**國家中山科學研究院飛彈火箭研究所**

**109年第二次人力進用招考甄試簡章**

**壹、員額需求：**

全時工作人員技術生產類計55員，依「國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表」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)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：**

1. 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。
2. 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**)
3. 學、經歷及科系專長須符合員額需求表之學、經歷條件。
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。

(一)技術生產類：

1.專科、技術學院、大學(科技大學)等學歷，且具理工科系(以畢業證書記載為準)者；如為非理、工相關科系所者，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，或由各用人單位自行審查認定。

2.高中(職)以上非理工科系者，需具與工作內容相關之乙級以上技術士證照(以教育部頒「自學進修學力鑑定考試職業證照與專科學校類科對照表」為準)；或領有國家、政府機關委託民間辦理之證照(書)，且具相關工作經歷一年以上者，並應與招考條件及後續賦予從事之工作性質相符。

3.未具上開資格者，應曾接受相關職業訓練時數累計四十小時，並從事相關工作一年及招考實作(佔40%以上)成績達七十分以上。

1. 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：**

1. 甄試簡章公告日期至**109年10月31日止，如招考員額提前額滿，即停止公告**。
2. 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。**
3. 本所擇優篩選並完成資格審查後，以電子郵件或簡訊通知參加甄試，未獲選取者不另行通知。
4. 不接受紙本報名及現場報名。
5. 為提供本院聘雇員工職類轉換管道，本次招考開放院內符合報考資格之員工，可報名參加甄試。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(報名申請表如附件3)，於本院網路徵才系統完成報名。另當事人需填具工作經歷(非職稱)後，由該工作經歷任職單位二級主管核章，無需檢附勞保明細表。
6. 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。
7. 應屆畢業生報名甄試時尚未取得畢業證書者，僅需繳交學生證掃描檔查驗。前述人員錄取後，需於本院寄發錄取通知日起至報到日期間，繳驗畢業證書正本(如為學校因素無法如期繳交，須出具學校開立之佐證證明)，若無法繳驗，則取消錄取資格。
8. 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，並於人才資料庫登錄資料時及履歷表上註記。

**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。各項資料務必依序彙整於同一檔案(PDF檔)上傳至本院網路徵才系統，並請自行調整資料版面之呈現方向(轉正)，以利閱讀，PDF檔名請設定：「考生姓名\_履歷」**

1. 履歷表：**請依照附件2格式填寫，**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。
2. 符合報考學歷之畢業證書掃描檔。
3. 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、工作經歷證明、證照、成績單或英文檢定成績等)，**請參考簡章之員額需求表。**
4. 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。
5. 若有繳交民營機構之工作經歷證明，需再檢附**歷年勞保異動明細表**(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，需**內含(曾)任職公司投保薪資、投保生效與退保日期)。**
6. 具身心障礙身分者，檢附身心障礙手冊(證明)正、反面掃描檔。
7. 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。
8. **各項上傳資料之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：**

1. 甄試日期：**暫定每月辦理甄試作業，其甄試時間得依實際狀況彈性調整之，如招考員額提前額滿，即停止公告**(實際甄試時間以甄試通知為準)。
2. 甄試地點：暫定於本院新新院區(桃園市龍潭區)(實際甄試地點以甄試通知為準)。
3. 甄試方式：甄試科目及配分請參閱員額需求表

1.實作/筆試。

2.口試。

1. 甄試當日如遇天災、事變及突發事件(如：颱風來襲)等不可抗力之原因，本所得視情況合理之調整甄試作業時間、地點及甄試方式並應即通知應考人員。
2. 各項甄試作業(如：時間、地點…等)均以電子郵件或簡訊通知應考人員。請考生務必留意報考時提供之電子郵件帳號及手機號碼。若以電子郵件或簡訊通知無法聯繫到考生，視為該考生放棄報考，不再另行通知。
3. 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：**

1. 甄試合格標準：
2. 初試單項(書面審查/筆試/實作/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。
3. 複試口試合格標準為70分(滿分100分)
4. 初、複試總成績合格標準為70分(滿分100分)。
5. 如有其中一項甄試項目缺考者，不予計算總分，且不予錄取。
6. 成績排序：
7. 以總成績高低依序錄取，總成績為各單項成績依比例計算後加總。
8. 總成績相同時：依序以實作平均成績/筆試單一成績(若採二者併行，則依序以實作平均成績為優先，筆試成績次之)、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。
9. 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督導副院長核定後之次日起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：**

