

100 年度研發替代役

用人單位甄選作業系統操作說明

研發替代役專案辦公室

中華民國 100 年 3 月 1 日

目 錄

頁次

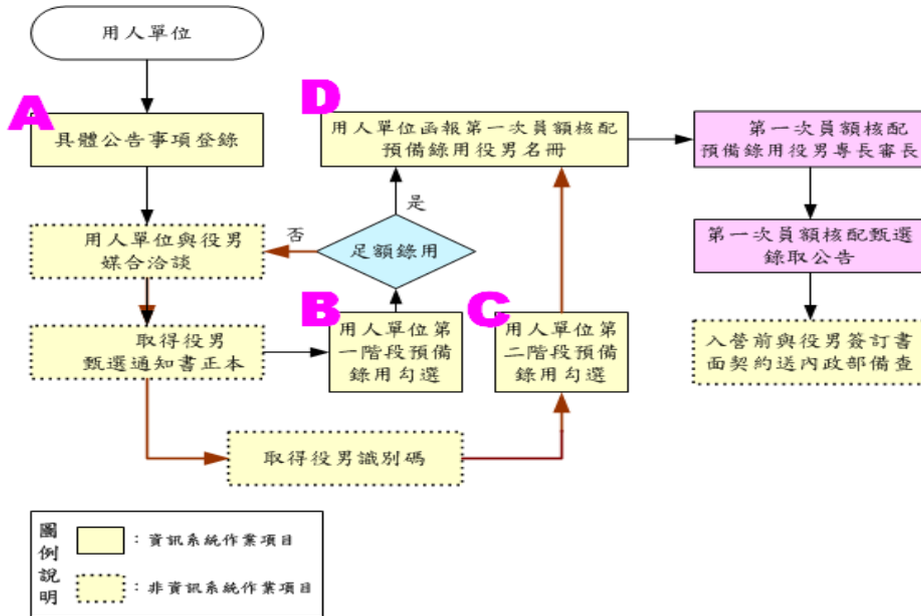
| | |
|------------------------------|----|
| 一、用人單位甄選作業時程表..... | 1 |
| 二、甄選流程..... | 2 |
| 三、具體公告事項登錄..... | 3 |
| 四、學生履歷資料查詢..... | 7 |
| 五、用人單位第一階段預備錄用勾選..... | 10 |
| 六、用人單位第二階段預備錄用勾選..... | 13 |
| 七、用人單位函報第一次員額核配預備錄用役男名冊..... | 15 |
| 八、用人單位第二次員額核配預備錄用勾選..... | 19 |
| 九、用人單位函報第二次員額核配預備錄用役男名冊..... | 24 |
| 十、錄取結果查詢..... | 27 |
| 十一、常見問題（依承辦單位彙整，隨時更新）..... | 30 |

一、用人單位甄選作業時程表

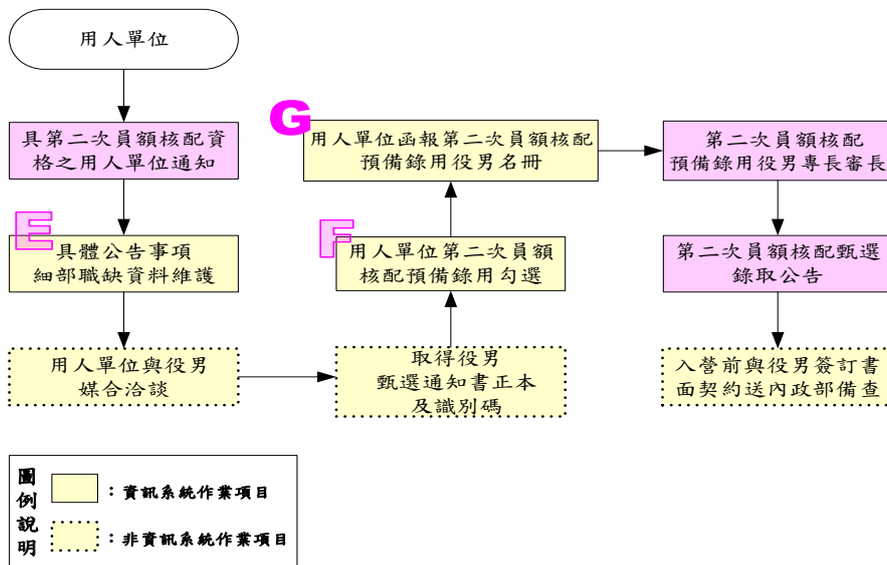
| 項次 | 作業項目 | 時程 |
|----|------------------------------------|-----------------|
| 1 | 用人單位甄選作業具體公告事項登錄 | 100年1月28日前 |
| 2 | 用人單位第一次員額核配第一階段預備錄用勾選 | 100年4月11日~4月15日 |
| 3 | 用人單位第一次員額核配第二階段預備錄用勾選 | 100年5月9日~5月20日 |
| 4 | 用人單位函報第一次員額核配預備錄用役男名冊 | 100年5月27日前 |
| 5 | 第二次員額核配通知 | 100年5月27日 |
| 6 | 用人單位第二次員額核配預備錄用勾選登錄(限具第二次員額核配資格單位) | 100年7月1日~7月8日 |
| 7 | 用人單位函報第二次員額核配預備錄用役男名冊 | 100年7月15日前 |

二、甄選流程

第一次員額核配－用人單位預備錄用勾選登錄作業流程



第二次員額核配－用人單位預備錄用勾選登錄作業流程



- A：參閱本文件「三、具體公告事項登錄」。
- B：參閱本文件「五、用人單位第一階段預備錄用勾選」。
- C：參閱本文件「六、用人單位第二階段預備錄用勾選」。
- D：參閱本文件「七、用人單位函報第一次員額核配預備錄用役男名冊」。
- E、F：參閱本文件「八、用人單位第二次員額核配預備錄用勾選」。
- G：參閱本文件「九、用人單位函報第二次員額核配預備錄用役男名冊」。

三、具體公告事項登錄

(一) 功能說明：

登錄具體公告事項內容包含公司簡介及職缺需求說明，供役男報名時查詢參考。

(二) 操作步驟：

1. 請於「內政部研發替代役資訊管理系統」(http://rdss.nca.gov.tw 以下簡稱：資訊管理系統) 首頁輸入帳號、密碼登入。

2. 進入資訊管理系統後，請點選【甄選作業】-【具體公告事項登錄指引】功能，編輯公告事項內容。

| 公告日期 | 姓氏 | 畢業學校科系 | 專長 | 電話 | E-Mail |
|----------|-----|--------------------|----------|----|--------|
| 99/11/30 | 吳先生 | 【碩士】成功大學電機工程(學)系 | 電程製 | | |
| 99/12/22 | 張先生 | 【碩士】中原大學電子工程(學)系 | VB ; C++ | | |
| 99/12/22 | 陳先生 | 【碩士】彰化師範大學光電科學(技)系 | 光電 | | tw |

◎ 符合接收資格(最近兩年曾受本制度核配員額有案且未被廢止或撤銷員額)之用人單位若有意願接收釋出之研發替代役役男，請透過上述聯絡方式與研發替代役役男進行洽談。申請接收進用轉調役男之用人單位不受核配員額數限制，亦即轉調役男不佔核配員額。用人單位與釋出之研發替代役役男洽談確認接收後，應檢具下列文件，正本送達內政部役政署(54071南投市中興新村光明路21號)，副本送達內政部研發替代役專案辦公室(22041台北縣板橋市縣民大道二段7號6樓)，辦理接收申請作業。

3. 首先進入「具體公告事項登錄指引」畫面，請確認今年是否參加甄選錄用役男。
若貴公司/單位參加今年甄選錄用，應填寫單位基本資料登錄、細部職缺資料登錄、用人單位徵才聯絡資訊登錄等共三項資料填寫。

具體公告事項登錄指引

今年不參加甄選錄用役男

| 項目 | 說明 | 操作 | 狀態 |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|-----|
| 單位基本資料登錄 | 提供填寫：單位基本資料。 | <input type="button" value="填寫"/> | 未完成 |
| 細部職缺資料登錄 | 提供填寫：單位今年徵才需求條件、預計錄用人數等資訊。 | <input type="button" value="填寫"/> | 未完成 |
| 用人單位徵才聯絡資訊登錄 | 提供填寫：單位徵才聯絡資訊。 | <input type="button" value="填寫"/> | 未完成 |

◎確認送出按鈕說明

- 確認所有項目皆已完成後，請務必按下「確認送出」鍵，本次具體公告事項登錄作業才算完成。
- 確認送出後，內容將對外開放役男查詢。

◎操作欄位說明

- 【填寫】：表示該項資料「尚未填寫」或「已填寫並暫存」。
- 【修改】：表示該項資料已經「確認」完成，且可再進入修改內容。

◎狀態欄位說明

- 【未完成】：該項資料「尚未填寫」或「已填寫並暫存」。
- 【完成】：該項資料已填寫完成並已經按「確認」鍵儲存。
- 【無需填寫】：今年不參加甄選錄用役男，不需填寫該項資料。

