# 延攬及留住特殊優秀人才作業線上申請 【獎勵特殊優秀人才申請/查詢】

# 教學手冊-2021年6月

網址:<u>http://pmaas.ntou.edu.tw/MARS\_PMAAS/</u>

研發處計畫組

# 目錄

•	登入系統	3
•	新增申請表	
	• 新增申請表	5
	<ul> <li>填寫申請表</li> </ul>	7
	<ul> <li>列印申請表</li> </ul>	.25
	<ul> <li>送審申請表</li> </ul>	.29
•	修改申請表	.30
•	₩除申請表	.31



# 登入方式:海大首頁-->研發處計畫管理暨獎勵補助系統









	研發處 - 計畫管理暨獎麗	前補助系統	Í
_	<b>營</b> 請輸入您的登入資訊		
Step 2. 帳號密碼與教學務系統相同	帳號 密碼	<b>4</b>	
	其他資訊 • 帳號密碼與教學務系統相同,若 碼,講至教學務系統查詢(https:/ u.tw/)。 • 建議使用最新版 Google Chrome 幕解析度 1280 x 720 以上,以發 效果。 • 若有任何問題,可浛研發處計量 缩先生分機2252)。 • 即日起至民國110年3月31日為本 段,並於每日「晚上8點至9點」 更新,講勿在此時間範圍內進行 料,避免資料產生錯誤。	◆ 登入条統 您忘記帳號密 /ais.ntou.ed > 瀏覽器、螢 滑最佳瀏覽 目協詢(陳炫 系統試營運幣 調櫃進行条統 營入與修改資	

## 新增申請表



- 一.如何於資料庫建立期刊論文、專書及產學合作計畫: 請參閱教學手冊:【期刊論文學報】、【其他教師著作】、【科技部、政府部門、產學計畫及其他計畫案】
- 二.本系統依據「國立臺灣海洋大學延攬及留住特殊優秀人才作業要點」建置,請詳閱並對照操作會更容易了解, 如有系統相關問題請致電研發處計畫組(分機:2252)
- 三.【國立臺灣海洋大學延攬及留住特殊優秀人才作業要點】網址 https://r020.ntou.edu.tw/var/file/21/1021/img/992/220950724.pdf

研發處 - 計畫管理暨獎勵補助系統							
<b>⇔</b> ບ	★ > 延攬及留住特殊優秀人才作業線上申請 > 獎	▲ > 延攬及留住特殊優秀人才作業線上申請 > 獎勵特殊優秀人才申請/查詢 20					
➡ 研究計畫管理 ∨	÷						
🖵 教師研究著作資料 🗸 🗸							
및 申請獎勵學術研究 ✓ 年度: 110 ✓ 【申請時間: 2021-06-01 09:00:00 ~ 2021-06-30 23:59:59】 ← 在 【申請時間】期間內才能提出申請							
Step 1.         住特殊優秀 ~           人才作業線上申請           » 獎勵特殊優秀人才申請/查 詢	獎勵特殊優秀人才申請         Step 2           本年度獎勵特殊優秀人才申請:	.點選新增申請表		與Step 2.相同, 也可於此新增			
🖵 出國補助申請 🛛 🗸	申請日期		申請狀態				
₽ 專利/技轉 ∨			未申請	《【查看獎勵特殊優秀人才申請資料(新增)】			

### 新增申請表





### 填寫申請表









#### Welcome, 研發處 - 計畫管理暨獎勵補助系統 許教師 2021/6/17(週四)15:01:46,目前線上人數:2人 ▲ > 延攬及留住特殊優秀人才作業線上申請 > 獎勵特殊優秀人才申請/查詢 □ 研究計畫管理 $\mathbf{\vee}$ 獎勵特殊優秀人才申請/查詢(新增) • 🔲 教師研究著作資料 $\sim$ ▲縮放 獎勵特殊優秀人才申請資料 申請獎勵學術研究 $\sim$ □ 延攬及留住特殊優秀 ~ 2 3 人才作業線上申請 基本資料維護 申請類別維護 表格檔案列印 獎勵特殊優秀人才申請/查 詢 🔲 出國補助申請 $\sim$ 110學年度延攬及留住特殊優秀人才【申請時間: 2021-06-01 09:00:00 ~ 2021-06-30 23:59:59】 三、本校現職教學研究人員於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果者,經審查後得依下列原則給與適當之績優加給: 🔲 專利/技轉 $\sim$ () (一)榮獲諾貝爾獎或其他相當獎項得獎人:每月支給25至30點績優加給。 類別填寫 (二)獲選中央研究院院士或總統科學 🕥 140.121.102.189:8000/MARS\_PMAAS\_RE, Step 2. 填寫「得獎年份」 類別填寫 ie=Sala... — Х 請以西元年填寫 ▲ 不安全 | 140.121.102.189:8000/M dd.aspx?SalaryDataC... 🍳 (三)曾獲教育部國家講座:每月支約 類別填寫 每月支給25至30點績優加給。 (一)榮獲諾貝爾獎或其他相當獎項得獎/ (四)曾獲頒教育部學術獎或行政院得獎年份 2015 類別填寫 Step 3. 點選「儲存關 頁會自動產生逗號區隔,例:2018.2019.2020) (年份請勿輸入西元年以外的文字,輸入時網 (五)曾獲頒科技部特約研究員(含傑 類別填寫 閉」完成此類別填寫 儲存關閉 清除此類別 (六)曾獲科技部傑出研究獎一次, 每 類別填寫





