

國家中山科學研究院

111年第10次定期契約人力進用招考甄試簡章

壹、招考需求：

- 一、因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約人員，工作期程 1 至 5 年，竭誠歡迎認同本院使命、定位、願景及核心價值之優秀夥伴踴躍報考，加入本院行列。
- 二、本次招考「航空研究所(22)」、「資訊通信研究所(22)」、「化學研究所(42)」、「電子系統研究所(12)」與「系統製造中心(6)」，合計 104 員，依「招考需求表」辦理（如附表）。

貳、薪資及待遇：

- 一、薪資依招考需求表薪資範圍內核給，並依本院定期契約人員管理作業規定辦理。
- 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、聯絡方式：

用人單位	聯絡資訊	用人單位	聯絡資訊
航空研究所 (1-17)	張小姐 (04)27023051 #503602 asrd@ncsist.org.tw	電子系統研究所 (44-47)	張小姐 (03)4712201 #357959 esrd-hr@ncsist.org.tw
資訊通信研究所 (18-31)	蔣小姐 (03)4712201 #353504 C18CSY@ncsist.org.tw	系統製造中心 (48)	黃小姐 (02)26712711 #353051 qwe82127@ncsist.org.tw
化學研究所 (32-43)	溫小姐 (03)4712201 #358667 macle@ncsist.org.tw		

請將問題詳細描述並附上截圖寄至以上郵件信箱，並來電說明，將有專人協助處理。

肆、報名資格：

- 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)學、經歷及科系專長須符合招考需求表之學、經歷條件者。
 - (二)報考人員若高於該職缺「學歷」，仍依招考需求表薪資範圍核薪。
 - (三)同等學力不予運用。
- 三、限制條件：具有下列情形之一者，不得進用；若於進用後，本院始查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，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。
 - (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。
 - (五)犯內亂、外患、貪污罪及違反國家機密保護法，經判決有罪。但情節輕微且經緩刑宣告者，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。但情節輕微且經緩刑宣告者，不在此限。
 - (七)因案被通緝或在羈押、管收中。
 - (八)依法停止任用。
 - (九)褫奪公權尚未復權。
 - (十)受監護宣告尚未撤銷。
 - (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。
 - (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，不得在同一單位任用，或任用為直接隸屬單位之主管。
 - (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。
 - (十四)迴避任用限制：依本院員工工作規則第 4 條，各單位擔任主管職人員對於配偶及三親等以內血親、姻親在其主管單位中應迴避任用，不得在同一單位任用，或任用為直接隸屬機關之主管。

伍、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>)，公告報名截止日依各工作編號需求，自 111 年 5 月 22 日至 111 年 6 月 12 日陸續截止(請詳見招考需求表)。
- 二、符合報考資格者，需至本院網路徵才系統(<https://join.ncsist.org.tw>)填寫個人資料及上傳履歷表、學歷、經歷、成績單、英文檢定證明、論文、期刊發表、證照、證書等相關資料後，選擇報考職缺並投遞履歷，各項資料依序彙整在同一檔案(PDF 檔)上傳，徵才系統履歷投遞步驟說明請參閱附件 1。
- 三、本院於徵才系統資料庫篩選符合報考資格者後辦理初步選員(資格審查)。
- 四、報考人員經初步選員(資格審查)及書面審查合格者，以電話或電子郵件通知參加甄試，未獲選者不另行通知。
- 五、恕不接受紙本或現場報名甄試。

陸、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。請參照附件 2各項資料依序彙整於同一檔案(PDF檔)上傳，並請調整資料版面呈現方向(轉正)。

- 一、填具履歷表(履歷表填寫範例請參考附件 3，勿任意刪減欄位)，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，本院則予不經預告終止契約解除聘僱。
- 三、報考所需之個人相關掃描檔資料(如：工作經歷證明、證照、成績單或英文檢定成績等，請參考簡章之招考需求表)。
- 四、檢附近 3 個月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)。
- 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(非職稱)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。

- 七、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。
- 八、具身心障礙身分者，檢附身心障礙手冊(證明)正、反面掃描檔。
- 九、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。
- 十、各項繳交資料正本於錄取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。

柒、甄試說明：

- 一、甄試時間：暫訂 111 年 6 月(實際甄試時間以甄試通知為準)。
- 二、甄試地點：暫訂本院臺中、桃園或新北院區(實際甄試地點以甄試通知為準)。
- 三、甄試方式：
 - (一)書面審查(配分請參考招考需求表)。
 - (二)筆試/實作(甄試科目及配分請參考招考需求表)。
 - (三)口試(配分請參考招考需求表)。
- 四、各項甄試作業(如：時間、地點…等)均以電話或電子郵件通知應考人員。請考生務必留意報考時提供之聯絡方式(履歷表與本院網路徵才系統所留電郵需一致)，若以電話或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。
- 五、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，需求單位得視情況調整甄試作業時間、地點及甄試方式，並即通知應考人員。

捌、錄取標準：

- 一、單項(書面審查/筆試/口試)成績合格標準請參閱招考需求表，未達及格標準者不予錄取。
- 二、總成績合格標準為 70 分(滿分 100 分)。
- 三、如有其中一項甄試項目缺考者，不予計算總分，且不予錄取。
- 四、成績排序：
 - (一)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。
 - (二)總成績相同時，依序以筆試成績、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，由單位決定錄取順序。

五、備取人數：

- (一)完成各階段甄試後合格但未錄取之應徵者得為備取人員，並依成績排定備取順序依序備取，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。

玖、錄取通知：

- 一、甄試結果預由本院於甄試後 1 個月內寄發通知單(或以電子郵件通知)，各職缺錄取情形公告於本院全球資訊網。
- 二、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、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。

拾、注意事項：

- 一、本次招考不開放現在院不定期契約人員報名參加甄試。現在院定期契約人員契約期滿前 6 個月，經單位一級主管同意後得報名參加甄試(報名申請表如附件 4)，如獲錄取，於契約期滿後辦理進用報到事宜。
- 二、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。
- 三、錄取人員如因職類及工作內容，將從事及參與「國家機密」事務，於入院乙個月內，均須依國防部「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件 5)，接受查核作業。
- 四、前開未通過國防部安全調查者，本院得予以資遣終止勞動契約。
- 五、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「人員出國及赴大陸地區管制作業規定」辦理出境及赴大陸地區管制措施。

附表

國家中山科學研究院 111 年第 10 次定期契約人力進用招考			
工作編號	1 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 執行藍圖繪製、文件彙整與技術手冊編撰。 2. 執行量產專案及構型規畫等工作。 3. 臨時交辦事項。		
任職條件	1. 航太/航空/物理/飛機工程/工程科學/生醫工程/應用科技/模具/自動化/機電/機械/工業工程/工業理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： (1)機械加工或生產管理工作等相關工作經驗 1 年含以上。 (2)多益或同等語文能力(如全民英檢、托福 TOFEL iBT、雅思 IELTS)之證明文件。 5. 需配合工作任務出差、加班。		
甄試方式	初試： 1. 筆試 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格)		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	1 (航空研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1-5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 筆試：機械視圖 參考書籍： ASME Y14.5-2009 Dimensioning and Tolerancing (幾何尺寸與容差) The American Society of Mechanical Engineers ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	2 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 儀電線束製作、安裝、檢修。 2. 量測系統校驗。 3. 電路製作、測試、檢修。 4. 感測器製作、安裝、校驗。 5. 控制系統設定、控制程序操作。 6. 武器系統、UAV 等上機件 ESS FAT 環境測試。 7. 引擎控制系統模擬測試與驗證。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 航太/航空/電機/電子/機械/機電/系統/資工理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)引擎線束製作經驗。 (2)試驗室儀電控制系統校驗與檢修經驗。 (3)電路設計製作經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 筆試 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格) 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	2 (航空研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1-5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 筆試：工業電子 參考書籍：新時代丙級工業電子學術科研讀範本最新版(第 12 版) 出版社：台科大, 出版日期:2021/3/12 ISBN:9789865231699 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	3 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 引擎/離合器組裝。 2. 引擎箱內啟動裝置組裝及測試。 3. 引擎及全機功能測試整備。		
任職條件	1. 航太/航空/飛機工程/模具/機電/機械理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： (1)具飛機修護相關證照者。 (2)具車輛修護相關證照者。 (3)具車/銑床加工母機相關證照者。 (4)具天車/推高機相關證照者。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
甄試方式	初試： 1. 實作 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 實作項目：螺桿打保險 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	4 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行無人機生產裝配、功能測試及機務維護。 2. 無人機機體製造組裝、五金扣件安裝。 3. 無人機生產裝配與產製報告相關文件撰寫。 4. 視需求配合支援臨時性任務與演習。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 航太/航空/電子/電機/資訊工程/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理/飛機工程/工程科學/生醫工程/生醫科學/機器人/奈米/半導體/原子科學/能源/應用科技/模具/自動化/機電/機械/工業工程/材料工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具無人機維護等相關經驗者。 (2)具飛機修護相關證照者。 (3)具複合材料結構組裝或五金扣件安裝等相關經驗者。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 筆試 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格) 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	4 (航空研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1-5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 筆試科目：飛機修護 參考書籍：勞動署技能檢定測試參考資料 - 飛機修護乙級學科題庫 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	5 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	2
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 夾治具製作與加工。 2. 油壓系統零組件安裝與檢整。 3. 訊號線檢整與佈置。 4. 執行結構地面試驗。 5. 複材零件沉頭孔、拉釘施工。 6. 螺帽片扣件裝配。 7. 無人機機體零件膠合、結構組裝。 8. 無人機機務工作。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 航太/航空/電子/電機/資訊工程/通訊/通信/電訊/光電/物理/工程科學/生醫工程/生醫科學/機器人/奈米/半導體/原子科學/能源/應用科技/模具/自動化/機電/機械/工業工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具固定式起重機和堆高機訓練合格者。 (2)具機械/航空相關乙級(含)以上技術士證照 (3)主要工作項目工作經驗及專長證明 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