1. 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。
2. 人員進用：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。
3. 錄取人員若無特殊原因（需事先說明），未於約定時間內完成報到者視同放棄錄取資格，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：**

電子信箱：mrsrd6503@ncsist.org.tw

總機：(03)471-2201或 (02)2673-9638

聯絡人及分機：邱來聲 副組長352268

林育菁 小 姐352028

**請再次確認報名檢附資料是否齊全**

●**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。**

●**各項資料務必依序彙整於同一檔案(PDF檔)上傳至本院網路徵才系統。並請自行調整資料版面之呈現方向，以利閱讀，PDF檔名格式：「考生姓名\_履歷」**

**□履歷表**

請依照附件2格式填寫，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。

**□畢業證書**

應屆畢業生報名甄試時尚未取得畢業證書者，需繳交學生證掃描檔查驗。

**□報考所需之個人相關資料**

如：符合報考學歷畢業證書、工作經歷證明、證照、成績單或英文檢定成績等，請參考簡章之員額需求表。英文檢定對照表如附件4。

**□工作經歷證明**

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。

**□歷年勞保異動明細表**

需內含(曾)任職公司投保薪資、投保生效與退保日期，如未檢附，該工作經歷不予認可，無工作經驗者免提供。

**□具身心障礙身分者**，檢附身心障礙手冊(證明)正、反面掃描檔。

**□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。

**□本院同仁**

需上傳經單位主管核章之招考報名申請表掃描檔(如附件3)。

**\*各項上傳資料之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。**

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | **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 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110  |  45,000 | 車床 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  學歷需符合下列條件之一：  1.機械科系畢業。  2.其他理工科系畢業者，需具CNC或傳統車床乙級(含)以上技術士證照。  3.非理工科系畢業者，需具CNC車床/機械加工乙級(含)以上技術士證照及機械相關工作經驗1年(含)以上。  4.未符合上述條件者，需符合簡章所列第參點報考資格之標準且具機械相關工作經驗3年(含)以上。  **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**  1.具操作車床加工經驗或曾於公立職訓中心受訓。  2.具備製程規劃與藍圖視圖能力。  3.具CNC或傳統車床乙級(含)以上技術士證照。  4.可配合輪班作業。 | 1.武器系統各機械零組件車床加工等相關工作。  2.CNC車床加工程式撰寫等相關工作。 | 4 | 桃園  龍潭 | **1.實作60%：**  車床實作  **實作範圍：**  手寫NC程式並輸入機台控制器(FANUC)執行加工  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| **工作编號** | **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** |
| 2 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110  |  45,000 | 銑床 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  學歷需符合下列條件之一：  1.機械科系畢業。  2.其他理工科系畢業，需具CNC銑床/機械加工乙級(含)以上技術士證照。  3.非理工科系畢業，需具CNC銑床/機械加工乙級(含)以上技術士證照及機械相關工作經驗1年(含)以上。  4.未符合上述條件者，需符合簡章所列第參點報考資格之標準且具機械相關工作經驗3年(含)以上。  **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**  1.具操作銑床加工經驗1年(含)以上。  2.具銑床丙級(含)以上技術士證照。 | 至少從事下列工作之一：  1.機械/精密另件銑床加工製造。  2.武器系統各機械零組件銑床加工。  3.CNC銑床加工程式撰寫。  4.精密另件之CNC銑床加工/鉗工。 | 5 | 桃園  龍潭 | **1.實作60%：**  銑工  **實作範圍：**  NC或傳統銑床加工  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | **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** |
| 3 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110  |  45,000 | 銑工 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  學歷需符合下列條件之一：   1. 機械科系畢業。 2. 其他理工科系畢業者，需具CNC或傳統銑床乙級(含)以上技術士證照(請檢附證照影本)。 3. 非理工科系畢業者，需具CNC銑床/機械加工乙級(含)以上技術士證照及機械相關工作經驗一年(含)以上。 4. 未符合上述條件者，需符合簡章所列第參點報考資格之標準且具機械相關工作經驗3年(含)以上。   **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**  1.具操作銑床或電路板製作加工經驗1年(含)以上。  2.具備製程規劃與藍圖視圖能力。  3.CNC或傳統銑床乙級(含)以上技術士證照。  4.如需要可配合輪班作業。 | 1.武器系統各機械零組件銑床加工等相關工作。  2.CNC銑床加工程式撰寫等相關工作。  3.機械模夾具加工。  4.複合材料工件銑床加工。 | 8 | 桃園  龍潭 | **1.實作60%：**  銑工  **實作範圍：**  手寫NC程式並輸入機台控制器(FANUC)執行加工  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | **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** |
| 4 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110  |  45,000 | 銲接 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  1.學歷需符合下列條件之一：  (1)機械/電子/電機等理工科系畢業。  (2)其他理工科系畢業者，需具銲接相關乙級(含)以上技術士證照。  2.具氬氣鎢極電銲單一級(含)以上技術證照。  3.具銲接工作經驗1年(含)以上。 | 1.鋁合金或不銹鋼工件銲接。  2.碳鋼或鉻鉬鋼材料銲接。  3.鈦合金與鎳基合金等材料銲接。  4.須能配合輪班作業。 | 1 | 桃園  龍潭 | **1.實作60%：**  銲接  **實作範圍：**  鋁合金或不銹鋼或碳鋼銲接  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | **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** |