### 如何填寫第三點中類別(七)之申請 近五年計畫已建置系統內,若有遺漏(錯誤)請洽研發處計畫組(分機:2252)

(六)曾獲科技部傑出研究獎一次,每月支給2至3點績優加給。2020

(七)最近五年內主持科技部專題研究計畫五件以上(不含共同或協同主持人),並於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果:每月支給1至2點績優加給。本款所稱專 題研究計畫係指:

1.一般型研究計畫(含個別型及整合型)。2.產學合作研究計畫。3.新進人員研究計畫。4.跨領域研究計畫。

5.雙邊國際合作研究計畫。 6.傑出學者養成計畫。 7.傑出學者研究計畫。 8.國家型科技計畫。

(八)獲教育部核定通過之「大學社會責任實踐計畫」及「教學實踐研究計畫」,並於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果,且具下列佐證者,每月支給1點績優加 類別填寫 🚱 140.121.102.189:8000/MARS\_PMAAS\_RE/PMAAS\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3\_7&SalaryDataCodeNumber=3\_7&SASNO=1... — Х ▲ 不安全 | 140.121.102.189:8000/MARS PMAAS RE/PMAAS\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3\_7&SalaryDataCodeNumbe... Q (七)最近五年內主持科技部專題研究計畫五件以上(不含共同或協同主持人),並於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果:每月支給1至2點績優加給。本款所 類別填寫 稱專題研究計畫係指: 1.一般型研究計畫(含個別型及整合型)。 2.產學合作研究計畫。 3.新進人員研究計畫。4.跨領域研究計畫。 5.雙邊國際合作研究計畫。 6.傑出學者養成計畫。 7.傑出學者研究計畫。8.國家型科技計畫。 且 類別填寫 110年度國立臺灣海洋大學彈薪計畫成果列表 (105/01~109/12) 第(七)款:專題研究計畫列表(預覽用,STEP3也可下載) Step2. 系統自動撈取申請教師 ※限計書主持人,若核定清單上呈現「共同或協同主持人」等身分,一律不予採計。(系統已自動排除) 近5年之科技部相關計畫,確認後儲存關閉 ※若表格資料與欲申請資料相佐時,請至研發處系統補登相關資料,若有任何問題,可洽研發處計畫組協詢(分機2252 ▲縮放 專案種 序號 申請日期 計書案號 計書案名 專案起讫 專案金額 管理費 狀態 縆 類別填寫 2020-06-2020-08-01 WWMIII 通過透水底床之理事解析與應用 180,000 審核通過 科技部 1 109-2221-E-019-030-1,455,000 24 2021-07-31 類別填寫 2018-07-105-2221-E-019-039-M 2018-08-01 以無網格建置布氏方程式數值模式(3/3) 科技部 1.021.000 109.000 審核通過 13 03 2019-07-31 Y3 類別填寫 13件 47,431,304 總計: 4,874,164 元