<p>工作編號</p>	<p>5 (航空研究所)</p>	<p>職類</p>	<p>定期契約</p>
<p>甄試方式</p>	<p>初試： 1. 實作 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格)</p>		
<p>備註</p>	<p>工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 實作項目：車床操作 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	6 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 橡膠油囊與零組件生產製作、毛邊修整。 2. 橡膠油囊表面處理、原物料與金屬模具整備。 3. 橡膠金屬異材質接著。 4. 橡膠油囊加壓測漏試驗。 5. 橡膠油囊、零組件成品品質控管與改善。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 航太/航空/物理/化工/化學/材料/機械/動機/機電/電機/工業工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備本職缺相關工作內容 2 年以上經驗(請檢附相關證明)。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具機械/航空相關乙級(含)以上技術士證照。 (2)熟悉 MS Office 2010(含)以上版本軟體(至少包含 Word、Excel、PowerPoint)操作並具備證照者。 (3)具堆高機訓練/鍋爐操作訓練合格者。 (4)熟悉品保系統。 (5)複合材料製程技術及零件製作經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 實作 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格) 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	6 (航空研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1-5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 實作項目：橡膠零組件製作 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	7 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 金屬料件裁切、下料、取樣、研磨加工。 2. 材料機械性質試驗機操作、測試與報告產出等工作。 3. 金屬鑄造施工。 4. 金相試片製作及微觀檢測照相。 5. 濺鍍機台操作。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 航太/航空/機械/材料/化工材料/土木/電子/電機/控制/電控/物理/飛機工程/造船/船舶工程/工程科學/工業工程/工業/生物工程/生物科技/機器人/奈米/能源/應用科技/模具/自動化/汽車修護/機電理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具一年以上機械加工工作經驗者。 (2)具一年以上材料檢測工作經驗者。 (3)具一年以上微觀金相檢測工作經驗者。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 實作 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格) 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	7 (航空研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1-5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 實作項目：金屬材料取樣研磨加工 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	8 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 控制器之軟/硬體測試、安裝整合與驗證、維護作業。 2. 執行控制器生產組裝、調校與技術手冊撰寫作業。 3. 執行控制器電子/電路檢修、測試站檢修與維護作業。 4. 執行控制器線束製作與電子元件焊接作業。 5. 視需求配合支援臨時性任務、演習與出差。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 航太/航空/電子/電機/資訊工程/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理/飛機工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具備電路板檢修、電子/電路焊接能力。 (2)具備三用電表、電源供應器與示波器等裝備操作能力。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 筆試 30%(70 分合格) 2. 實作 30%(70 分級格) 3. 口試 40%(70 分合格) 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	8 (航空研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1-5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 參考書籍：電工電子實習(全)/曾順、曾斌凱/台科大圖書出版/ISBN 9789865230258 實作項目：三用電表、電源供應器與示波器操作。 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	9 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	3
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 無線通訊系統設定與驗證。 2. 微波元件高頻訊號量測。 3. 有線網路通訊協定分析與設定。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 航太/航空/電子/電機/機電/通訊/通信/電訊/資訊理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)微波電路設計與製作。 (2)天線模擬與設計。 5. 需配合工作任務出差、加班。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 實作 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格) 		
備註	<p>工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 實作項目：頻譜分析儀基本操作。 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	10 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 英艙系統傳輸之資料封包接收、編解碼與分析。 2. 地面監/導控系統之資料介接、轉換、傳輸。 3. 地面監/導控窗視軟體協作。		
任職條件	1. 航太/航空/機械/電子/電機/機電/資工/資料/電資/資訊/工程科學/應用科技理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 3. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： (1)具 C 語言程式開發能力(C、C++)。 (2)視窗軟體開發。 4. 檢附相關證照、專業經驗、論文等有助審查資料。 5. 需配合工作任務出差或加班。		
甄試方式	初試： 1. 筆試 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 筆試科目：C++程式語言 參考書籍：C++ Primer 5th Edition, 出版社：基峰資訊，ISBN：9789865021726 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	11 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	2
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電力線束通路、絕緣、耐壓測試。 2. 電力系統模組組裝與發電機功性能測試。 3. 空載英艙系統 O、I、D 級技術命令文件維護。 4. 英艙系統模組件執行測試站線上測試。 5. 演訓系統全台中繼站維持與維護。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 航太/航空/電子/電機/資訊工程/電資/通訊/通信/電訊/飛機工程/航空電子/自動化/機電/機械理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具電力系統設計、線束設計製作或從事發電機設計開發相關工作經驗者。 (2)具電子/電機裝備維修作業或空載英艙維護維修經驗者。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 實作 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格) 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	11 (航空研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 實作項目： 1. 軍規線材挑選。 2. 電源供應器操作。 3. 示波器操作。 4. 導線斷路檢查。 5. 焊接操作。 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	12 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 無人機維修及測試(需配合出差)。 2. 無人機維修數據分析。 3. 無人機維修資料失效分析統計。		
任職條件	1. 航太/航空/飛機工程/機電/機械/電子/電機/資訊工程/資訊/工業工程/智能工程/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理/工程科學/環境工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： (1)飛機修護乙級。 (2)熟悉 MS Office 軟體 Word、Excel、PowerPoint 操作並具備相關證照。 (3)其他與專業經驗相關、語文能力等資料。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
甄試方式	初試： 1. 筆試 60% (70 分合格) 2. 口試 40% (70 分合格)		
備註	工作期程：1-5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 筆試科目：飛機修護 參考書籍：丙級飛機修護學術科研讀範本，作者：毛駿騰，ISBN：9789865231668 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	13 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺東太麻里	教育程度	副學士
薪資範圍	36,400	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 無人機維修及測試。 2. 無人機維修數據分析。		
任職條件	1. 航太/航空/飛機工程/機電/機械/電子/電機/資訊工程/資訊/工業工程/智能工程/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理/工程科學/環境工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： (1) 本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2) 本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： (1) 本院履歷表及自傳。 (2) 副學士(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3) 近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： (1) 飛機修護乙級。 (2) 熟悉 MS Office 軟體 Word、Excel、PowerPoint 操作並具備相關證照。 (3) 其他與專業經驗相關、語文能力等資料。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
甄試方式	初試： 1. 筆試 60% (70 分合格) 2. 口試 40% (70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 筆試科目：飛機修護 參考書籍：丙級飛機修護學術科研讀範本，作者：毛駿騰，ISBN：9789865231668 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院
111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	14 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	2
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 產品尺碼量測檢驗、紀錄報告彙整。 2. 專案製程查核、產品組裝測試、試驗查證。 3. 品質數據資料庫建置/分析與知識管理平台工作。		
任職條件	1. 航太/航空/電子/電機/資訊工程/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理/飛機工程/工程科學/生醫工程/半導體/應用科技/模具/自動化/機電/機械/工業工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： (1)量測及檢驗相關工作經驗或證照者。 (2)品質保證或品管檢驗等相關工作經驗證明。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
甄試方式	初試： 1. 筆試 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 筆試科目：機械製圖 參考書籍：CNS 機械製圖 高立圖書出版、黃泰翔/陳朝光/林進誠/林守儀/洪良德、ISBN:9789864124923 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院
111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	15 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 網站前後端開發與維護測試。 2. 專案文件撰寫。		
任職條件	1. 資訊/資通/資科/資工/電子/電機/機電/電腦(計算機)/應數/數學/軟工/通訊理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備本職缺相關工作內容 1 年以上經驗(請檢附相關證明)。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： (1)使用過網站前端或後端開發至少熟悉一種以上如 Asp.net C#、HTML5、jQuery、JavaScript 等語法。 (2)至少熟悉一種以上資料庫(如 MSSQL、MYSQL、Oracle 等)。 (3)熟悉 MS Office 2010(含)以上版本軟體(至少包含 Word、Excel、PowerPoint)操作並具備證照者。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
甄試方式	初試： 1. 筆試 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格)		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	15 (航空研究所)	職類	定期契約
備註	<p>工作期程：1-5 年(至 115 年 12 月 31 日前止)</p> <p>筆試科目：網頁程式設計</p> <p>參考書籍：</p> <p>1. 網站開發新路線:JQUERY 核心詳解與實踐應用/朱印宏著/上奇科技出版(2014) ISBN:9789865714086</p> <p>2. 網頁程式設計 ASP.NET 4.6 完美入門:適用 Visual C# 2015~2012/奚江華著基峰資訊出版(2016) ISBN:9789863479178</p> <p>※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	16 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系統工程、整合測試及除錯作業。 2. 執行飛行載具系統組裝、功能測試及機務維護作業。 3. 執行相關報告文件撰寫。 4. 執行專案系統工程等工作。 5. 視需求配合支援測試任務。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 航太/航空/電子/電機/資訊工程/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理/數學/應數/化學/化工/應化/土木/水利/測量/系統及船舶機電/地理科學/地球科學/車輛工程/系統科學/材料/測量/飛機工程/工程科學/生醫工程/生醫科學/機器人/奈米/半導體/原子科學/能源/應用科技/模具/自動化/機電/機械/工業工程/智慧製造/製造工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本職缺相關工作內容乙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)電機電子、飛機修護或無人機操作相關證照。 (2)程式設計與撰寫經驗。 (3)飛行載具系統、船舶或車輛生產、組裝測試經驗。 (4)後勤維保、電路設計、機械設計或加工經驗者。 5. 需配合工作任務出差或加班作業。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