- (1) 進入單位基本資料登錄畫面，請逐項填寫確實，包含用人單位簡介、用人單位之主要營業項目、研發部門選填、細部職缺資料、用人單位之工作環境、地點、福利措施等欄位，完成後點選**確認**鍵儲存資料。

具體公告事項登錄指引－ 單位基本資料登錄

| | |
|-----------------------------|--|
| 用人單位名稱 | 製造股份有限公司 |
| 單位類別 | 民間產業 |
| 設立登記日期 | 76/03/21 |
| 國內員工總數 | 20864 |
| 國內研發人數 | 1829 |
| 實收資本額(仟元) | 256254372 |
| 單位地址 | (300)新竹... |
| 用人單位簡介 (限1000個中英文字以內) | <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div> |
| 100年已獲核配員額總數 | 國內：60人 國外：60人 |
| 役男選填 貴單位為用人單位時，研發部門欄位是否為必填？ | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 |

點選「是」者，則表示役男選填用人單位為志願單位時，必須選填「研發部門」志願；點選「否」，則可不填。

暫存 確認 回指引頁

◎按鈕說明

- 【暫存】：資料尚未全部輸入完成時，可先暫時儲存。
- 【確認】：資料全部輸入完成並確認無誤後儲存。
- 【回指引頁】：回到『具體公告事項登錄指引』畫面。
- 【修改】：表示貴單位已完成【具體公告事項登錄】作業。

暫存：資料尚未全部輸入完成時，可先暫時儲存。

確認：資料全部輸入完成並確認無誤後儲存。

回指引頁：回到『具體公告事項登錄指引』畫面。

修改：表示貴單位已完成本項【具體公告事項登錄】作業。

(2) 進入細部職缺資料登錄畫面，請逐項填寫確實，包含設定職缺名稱、需求條件及預計錄用人數(國內/國外役男)等欄位，填寫完成後請點選**確認**鍵儲存細部職缺資料。

具體公告事項登錄指引 - 細部職缺資料登錄

100年已獲核配員額總數 國內：60人 國外：60人

| 研發部門 | 工作性質/內容 | 役男職務專長需求 | 員額需求數 | 職缺名稱 (限50個中文字以內) | 需求條件 (限200個中文字以內) | 工作地點 | 預計錄用人數 | |
|------|---------|--------------------------|-------|---------------------|----------------------|------|--------|------|
| | | | | | | | 國內役男 | 國外役男 |
| | | 材料工程 學類 化學工程 學類 | 60 | 1 | 1 | 台北市 | 60 | 0 |
| 合計 | | | | | | | 60 | 0 |

修改 回指引頁

◎按鈕說明

- 【暫存】：資料尚未全部輸入完成時，可先暫時儲存。
- 【確認】：資料全部輸入完成並確認無誤後儲存。
- 【回指引頁】：回到『具體公告事項登錄指引』畫面。
- 【修改】：表示貴單位已完成【具體公告事項登錄】作業。

(3) 進入用人單位徵才連絡資訊登錄畫面，請逐項填寫確實，填寫完成後請點選**確認**鍵儲存用人單位徵才聯絡資訊資料。

具體公告事項登錄指引-用人單位徵才聯絡資訊登錄

| | |
|---|--|
| 甄選年度 | 100年 |
| 研發替代役徵才網址 | <input type="checkbox"/> 貴單位是否開放公司自製人力招募網站，供役男查詢相關徵才資訊。 http:// |
| 徵才聯絡窗口承辦人 | <input type="text"/> |
| 聯絡承辦人E-Mail | <input type="text"/> |
| 聯絡承辦人電話 (如02-1234-5678 或0987-654-321) | <input type="checkbox"/> 貴單位是否開放聯絡電話供役男詢問相關資訊。 <input type="text"/> 分機 <input type="text"/> |
| 投遞履歷方式及需準備資料 (如：本公司招募網站、 另提供中、英文個人履歷) (限500個中文字以內) | <input style="width: 100%; height: 50px;" type="text"/> |
| 徵才備註說明(150字) (非必填) | <input style="width: 100%; height: 50px;" type="text"/> |

暫存 確認 回指引頁

◎按鈕說明

- 【暫存】：資料尚未全部輸入完成時，可先暫時儲存。
- 【確認】：資料全部輸入完成並確認無誤後儲存。
- 【回指引頁】：回到『具體公告事項登錄指引』畫面。
- 【修改】：表示貴單位已完成【具體公告事項登錄】作業。

(4) 返回「具體公告事項登錄指引」畫面，確認三項資料狀態皆為「完成」後，請點選「確認送出」鍵，始完成具體公告事項登錄作業，完成後指引畫面將顯示：已完成具體公告事項。

具體公告事項登錄指引

今年不參加甄選錄用役男

| 項目 | 說明 | 操作 | 狀態 |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|----|
| 單位基本資料登錄 | 提供填寫：單位基本資料。 | <input type="button" value="修改"/> | 完成 |
| 細部職缺資料登錄 | 提供填寫：單位今年徵才需求條件、預計錄用人數等資訊。 | <input type="button" value="修改"/> | 完成 |
| 用人單位徵才聯絡資訊登錄 | 提供填寫：單位徵才聯絡資訊。 | <input type="button" value="修改"/> | 完成 |

具體公告事項登錄指引

已完成具體公告事項

今年不參加甄選錄用役男

| 項目 | 說明 | 操作 | 狀態 |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|----|
| 單位基本資料登錄 | 提供填寫：單位基本資料。 | <input type="button" value="修改"/> | 完成 |
| 細部職缺資料登錄 | 提供填寫：單位今年徵才需求條件、預計錄用人數等資訊。 | <input type="button" value="修改"/> | 完成 |
| 用人單位徵才聯絡資訊登錄 | 提供填寫：單位徵才聯絡資訊。 | <input type="button" value="修改"/> | 完成 |

已完成具體公告事項

4. 若貴公司/單位不參加今年甄選錄用，請勾選指引畫面上「今年不參加甄選錄用役男」功能，畫面將會顯示兩次確認訊息框，請點選「確認」鍵(共兩次確認)完成具體公告事項登錄作業。

具體公告事項登錄指引

今年不參加甄選錄用役男

| 項目 | 說明 | 操作 | 狀態 |
|----------|--|-----------------------------------|----|
| 基本資料登錄 | 第一次確認 ※貴公司/單位今年度甄選作業，不錄用役男? <input type="button" value="確認"/> <input type="button" value="取消"/> | <input type="button" value="填寫"/> | |
| 職缺資料登錄 | | <input type="button" value="填寫"/> | |
| 徵才聯絡資訊登錄 | | <input type="button" value="填寫"/> | |

具體公告事項登錄指引

已完成具體公告事項

今年不參加甄選錄用役男

| 項目 | 說明 | 操作 | 狀態 |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|------|
| 單位基本資料登錄 | 提供填寫：單位基本資料。 | <input type="button" value="修改"/> | 無需填寫 |
| 細部職缺資料登錄 | 提供填寫：單位今年徵才需求條件、預計錄用人數等資訊。 | <input type="button" value="修改"/> | 無需填寫 |
| 用人單位徵才聯絡資訊登錄 | 提供填寫：單位徵才聯絡資訊。 | <input type="button" value="修改"/> | 無需填寫 |

已完成具體公告事項

四、學生履歷資料查詢

(一) 功能說明：

提供用人單位查詢有意願參與100年度研發替代役與已報名100年研發替代役的役男履歷資料。

(二) 操作步驟：

1. 請點選【甄選作業】-【學生履歷查詢】功能。

資訊管理系統

釋出人員清單

| 公告日期 | 姓氏 | 畢業學校科系 | 專長 | 電話 | E-Mail |
|----------|-----|------------------------|----|---------|--------|
| 99/11/30 | 吳先生 | 【碩士】成功大學 電機工程(學)系 | 製 | () | |
| 99/12/22 | 張先生 | 【碩士】中原大學 電子工程(學)系 | | () 3 | |
| 99/12/22 | 陳先生 | 【碩士】彰化師範大學 光電科學(技)系 | | () 5 1 | w |

◎ 符合接收資格(最近兩年曾受本制度核配員額有案且未被廢止或撤銷員額)之用人單位若有意願接收釋出之研發替代役役男，請透過上述聯絡方式與研發替代役役男進行洽談。申請接收進用轉調役男之用人單位不受核配員額數限制，亦即轉調役男不佔核配員額。用人單位與釋出之研發替代役役男洽談確認接收後，應檢具下列文件，正本送達內政部役政署（54071南投市中央新村光明路21號），副本送達內政部研發替代役專案辦公室（22041台北縣板橋市縣界士道二段7號6樓），辦理接收申請作業。

