【退休預算登記】退休意願報送系統操作手册 108.5.3

使用系統: ECPA「RTCMPT: 公教人員休撫卹試算系統」



【必須先行試算退休金,方能登錄報送該員退休意願】



一、 試算退休金

(一) 開啟 ECPA「RTCMPT: 公教人員退休撫卹試算系統」

現在位置: 首頁 > 我的專區 > 應用系統
👗 我的專區
③ 應用系統
請由右方點選您要設定的常用應用系統或直接點選 "連結" 進入應用系統:
A4:調查表系統
◎ B3:褫奪公權人員資料查詢系統
◎ D6:終身學習入口網
◎ DL1:e等公務園+學習平臺
◎ RTCMPT:公教人員退休撫卹試算系統
☑ WebHR人力資源管理資訊系統
💿 全國公教人員退休撫卹整合平臺
💿 教育人員退休撫卹管理系統

(二) 點按「退休金試算」試算要登記退休意願人員退休金

🔅 🎡 Å	公教人員 退休撫卹試算系統	4	
	退休金試算 退休金手動試算 撫卹金試算 退休意願調查		使用查操作手册

※試算方式參閱「人總處試算系統操作說明」(P.5)※「公保保俸」、「退休鈞薪」須特別注意正確性!

二、 登錄退休意願

(一) 開啟 ECPA「RTCMPT: 公教人員退休撫卹試算系統」



#### (二) 點按「退休意願調查」



(三) 點按「登錄退休意願調查」

🔅 🔇 Å	公教人員 退休撫卹試算系統	44	
	退休金試算 退休希手動試算 請選擇 登錄退休意願調查 機關報送查詢		使用臺操作手册

(四) 點按「查詢」:將剛試算過的人員資料調出來

<b>谷<del>録</del>词休育頭調査</b>										
機關:	376550000A 枯蓮縣政府									
預算年度:	109									
支領方式:										
報送狀態:	全選 ∨									
查詢 報送	取消報送									
※人員名單為經有試算過日	I預計退休年度為 108、109 年之人員方可進行退休意願調查									
※ 已確認表示主管機關已將	I該人員之退休意願報送案列入該年度預算。									

#### (五) 在欲報送退休意願的人員前,點按「編修」

登錄退休意願調查											
機關: 3	376550000A 花蓮縣政府 …										
預算年度: 1	.09										
支領方式:	~										
報送狀態:	全選 🖌										
查詢報送取	Q 淌報送										
偏修 機關代碼	機關名稱	身分證字號	姓名	最後試算日期	退休原因	支領方式	預估退休生效日	首期退休金	報送狀態	報送日期	是否確認
【  編修】 376550000A	花蓪縣政府	U12030****		- 108/04/30	自願退休	月退休金	109/04/02	2228495	已報送	108/04/30	是
編修 376550000A	花蓮縣政府	U22077****		108/04/25							
編修 376550000A	花蓮縣政府	V20088****		108/02/12							
※ 人員名單為經有試算過且預算 ※ 已確認表示主管機關已將該。	計退休年度為: 人員之退休意馴	108、109 年之。 順報送案列入該4	人員方可 年度預算	進行退休意願調 。	<u> </u>						

#### (六) 選按「預計退休方案」→「儲存」→「報送」

	登錄退休意願調查												
	【 備 存】 返 回 【 報 送 】												
	機	闌 : 37655	0000A 花蓮縣	政府									
	身分證字	號: U2207	75606					姓名:					
	年	度:					預計	退休日:	~				
	退休原	因:					107.7 已成就月	7.1前是否 退條件:	8				
	支領方	<b>z</b> t :	~				首期退休金金額:						
	備	ŧ:					其他一 相關給	次性退休 與金額:					
						í	各年度每月退休	所得					
	退休方案	107.7.1~ 108.12.31	109.1.1~ 109.12.31	110.1.1~ 110.12.31	111.1.1~ 111.12.31	112.1.1~ 112.12.31	113.1.1~ 113.12.31	114.1.1~ 114.12.31	115.1.1~ 115.12.31	116.1.1~ 116.12.31	117.1.1~ 117.12.31	118.1.1以後	
	 一 <u>灾退休金</u> 109年12月08日		6,778	6,778	6,778	6,778	6,778	6,778	6,778	6,778	6,778	6,778	
4	0 <u>月退休金</u> <u>109年12月08日</u>		57,035	55,805	55,805	55,027	53,654	52,281	50,908	49,536	48,163	46,790	
	0												

退休預算登記之系統退休意願報送完畢!