<p>工作編號</p>	<p>16 (航空研究所)</p>	<p>職類</p>	<p>定期契約</p>
<p>甄試方式</p>	<p>初試： 1. 筆試 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格)</p>		
<p>備註</p>	<p>工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 筆試科目：工業電子 參考書籍：工業電子丙級學科題庫(請至勞動部勞動力發展署技能檢定中心下載) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	17 (航空研究所)	職類	定期契約
工作地點	臺中西屯	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行系統組裝、功能測試及機務維護。 2. 無人定翼機、直升機或多旋翼機飛行試驗/導控操作。 3. 系統組裝測試及飛行測試相關文件撰寫。 4. 視需求配合支援臨時性任務與演習。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 航太/航空/電子/電機/資訊工程/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理/飛機工程/工程科學/生醫工程/生醫科學/機器人/奈米/半導體/原子科學/能源/應用科技/模具/自動化/機電/機械/工業工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本職缺相關工作內容丙級技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具系統操控、維護後勤維保經驗者。 (2)具無人機操作證或相關經驗者。 (3)具飛機修護相關證照或經驗者。 (4)具飛機修護相關證照或經驗者。 (5)具備後勤維保經驗者。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 筆試 60%(70 分合格) 2. 口試 40%(70 分合格) 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	17 (航空研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1-5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) 參考書籍：丙級飛機修護學術科研讀範本(第十二版)，台科大圖書出版。ISBN 9789865231668。 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	18 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 執行憑證專案系統硬體架構規劃、建置、測試、驗收等作業。 2. 執行憑證專案系統軟硬體整合、測試等作業。 3. 臨時交辦事項。		
任職條件	1. 工業工程/工業/資訊/電腦(計算機)/通訊/通信/電信(訊)/網路/電機/電子/系統工程/材料/軍事工程/兵器工程/自動(化)/控制/航空(太)/海洋(船舶)/航海/造船/工程科學/輪機理工科系畢業。 2. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 3. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： (1)具電子憑證系統實務經驗一年以上。 (2)具系統驗收測試、規劃執行實務經驗一年以上。 (3)具 TQC/MOS/MCAS/電腦軟體應用/等文書相關檢定證照。 4. 需配合工作任務出差、加班。		
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 3 年(至 113 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	19 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行通信裝備站台現勘、量測、撰寫會勘報告等作業。 2. 執行通信裝備驗收測試與撰寫驗收測試報告等作業。 3. 執行通信裝備站台安裝、監工、測試等作業。 4. 執行通信裝備技術手冊、標準程序書撰寫等作業。 5. 執行通信裝備操作維修教育訓練。 6. 臨時交辦事項。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/機械/控制/通訊/通信/資訊理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 電子電機類乙級/丙級技術士證照。 (2) 具通信系統、天線及饋線等故障排除及維修相關工作經歷一年以上。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 本院履歷表及自傳。 (2) 大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3) 近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉高頻通信裝備特性及具操作經驗 (2) 高頻天線安裝及架設經驗。 (3) 具通信系統相關頻譜分析儀、天線饋線測試儀等操作及量測經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格) 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	19 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	20 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 執行專案總成及故障排除等作業。 2. 執行載具介面單元模組(VIU)模組組裝、測試驗證、解繳等作業。 3. 執行專案 PCB 檢測及料件焊接、設備維修等作業。 4. 臨時交辦事項。		
任職條件	1. 電子工程/資訊工程/電機工程/電腦(計算機)理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： (1)具電子工程技師或電機工程技師乙級/丙級技術士證照。 (2)具電子電機及資訊相關工作經歷一年以上。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： (1)熟悉數位設計或 FPGA 軟體開發。 (2)熟悉電腦 C\C++\C#程式語言。 5. 需配合工作任務出差、加班。		
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	21 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 資訊設備及網路系統建置與測試等作業。 2. 軟/硬體量產安裝佈署及整合測試等作業。 3. 資通訊網路及電路訊號量測等作業。 4. 執行系統維護與監控等作業。 5. 臨時交辦事項。		
任職條件	1. 資訊/電子/電機/電腦/計算(機)/通訊(信)/電信(訊)/工程科學/應用科技/網路/軟體/電控工程/系統工程理工科系畢業。 2. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 3. 需配合工作任務出差、加班。		
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 3 年(至 113 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	22 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 專案分系統工項計畫文件撰寫(含安裝、設定及圖說)。 2. 推動專案分系統工項安裝驗測及紀錄製作等作業。 3. 執行安裝建置、現場會勘、施作監造及相關紀錄彙整製作等作業。 4. 執行技術、維護、問題排除、測試、驗證等作業。 5. 執行專案分系統工項管制、問題技術研討等作業。 6. 臨時交辦事項。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊/資工/通訊(信)/電子/電機/機械/電腦(計算機)/網路/系統工程/環境工程/工業工程/工業/軍事工程/兵器工程/航空工程/數學/土木/建築理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備專案管理/場域圖說繪製/技術支援/開發支援/維護支援/監工任一相關工作經歷一年以上(請檢附相關證明)。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具甲/乙種電匠技術士證照、電信與網路管理相關任一證照。 (2)具資訊、通訊相關機電/電信與網路管理任一相關技術。 (3)具通信設備類比/數位介面控制開發測試任一相關經驗。 (4)具網路設備設定操作經驗。 (5)具總機系統、IPPBX 規劃設計/廣播系統建置任一相關經驗。 (6)具電信/資訊網路系統、弱電系統操作保修/雲端機房相關系統維管任一相關經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