2. 進入學生履歷查詢畫面，於需求項目選擇查詢條件，完成後請點選[查詢]或[下載]鍵選擇不同之顯示方式。

在網頁中顯示查詢結果。

以 xls 檔案格式下載查詢結果。

查詢 下載 重設查詢條件

3. 點選查詢鍵功能，在網頁中顯示查詢結果。

學生履歷查詢結果

| 報名序號 | 姓名 | 報名學程 | 畢業學校 | 主修科系 | |
|------|----|------|-------|-----------------|-----------------------------------|
| 尚未報名 | 魏 | 博士 | 國立 大學 | 電信工程學系 | |
| 尚未報名 | 陳 | 博士 | 國立 大學 | 創思設計機器人學位學程 | <input type="button" value="檢視"/> |
| 尚未報名 | 袁 | 博士 | 國立 大學 | 化(學)工(程)與材料工程學系 | <input type="button" value="檢視"/> |
| 尚未報名 | 陳 | 博士 | 國立 大學 | 光電科技(學)研究所 | <input type="button" value="檢視"/> |
| 尚未報名 | 賴 | | | | 資料不開放查詢 |

役男不同意開放資料查詢者，將不會提供詳細資料查詢。

4. 點選檢視鍵功能，檢視同意開放查詢的學生履歷詳細資料。

學生履歷詳細

| 100年研發替代役役男報名資料表 | | | | | |
|------------------|------------------------|----------|-----------------|------|-----------------|
| 役男身分 | 國內役男 | | | | |
| 姓名 | 黃 | 出生年月日 | 75/09/30 | | |
| 行動電話 | | 電子郵件信箱 | | | |
| 學歷 | 大學 | 學校名稱 | 國立 大學 | 主修科系 | 電資工程學類 電機工程系 |
| | | 修業期間 | 094/09 ~ 098/06 | | |
| | 碩士 | 學校名稱 | 國立 大學 | 修業狀態 | 就讀中 |
| | | 修業期間 | 098/09 ~ 100/07 | | |
| | | 主修科系 | 電資工程學類 電機工程系 | | |
| | 博士 | 碩士論文(中文) | | | |
| | | 碩士論文(英文) | | | |
| | | 學校名稱 | | 修業狀態 | |
| | | 修業期間 | | 主修科系 | |
| | 報名學程 | 碩士 | | | |
| 研究專長 | 影像處理、視訊編碼、多媒體系統、影像壓縮 | | | | |
| 語文能力/取得證照資格 | | | | | |
| 甄選狀態 | 尚未報名完成(該學生尚未完成系統之報名作業) | | | | |
| 是否選本公司為第一志願 | 尚未選填第一志願公司 | | | | |

於3月份報名作業開始後，系統提供「甄選狀態」及「是否選本公司為第一志願」訊息，若學生選擇貴單位為第一志願時將顯示選填資訊。

5. 點選 **下載** 鍵顯示方式，以 xls 檔案格式下載查詢結果。

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|----|------|--------|--------|------|------|----------|------|-------|------|------|------|-----|
| 1 | 報名序號 | 資料開放 | 報名狀態 | 學生姓名 | 學生身分 | 生日 | 聯絡電話 | Email | 行動電話 | 報名學程 | 研究專長 | 大學畢 |
| 2 | 尚未報名 | 意願開放查詢 | 尚未報名完成 | | 國內 | 75/01/04 | | | | 碩士 | 燃料電池 | |
| 3 | 尚未報名 | 意願開放查詢 | 尚未報名完成 | | 國內 | 74/01/26 | | | | 碩士 | 新穎材料 | |
| 4 | 尚未報名 | 意願開放查詢 | 尚未報名完成 | | 國內 | 75/09/20 | | | | 碩士 | 超大型積 | |
| 5 | 尚未報名 | 意願開放查詢 | 尚未報名完成 | | 國內 | 75/10/05 | | | | 碩士 | 研究所做 | |
| 6 | 尚未報名 | 意願開放查詢 | 尚未報名完成 | | 國內 | 76/06/18 | | | | 碩士 | 國際行銷 | |
| 7 | 尚未報名 | 意願開放查詢 | 尚未報名完成 | | 國內 | 74/02/19 | | | | 碩士 | 程式語言 | |
| 8 | 尚未報名 | 意願開放查詢 | 尚未報名完成 | | 國內 | 75/03/12 | | | | 碩士 | 中尺度天 | |
| 9 | 尚未報名 | 意願開放查詢 | 尚未報名完成 | | 國內 | 74/02/18 | | | | 碩士 | 透地雷達 | |
| 10 | 尚未報名 | 意願開放查詢 | 尚未報名完成 | | 國內 | 75/08/04 | | | | 碩士 | 環境工程 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |

五、用人單位第一階段預備錄用勾選

(一) 功能說明：

役男依公告期限內選填單位登錄截止後，用人單位於資訊管理系統查詢已選填該單位之役男名單，與役男洽談確認完成並進行第一次員額核配甄選第一階段預備錄用作業。

(二) 操作步驟：

1. 請點選【甄選作業】-【學生甄選錄用】功能。

| 公告日期 | 姓氏 | 畢業學校科系 | 專長 | 電話 | E-Mail |
|----------|-----|-------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 99/11/30 | 吳先生 | 【碩士】 成功大學 電機工程(學)系 | 電子電路、通訊電磁波、半導體製程、材料(光電、半導體)研發 | | |
| 99/12/22 | 張先生 | 【碩士】 中原大學 電子工程(學)系 | VB、資料庫、VC++ | | |
| 99/12/22 | 陳先生 | 【碩士】 彰化師範大學 光電科學(技)系 | 材料開發 | | |

2. 進入【學生甄選錄用】功能後，請點選【查詢】鍵功能，查詢已選填該單位為志願單位之役男名單，進行勾選登錄。(※第一次進入勾選者，請點選「狀態」為”尚未預備錄用”查詢欲勾選名單)

學生甄選錄用 — 第一次員額核配甄選作業(第一階段)

(※請先使用下方查詢條件後，進入下一頁面進行登錄勾選，完成第一階段預備)

方式一：直接輸入役男資料查詢條件。

方式二：點選「尚未預備錄用」功能查詢。

用人單位預備錄用相關訊息。

第一次核配員額總數：國內1人，國外1人
 第一次國外役男補登人數：國外役男0人
 第一階段已預備錄用人數：國內役男0人，國外役男0人

- 查詢預備錄用役男名單後，系統上「是否預備錄用」請點選「是」，並選填「預派研發部門」及「職缺名稱」，請確認系統顯示該役男甄選通知書號碼與役男提供之資料正本是否一致。完成後請點選儲存鍵送出，完成役男預備錄用作業。

請確認「預派研發部門」、「職缺名稱」及「工作性質/內容」是否選填正確。

內政部研發替代役資訊管理系統

學生甄選錄用 – 第一次員額核配甄選作業(第一階段)

| 報名序號 | 役男身分姓名 | 身分證字號 | 是否預備錄用 | 預派研發部門 | 職缺名稱 | 甄選通知書號碼 | 工作性質/內容 | 備註 |
|------|--------|-------|--|--------|------|---------|---------|----|
| | 國內役男 | S1 | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | 工務部 | 工務師 | 006165 | 駁艇整合工程師 | |

儲存 回查詢頁面

目前顯示第1頁，共有 1頁 1筆資料

第一頁 上一頁 下一頁 結束頁 到第 1 頁

第一次核配員額總數：國內5人，國外5人
 第一次海外役男補登人數：國外役男 0 人
 第一階段已預備錄用人數：國內役男0人，國外役男0人

- 儲存成功後，系統左上方出現「儲存錄用資訊成功」訊息，再點選回查詢頁面鍵完成其他役男勾選作業。

儲存錄用資訊成功

內政部研發替代役資訊管理系統

學生甄選錄用 – 第一次員額核配甄選作業(第一階段)

| 報名序號 | 役男身分姓名 | 身分證字號 | 是否預備錄用 | 預派研發部門 | 職缺名稱 | 甄選通知書號碼 | 工作性質/內容 | 備註 |
|------|--------|-------|--|--------|------|---------|---------|----|
| | 國內役男 | S1 | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | 工務部 | 工務師 | 006165 | 駁艇整合工程師 | |

