

99 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 99 年 2 月 1 日

目 錄

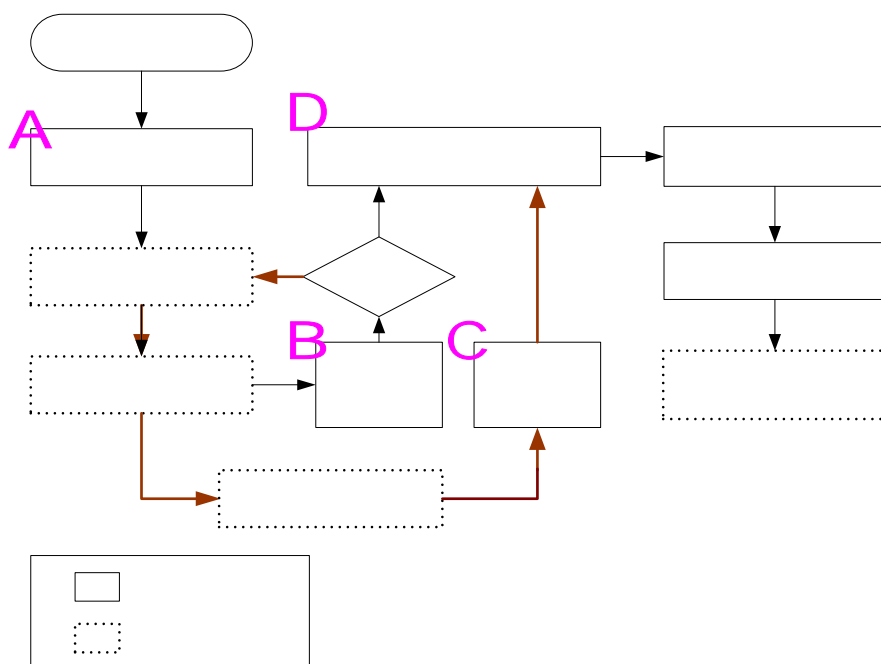
頁次

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	6
五、用人單位第一階段預備錄用勾選	9
六、用人單位第二階段預備錄用勾選	12
七、用人單位函報第一次員額核配預備錄用役男名冊	14
八、用人單位第二次員額核配預備錄用勾選	17
九、用人單位函報第二次員額核配預備錄用役男名冊	22
十、錄用結果查詢	24
十一、常見問題（依承辦單位彙整，隨時更新）	25

一、用人單位甄選作業時程表

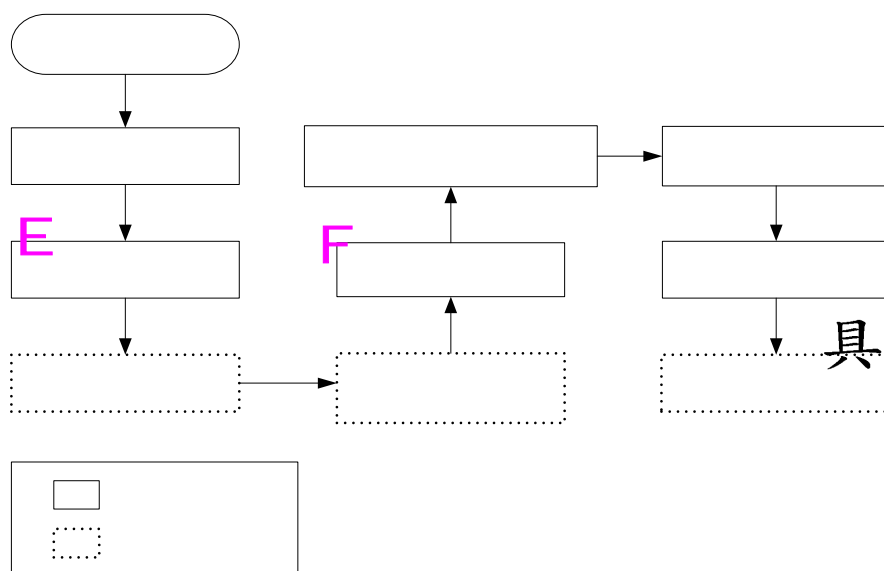
項次	作業項目	時程
1	用人單位甄選作業具體公告事項登錄	99 年 1 月 29 日前
2	用人單位第一次員額核配第一階段預備錄用勾選	99 年 4 月 12 日～4 月 16 日
3	用人單位第一次員額核配第二階段預備錄用勾選	99 年 5 月 12 日～5 月 21 日
4	用人單位函報第一次員額核配預備錄用役男名冊	99 年 5 月 28 日前
5	第二次員額核配通知	99 年 5 月 28 日
6	用人單位第二次員額核配預備錄用勾選登錄(限具第二次員額核配資格單位)	99 年 7 月 1 日～7 月 9 日
7	用人單位函報第二次員額核配預備錄用役男名冊	99 年 7 月 15 日前