儲存關閉 清除此類別

Step1. 點擊「類別填寫」

類別填寫

類別填寫

#### 回目錄 填寫申請表 如何填寫第三點中類別(八)之申請 確認勾選是否符合下列項目1或項目2的資格: 1.執行「大學社會責任實踐計畫」最近五年內累計3次之計畫主持人(含共同主持人或協同主持人),並實際進入場域教學、服務而有成績者。 2.現職教學研究人員最近五年內獲教育部核定通過「教學實踐研究計畫」3件計畫以上之計畫主持人。 (七)最近五年內主持科技部專題研究計畫五件以上(不含共同或協同主持人),並於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果:每月支給1至2點績優加給。本款所稱專 類別填寫 題研究計書係指: 1.一般型研究計畫(含個別型及整合型)。2.產學合作研究計畫。 3.新進人員研究計畫。 4.跨領域研究計畫。 Step1. 點擊「類別填寫」 5.雙邊國際合作研究計畫。 6.傑出學者養成計畫。 7.傑出學者研究計畫。 8.國家型科技計畫。 [已填寫] (八)獲教育部核定通過之「大學社會責任實踐計畫」及「教學實踐研究計畫」,並於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果,且具下列佐證者,每月支給1點績優加 類別填寫 給: 1.執行「大學社會責任實踐計畫」最近五年內累計3次之計畫主持人(含共同主持人或協同主持人),並實際進入場域教學、服務而有成績者。 2.現職教學研究人員最近五年內獲教育部核定通過「教學實踐研究計畫」3件計畫以上之計畫主持人。 (九)最近五年內在應用研究上有具體重要發明成果,並達相當技轉金額,甚至商品化,對產業社會有重大貢獻,且具下列佐證者,支給績優加給: 類別填寫 1.累計獲得一百五十萬元以上未達四百萬元技轉金額,每月支給1點績優加給。 2.累計獲得四百萬元以上技轉金額,每月支給2點績優加給。 140.121. 900 (MARC\_RETANAC\_RETANAC\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3\_8&SalaryDataCodeNumber=3\_8&SASNO=11 - Google... X 類別填寫 Step2. 勾選符合條件 ▲ 不安全 AAS\_RE/PMAAS\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3\_8&SalaryDataCodeNumber=3\_8&S... Θ (八)獲教育部核定通過之「大學社會責任實踐計畫」及「教學實踐研究計畫」,並於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果,且具下列佐證者,每月支給1點績優加給: 1.執行「大學社會責任實踐計畫」最近五年內累計3次之計畫主持人(含共同主持人或協同主持人),並實際進入場域教學、服務而有成績者。 ▲縮放 2.現職教學研究人員最近五年內獲教育部核定通過「教學實踐研究計畫」3件計畫以上之計畫主持人。 類別填寫 ※請勾選下列符合項目,才會列入獎勵申請項目。 ☑符合 1.執行「大學社會責任實踐計畫」最近五年內累計3次之計畫主持人(含共同主持人或協同主持人),並實際進入場域教學、服務而有成績者。 類別填寫 □符合 2.現職教學研究人員最近五年內獲教育部核定通過「教學實踐研究計畫」3件計畫以上之計畫主持人。 Step3. 確認資料無誤,按「儲 類別填寫 儲存關閉 清除此類別 存關閉」完成此類別填寫

# 填寫申請表



# 如何填寫第三點中類別(九)之申請 (技轉部分會與技轉中心核對資料)

	(八)獲教 絵:	育部核定通過之「大學;	社會責任實踐計畫」及「教	<b>炎學實踐</b>	《研究計畫」,並於教學、研究、服務、輔導有具體優長	良成果,且具下列	左證者,	每月支	類別填寫
細・ 1.執行「大學社會責任實踐計畫」最近五年內累計3次之計畫主持人(含共同主持人或協同主持人),並實際進入場域教學、Step1. 點上擊「類別填寫」 2.現職教學研究人員最近五年內獲教育部核定通過「教學實踐研究計畫」3件計畫以上之計畫主持人。[已填寫]									
(九)最近五年內在應用研究上有具體重要發明成果,並達相當技轉金額,甚至商品化,對產業社會有重大貢獻,且具下列佐證者,支給績優加給: 1.累計獲得一百五十萬元以上未達四百萬元技轉金額,每月支給1點績優加給。 2.累計獲得四百萬元以上技轉金額,每月支給2點績優加給。							類別填寫		
Step2. 填	寫相關技轉內	N容及金額 - <sup>Sa</sup>	laryData_Add.aspx?Salary RE/PMAAS_RST_Salary	/DataCo yData_	ode=SalaryData3_9&SalaryDataCodeNumber=3_9 _Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3_9&	. − □ SalaryDataCod.	× Q	具體優良成果,且	類別填寫
(九)最近五年 1.累計獲得- 2.累計獲得四	E內在應用研究上有具 一百五十萬元以上未達 四百萬元以上技轉金額	體重要發明成果,並 四百萬元技轉金額, (,每月支給 <b>2</b> 點績優)	達相當技轉金額,甚至 每月支給1點績優加給 <sup>加給。</sup>	商品化 。	<u>」</u> ,對產業社會有重大貢獻,且具下列佐證者,	支給績優加給:			▲縮放
技轉年	F月	技轉名	3稱		技轉公司	技轉金額	Į		類別填寫
109 × 年 5 × 月	潮汐發電效	y能提升技術			和素生技股份有限公司	1500000			類別填寫
			確定新	新增	Step3. 填寫完成,           「確定新增」儲存資源	按 料			類別填寫
系統會	自動帶入近5年	<b>F審核通過的</b>	發明人技轉資	料					▲编放
序號 技	轉年月	技轉名	3稱		技轉公司	技轉金額	刪除		* * MIL /3×
1	109/3 鰻魚創新養	殖技術			和素生技股份有限公司	100000	刪除		類別填寫
			儲存關閉	清除此	,類別				 類別填寫