## 公教人員退休撫卹試算系統

107年8月27日

操作流程





系統畫面



#### ●點擊「107.7.1【後】退休」進行試算



系統畫面



### •點擊「檢查」進行資料校對

V	退休金試算												
		機關代碼: 國立	[中央大學										
		身分證號:											
	最後一	次試算日期:	~										
	資	料檢查日期:	~										
		資料檢查: 全調	i≝ ▼										
查詢	比次試算												
資料檢查	機關代碼	機關名稱	身分證字號	姓名	資料檢查日期	最後一次試算日期	批次試算狀態						
檢 查	A09570000Q	國立中央大學	B12345****	雛型測試一	107/02/23								
檢 查	A09570000Q	國立中央大學	H22222****	PICS測試員									
檢查	A09570000Q	國立中央大學	H22467****	測試二	107/02/22	107/02/22 查看							
檢查	A09570000Q	國立中央大學	H22467****	測試一									
檢查	A09570000Q	國立中央大學	H22467****	測試人員六	106/12/20	106/12/20 查 看							
檢 查	A09570000Q	國立中央大學	T12345****	測試三									
1. 點擊「檢查」 2. 若該人員已有詞 3. 人員資料須先編	安鈕可查看及修改個人貿 試算資料,可於「最後− 徑過確認及儲存後,方可	【料,並可進行該人員 -次試算日期」欄位點 ]勾選前方「□」,並可	試算 擊「查看」瀏覽試算結 J點擊「批次試算」進行	果 了整批人員試算									

基本資料確認



5

#### • 確認並修改人員基本資料

確認步驟:基本資料 >退休年資>其他可採計年資>私校年資>公保年資>試算資料												
	基本資料確認											
機關學校	國立中央大學	機關代碼	A09570000Q									
姓名	測試三	身分證號	T12345****									
退休身份	大學(學院)											
職稱	教師	學歷	博士 ▼									
經歷 (含留職停薪)	明細說明	107.7.1前是否 已成就月退條件	是▼ 明細說明									
出生日期	045年03月16日	初任公職日	070年08月01日									
已請領公保 養老給付月數	0	已結清年資(酱)										
原優存金額	0	已結清年資(新)										
延長服務		護理教師										
退撫條例18II所定情形		體能限制										
符合原住民身份		組織精減										
退撫條例22I所定情形		因公傷病	● 新酱制年資依新制標準核發 ▼									
因公傷病是否符合退撫條 例33IV所定情形												
	<<回到上一步	進入下一步>>										

基本資料確認



#### ●確認並修改人員基本資料

-系統自動帶入欄位,若有	誤請修改來源資料
欄位	資料來源
機關學校、機關代碼、姓名、身份證號、退 休身份、學歷、出生日期、初任公職日	表1基本資料檔
職稱	表19經歷檔最後一筆現職經歷
經歷	表19經歷檔
已請領公保養老給付月數、原優存金額	臺灣銀行公保部

107.7.1前是否已成就月退條件為系統依目前退休年資自動判斷,調整退休年資即會自動更新
-其餘資料欄位由人事人員輸入

退休年資確認



#### • 確認並修改退休年資

退休年資確認									
經歷			職稱	起訖日		年資	可採計年	資	是否採計
				~					
新増									
	經歷	職稱	起	訖日	年資	可採計年資	是否採計	來源	新/舊制
修改 刪除	國立中央大學		070年08月01日	1~080年07月31日	10年0月0日	10年0月0日	-	公保	酱制
修改 刪除	TEST	教育	080年08月01日	~081年08月01日	1年0月0日	1年0月0日	-	表19	酱制
修改 刪除	TEST	教育	081年08月01日	~085年01月31日	3年6月0日	3年6月0日	-	表19	酱制
修改 刪除	TEST	教育	085年02月01日	~099年12月25日	14年10月24日	14年10月24日	1	表19	新制
修改 刪除	TEST	教育	099年12月25日	~107年02月28日	7年2月7日	7年2月7日		表19	新制
			<<回到上	上一步 進入下一	-步>>				