二、甄選流程



第一次員

用人單位



具體公告事項登

- 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」。

用人單位與役
媒合洽談

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】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
98/12/05	張先生	【碩士】 清華大學 資訊工程學系	影像處理數位影像印影設備		
98/12/05	陳先生	【碩士】 長庚大學 企業管理(學)系	財務分析、投資分析、產業分析、3C產品市場分析、時間序列分析、問卷分析		
98/12/15	蔡先生	【碩士】 中山大學 機械工程(學)系	電磁干擾相容(RF)微波天線工程		
98/12/28	陳先生	【碩士】 台灣科技大學 光電(科學)工程學系	LED 光學模擬 照明設計 簡略 Layout設計 影印車紋 體 Tracepro, Fred, SPSS		

3. 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、福利措施及用人單位徵才聯絡資訊(聯絡窗口承辦人/Email)等欄位。

內政部研發替代役資訊管理系統

具體公告事項登錄 - 單位基本資料登錄

尚未完成具體公告事項登錄

是否參加甄選	<input type="checkbox"/> 本次不參加甄選 (第一次員額分配)
用人單位名稱	
單位類別	附屬法人研究機構
設立登記日期	9205/20
國內員工總數	309
國內研發人數	250
實收資本額(仟元)	
單位地址	(300)新竹市...
用人單位簡介 (限1000個中文字以內)	光學設備的建置已成為各國高科技能力的指標之一。國家同步輻射研究中心位於新竹科學工業園區內，設立的目的是...

若用人單位因用人計畫改變，99年度不參加甄選得勾選「本次不參加甄選」。則役男將無法查詢該用人單位具體公告事項資訊。

用人單位網址	http://www.nsrcc.org.tw
用人單位之主要營業項目 (限200個中文字以內)	1. 加速器光源設施與科技服務。 2. 加速器運轉與超導磁鐵的研發、建造、運轉維護。 3. 光束線與實驗站的研發、建造、運轉維護。 4. 利用加速器科學以及同步輻射科學。 5. 以加速器科學、同步輻射科學。 6. 以加速器科學、同步輻射科學。 7. 台灣光子源之設計、規畫與建造。
99年已獲核配員額總數	國內：15人 國外：15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
細部職缺資料	編輯細部職缺資料
用人單位之工作環境及地點 (限1000個中文字以內) (已輸入3字)	123

點選「是」者，則表示役男填寫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。

此為必填欄位，請點選進入完成編輯「細部職缺資料」。

4. 請點選「編輯細部職缺資料」，包含設定職缺名稱、需求條件、工作地點及預計錄用人數等欄位，填寫完成後請按「暫存」儲存細部職缺資料。

具體公告事項登錄 - 細部職缺資料登錄

99年已獲核配員額總數 國內：5人 國外：5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	需求條件	工作地點	預計錄用人數	
							國內役男	國外役男
工程部	製程整合工程師	機械工程學類 材料工程學類	2			請選擇	0	0
研發一課	研發光電工程師	綜合教育學類 化學工程學類	2			請選擇	0	0
研發二課	光學開發、模擬、製程整合、光學量測	材料工程學類 物理學類	1			請選擇	0	0
合計							0	0

[暫存] [回上一頁]