儲存 回查詢頁面

目前顯示第0頁，共有 0頁 0筆資料

第一頁 上一頁 下一頁 結束頁 到第 0 頁

第一次核配員額總數：國內5人，國外5人
 第一次海外役男補登人數：國外役男 0 人
 第一階段已預備錄用人數：國內役男1人，國外役男0人

5. 若欲修改已勾選預備錄用役男名單，可點選「已預備錄用」功能查詢。

內政部研發替代役資訊管理系統

學生甄選錄用 - 第一次員額核配甄選作業(第一階段)

(※請先使用下方查詢條件後，進入下一頁面進行登錄勾選，完成第一階段預備勾選錄用作業)

| | |
|-------------|---|
| 報名序號(完整比對) | <input type="text"/> |
| 姓名(部分比對) | <input type="text"/> |
| 身分證字號(部分比對) | <input type="text"/> |
| 狀態 | <input type="radio"/> 尚未預備錄用 <input checked="" type="radio"/> 已預備錄用 |

第一次核配員額總數：國內5人，國外5人
 第一次海外役男補登人數：國外役男0人
 第一階段已預備錄用人數：國內役男1人，國外役男0人

6. 查詢後系統顯示目前已預備錄用役男名單，請點選「否」刪除役男預備錄用，確認後點選「儲存」鍵再點選「回查詢頁面」鍵完成修改。

內政部研發替代役資訊管理系統

學生甄選錄用 - 第一次員額核配甄選作業(第一階段)

| 報名序號 | 役男身分姓名 | 身分證字號 | 是否預備錄用 | 預派研發部門 | 職缺名稱 | 甄選通知書號碼 | 工作性質/內容 | 備註 |
|------|--------|-------|--|--------|------|---------|---------|----|
| | 國內役男黃 | S1: | <input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否 | 工程組 | 工程師 | 006165 | | |

目前顯示第1頁，共有 1頁 1筆資料
 到第 頁

第一次核配員額總數：國內5人，國外5人
 第一次海外役男補登人數：國外役男0人
 第一階段已預備錄用人數：國內役男1人，國外役男0人

六、用人單位第二階段預備錄用勾選

(一) 功能說明：

用人單位於第一次員額核配甄選第一階段預備錄用役男未足額者，得繼續與其他未經勾選之役男進行洽談，與役男洽談確認後取得役男甄選通知書正本及個人「識別碼」再進行勾選作業。

(二) 操作步驟：

1. 請點選【甄選作業】-【學生甄選錄用】功能進行勾選。

內政部研發替代役資訊管理系統

資訊管理系統

釋出人員清單

| 公告日期 | 姓氏 | 畢業學校科系 | 專長 | 電話 | E-Mail |
|----------|-----|------------------------|-----------------|----|--------|
| 99/11/30 | 吳先生 | 【碩士】成功大學 電機工程(學)系 | 電子電路、通訊電路、半導體製程 | | |
| 99/12/22 | 張先生 | 【碩士】中原大學 電子工程(學)系 | | | |
| 99/12/22 | 陳先生 | 【碩士】彰化師範大學 光電科學(技)系 | | | |

◎ 符合接收資格(最近兩年曾受本制度核配員額有案且未被廢止或撤銷員額)之用人單位若有有意願接收釋出之研發替代役役男，請透過上述聯絡方式與研發替代役役男進行洽談。申請接收進用轉調役男之用人單位不受核配員額數限制，亦即轉調役男不佔核配員額。用人單位與釋出之研發替代役役男洽談確認接收後，應檢具下列文件，正本送達內政部役政署（54071南投市中央新村光明路21號），副本送達內政部研發替代役專案辦公室（22041台北縣板橋市縣民大道一段198號6樓），辦理接收申請作業。

2. 進入【學生甄選錄用】功能後，得點選查詢鍵功能，第一次進入勾選者，請點選「狀態」為「尚未預備錄用」，查詢預備錄用役男資料(畫面左下方提供用人單位預備錄用人數等相關訊息)。

學生甄選錄用 - 第一次員額核配甄選作業(第二階段)

(※請先使用下方查詢條件後，進入下一頁面進行查錄勾選，完成第二階段預備)

用人單位預備錄用相關訊息。

方式一：直接輸入役男資料查詢條件。

方式二：點選「尚未預備錄用」功能查詢。

第一次核配員額總數：國內55人，國外55人
 第一次海外役男補查人數：國外役男0人
 第一階段已預備錄用人數：國內役男0人，國外役男0人
 第二階段已預備錄用人數：國內役男0人，國外役男0人

- 查詢預備錄用役男名單後，請於系統上「是否預備錄用」點選「是」，選填「預派研發部門」、「職缺名稱」及填寫役男個人「識別碼」，並請確認系統顯示該役男之「甄選通知書號碼」與役男提供之正本號碼是否一致，完成後點選「儲存」鍵送出。

由役男提供個人「識別碼」予用人單位。

請確認「預派研發部門」、「職缺名稱」及「工作性質/內容」是否選填正確。

| 報名序號 | 役男身分姓名 | 身分證字號 | 是否預備錄用 | 預派研發部門 | 職缺名稱 | 甄選通知書號碼 | 識別碼 | 工作性質/內容 | 備註 |
|------|--------|-------|--|--------|--------|---------|-----|---------|----|
| | 海外役男 | | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | 設計學院 | 博士後研究員 | 006186 | | 產品開發研究 | |

目前顯示第1頁，共計1頁1筆

第一次核配員額總數：國內15人，國外15人
 第一次海外役男補登人數：國外役男0人
 第一階段已預備錄用人數：國內役男0人，國外役男1人
 第二階段已預備錄用人數：國內役男0人，國外役男0人

- 儲存成功後，系統左上方出現「儲存錄用資訊成功」訊息，再點選「回查詢頁面」鍵完成作業。

儲存錄用資訊成功

學生甄選錄用 — 第一次員額核配甄選作業(第二階段)

| 報名序號 | 役男身分姓名 | 身分證字號 | 是否預備錄用 | 預派研發部門 | 職缺名稱 | 甄選通知書號碼 | 識別碼 | 工作性質/內容 | 備註 |
|------|--------|-------|--------|--------|------|---------|-----|---------|----|
| | | | 0 | | | | | | |

目前顯示第0頁，共有0頁0筆資料

第一頁 上一頁 下一頁 最末頁 到第0頁

第一次核配員額總數：國內15人，國外15人
 第一次海外役男補登人數：國外役男0人
 第一階段已預備錄用人數：國內役男0人，國外役男1人
 第二階段已預備錄用人數：國內役男0人，國外役男1人

七、用人單位函報第一次員額核配預備錄用役男名冊

(一) 功能說明：

於第一次員額核配甄選作業公告期限內（以郵戳為憑），用人單位應於系統上確認及列印具浮水印之預備錄用役男名冊，並將建議預備錄用名冊、役男甄選通知書正本及函文寄送至內政部役政署審查。

(二) 操作步驟：

1. 請點選【甄選作業】-【錄用名冊列印】功能，進入查詢頁面畫面。

內政部研發替代役資訊管理系統

資訊管理系統

釋出人員清單

| 公告日期 | 姓氏 | 畢業學校科系 | 專長 | 電話 | E-Mail |
|----------|-----|-------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 99/11/30 | 吳先生 | 【碩士】 成功大學 電機工程(學)系 | 電子電路、通訊電磁波、半導體製程、材料(光電、半導體)研發 | | v |
| 99/12/22 | 張先生 | 【碩士】 中原大學 電子工程(學)系 | VB、資料庫、VC++ | | |
| 99/12/22 | 陳先生 | 【碩士】 彰化師範大學 光電科學(技)系 | 材料開發 | | .tw |

◎ 符合接收資格(最近兩年曾受本制度核配員額有案且未被廢止或撤銷員額)之用人單位若有意願接收釋出之研發替代役役男，請透過上述聯絡方式與研發替代役役男進行洽談。申請接收進用轉調役男之用人單位不受核配員額數限制，亦即轉調役男不佔核配員額。用人單位與釋出之研發替代役役男洽談確認接收後，應檢具下列文件，正本送達內政部役政署（54071南投市中興新村光明路21號），副本送達內政部研發替代役專案辦公室（22041台北縣板橋市縣民大道二段7號6樓），辦理接收申請作業。