退休年資確認



- 系統自動展算之年資
  - -基管會回傳之最後一筆繳費起日~預計退休生 效日之年資

• 年資計算方式

- Step 1: 依退休年度計算破月之總天數
- Step 2: 計算完整月之總月數
- Step 3: 各段年資分別加總
- Step 4:所有年資全部加總

退休年資確認



#### ●年資破月計算案例

案例	例子	計算公式
起日為破月、 訖日為完整月	85年2月2日-85年12月31日	計算天數:(29-2+1)=28天 計算月數:(12-3+1)=10個月 總年資:10個月又28天
起日為完整月、 訖日為破月	85年2月1日-85年12月30日	計算天數:(30)天 計算月數:(11-2+1)=10個月 總年資:10個月又30天
起訖日為破月	85年2月2日-85年12月30日	計算天數:(29-2+1)天數+(30)天數 因85年2月有29天,先將2月 的28天補齊1天得到一個月, 12月剩餘的畸零日為29天, 故最後得到1個月又29天 計算月數:(11-3+1)月數=9個月 總年資:10個月又29天

註:年資計算公式為教育部提供

退休年資確認



#### • 確認並修改退休年資

#### -新增年資資料

。 1993年1月1日日前一日日前一日日前一日日前一日日前一日日前一日日前一日日前一日日前一日日前										
經歷	起訖日	年資	可採計年	資	是否採計					
TEST	教育		107/03/01 ~ [	107/06/01	0年3月1日	0/3/1				
新道										
	經歷 職稱	起	訖日	年資	可採計年資	是否採計	來源	新/舊制		
修改 刪除 國立	中央大學	070年08月01日	1~080年07月31日	10年0月0日	10年0月0日	1	公保	酱制		
修改 刪除	'EST 教育	080年08月01日	〒~081年08月01日	1年0月0日	1年0月0日		表19	酱制		
修改刪除	EST 教育	081年08月01日	~085年01月31日	3年6月0日	3年6月0日	1	表19	酱制		

#### - 編輯或刪除年資資料

退休年資確認									
經歷	職稱         起訖日         年資         可採計年資         是否採計						是否採計		
國立中央大學				070/08/01 ~ 0	080/07/31	10年0月0日	10/0/0		
修改 取消	修改 取消								
	經歷	職稱	起	訖日	年資	可採計年資	是否採計	來源	新/舊制
該筆資料修改中	國立中央大學		070年08月01日~080年07月31日 10年0月01		10年0月0日	10年0月0日	1	公保	酱制
修改刪除	TEST	教育	岛 080年08月01日~081年08月01日 1年0月		1年0月0日	1年0月0日	1	表19	酱制
修改刪除	TEST	教育	081年08月01日	1~085年01月31日	3年6月0日	3年6月0日	1	表19	酱制

退休年資確認



#### ● 確認並修改退休年資

#### - 點擊「填寫說明」可瞭解退休年資說明

退休年資確認						寫說明			
經歷			職稱	起訖日		年資	可採計年	資	採計
				~					
新增									
	經歷	職稱	起	訖日	年資	可採計年資	是否採計	來源	街制
修改 刪除	國立中央大學		070年08月01日~080年07月31日		10年0月0日	10年0月0日	-	公保	制
修改 刪除	TEST	教育	080年08月01日~081年08月01日		1年0月0日	1年0月0日		表19	剮

退休年資說明	
資料來源及明細說明	
※教育人員退撫新制於85年2月1日寅施·85年1月31日以前為舊制年資,85年2月1日以後為新制年資	
※公保養老給付,88年5月30以前為舊制年資,依原公務人員保險法或原私立學校教職員保險條例規定標準計算:88年5月31以後為新制年資,依公教人員保險法規定 算	標準計
※公教人員退撫新制寅施前公保年資,得辦理優惠存款	