<p>工作編號</p>	<p>22 (資訊通信研究所)</p>	<p>職類</p>	<p>定期契約</p>
<p>甄試方式</p>	<p>初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)</p>		
<p>備註</p>	<p>工作期程：1 - 3 年(至 113 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	23 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	副學士
薪資範圍	36,400	需求人數	2
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行設備安裝、設定、產品接收驗測等作業。 2. 執行工程圖說、紀錄製作等作業。 3. 執行安裝建置、現場會勘、施作監造及相關紀錄彙整製作等作業。 4. 執行技術、維護、問題排除、測試、驗證等作業。 5. 臨時交辦事項。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊/資工/通訊(信)/電子/電機/機械/電腦(計算機)/網路/系統工程/環境工程/工業工程/工業/軍事工程/兵器工程/航空工程/數學/土木/建築理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備專案管理/場域圖說繪製/技術支援/開發支援/維護支援/監工任一相關工作經驗一年以上(請檢附相關證明)。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)副學士(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具甲/乙種電匠技術士證照、電信與網路管理相關任一證照。 (2)具資訊、通訊相關機電/電信與網路管理任一相關技術。 (3)具通信設備類比/數位介面控制開發測試任一相關經驗。 (4)具網路設備設定操作經驗。 (5)具總機系統、IPPBX 規劃設計/廣播系統建置任一相關經驗。 (6)具電信/資訊網路系統、弱電系統操作保修/雲端機房相關系統維管任一相關經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	23 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 3 年(至 113 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	24 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	高中(職.工)
薪資範圍	33,280	需求人數	2
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行設備安裝、設定、功能測試等作業。 2. 執行現場會勘、施作監造及相關紀錄彙整製作等作業。 3. 執行專案裝備維護及現場問題排除作業。 4. 臨時交辦事項。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊/資工/通訊(信)/電子/電機/機械/電腦(計算機)/網路/系統工程/環境工程/工業工程/工業/軍事工程/兵器工程/航空工程/數學/土木/建築理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備專案管理/場域圖說繪製/技術支援/開發支援/維護支援/監工任一相關工作經驗一年以上(請檢附相關證明)。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)高中職(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具甲/乙種電匠技術士證照、電信與網路管理相關任一證照。 (2)具資訊、通訊相關機電/電信與網路管理任一相關技術。 (3)具通信設備類比/數位介面控制開發測試任一相關經驗。 (4)具網路設備設定操作經驗。 (5)具總機系統、IPPBX 規劃設計/廣播系統建置任一相關經驗。 (6)具電信/資訊網路系統、弱電系統操作維修/雲端機房相關系統維管任一相關經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	24 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 3 年(至 113 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	25 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	3
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系統軟/硬體安裝部署、測試等作業。 2. 專案系統軟體開發協作。 3. 維護網路、機房系統及伺服器監控等作業。 4. 撰寫規格、設計、測試等系統開發所需技術文件。 5. 執行系統軟、硬體維護及教育訓練。 6. 臨時交辦事項。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊工程/資訊/工業工程/工業/電機/電子/通訊(信)理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)電腦軟體設計或電腦硬體裝修或 CSTE(軟體測試)乙級以上技術士證照。 (2)CCNA 證照。 (3)具與工作內容相關之國家或政府機關委託民間辦理證照(書)及工作經歷一年以上證明。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具 Java、C#及網頁程式等相關開發經驗 (2)具備武器或指管系統開發、設計、測試或維護經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

<p>工作編號</p>	<p>25 (資訊通信研究所)</p>	<p>職類</p>	<p>定期契約</p>
<p>甄試方式</p>	<p>初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)</p>		
<p>備註</p>	<p>工作期程：1 - 4 年(至 114 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	26 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 專案生產製令、工令、領退料及庫儲監控。 2. 計畫生產裝備分派、控制作業。 3. 計畫生產裝備系統安裝、維護管制。 4. 計畫生產裝備籌料規劃、分析、籌獲作業。 5. 執行裝備驗收、測試等作業。 6. 臨時交辦事項。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/電信/控制/通訊/通信/電訊/機械/工業工程/系統工程/工業/資訊/資訊工程理工科系畢業。 2. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 3. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具採購專業人員基礎訓練證書。 (2)具生產或物料管理相關證照或結訓證書。 (3)具生產或採購或物料管理相關工作經歷一年以上。 (4)具電腦文書(Word、Power Point、Excel)處理能力。 (5)其他符合工作內容需求之公、民營機構訓練證照或證明。 6. 需配合工作任務出差、加班。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格) 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	26 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	27 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 專案計畫監控作業(進度、專案固資及風險監控等)。 2. 專案計畫審查作業。		
任職條件	1. 工業工程/資訊/電機/電子理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： (1) 專案管理相關證照(書)。 (2) 專案管理相關工作經歷一年以上。 (3) 執行風險管理相關經驗。 (4) 執行軍事相關工作經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： (1) 本院履歷表及自傳。 (2) 大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3) 近 3 個月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)。 4. 具 MOS 相關證照尤佳(請檢附相關證照/證書)。 5. 需配合工作任務出差、加班。		
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 3 年(至 113 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	28 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	高雄左營	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行硬體電路設備組裝、整合、驗測及維修等作業。 2. 執行軟體測試、人機介面整合、驗證及維護等作業。 3. 執行設備安裝、驗收、測試、監工及解繳等作業。 4. 執行技術文件撰寫、彙整等作業。 5. 臨時交辦事項。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/機電/機械/資訊工程/通信/通訊/電信/電訊/造船理工科系。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 具電機電子類乙級技術士證照。 (2) 具電子工程/資訊工程/電機工程/通訊/通信相關工作經歷兩年以上。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 本院履歷表及自傳。 (2) 大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3) 近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 具電子產品失效分析及精進改善經驗。 (2) 具電路圖、電路佈線圖繪製經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格) 		
備註	<p>工作期程：1 - 3 年(至 113 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	29 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	高雄左營	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 專案分系統工項計畫文件撰寫(含安裝、設定及圖說)。 2. 推動專案分系統工項安裝驗測及紀錄製作等作業。 3. 執行安裝建置、現場會勘、施作監造及相關紀錄彙整製作等作業。 4. 執行技術、維護、問題排除、測試、驗證等作業。 5. 執行專案分系統工項控制、問題技術研討等作業。 6. 臨時交辦事項。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊/資工/通訊(信)/電子/電機/機械/電腦(計算機)/網路/系統工程/環境工程/工業工程/工業/軍事工程/兵器工程/航空工程/數學/土木/建築理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備專案管理/場域圖說繪製/技術支援/開發支援/維護支援/監工任一相關工作經驗一年以上(請檢附相關證明)。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具甲/乙種電匠技術士證照、電信與網路管理相關任一證照。 (2)具資訊、通訊相關機電/電信與網路管理任一相關技術。 (3)具通信設備類比/數位介面控制開發測試任一相關經驗。 (4)具網路設備設定操作經驗。 (5)具總機系統、IPPBX 規劃設計/廣播系統建置任一相關經驗。 (6)具電信/資訊網路系統、弱電系統操作保修/雲端機房相關系統維管任一相關經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