2. 請選擇「100」年度，「次別」請點選「第一次員額核配」，確認後點選列印鍵。

內政部研發替代役資訊管理系統

列印錄用名冊 — 查詢頁面

年度: 100

次別: 第一次員額核配

第二次員額核配

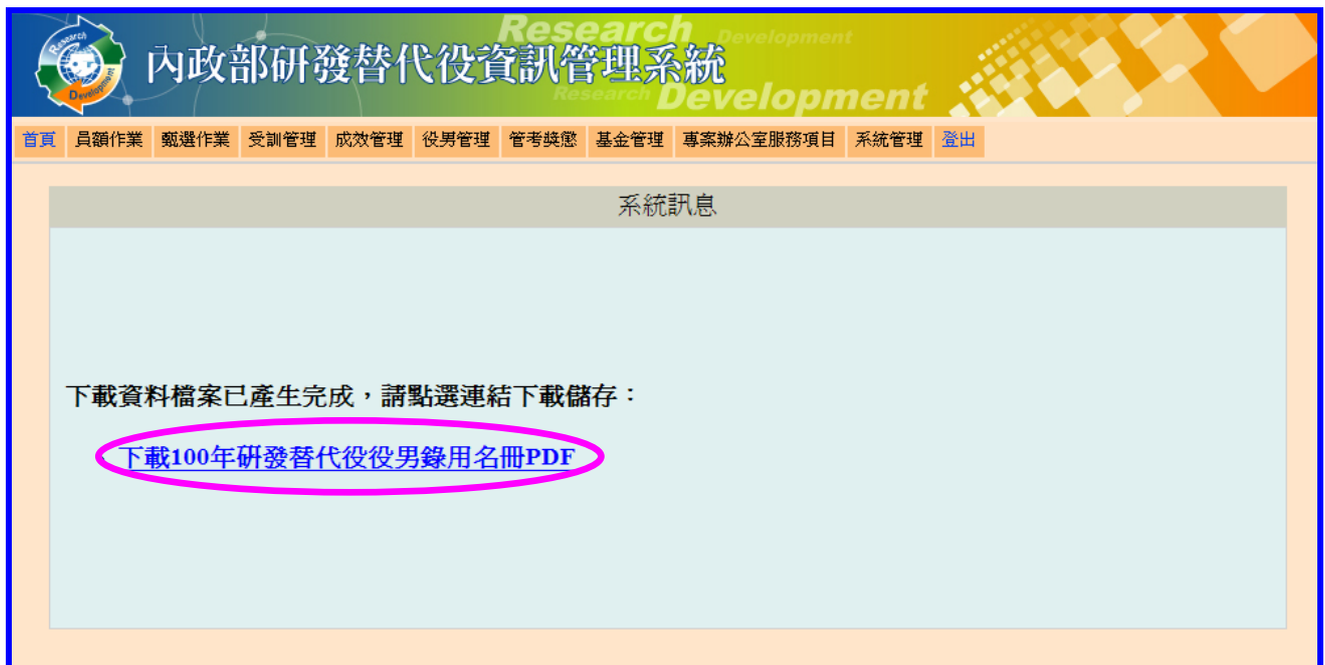
修改預派研發部門及職缺名稱

列印

※系統開放列印錄用名冊時間：
 (1)第一次函報: 100/05/20(含)後~
 (2)第二次函報(具二次核配資格單位): 100/07/08(含)後~

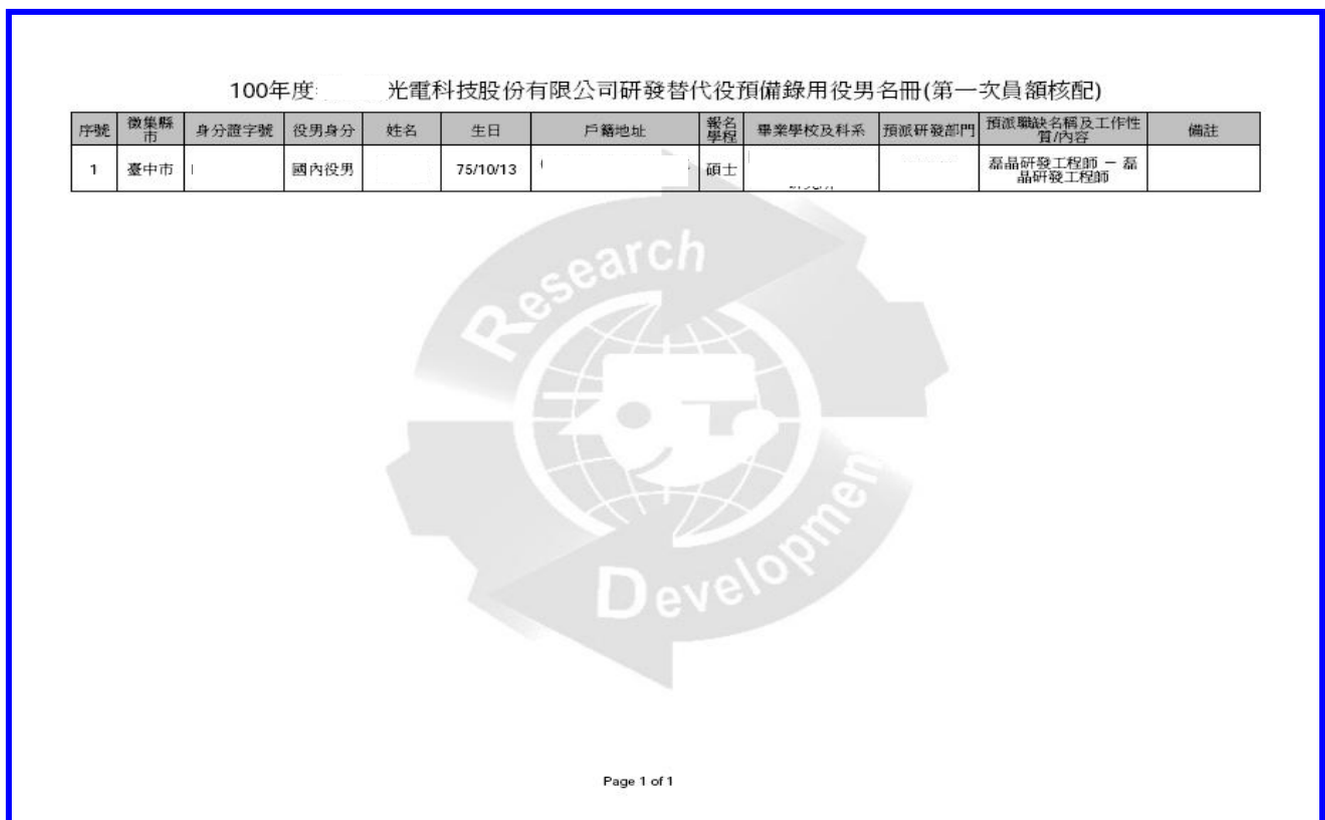
※函報資料：(1)預錄用名冊(2)役男甄選通知書(3)函文 共三項資料寄至內政部役政署(收件人:內政部役政署 地址:54071南投市中興新村光明路21號)

3. 出現「系統訊息」後，請點選「[下載 100 年研發替代役役男錄用名冊 PDF](#)」檔案下載及列印。



The screenshot shows the 'Research Development' system interface. At the top, there is a navigation bar with various menu items: 首頁, 員額作業, 甄選作業, 受訓管理, 成效管理, 役男管理, 管考獎懲, 基金管理, 專案辦公室服務項目, 系統管理, and 登出. The main content area is titled '系統訊息' (System Message) and contains the text: '下載資料檔案已產生完成，請點選連結下載儲存：' followed by a blue link '下載100年研發替代役役男錄用名冊PDF' which is circled in pink.

4. 列印後，請將建議預備錄用名冊、役男甄選通知書正本及函文，寄送至內政部役政署審查，以郵戳為憑。



The screenshot shows a PDF document titled '100年度 光電科技股份有限公司研發替代役預備錄用役男名冊(第一次員額核配)'. Below the title is a table with the following data:

| 序號 | 徵集縣市 | 身分證字號 | 役男身分 | 姓名 | 生日 | 戶籍地址 | 報名學程 | 畢業學校及科系 | 預派研發部門 | 預派職缺名稱及工作性質/內容 | 備註 |
|----|------|-------|------|----|----------|------|------|---------|--------|-------------------|----|
| 1 | 臺中市 | | 國內役男 | | 75/10/13 | | 碩士 | | | 磊晶研發工程師 - 磊晶研發工程師 | |

At the bottom of the page, there is a large watermark logo for 'Research Development' and the text 'Page 1 of 1'.