其他可採計年資確認



• 確認並修改其他可採計年資

-點擊「填寫說明」可瞭解其他可採計年資說明



。 1993年1993年1993年1993年1993年1993年1993年1993				
經歷	說明			
兵缺代理(課)教師	條指96年12月31日前之兵缺代理(課)教師年資。			
懸(寅)缺代理(課)教師	條指88年10月10日前之3個月以上之戀(實)缺代理(課)教師年資,或88年10月11日至96年12月31日間未經折抵教育實 習之3個月以上之懸(實)缺代理(課)教師年資。			
自立幼稚園教師	自98年8月1日起,曾於62年12月至74年7月間依臺灣省國民小學附設自立幼稚園(班)試行要點規定進用具合格教師資格 以後之教師服務年資。			
試用教師	58年2月以後曾任中等以下學校試用教師且符合任教當時法令所訂試用教師登記資格,未經辦理登記取得試用教師證書 者,其於取得合格教師資格後,得從寬採計。			
軍職人員	曾任義務役、大專集訓、預備軍官訓、教育召集、臨時召集、應後備軍人各種召集及國民兵役等年資,未併計核給退除 給與者。另曾任志願役、軍校學生基礎教育時間(折算役期年資)、軍用文職等,未核給退役金或退休俸者。			
公營事業人員	曾任公營事業機構公務人員兼具勞工身分之職員年資,未依各該規定核給退休金、資遺給與或年資結算金者。			
聘用人員	依聘用人員聘用條例任用,於84年6月30日前送銓敘部登記有案之年資:58年4月28日後至61年12月27日前,未列冊 送銓敘部登記備查之年資,比照臨時人員年資採計規定。			
臨時人員	按月於政府預算項下支相當雇員以上薪資之不定期僱用人員。以行政院暨所屬機關約僱人員僱用辦法發布前之臨時人員 年資為限:中央機關採計至61年12月:地方機關採計至62年1月。			

私校年資確認



#### ● 確認並修改私校年資

#### -點擊「填寫說明」可瞭解私校年資說明



私校年資說明
資料來源及明細說明
※本資料來源為使用者自行輸入符合年資採計之相關經歷推估試算
※校長、教師曾任私立學校編制內有給專任合格校長、教師,未核給退休金、離職給與或資遺給與之任職年資,經原服務學校覈實出具證明者,得併計其任職年資,依下列 規定核計支給其退休金、撫卹金或資遺給與:
一、 中華民國九十八年十二月三十一日以前私立學校年資,其退休金、撫卹金、資遺給與基數內涵及核計最高基數,依學校法人及其所屬私立學校教職員退休撫卹離職 資遺條例(以下簡稱私校退撫條例) 施行前原私立學校教職員退休、撫卹、資遺規定辦理,由財團法人中華民國私立學校教職員退休撫卹離職資遺儲金管理委員 會(以下簡稱儲金管理會)以原財團法人中華民國私立學校教職員工退休撫卹基金支給。
二、 中華民國九十九年一月一日以後私立學校年資,由儲金管理會依私校退撫條例規定以退撫儲金支給其個人退撫儲金專戶累計之本金及孳息。
※依公立學校教職員退休資遺撫卹條例第87條及其施行細則第124條規定,其他職域年資係指曾任適用其他職域職業退休金法令且未曾辦理退休(職、伍)、資遺或年資結 算已領取退離給與之年資:所稱適用其他職域職業退休金法令,應同時符合下列條件: 一、於教職員依本條例辦理屆齡或命令退休時,已訂有可適用之退休金法令。 二、未曾辦理退休(職、伍)、資遺或年資結算已領取退離給與。
※自行勾選之年資資料 ,是否可實際納入退休年資計算,仍需由教育人員提供相關證明文件,以主管機關核定為進

公保年資確認



#### ● 確認並修改公保年資

#### - 點擊「填寫說明」可瞭解公保年資說明



公保年資說明
資料來源及明細說明
※教育人員退撫新制於85年2月1日寅施·85年1月31日以前為舊制年資,85年2月1日以後為新制年資
※公保養老給付,88年5月30以前為舊制年資,依原公務人員保險法或原私立學校教職員保險條例規定標準計算:88年5月31以後為新制年資,依公教人員保險法規定標準計 算
※公教人員退撫新制實施前公保年資,得辦理優惠存款

公保年資確認



● 公保年資起訖區間為加保日至退保日

- 第一筆公保年資加保日為78年8月1日,退保日 為84年8月1日
  - 第二筆公保年資加保日為84年8月1日,退保日 為85年8月1日
- 輸入方式如下:

078年08年01日-084年08月01日 084年08月01日-085年08月01日

公保年資計算為加保日至退保日前一天(退
 保日當日不計算)





● 確認並修改其它職域年資

#### - 點擊「填寫說明」可瞭解其它職域年資說明

其它職域年資確認					
經歷	起訖日	年資			
	~				
新增					
※ 試算日期(102/01/01)至預計退休日期之年資由系統自動推估,	* 試算日期(102/01/01)至預計退休日期之年資由系統自動推估,毋須另行新增				
<<回到上一步 確認完成					