<p>工作編號</p>	<p>29 (資訊通信研究所)</p>	<p>職類</p>	<p>定期契約</p>
<p>甄試方式</p>	<p>初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)</p>		
<p>備註</p>	<p>工作期程：1 - 3 年(至 113 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	30 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	高雄左營	教育程度	副學士
薪資範圍	36,400	需求人數	4
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行設備安裝、設定、產品接收驗測等作業。 2. 執行工程圖說、紀錄製作等作業。 3. 執行安裝建置、現場會勘、施作監造及相關紀錄彙整製作等作業。 4. 執行技術、維護、問題排除、測試、驗證等作業。 5. 臨時交辦事項。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊/資工/通訊(信)/電子/電機/機械/電腦(計算機)/網路/系統工程/環境工程/工業工程/工業/軍事工程/兵器工程/航空工程/數學/土木/建築理工科系畢業。 (2)非上述科系者，至少具備專案管理/場域圖說繪製/技術支援/開發支援/維護支援/監工任一相關工作經驗一年以上(請檢附相關證明)。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)副學士(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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) 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具甲/乙種電匠技術士證照、電信與網路管理相關任一證照。 (2)具資訊、通訊相關機電/電信與網路管理任一相關技術。 (3)具通信設備類比/數位介面控制開發測試任一相關經驗。 (4)具網路設備設定操作經驗。 (5)具總機系統、IPPBX 規劃設計/廣播系統建置任一相關經驗。 (6)具電信/資訊網路系統、弱電系統操作保修/雲端機房相關系統維管任一相關經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	30 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 3 年(至 113 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	31 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
工作地點	高雄左營	教育程度	高中(職.工)
薪資範圍	33,280	需求人數	2
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行設備安裝、設定、功能測試等作業。 2. 執行現場會勘、施作監造及相關紀錄彙整製作等作業。 3. 執行專案裝備維護及現場問題排除作業。 4. 臨時交辦事項。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊/資工/通訊(信)/電子/電機/機械/電腦(計算機)/網路/系統工程/環境工程/工業工程/工業/軍事工程/兵器工程/航空工程/數學/土木/建築理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備專案管理/場域圖說繪製/技術支援/開發支援/維護支援/監工任一相關工作經驗一年以上(請檢附相關證明)。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)高中職(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具甲/乙種電匠技術士證照、電信與網路管理相關任一證照。 (2)具資訊、通訊相關機電/電信與網路管理任一相關技術。 (3)具通信設備類比/數位介面控制開發測試任一相關經驗。 (4)具網路設備設定操作經驗。 (5)具總機系統、IPPBX 規劃設計/廣播系統建置任一相關經驗。 (6)具電信/資訊網路系統、弱電系統操作保修/雲端機房相關系統維管任一相關經驗。 5. 工作期間須配合專案計畫加班及至外(離)島地出差。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	31 (資訊通信研究所)	職類	定期契約
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 3 年(至 113 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	32 (化學研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	2
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行裝備電子零件、電力、電控系統檢修。 2. 執行裝備組裝與測試。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/自動控制/光電/通訊/電訊/通信/電信/航空(太)/機械/動力機械/機電/兵器/應用力學/電控/船舶/輪航/輪機/航海/造船/海洋工程/冷凍空調/工業工程/系統工程/工程科學/材料/資訊工程/應用數學/電腦(計算機)/網路理工科系畢業。 2. 非上述科系者，需檢附工作經歷證明及勞保投保明細，並至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 工業/室內配線等，丙級(含)以上技術士證照。 (2) 本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 2. 需具備下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 本院履歷表及自傳。 (2) 大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3) 近 3 個月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)。 3. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 (2) 國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 4. 需配合工作任務出差、加班。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格) 		
備註	<p>工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	33 (化學研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	9
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行量產專案小火工品生產與組裝作業。 2. 執行量產專案安全備炸裝置與雷管組裝作業。 3. 執行次械彈與干擾彈生產與組裝作業。 4. 執行量產專案生產排程、備料及工令作業。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械/機電/模具/車輛/航空(太)/飛機/自動化/應用力學/船舶/輪機/造船/製造工程/精密工程/控制/動力/海洋/河海/化學/化工/材料/高分子/土木/建築/營建/資源工程/測量/水土保持/水利/工工/工業/電子/電機/電信/光電/通訊/資訊科技(學)/資訊傳播/資工/電腦/軟體工程/數位學習(內容)/網路/檢驗/消防/環境工程/公共衛生/職業安全/生物/生化/地球科學/大氣科學/兵器工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，需檢附工作經歷證明及勞保投保明細，並至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)工業電子/數位電子/儀表電子/電力電子/視聽電子/工業配線/室內配線/電腦輔助製圖/配電線路裝修/電器修護/機電整合/機械加工/冷凍空調裝修等，丙級(含)以上技術士證照。 (2)具機械尺寸檢驗/精密加工製造與組裝/電路元件銲接等 6 個月以上工作經驗。 3. 需具備下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

<p>工作編號</p>	<p>33 (化學研究所)</p>	<p>職類</p>	<p>定期契約</p>
<p>甄試方式</p>	<p>初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)</p>		
<p>備註</p>	<p>工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	34 (化學研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	副學士
薪資範圍	36,400	需求人數	5
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行刷鍍及熔射製程作業。 2. 執行噴砂、塗裝噴塗、塗裝檢驗作業。 3. 配合任務，執行各式裝備履約督導及製程查核。 4. 執行氣體偵測器組裝、測試及現場維保工作。 5. 執行化學分析或材料分析相關工作。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械/機電/模具/車輛/航空(太)/飛機/自動化/應用力學/船舶/輪機/造船/製造工程/精密工程/控制/動力/海洋/河海/化學/化工/材料/高分子/土木/建築/營建/資源工程/測量/水土保持/水利/工工/工業/電子/電機/電信/光電/通訊/資訊科技(學)/資訊傳播/資工/電腦/軟體工程/數位學習(內容)/網路/檢驗/消防/環境工程/公共衛生/職業安全/生物/生化/地球科學/大氣科學/兵器工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，需檢附工作經歷證明及勞保投保明細，並至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 塗裝/化學/化工等，丙級(含)以上技術士證照。 (2) 本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需具備下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 本院履歷表及自傳。 (2) 副學士(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3) 近 3 個月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)。 4. 需配合工作任務出差、加班。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格) 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	34 (化學研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	35 (化學研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	4
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <p>1. 化學品材料開發、化學/化工實驗、材料分析測試等相關工作。</p> <p>2. 化工製程架設、維護與生產等相關工作。</p> <p>※以上為火工及非火工相關工作。</p>		
任職條件	<p>1. 化學/化工/材料/高分子/生物/生化/機械/機電/自動化/物理/應用力學/控制/動力/土木/資源/能源/測量/電子/電機/電信/光電/檢驗/消防/環境/公共衛生/職業安全/地球科學/大氣科學科系/工業工程/工程系統/分子科學理工科系畢業。</p> <p>2. 非上述科系者，需檢附工作經歷證明及勞保投保明細，並至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)：</p> <p>(1)具化學/化工/金屬塗裝/電鍍等，丙級(含)以上技術士證照。</p> <p>(2)具化工/化學生產研發設備保養維護等相關工作 6 個月以上經驗。</p> <p>3. 需具備下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)：</p> <p>(1)本院履歷表及自傳。</p> <p>(2)大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。</p> <p>(3)近 3 個月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)。</p> <p>4. 需配合工作任務出差、加班。</p>		
甄試方式	<p>初試：</p> <p>1. 書面資格審查 30%(70 分合格)</p> <p>2. 口試 70%(70 分合格)</p>		
備註	<p>工作期程：1-5 年(至 115 年 12 月 31 日前止)</p> <p>※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	36 (化學研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	副學士
薪資範圍	36,400	需求人數	5
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 零組件組裝。 2. 尺碼/零件檢驗。 3. 傳統/CNC 車床。 4. 傳統/CNC 銑床。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械/模具/車輛/電機/電子/航太/造船/輪機/工業工程/材料科系/化工/機工/環工/生物產業機電理工科系畢業。 2. 非上述科系者，需具機械零組件組裝/電腦資訊產品組裝/車床/銑床/鉗工/精密機械工/傳統機械加工/電腦輔助機械(立體)製圖/機電整合/鑄造/模具/電焊/尺碼檢驗/硬度檢驗/品保等 6 個月以上工作經驗(請檢附相關證明)。 3. 需具備下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)副學士(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具機械組裝/電腦組裝/車床/銑床/鉗工/焊接/電腦繪圖/品管相關證照或經驗。 (2)可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 5. 需配合工作任務出差、加班。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格) 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	36 (化學研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	37 (化學研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料製作/表面處理/貼附/噴塗等作業。 2. 儀具設備操作/加工製造與組裝等作業。 3. 雷達罩維護保養/偽裝工程維護保養等作業。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 化學/化工/材料/高分子/電子/電機/電信/光電/通訊/機械/機電/模具/車輛/航空(太)/飛機/自動化/應用力學/船舶/輪機/造船/製造工程/精密工程/控制/動力/海洋/河海/土木/建築/營建/資源工程/測量/水土保持/水利/工工/工業/資訊科技(學)/資訊傳播/資工/電腦/軟體工程/數位學習(內容)/網路/檢驗/消防/環境工程/公共衛生/職業安全/生物/生化/地球科學/大氣科學/兵器工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，需檢附工作經歷證明及勞保投保明細，並至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)化學/化工/板金/鑄造/熱處理/油壓/氣壓/電腦輔助製圖/車輛塗裝/銑床/車床/模具/機械加工/金屬成形/汽車修護/重機械修護/工業電子/數位電子/儀表電子/電力電子/視聽電子/工業配線/室內配線/配電線路裝修/電器修護/機電整合/冷凍空調裝修/電腦硬體裝修等，丙級(含)以上技術士證照。 (2)本職缺相關工作內容一年以上經驗。 3. 需具備下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 5. 需配合工作任務出差、加班。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