	填寫	申請表						回目錄
如何填寫第三點中類別(九)之申請								
		(技轉部分會與技轉中心核	對資料)	F究計畫」,並於教學、研究、服務、輔導	有具體優良成果,且	具下列佐	證者,每月支給1點績優加	類別填寫
		結: 1.執行「大學社會責任實踐計畫」最近五年內累計3次之計畫主持人(含共同主持人或協同主持人),並實際進入場域教學、服務而有成績者。 2.現職教學研究人員最近五年內獲教育部核定通過「教學實踐研究計畫」3件計畫以上之計畫主持人。 [已填寫]						
(九)最近五年內在應用研究上有具體重要發明成果,並達相當技轉金額,甚至商品化,對產業社會有重大貢獻,且具下列佐證者,支給績優加給: 1.累計獲得一百五十萬元以上未達四百萬元技轉金額,每月支給1點績優加給。 2.累計獲得四百萬元以上技轉金額,每月支給2點績優加給。[已填寫]								
<b>③</b> 140.	121.102.189:80	00/MARS_PMAAS_RE/PMAAS_RST_Salary	/Data_Add.aspx?SalaryDataC	Code=SalaryData3_9&SalaryDataCodeNumbe	er= —	×	輔導有具體優良成果,且	類別填寫
▲不	安全 140.12	21.102.189:8000/MARS_PMAAS_RE/	PMAAS_RST_SalaryData	_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryDat	a3_9&SalaryData	Q		
(九)最近	近五年內在應用 廣復 五五十	用研究上有具體重要發明成果,並達 第二以上去該四百萬二は糖金額。 每	相當技轉金額,甚至商品( 日本給 <b>4</b> 點结便加給。	化,對產業社會有重大貢獻,且具下列佐	證者,支給績優加	給:		
1.系計 2.累計	獲得一百五 獲得四百萬元	当九以工术建四百禹九汉轉並領,每, 以上技轉金額,每月支給 <b>2</b> 點績優加維	円又和Ⅰ和線徑/川和。 含。					▲縮放
<u>.</u>	支轉年月	技轉名稱		技轉公司	技轉金額	Ę		類別填寫
請選擇  請選擇	✓ 年							類別埴宮
C+	on5 多统		型上書 <u>加</u> 確定新博	Step4. 反覆新增成功	列表			
								類別填寫
序號	技轉年月	技轉名稱		技轉公司	技轉金額	刪除		▲縮放
1	109/3	鰻魚創新養殖技術	3	和素生技股份有限公司	1000000	刪除		類別填寫
2	109/5	潮汐發電效能提升技術	,, ,	和素生技股份有限公司	1500000	刪除		
			儲存關閉」清除此對	Maria Step6. 確認資料無誤	,按「儲			類別填寫
※累計犭	蒦得技轉金額 <b>2</b>	<b>250萬元</b> (達到一百五十萬加給1點!	)	存關閉」完成此類別	填寫			類別填寫



### 如何填寫第三點中類別(十)之申請

(九)最近五年內在應用研究上有具體重要發明成果,並達相當技轉金額,甚至商品化,對產業社會有重大貢獻,且具下列佐證者,支給績優加給: 類別填寫 1.累計獲得一百五十萬元以上未達四百萬元技轉金額,每月支給1點績優加給。 Step1. 點擊「類別填寫」 2.累計獲得四百萬元以上技轉金額,每月支給2點績優加給。[已填寫] (十)最近五年內累計獲得公私立機構有相當行政管理費之研究計畫或規劃案並擔任主持人(不含共同或協同主持人),於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果,且 類別填寫 具下列佐證者,支給績優加給: 1.累計行政管理費二百五十萬元以上,每月支給1點績優加給。 2.累計行政管理費五百萬元以上,每月支給2點績優加給。 ▲縮放 S 140.121.102.189:8000/MARS PMAAS RE/PMAAS RST SalaryData Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3... X ▲ 不安全 | 140.121.102.189:8000/MARS\_PMAAS\_RE/PMAAS\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=S... Q 類別填寫 (十)最近五年內累計獲得公私立機構有相當行政管理費之研究計畫或規劃案並擔任主持人(不含共同或協同主持人),於教 類別填寫 學、研究、服務、輔導有具體優良成果,且具下列佐證者,支給績優加給: 1.累計行政管理費二百五十萬元以上,每月支給1點績優加給。 類別填寫 2.累計行政管理費五百萬元以上,每月支給2點績優加給。 ※**105/01~109/12**累計行政管理費1090萬元 ( 達到五百萬元加給**2**點! ) 若累計行政管理費不符合類別(十)條件,則不會勾 ▲縮放 選任何選項。 )1.累計行政管理費二百五十萬元以上,每月支給1點績優教師加給。 若符合類別(十)條件,則依照累計金額,由系統自 類別填寫 2.累計行政管理費五百萬元以上,每月支給2點績優教師加給。 動計算勾撰。 儲存關閉 類別填寫 Step2. 確認資料無誤,按「儲 存關閉」完成此類別填寫