其他職域年資說明
資料來源及明細說明
※本資料來源為使用者自行輸入符合年資採計之相關經歷推估試算
※依公立學校教職員退休資遺撫卹條例第八十七條(併計年資成就請領月退休金之規定)
※依公立學校教職員退休資遺撫卹條例第87條及其施行細則第124條規定,其他職域年資係指曾任適用其他職域職業退休金法令且未曾辦理退休(職、伍)、資遺或年資結 算已領取退離給與之年資:所稱適用其他職域職業退休金法令,應同時符合下列條件: 一、於教職員依本條例辦理屆齡或命令退休時,已訂有可適用之退休金法令。
二、末曾辦理退休(職、伍)、資遺或年資結算已領取退離給與。
※自行勾選之年資資料 ,是否可實際納入退休年資計算,仍需由教育人員提供相關證明文件,以主管機關核定為準





#### ●選擇預計退休日期

- -最多可選4個預計退休日期
- 依已確認完成之退休資料推估各退休方案最早
   可退休日期

	學歷	+#_L
請選擇預言	计退休日	
107 • 年 08 • 月 01	▼日 確認 取消	) 8
107.7.1前已周	<b>找就月退條件</b>	
可支領退休金方案	最早可退休日期	
一次性退休金	107年07月01日	
月退休金	107年07月01日	

試算資料確認



#### • 確認並修改試算資料

	試算資	料確認	年資調整		
預計退休日	107年08月01日 ● <sub>可支領月退休金</sub> 新増				
目前所選擇 預計退休日	107年08月01日 删除				
年齡	62	退休年資	37年0月1日		
最後在職日薪點 (本薪/年功薪)	575 • 44420	酱制	14 ▼ 年 6 ▼ 月 0 ▼ 日 85.1.31以前		
退休均薪		新制	22 ▼ 年 6 ▼ 月 1 ▼ 日 85.2.1以後		
公保保俸	770 🔻 0	切結後年資(酱)	85.1.31以前		
公保保俸均薪		切結後年資(新)	85.2.1以後		
公保年資	35年10月0日	私校年資			
皆制	17▼年10▼月0▼日 88.5.30以前	善制	0 ▼ 年 0 ▼ 月 0 ▼ 日 98.12.31以前		
新制	18▼年0▼月0▼日 88.5.31以後	新制	0 ▼ 年 0 ▼ 月 0 ▼ 日 99.1.1以後		
		其他可 採計年資			
退休日期推估 確認完成					

試算資料確認



### 點擊「退休日期推估」可查看各退休金方 案可退休日期推估



試算資料確認



#### ●退休方案需一致才能試算

之后,"你们就是你们的你们,你们就是你们的你们,你们就是你们的你们。" ————————————————————————————————————				
預計退休日 目前所選擇 預計退休日	115年12月17日 回支領月退休金 115年12月17日	116年12月17日 〇可支領月退休金	新增	





試算資料確認



## ■點擊「○」可修改該預計退休日的試算資料

預計退休日	115年12月17日 ● 可支領月退休金 116年12月17日  可支領月退休金	新增	
目前所選擇 預計退休日	115年12月17日 删除		
年齢	62	退休年資	37年0月1日
最後在職日薪點 (本薪/年功薪)	575 • 44420	酱制	14▼年6▼月0▼日 85.1.31以前
退休均薪		新制	22▼年6▼月1▼日 85.2.1以後
公保保俸	770 • 0	切結後年資(酱)	85.1.31以前
公保保俸均薪		切結後年資(新)	85.2.1以後
公保年資	35年10月0日	私校年資	
酱制	17▼年10▼月0▼日 88.5.30以前	音制	0 ▼年0 ▼月0 ▼日 98.12.31以前
新制	18▼年0▼月0▼日 88.5.31以後	新制	0 ▼年0 ▼月0 ▼日 99.1.1以後
		其他可 採計年資	

試算資料確認



107.7.1前已成就月过	退條件	107.7.1前未成就月退條件			
● 無均薪資料		<ul> <li>有均薪資料</li> <li>點「明細說</li> <li>算退休均薪</li> </ul>	明」可調整俸點,重新計		
年齢 62		退休時年齡	60		
最後在職日薪點 (本薪/年功薪) 575 ▼	44420	預計退休職等	簡任第11職等 ✔		
退休均薪		本俸	790 🗸 53990		
公保保俸 770 ▼	0	退休均薪	51510 明細說明		
公保保俸均薪		公保保俸	790 🗸 53990		
公保年資 35年10月		公保保俸均薪	51510		
	10▼月0▼日 88.5.30以前 0▼月0▼日 88.5.31以後	公保年資	32年5月14日		
		酱制	4 ~年11~月28~日 88.5.30以前		
		新制	27 ~ 年 5 ~ 月 16 ~ 日 88.5.31 以後		