<p>工作編號</p>	<p>37 (化學研究所)</p>	<p>職類</p>	<p>定期契約</p>
<p>甄試方式</p>	<p>初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)</p>		
<p>備註</p>	<p>工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	38 (化學研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	2
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行量產專案小火工品非破壞檢測作業。 2. 執行量產專案小火工品輸出功能檢測作業。 3. 執行量產專案電子件自然/動態環境試驗(含功能測試)。 4. 執行尺碼量測與儀器校正作業。 5. 執行量產專案品質資訊系統維護。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械/機電/模具/車輛/航空(太)/飛機/自動化/應用力學/船舶/輪機/造船/製造工程/精密工程/控制/動力/海洋/河海/化學/化工/材料/高分子/土木/建築/營建/資源工程/測量/水土保持/水利/工工/工業/電子/電機/電信/光電/通訊/資訊科技(學)/資訊傳播/資工/電腦/軟體工程/數位學習(內容)/網路/檢驗/消防/環境工程/公共衛生/職業安全/生物/生化/地球科學/大氣科學/兵器工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，需檢附工作經歷證明及勞保投保明細，並至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 工業電子/數位電子/儀表電子/電力電子/視聽電子/工業配線/室內配線/電腦輔助製圖/配電線路裝修/電器修護/機電整合/機械加工/冷凍空調裝修等，丙級(含)以上技術士證照。 (2) 具機械尺寸檢驗/精密加工製造與組裝/電路元件銲接等 6 個月以上工作經驗。 3. 需具備下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 本院履歷表及自傳。 (2) 學士(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3) 近 3 個月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)。 4. 需配合工作任務出差、加班。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

<p>工作編號</p>	<p>38 (化學研究所)</p>	<p>職類</p>	<p>定期契約</p>
<p>甄試方式</p>	<p>初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)</p>		
<p>備註</p>	<p>工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	39 (化學研究所)	職類	定期契約
工作地點	高雄大樹	教育程度	副學士
薪資範圍	36,400	需求人數	8
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行量產專案之短期階段性生產作業。 2. 執行武器系統之推進器相關組件生產作業。 3. 執行量產專案之化學品物資儲備控制、籌運。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械/機電/模具/車輛/航空(太)/飛機/自動化/應用力學/船舶/輪機/造船/製造工程/精密工程/控制/動力/海洋/河海/化學/化工/材料/高分子/土木/建築/營建/資源工程/測量/水土保持/水利/工工/工業/電子/電機/電信/光電/通訊/資訊科技(學)/資訊傳播/資工/電腦/軟體工程/數位學習(內容)/網路/檢驗/消防/環境工程/公共衛生/職業安全/生物/生化/地球科學/大氣科學/兵器工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，需具與本職缺相關工作內容 6 個月以上經驗(請檢附相關證明)。 3. 需具備下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)副學士(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 (4)具「堆高機操作」技術士證或具 99 年 9 月 1 日以前操作結業證書。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具「固定式起重機操作-架空式-地面操作」技術士證或具 100 年 7 月 1 日以前操作結業證書。 (2)可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 (3)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	39 (化學研究所)	職類	定期契約
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	40 (化學研究所)	職類	定期契約
工作地點	高雄大樹	教育程度	副學士
薪資範圍	36,400	需求人數	2
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 推進劑原料檢驗、燃燒速度及機械性能測試、X 光檢驗、推進劑組裝及靜試。 2. 火箭藥柱、彈頭裝藥、發動機火工品生產製作、化學原料處理及化工製程控制等相關工作。 3. 生產研發設備檢修保養等相關工作。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械/機電/模具/車輛/航空(太)/飛機/自動化/應用力學/船舶/輪機/造船/製造工程/精密工程/控制/動力/海洋/河海/化學/化工/材料/高分子/土木/建築/營建/資源工程/測量/水土保持/水利/工工/工業/電子/電機/電信/光電/通訊/資訊科技(學)/資訊傳播/資工/電腦/軟體工程/數位學習(內容)/網路/檢驗/消防/環境工程/公共衛生/職業安全/生物/生化/地球科學/大氣科學/兵器工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，需檢附工作經歷證明及勞保投保明細，並至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具化學/化工等，丙級(含)以上技術士證照。 (2)具本職缺相關工作內容 6 個月以上經驗。 3. 需具備下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)副學士(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。 		
甄試方式	<p>初試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格) 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	40 (化學研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	41 (化學研究所)	職類	定期契約
工作地點	高雄大樹	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 執行階段性量產之火工品相關之模夾具設計與繪圖。 2. 執行階段性量產之管路維護、檢修及檢測作業。 3. 執行階段性量產之火工品複合材料製造與相關模具組裝與生產作業。		
任職條件	1. 機械/機電/模具/車輛/航空(太)/飛機/自動化/應用力學/船舶/輪機/造船/製造工程/精密工程/控制/動力/化工/營建/測量/工工/工業/電子/電機/資工/電腦/軟體工程/檢驗/消防/職業安全/兵器工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，需檢附工作經歷證明及勞保投保明細，並至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： (1)工業用管配管/自來水配管/電銲/電腦輔助立體製圖/機電整合/機械加工/電腦輔助機械設計製圖等，丙級(含)以上技術士證照。 (2)具機具設備組裝維修/複材加工等 6 個月以上工作經驗。 3. 需具備下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)： (1)本院履歷表及自傳。 (2)學士(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： (1)機具設備組裝維修、管路配置工作、機械設備繪圖工作經歷證明。 (2)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	41 (化學研究所)	職類	定期契約
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	42 (化學研究所)	職類	定期契約
工作地點	屏東滿州	教育程度	副學士
薪資範圍	36,400	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約：執行量產計畫產品製程安全、計畫執行期間作業環境測定。		
任職條件	<p>1. 機械/機電/模具/車輛/航空(太)/飛機/自動化/應用力學/船舶/輪機/造船/製造工程/精密工程/控制/動力/海洋/河海/化學/化工/材料/高分子/土木/建築/營建/資源工程/測量/水土保持/水利/工工/工管/電子/電機/電信/光電/通訊/資訊科技(學)/資訊傳播/資工/電腦/軟體工程/數位學習(內容)/網路/檢驗/消防/環境工程/公共衛生/職業安全/安全衛生/環保/生物/生化/防災/地球科學/大氣科學/兵器工程理工科系畢業。</p> <p>2. 非上述科系者，至少需具備非破壞檢測(X光檢驗)/產品組裝/機械加工/機械設備操作/職業安全衛生/消防/環境保護專責人員等 6 個月以上工作經驗(請檢附相關證明)。</p> <p>3. 需具備下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)： (1)本院履歷表及自傳。 (2)副學士(含)以上畢業證書及各學年成績單。 (3)近 3 個月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)。</p> <p>4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： (1)具「堆高機操作」技術士證或具 98 年 9 月 1 日以前操作結業證書。 (2)具「固定式起重機操作-架空式-地面操作」技術士證或具 100 年 7 月 1 日以前操作結業證書。 (3)具有非破壞檢測射線初級人員(含)以上證書。 (4)可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 (5)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。</p> <p>5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