	填算	高申請表	回目錄
	如何 (會與	] <mark>填寫第三點中類別(十一)之申請</mark> <sup>與學務處及教務處核對資料)</sup>	
		(十)最近五年內累計獲得公私立機構有相當行政管理費之研究計畫或規劃案並擔任主持人(不含共同或協同主持 具下列佐證者,支給績優加給: 1.累計行政管理費二百五十萬元以上,每月支給1點績優加給。 2.累計行政管理費五百萬元以上,每月支給2點績優加給。[已填寫]	A),於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果,且 類別填寫 Step1.點擊「類別填寫」, 因步驟一致,故擇一說明
		(十一)教學、研究、服務及輔導績效優良且具下列績優佐證之一者,每月支給2點績優加給: 1.曾獲本校傑出教學獎二次以上。以『曾獲本校傑出教學獎二次以上』為例,進行	
		<ul><li>2.曾獲本校傑出導師獎二次以上。</li><li>3.曾獲本校傑出教學獎及傑出導師獎各一次。</li></ul>	類別填寫類別填寫
14	0.121.1( て立へ	2.189:8000/MARS_PMAAS_RE/PMAAS_RST_SalaryData_Add.aspx?SalaryDataCode= —	▲縮放
▲ ~ 1.曾狮 得獎年 (年份請	下女王 養本校修 =份 	140.121.102.189:8000/MARS_PMAAS_RE/PMAAS_RST_SalaryData_Add.aspx?SalaryDa Q 出教學獎二次以上。 Step2. 填寫「得獎年份」,請輸入西元年 元年以外的文字,輸入時網頁會自動產生逗號區隔,例:2018,2019,2020) 儲存關閉 清除此類別	類別填寫         類別填寫         類別填寫
		Step3. 確認資料無誤,按「儲存關閉」完成此類別填寫	類別填寫 類別填寫
			-篇以上‧為第一或責任作者的著作‧且以本校為名發表於下列刊

填寫申請表



### 如何填寫第三點中類別(十二)之申請







### 第三點中類別(十一)與(十二)之注意事項

### 具若有互斥的項目·則會出現提示 (例如:本校傑出教學獎 / 本校傑出導師獎)·請謹慎詳閱!

2.累計行政管理費五百萬元以上,每月支給2點績優加給。[已填寫]



### 填寫申請表

### 如何填寫第三點中類別(十三)之申請

### (1) 期刊成果列表維護:請參閱教學手冊:【期刊論文學報】(建置近5年之期刊論文)



	填寫申讀	青表				回目錄
	如何填寫	第三點中類別(十三	〕 之申請 問教阅壬四【芝佐、声隶、答考	= 1		
	(2) 等音风	未 <b>列衣維</b> 禮:	阅教学于册【者IF、專書、扁早			▲縮放
	1.期刊成果3	列表維護。[已填寫]			Step1. 點擊「類別填寫」	類別填寫
	2.專書成果發	列表維護。				<b>、</b> 類別填寫
140.12	21.102.189:8000/MA	▓ <u>৽®ૹ૽૽૱ૼ∔૱ૡૺૹ૽</u> ૠ NRS_PMAAS_RE/PMAAS_RST_S	alaryData_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3_	13_2 — 🗆	×	類別填寫
▲ 不安	全  140.121.102	2.189:8000/MARS_PMAAS_	_RE/PMAAS_RST_SalaryData_Add.aspx?Salar	yDataCode=Salary	Q ₿議通過者比照各該款次支給績優加	類別填寫
專書成果	列表維護					
第(十日 ※若表格福	E)款:專書、專書 餐料與欲申請資料相佐	110年度國立臺灣海洋 書論文列表(預覽用,STE 時,請至左側撰單的「教師研究書	羊大學彈薪期刊論文列表 <mark>(105/01~109/12)</mark> P3也可下載) 著作資料>著作、專書、篇章」補登相關資料,若有任何問	題,可洽研發處計書組協論	E,簽奉校長核准後,每月支給點數 (分機國外學術研究機構者,始得給與新聘	
2252 )						型 類別 填寫
每本5點: 每本3點: 每本1點:	經科技部人文及社會和 非科技部審查通過之間 其他(合著)之學術性	科學寫作計畫審查通過出版之學術 學術專書(單一作者) 生專書或專章著作	<sup>專書(單一作者)</sup> Step2. 系統自動撈取 五年專書論文資料	と近 St 影	ep3. 依據此表紅字說明填寫 b數 · 請輸入1點、3點、5點	
序號	發表年月	所屬計畫案	專書名稱	專書/專書論文 (或專章)	13點 · 點數	
1	106/5	無	礦脈成因探討_專書用	專書 3		
— Ster 存属	o4. 確認資料 閣閉」完成此	無誤・按「儲 、類別填寫	存關閉 清除此類別	總計: 0	字檔 .0點	類別填寫