試算資料確認



- ●退休均薪計算公式(教育部提供)
  - Step 1:退休年度之均薪年數(ex.5年)往前找出 平均均薪計算起日
  - Step 2: 依繳費年度計算各段繳費天數 106年08月01日-107年01月31日為 184天
  - Step 3: 繳費年度之待遇薪額\*天數
  - Step 4:總繳費金額/總天數

試算資料確認



 點擊「確認完成」完成所有資料確認作業
 若試算日期少於4筆,系統會詢問是否繼續 新增退休日期或儲存資料進行線上試算

107年08月01日 ●可支領月退休金	新增		
107年08月01日	刪除		
62	是否繼續	新增資料?	<b>0</b> 月1日
575 • 44420	資料已經確認完成	<b>戊!</b>	▼ 年 6 ▼ 月 0 ▼ 日 85.1.31以前
	是否繼續新增預言	+退休日?	▼ 年 6 ▼ 月 1 ▼ 日 85.2.1以後
770 🔻 0	新增預計退休日	儲存資料	5.1 81以前 5.2 1以後
35年10月0日		私校年資	
17 ▼年10 ▼月(	)▼日 88.5.30 以前	皆制	0 ▼年0 ▼月0 ▼日 98.12.31以前
18 ▼ 年 0 ▼ 月 (	)▼日 88.5.31 以後	新制	0 ▼年0 ▼月0 ▼日 99.1.1以後
		其他可 採計年資	
	退休日期推估	確認完成	

線上試算



#### • 資料欄位僅可瀏覽

●若資料有誤,點擊「資料調整」修改資料

	試算資	料瀏覽	資料調整
預計退休日	107年08月01日		
目前所選擇 預計退休日	107年08月01日		
年齢	62	退休年資	37年0月1日
最後在職日薪點 (本薪/年功薪)	575 • 44420	酱制	14▼年6▼月0▼日 85.1.31以前
退休均薪		新制	22▼年6▼月1▼日 85.2.1以後
公保保俸	770 🔻 0	切結後年資(酱)	85.1.31以前
公保保俸均薪		切結後年資(新)	85.2.1以後
公保年資	35年10月0日	私校年資	
善制	17 ▼年10 ▼月0 ▼日 88.5.30 以前	善制	0 ▼年0 ▼月0 ▼日 98.12.31以前
新制	18 ▼年0 ▼月0 ▼日 88.5.31 以後	新制	0 ▼年0 ▼月0 ▼日 99.1.1以後
		其他可 採計年資	
	線上試算	返回	

線上試算



# 點擊「查詢」則會刪除現行資料、重新取 得現職及年資資料



線上試算



影擊「線上	試算_	」進行	退休	試算		
線上試算返回	其他可	生韵退休金	試算	:		
	呈現方式 <ul> <li>■ 同</li> <li>退休方案 <ul> <li>型 全</li> </ul> <li></li></li></ul>	一方案不同預計退休生效日 選 🕑 月退休金+一次補信	○同一預計退休生效日 <sup>2</sup> 貸金 ✔ 月退休金+月補儲	不同方案 貸金 🕑 兼領月退金+一次補償	金 ✔ 兼領月退金+月補償	金 🕑 一次退休金
	預計退休生效日 ✔ 全 檢視	選 📝 107年08月01日				
	姓 名:測試三 職 稱:大學教師					
	各年度每月退休所得	月退休金+一次補償金	月退休金+月補償金	退休方案 兼領月退金+一次補償金	<u>兼領月退金+月補償金</u>	一次退休金
	107.7.1~108.12.31	107年08月01日 67,556	107年08月01日	107年08月01日 43,302	107年08月01日 43,302	10/年08月01日
	109.1.1~109.12.31	66,223	66,223	42,636	42,636	19,047
	110.1.1~110.12.31	64,891	64,891	41,970	41,970	19,047
	111.1.1~111.12.31	63,558	63,558	41,303	41,303	19,047
	112.1.1~112.12.31	62,226	62,226	40,637	40,637	19,047
	113.1.1~113.12.31	60,893	60,893	39,971	39,971	19,047
	114.1.1~114.12.31	59,560	59,560	39,304	39,304	19,047
	115.1.1~115.12.31	58,228	58,228	38,638	38,638	19,047
	116.1.1~116.12.31	56,895	56,895	37,972	37,972	19,047
	117.1.1~117.12.31	55,563	55,563	37,306	37,306	19,047
	118.1.1以後	54,230	54,230	36,639	36,639	19,047