<p>工作編號</p>	<p>42 (化學研究所)</p>	<p>職類</p>	<p>定期契約</p>
<p>甄試方式</p>	<p>初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)</p>		
<p>備註</p>	<p>工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※工作地點屏東滿州另加地域加給 3,500 元。 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	43 (化學研究所)	職類	定期契約
工作地點	屏東滿州	教育程度	高中(職.工)
薪資範圍	33,280	需求人數	2
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行量產專案之火工品物資儲備控制、運輸作業。 2. 執行量產專案之各項資訊系統資料統計、彙整、輸入作業。 3. 執行量產專案之火工品非破壞檢驗、組裝、測試作業。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械/機工/鑄造/板金/機械木模/配管/模具/機電/製圖/電腦機械製圖/動力/機械/農業機械/軌道車輛/資訊/電子/控制/電機/電工/航空/電子/電子通信/電機空調/化工/環境檢驗/建築/土木/空間測繪理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關證明)： <ol style="list-style-type: none"> (1)車床/鉗工/工業電子/數位電子/儀表電子/電力電子/視聽電子/工業配線/室內配線/電腦輔助製圖/配電線路裝修/電器修護/機電整合/機械加工/冷凍空調裝修等，丙級(含)以上技術士證照。 (2)具非破壞檢測(X光檢驗)/產品組裝/倉儲管理/生產管理/貨品運輸/機械加工/機械設備操作等 6 個月以上工作經驗。 3. 需具備下列條件(未檢附證明資料，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)高中(職)(含)以上畢業證書及各學年成績單(若有更高學歷請一併檢附)。 (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具「堆高機操作」技術士證或具 98 年 9 月 1 日以前操作結業證書。 (2)具「固定式起重機操作-架空式-地面操作」技術士證或具 100 年 7 月 1 日以前操作結業證書。 (3)具有非破壞檢測射線初級人員(含)以上證書。 (4)可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明。 (5)國家考試資格、技術士技能檢定等相關證照。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

<p>工作編號</p>	<p>43 (化學研究所)</p>	<p>職類</p>	<p>定期契約</p>
<p>甄試方式</p>	<p>初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)</p>		
<p>備註</p>	<p>工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※工作地點屏東滿州另加地域加給 3,500 元。 ※本工作編號報名至 111 年 5 月 31 日截止</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	44 (電子系統研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	副學士
薪資範圍	36,400	需求人數	1
主要工作項目	因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約： 1. 量產計畫功率分配模組產製與測試。 2. 量產計畫時間靈敏度控制模組產製與量測。		
任職條件	1. 電子/電機/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/光電/物理理工科系畢業。 2. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： (1)本院履歷表及自傳。 (2)副學士(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附) (3)近 3 個月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)。 3. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： (1)具電路板鏘線、鉚接等相關工作經驗。 (2)具電路板鉚接等相關證照或結訓證書。 4. 需配合工作任務出差、加班作業。		
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1-5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 22 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	45 (電子系統研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	2
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 微波電路及模組組裝測試。 2. 纜線製作及佈線。 3. 配合專案工單工令執行。 4. 電力供電設備裝備組測、操作及維護。 5. 電力供電設備裝備整後文件製作及教育訓練。 6. 執行電力供電設備裝備籌獲相關工作。 7. 配合出差執行相關演訓與測試工作。 8. 執行臨時指派工作。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/電信/控制/電控/電資/通訊/通信/電訊/飛機工程/資訊工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，需具本職缺相關工作內容 2 年以上經驗(請檢附相關證明)。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附) (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)具電機電子相關證照或結訓證書。 (2)具有 PCB 銲接、Layout 與佈線、電路製作、測試與維修工作經驗。 (3)具與工作內容相關之工作經驗。 (4)具電源/電力/配電等相關工作經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班作業。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	45 (電子系統研究所)	職類	定期契約
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 22 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	46 (電子系統研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	5
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依據考生學經歷、專長及個人特質賦予下列一或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 配合專案計畫執行 3D 產線籌建及推展。 2. 生產線物流、資訊流追蹤及配合專案執行工單工令調控。 3. 專案計畫製程查核及文件勾稽控制。 4. 量產計畫 SOP、SIP 文件撰寫及控制。 5. 協助資訊產品設定及資安作業調控。 6. 軟體專案型態調控及構型稽核。 7. 產製排程規劃及資源調度等生產調控。 8. 配合專案執行產品料表(BOM)結構與製令調控。 9. 物流道次轉移調度及介面調控。 10. 量產計畫料件需求規劃、籌補與控制。 11. 電源模組生產板件排程與調控。 12. 模組裝配、PCA 焊接以及線上用料整備與相關技術文件準備。 13. 專案計畫電子料件需求規劃及籌辦、測試等相關作業。 14. 電源板件研製成品控制、技術資料處理。 15. 執行專案計畫臨時交辦業務與相關管制事項。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/工業工程/系統工程/數學/資訊工程理工科系畢業。 2. 非上述科系者，需具本職缺相關工作內容 1 年以上經驗(請檢附相關證明)。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1)本院履歷表及自傳。 (2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附) (3)近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1)熟悉 MS Office 軟體操作且具備相關證照。熟悉電腦文書(Word、Excel、PowerPoint)作業軟體。 (2)具物料管理、生產管理或 MRP 等 1 年(含)以上實務技術工作經驗。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	46 (電子系統研究所)	職類	定期契約
	(3)具專案管理、採購管理或物料管理等相關工作經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班作業。		
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 22 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	47 (電子系統研究所)	職類	定期契約
工作地點	桃園龍潭	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	4
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行專案測檯操作與維護工作。 2. 執行 3D 佈纜規劃與設計。 3. 執行專案產線派工調度以及排程控制作業。 4. 執行專案產線生產作業。 5. 執行專案相關其他臨時性工作。 		
任職條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子/電機/電信/控制/電控/通訊/通信/電訊/機電/光電/資訊工程/資訊系統/資訊網路/飛機工程/機械/製造理工科系畢業。 2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項條件(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 電子電機相關乙級(含)以上技術士證照。 (2) 本職缺相關工作內容 1 年以上經驗。 3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 本院履歷表及自傳。 (2) 大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附) (3) 近 3 個月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)。 4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 具電路製作及錫銲相關工作經驗。 (2) 熟悉文書處理軟體操作。 (3) 具 3D 繪圖相關工作經驗。 (4) 熟悉電腦繪圖及文書處理軟體操作。 (5) 具錫銲相關證照或結訓證書。 (6) 具產線派工調度經驗。 (7) 具生產排程管制與生產作業經驗。 5. 需配合工作任務出差、加班作業。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	47 (電子系統研究所)	職類	定期契約
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 5 月 22 日截止		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	48 (系統製造中心)	職類	定期契約
工作地點	新北三峽	教育程度	學士
薪資範圍	38,480	需求人數	6
主要工作項目	<p>因應「海空戰力提升計畫採購特別條例」，需求特定性定期契約，錄取後依考生學經歷、專長、個人特質賦予以下或多項工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CNC/焊接：機械零組件銲接加工、銲接機具故障診斷與排除、CNC 銑床、CNC 車床加工程式編制及操作加工。 2. 檢測：配合生產專案之製造程序，執行抽樣、檢測紀錄及統計分析等作業、品質異常資料彙整與分析作業。 3. 水電/土木/營建：負責中心設施工程整建改善及院級計畫委製案等各項水電類、土木類工程設計(監造)業務、武器系統自動化生產線設備建置規劃、系統整合、製程、安裝及量產測試查核、生產線測試原物料規劃與獲得。 4. 組裝/佈線/錫焊：執行電子產品之組裝、佈線、錫銲、測試、除錯、檢整及物料管理等作業、執行機械零組件(模組)裝配、火工產品機械組件安裝、自動化機台設備操作、堆高機及固定式起重機操作。 5. 機台操作：氣/油壓壓製作業、機械零組件組配與鉗工作業、自動化機台設備操作、廠線加工裝配作業。 6. 機構/機電設備/電子電機/化材/五金材料等專案生產料件需求檢討(MRP)、料表規劃(BOM 表編輯)及料件獲得；專案供應商供應鏈規劃、合格供應商建立及供應商製程進度查核；料件、設備、驗收規格確認、爭議處理、專案商源分類與建置、供應商管理資訊統計分析與維護。 		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	48 (系統製造中心)	職類	定期契約
任職條件	<p>1. 工業工程/工業/系統工程/機械/機械工程/動力機械工程/兵器/電機/機電/機電工程/輪機工程/模具工程/自動控制/航(空)太/車輛/機械與電腦輔助工程/動力機械/工程科學/輪機工程/電子工程/電機工程/光電工程/工程科學/船舶/造船/製造工程/物理/應用力學/電信/通訊/分子科學/高分子科學/化學/化工/化材/材料科學工程/化學工程與材料工程/藥學/材料與能源工程/環境工程/數學/物理/營建/土木工程/地球科學/大地理工學院科系畢業。</p> <p>2. 非上述科系者，至少具備以下 1 項丙級或以上技術士證照(請檢附相關證明)：機械加工、車床、銑床、CNC 車床、CNC 銑床、一般手工電銲、半自動電銲、氬氣鎢極電銲、工業電子、儀表電子、電力電子、視聽電子、工業配線、室內配線、電線路裝修、電器修護、飛機修護、機電整合、冷凍空調裝修、打型板金、板金、鑄造、熱處理、鉗工、金屬成型、冷作、工業用管配管、氣體燃料導管配管、重機械修護、水電、汽修、氣壓/油壓。</p> <p>3. 需檢附下列證明文件(未檢附者，視同資格不符)：</p> <p>(1)本院履歷表及自傳。</p> <p>(2)大學(含)以上畢業證書(若有更高學歷請一併檢附)。</p> <p>(3)近 3 個月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)。</p> <p>4. 具以下條件尤佳(請檢附相關工作經歷證明及勞保明細表或證照/證書)：</p> <p>(1)具固定式起重機操作證照、堆高機操作證照、汽車駕照。</p> <p>(2)曾從事機械零組件銲接加工。</p> <p>(3)曾從事電子裝備組配、佈線、錫銲及電性測試經驗。</p> <p>(4)曾從事機電設備組裝測試及維修作業。</p> <p>(5)曾從事銲接機具故障診斷與排除作業。</p> <p>(6)曾從事電機、電子、自動化組裝經驗。</p> <p>(7)曾從事化學、化工相關廠組裝經驗。</p> <p>(8)具備 CNC 車銑加工經驗。</p> <p>(9)具備機電及電力工程設計等相關工作經驗 1 年(含)以上。</p> <p>(10)具備建築工程設計、監工、統包規劃、履約管理等相關工作經驗 1 年(含)以上。</p> <p>(11)具備武器系統、生產設備安裝、維修、建置規畫設計及工程專案管理相關領域工作經驗。</p> <p>(12)具備機械/電子/化學等測試原物料規劃與獲得經驗。</p> <p>(13)具藍圖識圖能力或經驗者</p>		