# 如何填寫第三點中類別(十三)之申請

### (3)研究、教學、服務之重大貢獻敘述:



#### 回目錄 填寫申請表 如何填寫第三點中類別(十四)之申請 A MALE A MARKAN A CONTRACT RACE. 2.專書成果列表維護。[已填寫] 類別填寫 3.研究、教學、服務之重大貢獻敘述。[已填寫] 類別填寫 Step1. 點擊「類別填寫」 (十四)在國內或國際上獲高度肯定,其學術成就或獲得獎項(如科技部吳大猷先生紀念獎)相當於本點第(二)款至第(六)款資格,經審議通過者比照各該款次支給績優加 類別填寫 給。 (十五)知名國際院士或國際知名學者專家,得視其專業領域、學術地位、特殊技術及工作經歷等,參考其原國外服務單位待遇標準,簽奉校長核准後,每月支給點數 S 140.121.102.189:8000/MARS\_PMAAS\_RE/PMAAS\_PST\_Salan/Data\_Upd\_acpv2Salan/DataCodo=\_\_\_\_\_ Х ▲ 不安全 | 140.121.102.189:8000/MARs Step2. 填寫「得獎項目」、「得獎年份 均任職於國外學術研究機構者,始得給與新聘 Θ 類別填寫 (十四)在國內或國際上獲高度肯定,其學術成就或獲得獎項(如行政院科技部長大猷先生紀念獎)相當於本點第 E三點規定資格條件者,每月支給新聘績優加 (二)款至第(六)款資格,經審議通過者比照各該款次支給績優加給。 励給4到16點。 新增得獎項目 加給1到3點。 得獎項目 得獎年份 刪除 儲存關閉 清除此類別 若得獎項目不只· 類別填寫 給績優加給之依據。 Step3. 確認資料無誤,按「儲 項,可點擊「新增 得獎項目」並重複 存關閉」完成此類別填寫 Step 2.反覆新增

### 填寫申請表



	如何填寫第十五之四點申請	S pmaas.ntou.edu.tw/MARS_PMAAS/PMAAS_RST_SalaryData_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryD	ata4&SalaryDat	- 🗆 X	
	新聘教師(任職未滿一年)才可以填寫	▲ 不安全   pmaas.ntou.edu.tw/MARS_PMAAS/PMAAS_RST_SalaryData_Add.aspx?S	alaryDataCode	=SalaryData4&S	
物	• 或曾獲本校學術相關獎項者:	四、新聘績優教學研究人員須為非曾任或非現任國內學術研究機構編制內之專任 前五年間均任職於國外學術研究機構者,始得給與新聘績優加給,其給與標準及	教學研究人員 給與期限如下	,或於本校聘任 :	
每	月支給1至3點績優加給。	(一)新聘教學研究人員,在學術上有具體貢獻者或為國外知名大學、學術研究 機構或事業機構聘任相當職務,並具相當第三點規定資格條件者,每月支給新 聘績優加給1到30點不等。	O符合	◉不符合	▲縮放
1.期	刊成果列表維護。 [已填寫]	(二)新聘教學研究人員,於補助起始日前一年內曾執行科技部補助計畫,且符 合第三點第十三款次者,每月支給新聘績優加給4到16點。	◎符合	O不符合	第二項與第三項為互
2.專	書成果列表維護。 [已填寫]	(三)新聘教學研究人員,於補助起始日前一年內曾執行科技部補助計畫,或符 合第三點第十三款次者,每月支給新聘績優加給1到3點。	○符合	◎不符合	「條件・請謹慎詳閱
3.研	究、教學、服務之重大貢獻敘述。 [已填寫]	(四)新聘教學研究人員最近三年內獲教育部核定通過「教學實踐研究計畫」2件 計畫以上之計畫主持人。	〇符合	◉不符合	類別填寫
(十四 給。	9)在國內或國際上獲高度肯定,其學術成就或獲得獎項(如) [已填寫] Step3. 確認資料系	、 無誤・按「儲」 「儲存關閉」 清除此類別」		Ctop/	
(十 <u>3</u> 由審		類別填寫 free free free free free free free fre	<sub>運煙進</sub> 。 條件	Step. <sup>资奉</sup>	

四、新聘績優教學研究人員須為非曾任或非現任國內學術研究機構編制內之專任教學研究人員,或於本校聘任前五年間均任職於國外學術研究機構者,始得給與新聘 績優加給,其給與標準及給與期限如下:

(一)新聘教學研究人員,在學術上有具體貢獻者或為國外知名大學、學術研究機構或事業機構聘任相當職務,並具相當第三點規定資格條件者,每月支給新聘績優加 給1到30點不等。

(二)新聘教學研究人員,於補助起始日前一年內曾執行科技部補助計畫,且符合第三點第十三款次者,每月支給新聘績優加給4到16點。

(三)新聘教學研究人員,於補助起始日前一年內曾執行科技部補助計畫,或符合第三點第十三款次者,每月支給新聘績優加給1到3點。

(四)新聘教學研究人員最近三年內獲教育部核定通過「教學實踐研究計畫」2件計畫以上之計畫主持人。

(五)新聘績優加給給與期限至多三年,每年期滿後再依本要點規定審議通過者,得再核給。

九、獲得績優加給之教學研究人員,應致力於教學、研究、服務、輔導之提升,並於執行後繳交績效報告。 審查委員會依前項執行績效報告之教學、學術研究、服務及輔導等表現是否達成預期目標,進行評估,作為下一年度核給績優加給之依據。 類別填寫





### 前一年獲得績優加給之教師,應填寫第十五之九點申請











表B

教學 服務

技轉

曾獲校級優良導師獎

### 表A.獎勵特殊優秀人才申請書

#### 國立臺灣海洋大學110年延攬及留住特殊優秀人才 申請書

表A

双白目	计教师	882.534	教授
學院	工學院	到校專任日期	101年2月
動所 3	同海工程學系 電話 0912345678	任職年資	9年6月
手機 0	0912345678	出生年月日	
電子 信箱	yann@ytsys.com	年齢	
中萌	中議者(結理書者)論勾進: 248頁 二部度(植109年00月01日以後現任:違為國內與一次更 近期度(個109年00月01日以後現任:違為國內與一次更 近期度(個109年10月)。 248章選行員會,這一人員,為日三部法路合助 中請克力建進集書請在行家還及根勤結牛勾握違列;(不 248章選行員會,這百姓的一, 248章選行員會,這百姓的一, 248章選行員會,這百姓的一, 248章選行員會,這百姓的一, 248章選行員會,這百姓的一, 248章選行動國家講座 248章選校和時期完員自己的子與一, 248章選校和時時完員自己的子與一, 248章選校和時時完員自己的子與一, 248章選校和時時完員自己的子與一, 248章選校和時時完員自己的子與一, 248章選校和時時完員自己的子與一, 248章選校和時時完員自己的子與一, 248章選校和時時完員自己的子與一, 248章選校和時時完員自己的子與一, 248章選校和時時完員自己的子與一, 248章選校和時時完員自己的子與一, 248章選校和時時完員一, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完, 248章選校和時時完, 248章選校和時時完, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完了, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時完員, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章選校和時代, 248章 248章 248章 248章 248章 248章 248章 248章 248章 248章 2	任: 不得為自愿類 探書出任協及政 照相(数) 印成協同主持人) 加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	

### 表B.獎勵人員在各項表現列表

### 獎勵人員在各項表現列表

#### 申請序號:11006170669 申請機構/糸所(單位) 河海工程學系 獎勵人員姓名 許教師 職稱 數授 得獎項目 得獎年度 榮獲諾貝爾獎或其他相當獎項得獎人 2015 援選中央研究院院士或總統科學獎 2016 03)曾獲教育部國家講座 2017 (5) 首獲須約貨防原末溝座 (4) 首獲通款貨部學術獎或行設院做出科技資獻獎 (5) 首獲通科技部約部項頁(含做出研究員三次);或得研究奠三 (06) 首獲消知於科技部創出研究奠一次 2018 2019 2020 2009—年度科技研究人員; 曾獲本校傑出教學獎 2015 (11) 曾獲本校傑出導師獎 (12) 曾獲校級教學優良教部 未申請

		計畫與論文項目(105/01~109/12)		單位
		科技部專題研究計畫件數	13	件
計畫	(07)	研究計畫總金額(含科技部)	4743	萬元
	(10)	研究計畫管理費總額(含科技部)	1090	萬元
	1	總點數	56.0	點
期刊	(13)	總篇數	10	篇
m×.		總影響係數 (IF)	24.768	
專書	(12)	總點數	1	點
專章	(13)	總論數	1	論

2016

未申請

类勵項目(9) 最近五年内(105-109年)在應用研究上有員體重要發明成果 · 並連相當技轉金額							
年/月	技轉名稱	技轉廠商	技轉金額				
109/05	潮汐發電效能提升技術	和素生技股份有限公司	1,500,000				
109/03	鳗魚創新養殖技術	和素生技股份有限公司	1,000,000				
		(總計)	2,500,000元				