線上試算



#### ●點擊「檢視」可切換不同呈現方式

呈現方式 🖲 同一方案不同預計退休生效日 🔵 同一預計退休生效日不同方案 退休方案 ✓ 全選 ✔ 月退休金+一次補償金 ✔ 月退休金+月補償金 ✔ 兼領月退金+一次補償金 ✔ 兼領月退金+月補償金 ✔ 一次退休金 預計退休生效日 ✔ 全選 ✔ 107年08月01日 檢視 同一方案不同預計退休生效日 名:測試三 姓 睵 稱:大學教師 退休方案 各年度每月退休所得 月退休金+一次補償金 月退休金+月補償金 兼領月退金+一次補償金 兼領月退金+月補償金 一次退休金 107年08月01日 107年08月01日 107年08月01日 107年08月01日 107年08月01日 107.7.1~108.12.31 67,556 67,556 43,302 43,302 19,047 呈現方式 ◎ 同一方案不同預計退休生效日 ● 同一預計退休生效日不同方案 退休方案 ✓ 全選 📝 月退休金+一次補償金 📝 月退休金+月補償金 📝 兼領月退金+一次補償金 📝 兼領月退金+月補償金 📝 一次退休金 預計退休生效日 🖌 全選 ✓ 107年08月01日 檢視 同一預計退休生效日不同方案 名:測試= 姓 膱 稱:大學教師 預計退休日 各年度每月退休所得 107年08月01日 月退休金+一次補償金 月退休金+月補償金 兼領月退金+一次補償金 兼領月退金+月補償金 一次退休金 107.7.1~108.12.31 67.556 67,556 43,302 43,302 19.047

線上試算



## 點退休方案連結可查看明細及匯出試算結 果



線上試算



### 點「展算至118年退休金」可查看歷年可支 領金額



	預計退休日-107年08月01日,退休方案-月退休金 一次補償金										
	月退休金										
在庄	能但我伴欢	泪体 紀律 上阳		月退休金			公保養老給付優惠	<b>夏</b> 存款	八四年春	(中土)	
年度 所得省11年	赵州州守工政	新制實施(前)	新制實施(後)	月補償金	優存利率	得優惠存款金額	每月利息	石油十五	1 A&		
107.7.1-108.12.31	76.0417%	67,556	27,429	40,127	0	9%	0	0	0	67,556	
109.1.1-109.12.31	74.5417%	66,223	26,096	40,127	0	9%	0	0	0	66,223	
110.1.1-110.12.31	73.0417%	64,891	24,764	40,127	0	0%	0	0	0	64,891	
111.1.1-111.12.31	71.5417%	63,558	23,431	40,127	0	0%	0	0	0	63,558	
112.1.1-112.12.31	70.0417%	62,226	22,099	40,127	0	0%	0	0	0	62,226	
113.1.1-113.12.31	68.5417%	60,893	20,766	40,127	0	0%	0	0	0	60,893	
114.1.1-114.12.31	67.0417%	59,560	19,433	40,127	0	0%	0	0	0	59,560	
115.1.1-115.12.31	65.5417%	58,228	18,101	40,127	0	0%	0	0	0	58,228	
116.1.1-116.12.31	64.0417%	56,895	16,768	40,127	0	0%	0	0	0	56,895	
117.1.1-117.12.31	62.5417%	55,563	15,436	40,127	0	0%	0	0	0	55,563	
118.1.1 以後	61.0417%	54,230	14,103	40,127	0	0%	0	0	0	54,230	

線上試算



#### ●點金額數字連結可查看計算公式及說明

					明細		
					預計退休日	107年08月01日	
退休金	試算				每月領取退休金 (舊制)	<u>27,429</u>	
您的基本資料為:	月返	休金計算訊		每月領取退休金 (新制)	<u>40</u> 27		
姓名 最後在職薪(俸)點	測試三 575	職稱 預定申請退休日		教師 107年08月01日	公保養老給付 (可優存,每月利息)		
舊制服務年資 私校午資	14年6月0日	新制服務年資 其他可計年資		22年6月1日	一次退休金 (獲制午資可優友利自)		
核定年資: 公保年資:	舊制年資 産制 <b>年</b> 資	<ul> <li>(已納入新舊制退)</li> <li>14年6月</li> <li>17年10月</li> </ul>	木年資計算) 新制年資 新制年資	22年7月 18年0月	月補償金		
公保年資:       舊制年資       17年10月       新制年資       18年0月         按月領取退休金試算資料如下(依系統推算年資試算):       月退休金舊/新制試算合計為 73,261元       計算説明如下:         計算説明如下:							
百 金 舊制: 百分H:=	)がに= 新向牛員 * 270 + お 額 = 本(年功)薪 / 最後在開 14 * 5% +6 * 5 / 1200 = 7	前回号/F製 * 1/800 戦5年均薪 * 2 * 新制校 /2 5%	§定年資百分比				