5. 畫面左上方顯示「編輯細部職缺資料完成」訊息，再點選「回上一頁」回到單位基本資料登錄畫面。

編輯細部職缺資料完成

具體公告事項登錄 — 細部職缺資料登錄

99年已獲核配員額總數 國內：10人 國外：10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	需求條件	工作地點	預計錄用人數	
							國內役男	國外役男
遊戲製作事業處	3D或網路軟體技術	電資工程學類	5	工程師	熟DirectX、OpenGL、3D電腦圖學 (Computer Graphics) 演算法	台北市	5	0
遊戲製作事業處	影像或語音處理	電資工程學類	3	工程師	熟DirectX、OpenGL、3D電腦圖學 (Computer Graphics) 演算法	新竹市	3	0
遊戲製作事業處	機械物理模擬	機械工程學類 物理學類	2	工程師	熟DirectX、OpenGL、3D電腦圖學 (Computer Graphics) 演算法	新竹縣	2	0
合計							10	0

暫存 回上一頁

6. 所有欄位填寫完成後請點選「確認」。畫面左上方顯示「確認具體公告事項完成」訊息表示編輯完成。

是否參加甄選 ☐ 本次不參加甄選 (第一次員額核配)

用人單位徵才聯絡資訊

登錄研發替代役徵才網址 ☐ 若貴單位有自製人力招募相關網站，可登錄網址。

研發替代役徵才網址 (非必填)

徵才聯絡窗口承辦人

聯絡承辦人 E-Mail

登錄聯絡承辦人電話 ☐ 貴單位開放聯絡電話供役男詢問相關資訊。

電話 (非必填) 分機

資料站、(註) (以內)

暫存 確認

(確認後公告內容將對外開放查詢)

◎ 【暫存】：僅暫存資料，役男尚無法查詢貴公司簡介及職缺需求說明。
◎ 【確認】：資料儲存送出，並提供役男查詢貴公司簡介及職缺需求說明。
◎ 【修改】：表示貴單位已完竣【具體公告事項登錄】作業。

確認具體公告事項完成

具體公告事項登錄 — 單位基本資料登錄

已完成具體公告事項登錄

是否參加甄選	<input type="checkbox"/> 本次不參加甄選 (第一次員額核配)
用人單位名稱	
單位類別	民間產業
設立登記日期	2001/5/14
國內員工總數	192
國內研發人數	180
實收資本額(仟元)	175000

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 99 年度研發替代役與已報名 99 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。

The screenshot shows the 'Research Development' system interface. The main menu includes '甄選作業' (Recruitment Work), which is highlighted. Under '甄選作業', the '學生履歷查詢' (Student Resume Query) option is selected. The interface displays a list of personnel with the following columns: 公告日期 (Announcement Date), 姓氏 (Surname), 畢業學校科系 (Graduation School/Department), 專長 (Specialty), 電話 (Phone), and E-Mail. The list includes four entries for individuals with Master's degrees from various universities like Tsinghua, Chang Jung Christian, and National Sun Yat-sen.

公告日期	姓氏	畢業學校科系	專長	電話	E-Mail
98/12/05	劉先生	【碩士】清華大學資訊工程學系	影像處理/數位浮水印/影像編碼	093	
98/12/05	陳先生	【碩士】長庚大學企業管理(學)系	財務分析、投資分析、產業分析、3C產品市場分析、時間序列分析、問卷分析	091	
98/12/15	蔡先生	【碩士】中山大學電機工程(學)系	電磁干擾/相容, RF 微波, 天線工程	098	
98/12/08	陳先生	【碩士】台灣科技大學	LED, 光學模擬, 照明設計, 電路 Layout 設計, 數位攝影	0910-885-780	M9510010@mail.stust.edu.tw

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」顯示方式。

The screenshot shows the 'Student Resume Query' form. It includes fields for 姓名 (Name), 學生身分 (Student Status), 期望的服務單位類別 (Expected Service Unit Category), 期望的產業類別 (Expected Industry Category), 期望的工作地區 (Expected Work Area), 戶籍地城市 (Residence City), 最高學歷 (Highest Education), and 學校名稱 (School Name). The form also has checkboxes for 國內學生 (Domestic Student) and 海外留學生 (Overseas Student), and a dropdown for 系分類 (Department Classification). At the bottom, there are buttons for '查詢' (Query), '下載' (Download), and '重設查詢條件' (Reset Search Conditions). Two callouts highlight the '查詢' and '下載' buttons, indicating that the results can be displayed on the page or downloaded as an Excel file.