5. 列印前若想修改役男原分派的研發部門及職務名稱，請點選 **修改預派研發部門及職缺名稱** 鍵功能進行資料修改。

內政部研發替代役資訊管理系統

首頁 員額作業 甄選作業 受訓管理 成效管理 役男管理 管考獎懲 基金管理 專案辦公室服務項目 系統管理 登出

列印錄用名冊 – 查詢頁面

年度: 100

次別: 第一次員額核配 第二次員額核配

修改預派研發部門及職缺名稱 列印

*系統開放列印錄用名冊時間：
 (1)第一次函報: 100/05/20(含)後~
 (2)第二次函報(具二次核配資格單位): 100/07/08(含)後~

*函報資料：(1)預錄用名冊(2)役男甄選通知書(3)函文 共三項資料寄至內政部役政署(收件人:內政部役政署 地址:54071南投市中興新村光明路21號)

6. 進入修改頁面後，請選擇「預派研發部門」及「預派職缺名稱」功能修改資料，完成後請先點選 **儲存** 鍵，畫面左上方顯示「修改部門及職缺成功」後，再點選 **返回查詢頁面** 鍵回到查詢頁面列印預備錄用名冊。

內政部研發替代役資訊管理系統

首頁 員額作業 甄選作業 受訓管理 成效管理 役男管理 管考獎懲 基金管理 專案辦公室服務項目 系統管理 登出

修改部門及職缺成功

列印錄用名冊 – 修改欲派研發部門及職缺名稱頁面

研發替代役預備錄用役男名冊

| 序號 | 徵集縣市 | 身分證字號 | 役男身分 | 姓名 | 生日 | 報名學程 | 畢業學校及學位 | 預派研發部門 | 預派職缺名稱 | 附註 |
|----|------|-------|------|----|--------|------|---------|--------|--------|--------------|
| 1 | 桃園縣 | I | 海外役男 | | 700509 | 碩士 | | 設計學院 | 博士後研究員 | 前第一次甄選第二種附錄用 |
| 2 | 桃園縣 | F | 海外役男 | | 740101 | 博士 | | 工程學院 | 博士後研究員 | 前第一次甄選第一種附錄用 |

返回查詢頁面 **儲存**

7. 若經主管機關收件完成，將於查詢頁面中顯示「已收件完成」訊息。

列印錄用名冊 — 查詢頁面

| | |
|----|---|
| 年度 | 100 ▾ |
| 次別 | <input checked="" type="radio"/> 第一次員額核配 (已收件完成) <input type="radio"/> 第二次員額核配 |

修改預派研發部門及職缺名稱

列印

※系統開放列印錄用名冊時間：

(1)第一次函報: 100/05/20(含)後~

(2)第二次函報(具二次核配資格單位): 100/07/08(含)後~

※函報資料：(1)預錄用名冊(2)役男甄選通知書(3)函文 共三項資料寄至內政部役政署

(收件人:內政部役政署 地址:54071南投市中興新村光明路21號)

八、用人單位第二次員額核配預備錄用勾選

(一) 功能說明：

員額核配數未達員額申請需求數，且於第一次員額核配甄選作業足額錄用役男之用人單位，得獲第二次員額分配資格。

(二) 操作步驟：

- 請先於資訊管理系統完成第二次員額核配之具體公告事項登錄。點選【甄選作業】-【具體公告事項登錄指引】功能編修第二次員額核配用人單位相關資料。

| 公告日期 | 姓氏 | 畢業學校科系 | 專長 | 電話 | E-Mail |
|----------|-----|--------------------|-------------------------------|----|--------|
| 99/11/30 | 吳先生 | 【碩士】成功大學電機工程(學)系 | 電子電路、通訊電磁波、半導體製程、材料(光電、半導體)研發 | | v |
| 99/12/22 | 張先生 | 【碩士】中原大學電子工程(學)系 | VB、資料庫、VC++ | | |
| 99/12/22 | 陳先生 | 【碩士】彰化師範大學光電科學(技)系 | 材料開發 | | tw |

◎ 符合接收資格(最近兩年曾受本制度核配員額有案且未被廢止或撤銷員額)之用人單位若有意願接收釋出之研發替代役役男，請透過上述聯絡方式與研發替代役役男進行洽談。申請接收進用轉調役男之用人單位不受核配員額數限制，亦即轉調役男不佔核配員額。用人單位與釋出之研發替代役役男洽談確認接收後，應檢具下列文件，正本送達內政部役政署（54071南投市中央新村光明路215號），副本送達內政部研發替代役專案辦公室（22041台北縣板橋市縣民大道二段7號6樓），辦理接收申請作業。

- 進入「具體公告事項登錄指引」頁面後，請於「細部職缺資料登錄」操作欄位點選「填寫」鍵，依實際第二次核配員額數編修細部職缺資料。

具體公告事項登錄指引

今年不參加甄選錄用役男(第二次員額核配)

| 項目 | 說明 | 操作 | 狀態 |
|--------------|----------------------------|----|-----|
| 單位基本資料登錄 | 提供填寫：單位基本資料。 | 修改 | 完成 |
| 細部職缺資料登錄 | 提供填寫：單位今年徵才需求條件、預計錄用人數等資訊。 | 填寫 | 未完成 |
| 用人單位徵才聯絡資訊登錄 | 提供填寫：單位徵才聯絡資訊。 | 修改 | 完成 |

◎ 確認送出按鈕說明

- 確認所有項目皆已完成後，請務必按下「確認送出」鍵，本次具體公告事項登錄作業才算完成。
- 確認送出後，內容將對外開放役男查詢。

◎ 操作欄位說明

- 【填寫】：表示該項資料「尚未填寫」或「已填寫並暫存」。
- 【修改】：表示該項資料已經「確認」完成，且可再進入修改內容。

◎ 狀態欄位說明

- 【未完成】：該項資料「尚未填寫」或「已填寫並暫存」。
- 【完成】：該項資料已填寫完成並已經按「確認」鍵儲存。
- 【無需填寫】：今年不參加甄選錄用役男，不需填寫該項資料。

3. 細部職缺資料登錄，包含職缺名稱、需求條件、工作地點及預計錄用人數等欄位，編輯完成後請點選**確認**鍵。

具體公告事項登錄指引 - 細部職缺資料登錄

100年第二次員額分配總數 國內：2人 國外：人

| 研發部門 | 工作性質/內容 | 役男職務專長需求 | 員額需求數 | 職缺名稱 (限50個中文字以內) | 需求條件 (限200個中文字以內) | 工作地點 | 預計錄用人數 | | |
|------|---------|------------------|-------|---------------------|----------------------|------|--------|------|---|
| | | | | | | | 國內役男 | 國外役男 | |
| 研發部 | | 電資工程學類 綜合工程學類 | 3 | | | 請選擇 | 0 | 0 | |
| 研發部 | | 電資工程學類 | 2 | | | 請選擇 | 0 | 0 | |
| 研發部 | | 機械工程學類 綜合工程學類 | 1 | | | 請選擇 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | | | | 0 | 0 |

4. 畫面左上方出現「確認『細部職缺資料登錄』完成」訊息，請點選「回指引頁」返回「具體公告事項登錄指引」頁面。

具體公告事項登錄指引 - 細部職缺資料登錄

100年第二次員額分配總數 國內：2人 國外：人

| 研發部門 | 工作性質/內容 | 役男職務專長需求 | 員額需求數 | 職缺名稱 (限50個中文字以內) | 需求條件 (限200個中文字以內) | 工作地點 | 預計錄用人數 | | |
|------|------------------------------|------------------|-------|---------------------|----------------------|------|--------|------|---|
| | | | | | | | 國內役男 | 國外役男 | |
| 研發部 | 1.LED產品之光學設計 2.2次光學光學元件設計及開發 | 電資工程學類 綜合工程學類 | 3 | 光電工程師 | 具光電專長 | 臺北市 | 2 | 0 | |
| 研發部 | 1.LED照明驅動及控制新技術設計 2.燈具安規認證 | 電資工程學類 | 2 | | | 請選擇 | 0 | 0 | |
| 研發部 | 新產品之模治具、外觀與機構設計及產品散熱模組設計 | 機械工程學類 綜合工程學類 | 1 | | | 請選擇 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | | | | 2 | 0 |

100年已獲核配員額總數 國內：1人 國外：1人

| 研發部門 | 工作性質/內容 | 役男職務專長需求 | 員額需求數 | 職缺名稱 (限50個中文字以內) | 需求條件 (限200個中文字以內) | 工作地點 | 預計錄用人數 | | |
|------|------------------------------|------------------|-------|---------------------|----------------------|------|--------|------|---|
| | | | | | | | 國內役男 | 國外役男 | |
| 研發部 | 1.LED產品之光學設計 2.2次光學光學元件設計及開發 | 電資工程學類 綜合工程學類 | 3 | 1 | 1 | 臺北市 | 1 | 0 | |
| 研發部 | 1.LED照明驅動及控制新技術設計 2.燈具安規認證 | 電資工程學類 | 2 | 1 | 1 | 屏東縣 | 0 | 0 | |
| 研發部 | 新產品之模治具、外觀與機構設計及產品散熱模組設計 | 機械工程學類 綜合工程學類 | 1 | 1 | 1 | 屏東縣 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | | | | 1 | 0 |

◎按鍵說明

- 【暫存】：資料尚未全部輸入完成時，可先暫時儲存。
- 【確認】：資料全部輸入完成並確認無誤後儲存。
- 【回指引頁】：回到「具體公告事項登錄指引」畫面。
- 【修改】：表示貴單位已完成【具體公告事項登錄】作業。