| 5 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110  |  45,000 | 鈑金 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  學歷需符合下列條件之一：  1.機械科系畢業。  2.其他理工科系畢業者，需具機械相關乙級(含)以上技術士證照。  **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**  1.具鈑金/冷作相關丙級(含)以上技術士證照。  2.具鈑金/冷作工作經驗2年(含)以上。  3.高中職鈑金/冷作科畢業。 | 1.鈑金折彎、旋壓及捲製成型工作。  2.各種材料捲管、修配與整型工作。  3.電控系統箱櫃、車廂製作、修改與組裝工作。 | 5 | 桃園  龍潭 | **1.實作60%：**  鈑金或冷作  **實作範圍：**  鈑金展開技術  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | | **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** | |
| 6 | | 技術生產類 | | 大學 | | 38,110|  45,000 | | 繪 圖 | | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  ＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：  學歷需符合下列條件之一：  1.機械/航空/飛機/車輛/造船/輪機/動力機械/機電/製造/模具等理工科系畢業。  2.其他理工科系畢業者，需具機械繪圖證照乙級(含)以上。  ＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：  1.具機械繪圖或設計相關工作經驗2年(含)以上。  2.熟悉Pro/E、AutoCAD、SolidWorks等CAD軟體。  3.具全民英檢/TOEIC/托福等相關英文成績證明。 | | 各型武器系統之機械模組/總成/零組件之繪圖、圖檔整合及3D模型/工程圖繪製。 | | 3 | | 桃園  龍潭 | | **1.實作60%：**  Pro/E、SolidWorks 繪圖  **實作範圍：**  機械零件繪製  (70分合格)  **2.口試40%：**  (70分合格) | |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | **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** |
| 7 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110|  45,000 | 航空/機械 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  1.學歷需符合下列條件之一：   1. 機械/航空/輪機/車輛/機電/造船等理工科系畢業。 2. 其他理工科系畢業者，需具機械相關乙級(含)以上技術士證照。   2.需檢附大學各學年成績  單。  **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**   1. 具機械類加工製造檢驗/機械識圖與品質管制/檢驗工作經驗/技術士技能檢定相關證照。 | 1. 精密機械零組件檢驗/機械性能等檢驗及品質管制工作。 2. 執行機械零扣件進料檢驗。 3. 需配合輪班/加班/出差。 | 1 | 桃園  龍潭 | **1.筆試60%：**  機械視圖與品質管理  **參考書籍**  1.品質管制(中興管理顧問公司發行劉振譯) 。  2.幾何尺寸與公差(中央圖書出版社 許兆年/詹安仁/ 林榮慶編譯)。  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | **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** |
| 8 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110|  45,000 | 航空/機械 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  1.學歷需符合下列條件之一：  (1)機械/航空/輪機/車輛/機電/造船等科系畢業。  (2)其他理工科系畢業者，需具機械相關乙級(含)以上技術士證照。  (3)其他科系畢業者，需符合簡章所列第參點報考資格之標準且具機械加工製造/機械零組件檢驗工作經驗2年(含)以上。  2.需檢附大學各學年成績單。  **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**  1.具機械類加工製造檢驗/機械識圖與品質管制/檢驗工作經驗/技術士技能檢定相關證照。  2.具三次元量床操作及程式撰寫經驗。  3.具CNC加工機具程式撰寫經驗。 | 1.精密零組件機械尺碼及表面處理檢驗與品質管制工作。  2.需配合加班/出差。 | 3 | 桃園  龍潭 | **1.實作60%：**  機械另組件品質檢驗  **實作範圍:**  機械尺碼檢驗  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | **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** |
| 9 | 技術  生產類 | 專科 | 36,050|  42,000 | 機械 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  1.學歷需符合下列條件之一：  (1)機械科系畢業且具工具機操作相關工作經驗半年(含)以上。  (2)其他理工科系畢業，需具工具機操作相關工作經驗1年(含)以上。  2.具一噸以上堆高機訓練合格證書。  **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**  1.具機械相關乙級技術士證照 。  2.具三噸以上固定式起重機訓練合格證書。 | 1.鋸床/剪床操作。  2.水刀切割機操作。  3.物料倉儲管理業務。 | 1 | 桃園  龍潭 | **1.實作60%：**  鋸床  **實作範園：**  機械操作金屬裁切  (70分合格)  **2.口試40%** (70分合格) |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | **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** | |
| 10 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110  |  45,000 | 生產/採購管理 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  1.學歷需符合下列條件之一：  (1)機械/應用力學/航太/造船/動力/系統工程/機電/土木/工業工程等理工科系為佳；  (2)其他科系畢業者，需符合簡章所列第參點報考資格之標準且具機械相關工作經驗1年(含)以上。  2.需檢附大學(含)以上各學年成績單。  3.具行政院公共工程委員會採購專業人員證書。  **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**  1.具藍圖識圖能力/經驗。  2.具CAD軟體使用經驗。  3.具採購作業、供應商管理、生產管理、物料管理、專案管理工作經驗。  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。 | 至少從事下列工作之一：  1.辦理採購案徵商訪價/建案申購/訂約及履約驗結等作業。  2.負責申購管理/購案稽核及程序審查等相關事務作業。  3.負責生產管理、專案管理、物料管理、專案案管理等相關業務。  3.文件彙整與技術手冊編撰。 | 2 | 桃園  龍潭 | | **1.筆試60%：**  基本圖學、採購法  **參考書籍：**  政府採購法，(出版社:公共工程委員會)  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | **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** |