已校對資料人員



#### • 已校對資料人員

#### - 點擊「檢查」可直接進行試算

資料檢查	機關代碼	機關名稱	身分證字號	姓名	資料檢查日期	最後一次試	算日期	批次試算狀態			
檢查	A09570000Q	國立中央大學	B12345****	雛型測試一	107/02/23						
檢查	A09570000Q										
檢查	A09570000Q		武算資料瀏覽 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.								
檢查	A09570000Q	預計	退休日 112年12月	16日 113年12	月16日 114年	■12月16日 11	9年12月16日				
檢查	A09570000Q	目前所	✓ 可支領月返休 選擇 110年12日	「釜 ──」」又類月頭 16日		見月亟休金 <mark>────────────────────────────────────</mark>	支領月亟怀釜				
檢旦	A09270000Q	預計退	休日 119年12月	10日							
1. 點擊「檢查」;	按鈕可查看及修改個人資	∰ 退休即 -	寺年齢 63			退休年資	38年04月00日	3			
<ol> <li>2. 右該八貝已月</li> <li>3. 人員資料須先</li> </ol>	試異貞科,可於「頭復一 經過確認及儲存後,方可		木職等 薦任第9職等	$\sim$		<b>苫田</b>	2 丫年11、	✓月3 ❤日 <del>84.6</del> .	30以前		
			本俸 710 ¥ 4708	30		新制	35 🗸 年 2 🚿	✓月16 ✓日 84.7. 繳納	1以後 昆撫基金年資		
		退位	*均薪 46899 明	細說明		切結後年資(酱)	84.6.30以前				
		公任	保俸 710 ¥ 4708	30		切結後年資(新)	84.7.1以後 繳納退撫基金	年資			
		公保保保	奉均薪 46899			保育員年資	0 ~年0 、	✔月0 ✔日			
		公任	呆年資 36年05月29E	3		其他可 採計年資	1 ~年10~	✔月17~日			
			酱制 4 ∨年11、	✔月15 ✔日 88.5.30	以前						
			新制 31 🗸 年 6 🕚	✓月14 ❤日 88.5.31	以後						
					線上試算	返回					

已試算過之人員



可點	段「	查看_	] 瀏	覽上次	試算	「結果			
查 詢 <mark>批次</mark>	試算								
資料檢查	機關代碼	機關名稱	編名稱         身分證字號         姓名         資料檢查日期         最後一次試算日期         批次試算狀態						
檢查	A09570000Q	國立中央大學	B12345****	雛型測試一	107/02/23	107/02/23 查看			
檢查	A09570000Q	國立中央大學	H22222****	PICS測試員			<b>-</b>		
檢查	A09570000Q	國立中央大學	H22467****	測試二	107/02/22	107/02/22 107/102/22			
檢         查           檢         查           1. 點擊「檢查」按鈕		查韵;	退休金	試算	:				
2. 若該人員已有試算 3. 人員資料須先經過	┋ ₩ 呈現方式	● 同一方案不同	預計退休生效日 (	同一預計退休生效日	不同方案				
	退休方案	✔ 全選 ✔ 月	退休金+一次補償	金 🕑 月退休金+月補	賞金 ✔ 兼領月退	金+一次補償金 📝 兼領	月退金+月補償金	✔ 一次退休金	
	預計退休生效日	✔ 全選 ✔ 10	07年08月01日						
	檢視								
	姓 名:雛 職 稱:大學	型測試一 學教師							
	退休方案								
	各年度每月退休	K所得 月退休会	<u></u>	月退休金+月補償金	兼領月退金+-	灾補償金 兼領月退	金+月補償金	一次退休金	
		107年	■08月01日	107年08月01日	107年08月	月01日 107年	:08月01日 1	.07年08月01日	
	107.7.1~108.1	.2.31 6	57,556	67,556	43,30	02 4	3,302	19,047	
	109.1.1~109.1	2.31 6	56,223	66,223	42,63	36 4	2,636	19,047	