在網頁中顯示查詢結果。

以 xls 檔案格式下載查詢結果。

3. 點選「查詢」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	
8		碩士	中華醫事學院	(考古)人類學系	檢視
5					資料不開放查詢
1					資料不開放查詢
2		碩士	台北市立教育大學	翻譯學系	檢視
7		博士	國立中央大學	計算機管理決策研究所	檢視
3		碩士	國立中興大學	化學及化工系碩士專班	檢視
6		碩士	Newcastle University	環境設計學系	檢視
4					資料不開放查詢

目前顯示第1頁，共有 1頁 8筆資料

第一頁 上一頁 下一頁 最末頁 到第1頁

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」功能，檢視同意開放查詢的學生履歷詳細資料。

97年研發替代役役男報名資料表					報名序號：8			
役男身分	國內役男							
姓名		出生年月日	870218					
行動電話		電子郵件信箱						
學歷	大學	學校名稱		主修科系	哲學類 哲學系			
		修業期間	87/02~87/02					
	碩士	學校名稱		修業狀態	已畢業			
		修業期間	87/02~87/02	主修科系	人類學類 (考古)人類學系			
		碩士論文(中文)						
		碩士論文(英文)						
	博士	學校名稱		修業狀態				
		修業期間		主修科系				
		博士論文(中文)						
		博士論文(英文)						
報名學程	碩士							
研發專長	數位教育							
甄選狀態	審查通過(該學生已具備甄選資格)							
是否選本公司為第一志願	第1志願 數位教育研究所							

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」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	大學畢業
2	尚未報名	意願開放查詢	尚未報名完成		國內	75/01/04	C	t	0	碩士	燃料電池	大葉大
3	尚未報名	意願開放查詢	尚未報名完成		國內	74/01/26	C	s	0	碩士	新穎材料	淡江大
4	尚未報名	意願開放查詢	尚未報名完成		國內	75/09/20	C	s	0	碩士	超大型積體	中華大
5	尚未報名	意願開放查詢	尚未報名完成		國內	75/10/05	C	d	0	碩士	研究所做	國立東
6	尚未報名	意願開放查詢	尚未報名完成		國內	76/06/18	C	r	0	碩士	國際行銷	致遠管
7	尚未報名	意願開放查詢	尚未報名完成		國內	74/02/19	C	p	0	碩士	程式語言	中國文
8	尚未報名	意願開放查詢	尚未報名完成		國內	75/03/12	C	n	0	碩士	中尺度天氣	國立中
9	尚未報名	意願開放查詢	尚未報名完成		國內	74/02/18	C	tt	0	碩士	透地雷達	國立金
10	尚未報名	意願開放查詢	尚未報名完成		國內	75/08/04	C	c	0	碩士	環境工程	國立高
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
98/12/05	劉先生	【碩士】清華大學資訊工程學系	影像處理/數位浮水印/影像編碼		
98/12/05	陳先生	【碩士】長庚大學企業管理(學)系	財務分析、投資分析、產業分析、3C產品市場分析、時間序列分析、問卷分析		
98/12/15	蔡先生	【碩士】中山大學電機工程(學)系	電磁干擾/相容,RF微波,天線工程		
98/12/08	陳先生	【碩士】台灣科技大學	LED,光學模擬,照明設計,電路Layout,移動式光學	0910-835-730	M0510010@msd.ctu.edu.tw

2. 進入【學生甄選錄用】功能後，請點選「查詢」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)

用人單位預備錄用相關訊息。

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

方式一：直接輸入役男資料查詢條件。

方式二：以「尚未預備錄用」功能查詢。

- 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」送出，完成役男預備錄用作業。

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X登	S	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	工程組	工程師	006165	製程整合工程師	

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

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。

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

內政部研發替代役資訊管理系統

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
------	--------	-------	--------	--------	------	---------	---------	----


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

Research Development Research Development

[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](#)

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，確認後按「儲存」再按「回上一頁」完成修改。



內政部研發替代役資訊管理系統

Research Development Research Development

[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](#)

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x智	S	<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