國家中山科學研究院

111 年第 10 次定期契約人力進用招考

工作編號	48 (系統製造中心)	職類	定期契約
	(14)其它有助審查可資佐證符合專長(技能)或工作內容需求之證明資料。 5. 需配合工作任務出差、加班或執行夜間輪班作業。		
甄試方式	初試： 1. 書面資格審查 30%(70 分合格) 2. 口試 70%(70 分合格)		
備註	工作期程：1 - 5 年(至 115 年 12 月 31 日前止) ※本工作編號報名至 111 年 6 月 12 日截止		

附件 1 國家中山科學研究院徵才系統履歷投遞步驟說明

◆ 請至本院網路徵才系統 <https://join.ncsist.org.tw>，完成下述步驟。

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】（尋找欲投遞職缺）→【投遞履歷】→【填寫自我推薦信】→【確認送出】。

◆ 報名應檢附資料：依據「附表-招考需求表」各項次所列學、經歷條件規定繳交(資料未繳交齊全或內容無法辨識，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「姓名」為檔名。

(三)資料項目與順序：報考資料請依上頁順序排列，自行增減。

中科院網路徵才中心網址：<https://join.ncsist.org.tw/>

The screenshot shows the recruitment system interface. A red box highlights the '註冊' (Register) button in the top right corner, with a callout bubble labeled '1. 點選註冊'. A red arrow points from this button to the registration form. The form has fields for '信箱' (Email), '身份證字號' (ID Number), '密碼' (Password), and '確認密碼' (Confirm Password). A red box highlights the '註冊' button at the bottom of the form, with a callout bubble labeled '2. 註冊後，請至個人信箱點選認證'. A red arrow points from this button to an email confirmation window. The email window shows the sender '人力資源處 <ncsisthr@gmail.com>' and a button labeled '這裏' (Here), with a callout bubble labeled '3.'.

公告時間	內容	備註
105年11月3日	本院105年行政人力應用招考案，承辦人：賴秋美小姐(03)4712201#350846	
105年11月1日	本院105年研發專業人力招考，聯絡人：系統發展中心何美琴小姐(03)4712201分機355016。	
105年8月9日	大家好，系統使用上如有任何問題，請詳述問題經過，並附上截圖寄到 ncsisthr@gmail.com 信箱，我們將盡速為您處理，感謝。	
105年8月4日	大家好，本院徵才系統即將正式運作，本版目前僅提供與本院有關之資訊，詳細徵才訊息還請至本院官網/簡章/招募訊息查詢。	

上傳書審資料

4. 信箱確認後，請點選（修改個人履歷）

5. 新增個人學經歷資料，其中「資歷查核」人員及「院內親朋好友」若無則免填

6. 選擇期望工作地點

7. 各項報考資料依序彙整於同一檔案，以PDF格式上傳。
 (1) 本院制式履歷表及補充附表
 (2) 簡章所規定需繳交之必要資料...
 ※ 檔名規則：以「**姓名**」為檔名，例如：王大明。
 (3) **檔案首頁請製作「目錄**」，標明「資料名稱與頁數」。
 ※ 以上資料請**清晰完整**，以利書面審查。
 ※ 資料不全或雜亂**無法分辨者**，將影響甄試資格。

8. 點選【搜尋職缺】

職缺查詢及報名方式

9. 於下述職缺列表中尋找欲投遞之職缺或依關鍵字、職務名稱、工作地點查詢職缺

職缺主管	職務名稱	學歷限制	英文要求	地點	張貼日	投遞 履歷
電子系統研究所(研發替代役)	電子系統研究所(電資工程/電算機一般機械工程/電算機應用/綜合工程/物理工業工程)	專科(含)以上		桃園市龍潭	2016/09/10	投遞 履歷
電子系統研究所(108.科聘-電子/電機/資訊/資工)	108.科聘-電子/電機/資訊/資工	碩士(含)以上		桃園市龍潭	2016/10/28	投遞 履歷
電子系統研究所(133.技術員-機械)	133.技術員-機械	專科(含)以上		桃園市龍潭	2016/11/02	投遞 履歷
電子系統研究所(14.行政聘僱-專案管理/人資規劃/產業管理/人資規劃/產業分析與行銷/物料與採購)	14.行政聘僱-專案管理/人資規劃/產業管理/人資規劃/產業分析與行銷/物料與採購	大學(含)以上		桃園市龍潭	2016/11/07	投遞 履歷

10. 選擇欲報考電子所之職缺項目後按【投遞履歷】

11. 輸入【自我推薦】內容後，按下【確定送出】即完成報名

附件 2

依進用招考需求表學歷、經歷條件需求資料，依序資行增修請自行調整資料版面之呈現方向(轉正)，以利閱讀

一、履歷表：

(一)Word 檔請至本院徵才系統-個人資料管理-表單下載：制式履歷表，請勿刪減欄位並貼妥照片。

(二)簡要自述以一頁為限。

二、學歷文件(本項視學歷、經歷條件需求)：

(一)畢業證書(符合報考職缺學歷要求以上(含)之畢業證書)(請貼上畢業證書圖檔，如未檢附視同資格不符)。

(二)成績單(符合報考職缺學歷要求以上(含)之歷年成績單)(請貼上之成績單圖檔，如未檢附視同資格不符)。

三、碩士論文摘要(本項視學歷、經歷條件需求)。

四、英文能力證明文件(本項視學歷、經歷條件需求)(請貼上證明文件圖檔)。

五、相關專業工作經歷證明，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。(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及個人社會保險投保證明圖檔，如未檢附視同資格不符)。

六、具各公、民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)。

七、檢附近 3 個月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)(請貼上警察刑事紀錄證明掃描圖檔，如未檢附視同資格不符)。

八、其它補充資料(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)		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

簡要自述(請以 1 頁說明)

(本表若不敷使用請自行延伸)

(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)

★請勿自行刪除本表欄位項目

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	★身分證號碼	H123456789	最近三個月 1吋半身脫帽照片
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	
★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 在台聯絡人員 (緊急聯絡人)	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		
		電信工程研究所	碩 士	94/09至96/06		
		電機工程學系	學 士	90/09至94/06		
學歷：1.學校、科系、日期請依畢業證書填寫；2.研發類非理、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，論文題目需與理、工相關)						
★經歷	一風股份有限公司	資深工程師(天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						
■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						
★在中科院及朋友	關係(稱謂)	姓 名	單 位	職 稱		
	父	李大明	電子系統研究所計管組	聘用技士(組長)		
在院親友：請填在院任職之「配偶及三親等以內血親、姻親」資料。						
★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

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)
工 作 內 容 及 經 歷 (請 簡 述)			
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。

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。	