5. 具體公告事項登錄指引各欄位修改完成後，請點選 **確認送出** 鍵完成編輯。

具體公告事項登錄指引

今年不參加甄選錄用役男 (第二次員額核配)

| 項目 | 說明 | 操作 | 狀態 |
|--------------|----------------------------|----|----|
| 單位基本資料登錄 | 提供填寫：單位基本資料。 | 修改 | 完成 |
| 細部職缺資料登錄 | 提供填寫：單位今年徵才需求條件、預計錄用人數等資訊。 | 修改 | 完成 |
| 用人單位徵才聯絡資訊登錄 | 提供填寫：單位徵才聯絡資訊。 | 修改 | 完成 |

確認送出

◎ 確認送出按鈕說明

- 確認所有項目皆已完成後，請務必按下「確認送出」鍵，本次具體公告事項登錄作業才算完成。
- 確認送出後，內容將對外開放役男查詢。

◎ 操作欄位說明

- 【填寫】：表示該項資料「尚未填寫」或「已填寫並暫存」。
- 【修改】：表示該項資料已經「確認」完成，且可再進入修改內容。

◎ 狀態欄位說明

- 【未完成】：該項資料「尚未填寫」或「已填寫並暫存」。
- 【完成】：該項資料已填寫完成並已經按「確認」鍵儲存。
- 【無需填寫】：今年不參加甄選錄用役男，不需填寫該項資料。

6. 畫面顯示「已完成具體公告事項」訊息，完成「具體公告事項登錄」資料編輯。

具體公告事項登錄指引

已完成具體公告事項

今年不參加甄選錄用役男 (第二次員額核配)

| 項目 | 說明 | 操作 | 狀態 |
|--------------|----------------------------|----|----|
| 單位基本資料登錄 | 提供填寫：單位基本資料。 | 修改 | 完成 |
| 細部職缺資料登錄 | 提供填寫：單位今年徵才需求條件、預計錄用人數等資訊。 | 修改 | 完成 |
| 用人單位徵才聯絡資訊登錄 | 提供填寫：單位徵才聯絡資訊。 | 修改 | 完成 |

已完成具體公告事項

◎ 確認送出按鈕說明

- 確認所有項目皆已完成後，請務必按下「確認送出」鍵，本次具體公告事項登錄作業才算完成。
- 確認送出後，內容將對外開放役男查詢。

◎ 操作欄位說明

- 【填寫】：表示該項資料「尚未填寫」或「已填寫並暫存」。
- 【修改】：表示該項資料已經「確認」完成，且可再進入修改內容。

◎ 狀態欄位說明

- 【未完成】：該項資料「尚未填寫」或「已填寫並暫存」。
- 【完成】：該項資料已填寫完成並已經按「確認」鍵儲存。
- 【無需填寫】：今年不參加甄選錄用役男，不需填寫該項資料。

- 用人單位與第一次員額核配甄選尚未被錄取之役男進行洽談，經洽談確認後，取得役男個人「識別碼」及甄選通知書正本，於公告期限內至系統進行預備錄用勾選登錄役男作業。請點選【甄選作業】-【學生甄選錄用】功能進行勾選。

內政部研發替代役資訊管理系統

資訊管理系統

釋出人員清單

| 公告日期 | 姓氏 | 畢業學校科系 | 專長 | 電話 | E-Mail |
|----------|-----|---------------------|-------------------------------|----|--------|
| 99/11/30 | 吳先生 | 【碩士】成功大學 電機工程(學)系 | 電子電路、通訊電磁波、半導體製程、材料(光電、半導體)研發 | | |
| 99/12/22 | 張先生 | 【碩士】中原大學 電子工程(學)系 | VB、資料庫、VC++ | | |
| 99/12/22 | 陳先生 | 【碩士】彰化師範大學 光電科學(技)系 | 材料開發 | | w |

共3筆

◎ 符合接收資格(最近兩年曾受本制度核配員額有案且未被廢止或撤銷員額)之用人單位若有意願接收釋出之研發替代役役男，請透過上述聯絡方式與研發替代役役男進行洽談。申請接收進用轉調役男之用人單位不受核配員額數限制，亦即轉調役男不佔核配員額。用人單位與釋出之研發替代役役男洽談確認接收後，應檢具下列文件，正本送達內政部役政署（54071南投市中興新村光明路21號），副本送達內政部研發替代役專案辦公室（22041台北縣板橋市縣界大道二段門牌6號），辦理接收申請作業。

- 進入「學生甄選錄用」畫面，請點選查詢鍵查詢役男資料（畫面左下方提供用人單位已預備錄用人數等相關參考訊息）。

學生甄選錄用 — 第二次員額核配甄選作業

(※請先使用下方查詢條件後，進入下一頁再進行登錄勾選，完成第二次預備勾選錄用作業)

用人單位預備錄用相關訊息。

方式一：直接輸入役男資料之查詢條件。

方式二：以「尚未預備錄用」功能查詢。

第一次核配員額總數：國內5人，國外5人
 第一次海外役男補登人數：國外役男0人
 第一階段已預備錄用人數：國內役男...人
 第二階段已預備錄用人數：國內役男...人
 第二次核配員額總數：國內4人，國外4人

9. 查詢預備錄用役男名單後，請於系統上「是否預備錄用」點選「是」，選填「欲派研發部門」、「職缺名稱」及填寫役男個人「識別碼」，並請確認系統顯示該役男之「甄選通知書號碼」與役男提供之正本號碼是否一致，完成後點選「儲存」鍵送出。

The screenshot shows the 'Research Development' system interface. The main title is '內政部研發替代役資訊管理系統'. Below the title is a navigation menu with options like '首頁', '員額作業', '甄選作業', etc. The main content area is titled '學生甄選錄用 - 第二次員額核配甄選作業'. It features a table with the following columns: '報名序號', '役男身分姓名', '身分證字號', '是否預備錄用', '預派研發部門', '職缺名稱', '甄選通知書號碼', '識別碼', '工作性質/內容', and '備註'. A callout box points to the '識別碼' column, stating: '由役男提供個人「識別碼」予用人單位。'. Another callout box points to the '預派研發部門', '職缺名稱', and '工作性質/內容' columns, stating: '請確認「預派研發部門」、「職缺名稱」及「工作性質/內容」是否選填正確。'. Below the table are buttons for '儲存' and '回查詢頁面'. At the bottom, there are statistics for the selection process, such as '第一次核配員額總數: 國內5人, 國外5人'.

10. 儲存成功後，系統顯示「儲存錄用資訊成功」訊息，再點選「回查詢頁面」鍵完成。

This screenshot shows the same system interface after a successful save. A callout box highlights the message '儲存錄用資訊成功'. The '儲存' button is now disabled, and the '回查詢頁面' button is highlighted with a callout box. The table below is empty, and the statistics at the bottom show '目前顯示第0頁, 共有0頁0筆資料', indicating that no records are currently displayed.

九、用人單位函報第二次員額核配預備錄用役男名冊

(一) 功能說明：

第二次員額核配甄選作業公告期限內（以郵戳為憑），用人單位應於系統上確認及列印具浮水印之預備錄用役男名冊，並將建議預備錄用名冊、役男甄選通知書正本及函文寄送至內政部役政署審查。

(二) 操作步驟：

1. 請點選【甄選作業】-【錄用名冊列印】功能，進入查詢頁面。

內政部研發替代役資訊管理系統

資訊管理系統

釋出人員清單

| 公告日期 | 姓氏 | 畢業學校科系 | 專長 | 電話 | E-Mail |
|----------|-----|-------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 99/11/30 | 吳先生 | 【碩士】 成功大學 電機工程(學)系 | 電子電路、通訊電磁波、半導體製程、材料(光電、半導體)研發 | | v |
| 99/12/22 | 張先生 | 【碩士】 中原大學 電子工程(學)系 | VB、資料庫、VC++ | | |
| 99/12/22 | 陳先生 | 【碩士】 彰化師範大學 光電科學(技)系 | 材料開發 | | tw |

◎ 符合接收資格(最近兩年曾受本制度核配員額有案且未被廢止或撤銷員額)之用人單位若有意願接收釋出之研發替代役役男，請透過上述聯絡方式與研發替代役役男進行洽談。申請接收進用轉調役男之用人單位不受核配員額數限制，亦即轉調役男不佔核配員額。用人單位與釋出之研發替代役役男洽談確認接收後，應檢具下列文件，正本送達內政部役政署（54071南投市中興新村光明路21號），副本送達內政部研發替代役專案辦公室（22041台北縣板橋市縣民大道二段7號6樓），辦理接收申請作業。