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

【服務契約、服勤管理規定】服務契約、服勤管理規定文件維護
 【具體公告事項登錄】
 【徵才管道資訊登錄】
 【學生甄選錄用】
 【錄用名冊列印】
 【錄用核定作業】錄取結果查詢

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
98/12/05	劉先生	【碩士】清華大學資訊工程學系	影像處理/數位浮水印/影像編碼		
98/12/05	陳先生	【碩士】長庚大學企業管理(學)系	財務分析、投資分析、產業分析、3C產品市場分析、時間序列分析、問卷分析		
98/12/15	蔡先生	【碩士】中山大學電機工程(學)系	電磁干擾/相容、RF微波、天線工程		
98/12/28	陳先生	【碩士】台灣科技大學	LED、光學模擬、照明設計、電路	0910-885-380	M9510910@ms1.ctu.edu.tw

共4筆

2. 進入【學生甄選錄用】功能後，「查詢」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)。

內政部研發替代役資訊管理系統

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

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，進入下一頁面進行登錄勾選，完成第二階段預備勾選作業)

姓名序號(完整比對)

姓名(部分比對)

身分證字號(部分比對)

狀態 ☒ 尚未預備錄用 ☐ 已預備錄用

用人單位預備錄用相關訊息。

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
 第二階段已預備錄用人數：國內役男0人，國外役男0人

方式一：直接輸入役男資料查詢條件。

方式二：以「尚未預備錄用」功能查詢。

- 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，完成後按「儲存」送出。

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
6270	國外役男	H	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	設計學院	碩士後研習員	006186		藥品研發研究	

「儲存」 「回查詢頁面」

目前顯示第1頁，共有1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0人

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。

由役男提供個人「識別碼」予用人單位。

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

內政部研發替代役資訊管理系統

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
------	--------	-------	--------	--------	------	---------	-----	---------	----

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 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


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

【服務契約、服勤管理規定】服務契約、服勤管理規定文件維護
 【具體公告事項登錄】
 【徵才管道資訊登錄】
 【學生履歷查詢】
 【學生甄選錄用】
 【錄用名冊列印】
 【錄用核定作業】錄取結果查詢

資訊管理系統
 釋出人員清單 共4筆

公告日期	姓氏	畢業學校科系	專長	電話	E-Mail
98/12/05	劉先生	【碩士】清華大學資訊工程學系	影像處理/數位浮水印/影像編碼		
98/12/05	陳先生	【碩士】長庚大學企業管理(學)系	財務分析、投資分析、產業分析、3C產品市場分析、時間序列分析、問卷分析		
98/12/15	蔡先生	【碩士】中山大學電機工程(學)系	電磁干擾/相容,RF微波,天線工程		
98/12/08	陳先生	【碩士】台灣科技大學	LED,光學模擬,照明設計,電路 Layout,雷射,雷射光學	0910-385-780	140510010@mail.stust.edu.tw

2. 請選擇「99」年度，「次別」請點選「第一次員額核配」，確認後點選「列印」。



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: 99

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

※預備錄用名冊函報地址：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 99 年研發替代役役男錄用名冊 PDF」檔案下載及列印。



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。

99年度 研發替代役預備錄用役男名冊(第一次員額核配)											
序號	應徵縣市	身分證字號	役男身分	姓名	生日	戶籍地址	學歷	畢業學校及科系	預備研發部門	預備職缺名稱及工作性質/內容	備註
1	桃園縣		海外役男		70/05/09		碩士	Anglia Ruskin University(英國)電子(工程)學系	設計學院	博士後研究員 工業材料 意念研	
2	桃園縣		海外役男		74/11/11		博士	LA/白蟻彈研究所	工程學院	博士後研究員 一 機電 整合與電腦整合製造技 術之研製	

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」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	99
次別	<input checked="" type="radio"/> 第一次員額核配 <input type="radio"/> 第二次員額核配

※預備錄用名冊函報地址：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」，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」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	報名學歷	畢業學校及學校	預派研發部門	預派職缺名稱	附註
1	桃園縣		海外役男		70/05/09	碩士	Anglia Ruskin University(倫敦)電子(工程)學系	統計學院	博士後研究員	前第一次甄選第二階段錄用
2	桃園縣		海外役男		74/01/01	博士	LA.口筆譯研究所	工程學院	博士後研究員	前第一次甄選第一階段錄用