| 11 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110  |  45,000 | 電子/電機 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  學歷需符合下列條件之一：   1. 電子/電機/光電等理工科系畢業。 2. 其他理工及非理工科系畢業者，需具電子電機相關乙級技術士證照。   **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**   1. 具電子、電機、電路板檢測、測試裝備、操作電力電子相關工作經驗1年(含)以上。 2. 具纜線或電路板錫焊工作經驗1年(含)以上。 3. 具電機電子類丙級(含)以上技術士證照。 4. 具備微處理器、DSP、FPGA等嵌入式系統開發工作經驗。 5. 具公/民營機構訓練證照或證明。 | 至少從事下列  工作之一：   1. 電路Layout、焊接、製作檢修及測試。 2. 電力纜線、儀電模組製作、量測線路配接、檢測。 3. 系統功能驗證、組裝及測試。 4. 配合出差組測、量測等相關工作。 5. 微處理器/DSP/FPGA整合電路製作。 | 1 | 桃園  龍潭 | **1.實作60%：**  電路錫銲  **實作範圍：**  錫銲技術  (70分合格)  注意：應試者需自備鉗子、電烙鐵、焊錫等工具  **2.口試40%**  (70分合格) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| **工作编號** | **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** |
| 12 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110|  45,000 | 生產管理/物料/採購 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  學歷需符合下列條件之一：   1. 電子/電機/自動控制/機械/資訊工程/工業工程/資管/工業管理/航太/機電等科系畢業且具生產管理/採購/物料管理相關工作經驗6個月(含)以上。 2. 其他科系畢業者，需具採購/物料管理/生產管理相關工作經驗1年(含)以上，且符合簡章所列第參點報考資格之標準。   **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**   1. 具產品製程規劃工作經驗。 2. 具藍圖識圖能力/經驗。 3. 具採購作業、供應商管理、生產管理、物料管理工作經驗。 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。 | 至少從事下列工作之一：   1. 生產管理/籌獲管理。 2. 物料管理/器材管理。 3. 採購、供應商管理等相關業務。 | 1 | 桃園龍潭 | **1.筆試60%：**  Word 2013/  Excel 2013  **參考書籍:**  MS OFFICE 線上使用說明  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | **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** |
| 13 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110  |  45,000 | 化學/化工 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  1.化學/化學工程/材料科學與工程/分子與生物化學/農業化學等理工科系畢業。  2.需檢附大學(含)以上各學年成績單。  **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**  1.具電鍍/陽極/化成製程等相關工作經驗。  2.具化學相關乙級(含)以上技術士證照。 | 至少從事下列工作之一：   1. 鋁合金陽極/化成處理作業。 2. 工業電鍍處理作業。 | 2 | 桃園  龍潭 | **1.實作60%：**  電鍍作業  **實作範圍:**  電鍍鎳實作  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | **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** |
| 14 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110  |  45,000 | 鉗工 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  1.學歷需符合下列條件之一：  (1)機械科系畢業。  (2)其他理工科系畢業，需具機械相關乙級(含)以上技術士證照。  2.未符合上述條件者，需符合簡章所列第參點報考資格之標準且具機械相關工作經驗1年(含)以上。  **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**  1.具鉗工/氬氣鎢極電銲單一級(含)以上技術士證照。 | 濕硬銲(銲接)機械零件加工/組裝。 | 1 | 桃園  龍潭 | **1.實作60%：**  機械零件組裝  **實作範圍：**  濕硬銲機械零件組裝  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次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** |
| 15 | 技術  生產類 | 大學 | 38,110  |  45,000 | 鉗工 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  1.學歷需符合下列條件之一：  (1)機械/車輛/航太/造船/輪機/模具/動力/系統工程/機電/土木/應用力學等科系畢業。  (2)其他理工科系畢業，需具機械相關乙級(含)以上技術士證照。  (3)未符合上述條件者，需符合簡章所列第參點報考資格之標準且具機械相關工作經驗3年(含)以上。  2.需檢附大學各學年成績單。  **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**  1.高(中)職為機械相關科系畢業。  2.具機械加工(車/銑/鉗  /磨床/模具/鈑金)等  操作/採購管理經驗1  年(含)以上。  3.具製程規劃/藍圖視圖能力或CAD/CAM軟體使用經驗。  4.具液壓類工作經驗者為佳  5.具起重機/堆高機訓練合格。  6.可茲佐證符合專長(技能)或工作內容需求之公、民營機構訓練證照或證明。  7.中央主管機關指定之訓練期滿或結業者(職業安全衛生管理員、勞工安全衛生管理員)。 | 至少從事下列工作之一：   1. 各型裝備之組裝測試。 2. 各項機械零組件加工/組件、系統和裝備組裝/維修調校/測試/安裝/購案/物料管理等工作。 3. 液壓系統油管電管彎管製作與維修/保養。 4. 高壓氣體設備系統組測/操作與維護。 5. 計畫專案生產作業、文件彙整與技術手冊編撰。 6. 配合出差。 | 16 | 桃園  龍潭 | **1.實作60%：**  鉗工  **實作範圍：**  組裝鉗工、  銼刀、鑽孔、攻牙  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |

| **國家中山科學研究院飛彈火箭研究所109年第二次人力進用招考員額需求表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作编號** | **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** |
| 16 | 技術類 | 大學畢業 | 38,110  |  45,000 | 電子/電機 | **＊投遞履歷前請詳閱招考簡章。**  **＊請檢附歷年勞保異動明細表，無工作經驗者免提供。**  **＊需具下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：**  1.學歷需符合下列條件:  電子/電機/自動控制/電信/光電等理工科系畢業。  2.檢附大學各學年成績單。  **＊具下列條件為佳(請檢附證明資料)：**  1.國家考試、技能檢定等相關證照。  2.參加國、內外競賽獲獎證明。  3.具起重機/堆高機訓練合格。  4.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。  5.電子/電機相關工作經歷證明。 | 1.執行系統電力系統測試維護、載具線束測試、線束佈線施工及電力訊號量測、電子電路製作。  2.執行各演訓任務裝備系統安裝、通聯測試等相關工作。  3.計畫專案  生產作業、  文件彙整  與技術手  冊編撰。  4.配合加班、出差。 | 1 | 桃園龍潭 | **1.實作60%：**  線束接頭製作  **實作範圍：**  線束接頭焊接及量測  (70分合格)  **2.口試40%**  (70分合格) |
| 合計：技術生產類55員。 | | | | | | | | | |

附件2

**履　　　　　歷　　　　　表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ★姓名 |  | 英文姓名  (與護照相同) | |  | | ★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

|  |
| --- |
| 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)

**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)

**履歷表補充附表**

**填表日期： 年 月 日** 有★為必填欄位

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | ★**姓名** | | |  | | | | | | | |
| **2** | ★**報考職類** | | | □研發類　 □技術類　 □行政、管理類 | | | | | | | |
| **3** | ★**報考項次** | | |  | | | | | | | |
| **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

附件3

**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) | |
|  | |  |  |  | |
| 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。

附件4

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

附件5

中山科學研究院徵才系統履歷投遞說明

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.欲投遞履歷時請直接點選:點我投遞履歷。

3.欲知詳細說明請點閱:投遞說明。