2. 請選擇「100」年度，「次別」請點選「第二次員額核配」，確認後請點選「列印」鍵。

內政部研發替代役資訊管理系統

列印錄用名冊 - 查詢頁面

年度: 100

次別: 第一次員額核配 第二次員額核配

修改預派研發部門及職缺名稱

※系統開放列印錄用名冊時間：
 (1)第一次函報: 100/05/20(含)後~
 (2)第二次函報(具二次核配資格單位): 100/07/08(含)後~

※函報資料：(1)預錄用名冊(2)役男甄選通知書(3)函文 共三項資料寄至內政部役政署(收件人:內政部役政署 地址:54071南投市中興新村光明路21號)

3. 出現系統訊息後，請點選「[下載 100 年研發替代役役男錄用名冊 PDF](#)」檔案下載及列印。

系統訊息

下載資料檔案已產生完成，請點選連結下載儲存：

[下載100年研發替代役役男錄用名冊PDF](#)

4. 列印後，請將建議預備錄用名冊、役男甄選通知書正本及函文，寄送至內政部役政署審查，以郵戳為憑。

100年度 電工股份有限公司研發替代役預備錄用役男名冊(第二次員額核配)

| 序號 | 徵集縣市 | 身分證字號 | 役男身分 | 姓名 | 生日 | 戶籍地址 | 報名學程 | 畢業學校及科系 | 預派研發部門 | 預派職缺名稱及工作性質/內容 | 備註 |
|----|------|-------|------|----|----------|------|------|---------|--------|-------------------|----|
| | 新北市 | F1 | 國內役男 | 余 | 72/10/09 | | 碩士 | 物理學系 | 研發部 | 光電()產 2. ()設 | |

Page 1 of 1

5. 若經主管機關收件完成，將於查詢頁面中顯示「已收件完成」訊息。

列印錄用名冊 — 查詢頁面

| | |
|----|---|
| 年度 | 100 ▾ |
| 次別 | <input type="radio"/> 第一次員額核配 <input checked="" type="radio"/> 第二次員額核配 (已收件完成) |

修改預派研發部門及職缺名稱

列印

※系統開放列印錄用名冊時間：

(1)第一次函報: 100/01/01(含)後~

(2)第二次函報(具二次核配資格單位): 100/01/24(含)後~

※函報資料：(1)預錄用名冊(2)役男甄選通知書(3)函文 共三項資料寄至內政部役政署(收件人:內政部役政署 地址:54071南投市中興新村光明路21號)

十、錄取結果查詢

(一) 功能說明：

函報預備錄用役男名冊經內政部專長審查通過並公告後，可於系統查詢審查錄取結果。

(二) 操作步驟：

1. 請點選【甄選作業】-【錄用核定作業】-【錄取結果查詢】功能。

| 公告日期 | 姓氏 | 畢業學校科系 | 專長 | 電話 | E-Mail |
|----------|-----|------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 99/11/30 | 吳先生 | 【碩士】成功大學 電機工程(學)系 | 電子電路、通訊電磁波、半導體製程、材料(光電、半導體)研發 | | |
| 99/12/22 | 張先生 | 【碩士】中原大學 電子工程(學)系 | VB、資料庫、VC++ | | |
| 99/12/22 | 陳先生 | 【碩士】彰化師範大學 光電科學(技)系 | 材料開發 | | |

◎ 符合接收資格(最近兩年曾受本制度核配員額有案且未被廢止或撤銷員額)之用人單位若有意願接收釋出之研發替代役役男，請透過上述聯絡方式與研發替代役役男進行洽談。申請接收進用轉調役男之用人單位不受核配員額數限制，亦即轉調役男不佔核配員額。用人單位與釋出之研發替代役役男洽談確認接收後，應檢具下列文件，正本送達內政部役政署（54071南投市中興新村光明路21號），副本送達內政部研發替代役專案辦公室（22041台北縣板橋市縣民大道一段2號6樓），辦理接收申請作業。

2. 顯示工商憑證認證畫面，請輸入工商憑證認證密碼，輸入後請點選**確認**鍵。

*注意：自 99 年 10 月 11 日以後，民間產業(國內分公司及研發部門除外)一律規定強制使用工商憑證；非民間產業(機關、學校及財團法人)仍維持原作法無須使用憑證。

工商憑證認證 — 插入工商憑證卡片

請輸入PIN CODE

PIN CODE

確認

2. 請由「甄選年度(100)」、「次別」、「錄取核定公告入營梯次」、「實際入營梯次」、「研發部門」、「核定狀態」等功能篩選，依所需條件設定查詢，確認後點選查詢鍵。

錄取結果查詢

甄選年度 100 選擇

| | |
|------------|---|
| 年度 | 100 |
| 次別 | <input checked="" type="radio"/> 全部 <input type="radio"/> 第一次員額核配 <input type="radio"/> 第二次員額核配 |
| 錄取核定公告入營梯次 | <input checked="" type="radio"/> 全部 <input type="radio"/> 第16梯 <input type="radio"/> 第17梯 <input type="radio"/> 第18梯 <input type="radio"/> 第19梯 <input type="radio"/> 第20梯 |
| 實際入營梯次 | <input checked="" type="radio"/> 全部 <input type="radio"/> 第16梯 <input type="radio"/> 第17梯 <input type="radio"/> 第18梯 <input type="radio"/> 第19梯 <input type="radio"/> 第20梯 |
| 研發部門 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 所有部門 研發部 </div> |
| 核定狀態 | <input type="radio"/> 錄取 <input type="radio"/> 不錄取(專長比對不符) <input checked="" type="radio"/> 全部(含放棄) |

查詢

3. 點選 [列印 PDF](#) 鍵下載 PDF 檔案資料。

100年度 科技股份有限公司研發替代役全部役男名冊

[列印PDF](#)

| 序號 | 徵集縣市 | 身分證字號 | 役男身分 | 姓名 | 戶籍地址 | 報名學程 | 畢業學校 | 研發部門 | 職缺名稱 | 錄取核定公告入營梯次 | 實際入營梯次 |
|----|------|-------|------|----|------|------|----------|------|------|------------|-------------------------------|
| 1 | 臺中市 | L | 國內役男 | 林 | 臺中市 | 碩士 | 國立台灣海洋大學 | 研發部 | 工程師 | 第16梯 | 第16梯 (100.08.01~100.08.28) |

[列印PDF](#)

100年度 科技股份有限公司研發替代役全部役男名冊

| 序號 | 徵集縣市 | 身分證字號 | 役男身分 | 姓名 | 戶籍地址 | 報名學程 | 畢業學校 | 研發部門 | 職缺名稱 | 錄取核定公告入營梯次 | 實際入營梯次 |
|----|------|-------|------|----|------|------|----------|------|------|------------|-------------------------------|
| 1 | 臺中市 | | 國內役男 | | | 碩士 | 國立台灣海洋大學 | 研發部 | | 第16梯 | 第16梯 (100.08.01~100.08.28) |



Page 1 of 1

十一、常見問題（依承辦單位彙整，隨時更新）

- (一) 問：用人單位於資訊管理系統內填寫具體公告事項登錄作業時，其中項目：『役男選填貴單位為用人單位時，研發部門欄位是否為必填？』意思為何？
- 答：點選「是」者，表示役男填寫該用人單位為志願單位時，必須選填「研發部門」志願；點選「否」，則可不填。
- (二) 問：用人單位於研發營運計畫書申請的是博士役男，於甄選作業時可否勾選預備錄用碩士役男？
- 答：用人單位於甄選作業階段，可自行規劃核配員額總數之碩士或博士進用人數，執行勾選預備錄用役男時，不會對錄用學歷作特別的人數限制。
- (三) 問：用人單位於第一階段甄選作業截止後，是否應先函報役男名冊？
- 答：用人單位於第一次員額核配甄選第一階段作業截止後至於第二階段作業開始前，資訊系統尚未開放下載錄用役男名冊。
- 用人單位必須於 100 年 5 月 20 日(含)之後提供用人單位下載預錄用名冊作業，並請於規定時間(5 月 27 日前)內完成函報作業。
- (四) 問：函報役男名冊作業需要準備那些資料？
- 答：用人單位應於資訊管理系統確認及列印具浮水印之預備錄用役男名冊，並將建議預備錄用名冊（線上列印）、役男甄選通知書正本及函文寄送至內政部役政署審查，以郵戳為憑。
- (五) 問：線上預備錄用勾選為何查詢不到役男資料？
- 答：進入資訊管理系統【甄選作業】--【學生甄選錄用】功能後，第一次進入勾選者，請點選「狀態」為”尚未預備錄用”及役男報名序號(或身分證字號)查詢欲勾選役男名單，進行勾選登錄。
- (六) 問：役男「識別碼」如何取得？
- 答：用人單位請洽談確認之役男自行登入資訊管理系統【甄選作業】--【甄選狀態查詢】功能，查詢個人「識別碼」。