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：

1. 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】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
98/12/05	劉先生	【碩士】清華大學資訊工程學系	影像處理/數位浮水印/影像編碼		
98/12/05	陳先生	【碩士】長庚大學企業管理(學)系	財務分析、投資分析、產業分析、3C產品市場分析、時間序列分析、問卷分析		
98/12/15	蔡先生	【碩士】中山大學電機工程(學)系	電磁干擾/相容、RF微波、天線工程		
98/12/08	陳先生	【碩士】台灣科技大學	LED、光學模擬、照明設計、電路 Layout、點對點光學設計	0910-385-7380	M9510010@mail.stu.edu.tw

2. 進入後請點選「編輯細部職缺資料」功能，依實際第二次核配員額數編修細部職缺資料。

用人單位網址	http://www
用人單位之主要營業項目 (限200個中文字以內)	本所以配合政府政策，進行紡織產業之綜合研究，提高紡織產業水準，促進經濟繁榮與提升國家整體競爭力為目的。主要業務為： 1. 紡織產業相關科技與資訊之研究發展。 2. 纖維及其相關製品之設計、企劃、檢測、評估及驗證。 3. 紡織產業人才之培訓。 4. 紡織產業與其相關技術與知識之綜合服務。 5. 其他有關紡織及政府所屬業務。
99年已獲核配員額總數	國內：5人 國外：5人
第二次員額分配總數	國內：10人 國外：10人
役男選填 貴單位為用人單位時，研發部門職位是否為必填？	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
細部職缺資料	編輯細部職缺資料 (未完成，請點選『編輯細部職缺資料』進入編輯)
用人單位之工作環境及地點 (限1000個中文字以內)	

3. 編輯細部職缺資料，包含職缺名稱、需求條件及預計錄用人數等欄位，編輯完成請點選「暫存」。

99年第二次員額分配總數 國內：10人 國外：10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	需求條件	工作地點	預計錄用人數	
							國內役男	國外役男
金屬製程研發處	產品設計開發	材料工程學類 機械工程學類	2			請選擇	0	0
產業升級服務處	科技專案計畫研發與執行	電資工程學類 機械工程學類	1			請選擇	0	0
醫療器材及光電設備處	真空鍍膜系統與製程相關技術開發	電資工程學類	1			請選擇	0	0
醫療器材及光電設備處	薄膜加工相關技術開發	機械工程學類	1			請選擇	0	0
合計							0	0

暫存 回上一頁

4. 畫面左上方出現「編輯細部職缺資料完成」訊息，請點選「回上一頁」回到單位基本資料登錄編輯畫面。

內政部研發替代役資訊管理系統

首頁 員額作業 甄選作業 獎勵管理 成績管理 役男管理 晉考管理 基金管理 專案辦公室服務項目 系統管理 登出

編輯細部職缺資料完成

具體公告事項登錄 - 細部職缺資料登錄

99年第二次員額分配總數 國內：10人 國外：10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	需求條件	工作地點	預計錄用人數	
							國內役男	國外役男
發處	產品設計開發	機械工程學類	2	工程師		台北市	2	0
產業升級服務處	科技專案計畫研發與執行	電資工程學類 機械工程學類	1	工程師	材料工程學類 機械工程學類	台北市	2	0
醫療器材及光電設備處	真空鍍膜系統與製程相關技術開發	電資工程學類	1	工程師	材料工程學類 機械工程學類	台北市	2	0
醫療器材及光電設備處	薄膜加工相關技術開發	機械工程學類	1	工程師	材料工程學類 機械工程學類	台北市	4	0
合計							10	0

暫存 回上一頁

5. 單位基本資料各欄位修改完成後請點選「確認（單位資料/細部職缺）」完成編輯。

如果僅先修改「單位基本資料」，而「細部職缺資料」尚未編輯完成，可先按「修改(單位資料)」儲存。

「單位基本資料」及「細部職缺資料」編輯完成後，請按「確認(單位資料／細部職缺)」。

修改(單位資料)：確認修改具體公告事項之單位基本資料
 確認(單位資料／細部職缺)：確認修改具體公告事項之單位基本資料及已登錄細部職缺資料

◎ 【暫存】：僅暫存資料，役男尚無法查詢貴公司簡介及職缺需求說明。
 ◎ 【確認】：資料儲存送出，並提供役男查詢貴公司簡介及職缺需求說明。
 ◎ 【修改】：表示貴單位已完成【具體公告事項登錄】作業。

