加工產線自動/半自動化開發、程式設計與規劃、旋型、沖壓及鍛造技術精進及新產品開發、模具設計與產線生產規劃。</p> <p>3. 高分子材質分析及開發、燃燒化學電腦模擬、高速氣體動態分析及設計、產品可靠度工程規劃、抽樣檢驗設計與規劃、品質異常分析檢討。</p> <p>4. 生產排程規劃及生產進度管理、物料需求檢討、採購及生產料件獲得、機械加工產品排程規劃、工令管制與異常分析、委製零組件工程規劃分析及 M-BOM 維護等作業、品保相關工程規劃、推動與執行。</p>	電機與電子工程 學類 資訊通訊科技學 門 航太工程學類 機械工程學類 應用力學學類 工程科學學類 化學工程學類 材料工程學類 資源工程學類 工業工程學類	新北 三峽
23	系統 製造中心	0	1	<p>1. 各式火工、化學原料、表面處理等製程開發及精進。</p> <p>2. 規劃及執行 DOE 實驗解決各式火工、化學原料、表面處理等生產品質問題。</p> <p>3. 自動化/省力化/智能化生產設備規劃及建置等。</p> <p>4. PLC 系統、A. I. 系統軟體程式設計、開發、編撰及測試。</p>	化學工程學類 機械工程學類 材料工程學類 電機與電子工程 學類 資訊通訊科技學 門	新北 三峽
24	資訊 安全中心	0	1	<p>1. 資安防護與網通相關設備或軟體上架安裝、設定、部署、除錯與教育訓練。</p> <p>2. 資訊與網路安全相關應用程式開發與測試。</p> <p>3. 資安防護系統或軟體整合與測試。</p> <p>4. 資安系統或軟體規劃設計、開發與研析。</p> <p>5. 資安滲透測試。</p> <p>6. 資訊安全管理及資訊系統安全性評估。</p>	資訊工程學類、 軟體及應用的開 發與分析學類、 資料庫、網路設 計及管理學類	桃園 龍潭
25	產品資源 整合計畫	0	1	<p>1. ERP 營運管理平台範疇之資料分析、領域知識分析及流程改善。</p> <p>2. ERP 平台系統之使用者體驗優化、需求分析與設計、程式開發、功能驗測及部署維運。</p> <p>3. ERP 平台系統架構、資料庫、安全性、效能之規劃、實作及優化。</p> <p>4. 人工智能(AI)於營運管理範疇之資料分析與應用導入。</p>	資訊通訊科技學 門 工程及工程學門 數學及統計學門	桃園 龍潭
	合計	9	51			

附表 2

履歷表

姓 名		英文姓名(同護照名)		身分證號碼		正面上半身清晰照片 (非生活照)
出生地			出生日期	民國 年 月 日		
國 籍	<input type="checkbox"/> 具中華民國國籍(始具報考資格) <input type="checkbox"/> 其他：_____、_____ (雙<多>重國籍者、<永久>居留權者 請填寫國家名稱) <input type="checkbox"/> 曾(或現)具陸、港、澳地區人士身分					
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	通訊地址				行動電話	
	戶籍地址				連絡電話	
	緊急聯絡人				連絡電話	
學 歷	學 校 名 稱	院 系 科 別	學 位	起 迄 時 間		
註：依所獲學位，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	出 生 地	國 籍	目 前 職 業 (服務機關)	曾擔任之外國或 陸港澳地區職業 (服務機關)
	父					
	母					
	配偶					
一、二親等親屬	稱 謂	姓 名	出 生 地	國 籍	目 前 職 業 (服務機關)	曾擔任之外國或 陸港澳地區職業 (服務機關)
註：1. 家庭狀況欄請填載配偶、子女及其他同住之二親等親屬。 2. 其他非同住之二親等親屬請填載於一、二親等親屬欄。 3. 一、二親等親屬欄請填載如：父母、祖父母、配偶之父母、配偶之祖父母、子女、孫子女、兄弟姐妹及其配偶等親屬；無則免填。 4. 配偶或二親等親屬具雙重以上國籍或其他地區居留權者，均應全數詳實填載於國籍欄位內。						

在三 中 親 科 等 院 任 親 職 屬	稱 謂	姓 名	單 位	職 類 (或 職 稱)

註：無則免填。

婚 姻： <input type="checkbox"/> 已婚 <input type="checkbox"/> 未婚	身 高： 公 分	體 重： 公 斤	血 型 型
原住民： <input type="checkbox"/> 山 地 <input type="checkbox"/> 平 地；族 別：	族		
身 心 障 礙：等 級： 度；類 別	障(類)		

自述(請以 1 頁說明)

自述內容應包含事項：

- 家庭狀況(含一、二親等補述說明及其身分背景)、成長背景等。
- 工作經歷(專長)。
- 因求學、就醫、工作或其他原因，長期停留或頻繁往返之境外歷程。
- 是否曾任職公務機關經歷，有無特殊功過獎懲。
- 其他(考生視需要自填)。
- 請依本履歷規定格式撰寫(含履歷表、自述及報考項次之學歷、經歷條件需求資料)。
- 視需要可自行增加延伸，整份履歷表必須彙整為一個 PDF 檔案上傳。

備註：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。

附表 3

從事及參與國防工業安全調查事務人員安全標準參考表

項次	安全標準
1	涉及破壞、敵諜、叛國、恐怖主義、煽動等行為，或陰謀、預備、協助、教唆他人犯以上各罪。
2	涉嫌建立、參與不法組織（活動），列管有案或偵（調）查中者。
3	主張或使用暴（武）力推翻國家或恣意變更國體者。
4	曾犯洩密罪經判刑確定，或通緝有案尚未結案者，或違反保密規定，受懲戒處分、記過以上行政懲罰者。
5	同時具有中華民國國籍及外國國籍；或在外國居住，刻正尋求或取得外國公民之資格。
6	犯有內亂外患罪、違反「槍砲彈藥刀械管制條例」、涉有「妨害性自主」案、殺人、搶奪、竊盜、洩密、毒品危害防制條例、組織犯罪條例與兒童及少年性交易防制條例等前科判決確定者。
7	自填安全調查表內容不符事實，經審查誠實性、可靠性及可信賴度具重大缺失，足以影響安全調查結論判斷。
8	本人、配偶、同居人、三親等內血親，曾在外國、大陸地區（含香港、澳門）擔任其黨務、軍事、行政或具政治性機關（構）、團體之職務；或一親等內血親曾在大陸地區或香港、澳門連續停留 1 年以上者。
9	曾酗酒滋事、藥物成癮或其他精神疾病，有具體事證者。
10	超額負債致發生財務困難。
11	非法使用、持有、運送、販賣危險藥品。
備註：參照美國國防部人員安全計畫安全標準適用性制訂。	