本系統為24小時開放，系統維護時段為每日18:00~19:00，請儘量避免於此時段上線

6. 畫面左上方出現「確認（單位資料/細部職缺）完成」訊息，完成「具體公告事項登錄」修改。

內政部研發替代役資訊管理系統

確認(單位資料／細部職缺)完成

具體公告事項登錄 — 單位基本資料登錄

已完成具體公告事項登錄

是否參加甄選	<input type="checkbox"/> 本次不參加甄選 (第二次員額核聘)
用人單位名稱	股份有限公司
單位類別	民間產業
設立登記日期	89/01/24
國內員工總數	50
國內研發人數	18
實收資本額(仟元)	251230
單位地址	(300)新竹市科學館

- 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
98/12/05	劉先生	【碩士】清華大學資訊工程學系	影像處理/數位浮水印/影像編碼		
98/12/05	陳先生	【碩士】長庚大學企業管理(學)系	財務分析、投資分析、產業分析、3C產品市場分析、時間序列分析、問卷分析		
98/12/15	蔡先生	【碩士】中山大學電機工程(學)系	電磁干擾/相容,RF微波,天線工程		
98/12/08	陳先生	【碩士】台灣科技大學	LED,光學模擬,照明設計,電路Layout,移動式光學傳感	0910-885-780	140510010@mail.nsysu.edu.tw

共4筆

- 進入「學生甄選錄用」畫面，請點選「查詢」功能查詢役男資料（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）。

內政部研發替代役資訊管理系統

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，進入下一頁面進行登錄勾選，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
第一次海外役男預登人數：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

- 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，完成後按「儲存」送出。

內政部研發替代役資訊管理系統

學生甄選錄用 — 第二次員額核配甄選作業

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
	國內役男 張五	A 0000	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	工程組				專任聯合工程師	

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 最末頁 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 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

- 儲存成功後，系統顯示「儲存錄用資訊成功」訊息，再按「回查詢頁面」完成。

內政部研發替代役資訊管理系統

學生甄選錄用 — 第二次員額核配甄選作業

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
	國內役男 張五	A 0000	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	工程組				專任聯合工程師	

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 最末頁 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 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

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。

公告日期	姓氏	畢業學校科系	專長	電話	E-Mail
98/12/05	劉先生	【碩士】清華大學資訊工程學系	影像處理/數位浮水印/影像編碼		
98/12/05	陳先生	【碩士】長庚大學企業管理(學)系	財務分析、投資分析、產業分析、3C產品市場分析、時間序列分析、問卷分析		
98/12/15	蔡先生	【碩士】中山大學電機工程(學)系	電磁干擾/相容, RF微波, 天線工程		
98/12/08	陳先生	【碩士】台灣科技大學	LED, 光學模擬, 照明設計, 電路 Layout設計, 散光學	0910-825-780	M0510010@prod.ustc.edu.tw

2. 請選擇「99」年度，「次別」請點選「第二次員額核配」，確認後請點選「列印」。

列印錄用名冊 - 查詢頁面

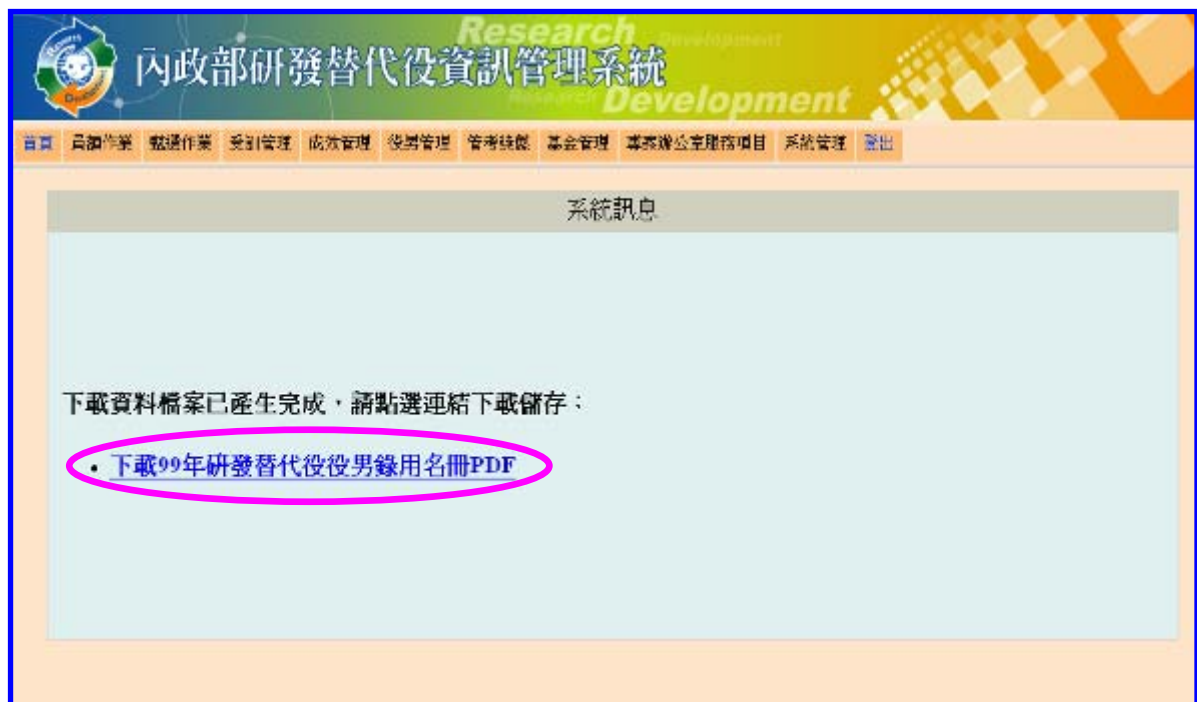
年度: 99

次別: ☒ 第一次員額核配 ☒ 第二次員額核配

列印

※預備錄用名冊函報地址：54071 南投市中國新村光明路31號

3. 出現系統訊息後，請點選「下載 99 研發替代役役男錄用名冊 PDF」檔案下載及列印。



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。



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。

The screenshot shows the 'Research Development' system interface. The main menu includes 'Recruitment Results Query' (錄取結果查詢). The left sidebar shows the navigation path: 'Recruitment Results Query' (錄取結果查詢) > 'Recruitment Results Query' (錄取結果查詢) > 'Recruitment Results Query' (錄取結果查詢). The main content area displays a table of recruitment results.

公告日期	姓氏	畢業學校科系	專長	電話	E-Mail
98/12/05	劉先生	【碩士】清華大學資訊工程學系	影像處理/數位浮水印/影像編碼		
98/12/05	陳先生	【碩士】長庚大學企業管理(學)系	財務分析、投資分析、產業分析、3C產品市場分析、時間序列分析、問卷分析		
98/12/15	蔡先生	【碩士】中山大學電機工程(學)系	電磁干擾/相容,RF微波,天線工程		
98/12/28	陳先生	【碩士】台灣科技大學	LED,光學模擬,照明設計,電路Layout,雷射,雷射光學	0910-825-730	M0510010@msd-student.edu.tw

2. 請由「甄選年度(99)」、「次別」、「入營梯次」、「錄取核定公告入營梯次」、「實際入營梯次」、「研發部門」、「核定狀態」功能篩選，依所需條件查詢錄取結果資料。

The screenshot shows the 'Recruitment Results Query' form. The search criteria are as follows:

- 甄選年度: 99
- 次別: 全部
- 錄取核定公告入營梯次: 全部
- 實際入營梯次: 全部
- 研發部門: 所有部門
- 核定狀態: 錄取

The '查詢' (Query) button is located at the bottom right of the form.

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，尚未預備錄用額滿且第二階段欲再繼續甄選，建議用人單位於第二階段甄選作業截止後再一併完成第一次甄選作業函報。

（三）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。

（四）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。

（五）問：役男「識別碼」如何取得？

答：用人單位請洽談確認之役男登入資訊管理系統【甄選作業】【甄選狀態查詢】功能查詢個人「識別碼」。