### 表C.獎勵人員在研究、教學、服務之重大貢獻

#### 表C 獎勵人員在研究、教學、服務之重大貢獻

#### 【<u>以1頁為限</u>,棵楷體12號字,圖定行高18點】

#### 弊勵人員在研究、教學、服務之重大貢獻 樊勵人員在研究、教學、服務之重大貢獻

### 表D.科技部補助大專校院研究獎勵執行績效報告

表D

#### 科技部補助大專校院研究獎勵執行績效報告 -個別績效表現-

	序號:					
服務機構/系所(單位)	獎勵總金額					
类勵人員姓名	職稱					
铸筑明具體績效(以1頁為原則,操檔體12號字,圖定行高18點)						

科技部補助大專校院研究獎勵執行續效報告 科技部補助大專校院研究獎勵執行續效報告

# 回目錄

# 相關獎勵特殊優秀人才申請表格完成範例

### 表 E. 績 效 指 標 圖



研究與產學績效指標值						
項目	百分位	研究與產學績效指標值				
	25%	97.2				
本校教師研究與產學績效指標值	50%	53.4				
	75%	28.4				
	100%	1.2				
申請人績效指標	1.89 %	325.11				

研究與產學績效指標=研究績效點數

研究績效點數=近5年(期刊總點數+專書、專書論文總點數)/5

產學績效點數=近5年(研究計畫管理費(萬元)+技轉金(萬元))/5

### 第(七)款:專題研究計畫列表(限科技部專題研究計畫)

110年度國立臺灣海洋大學彈薪計畫成果列表 (105/01~109/12)						
工學院/河海工程學系	申請人姓名:許教師	科技部專題研究計畫件數:13	總計畫金額:47,431,304	總管理費:4,874,164		

備註:

#### 1. 一般型研究計畫(含個別型及整合型)。2.產學合作研究計畫。3.新進人員研究計畫。4.跨領域研究計畫。 5.雙邊關際合作研究計畫。6.傑出學者養成計畫。7.傑出學者研究計畫。8.國家型科技計畫。 限科技部專題研究計畫主持人、若核定這單上呈現「共同或協同主持人」等身分,一律不予採計。

※請將申請表印出確認後簽名於(STEP3 表格檔案列印:表A),繳交研發處計畫業務組(分機2252)

序號	申請日期	計畫編號	計畫起迄	計畫名稱	計畫種類	計畫金額	管理費
1	1100617	109-2221-E-019-030-	1090801 ~ 1100731	WWMIII 通過透水底床之理事解析與應用	科技部	1,455,000	180,000
2	1100617	105-2221-E-019-022-MY2	1060801 ~ 1070731	東沙環礁水動力與海岸地形變遷之研究-東沙環礁波浪衍生水位堆	科技部	1,495,000	179,000
3	1100617	105-2221-E-019-039-MY3	1060801 ~ 1070731	以無網格建置布氏方程式數值模式(2/3)	科技部	1,019,000	112,000
4	1100617	105-2221-E-019-022-MY2	1050801 ~ 1060731	東沙環礁水動力與海岸地形變遷之研究-東沙環礁波浪衍生水位堆	科技部	1,886,000	230,000
5	1100617	105-2221-E-019-039-MY3	1050801 ~ 1060731	以無網格建置布氏方程式數值模式	科技部	1,026,000	118,000
6	1100617	107-2221-E-019-036-MY3	1070801 ~ 1080731	導入WWM3於動態岬灣形狀數值模擬之研發與應用(1/3)	科技部	1,216,000	122,000
7	1100617	107-2221-E-019-036-MY3	1080801 ~ 1090731	導入WWM3於動態岬灣形狀數值模擬之研發與應用(2/3)	科技部	1,200,000	96,000
8	1100617	107-2221-E-019-036-MY3	1090801 ~ 1100731	導入WWM3於動態岬灣形狀數值模擬之研發與應用(3/3)	科技部	1,200,000	96,000
9	1100617	107-3113-F-019-001-	1070101 ~ 1080331	第二期能源國家型科技計畫能源政策之橋接與溝通小組之推動及管	科技部	7,199,000	599,000
10	1100617		1060101 ~ 1061231	第二期能源國家型科技計畫能源政策之橋接與溝通小組之推動及管	科技部	7,470,000	629,000
11	1100617	108-2622-8-019-003-SB2	1080901 ~ 1091231	國立臺灣海洋大學-國際產學聯盟計畫	科技部	10,000,000	1,057,860
12	1100617	107-2622-E-019-002-CC2	1070601 ~ 1080831	風鼓式海浪發電系統於近岸海域建置(1/3)	科技部	11,244,304	1,346,304
13	1100617	105-2221-E-019-039-MY3	1070801 ~ 1080731	以無網格建置布氏方程式數值模式(3/3)	科技部	1,021,000	109,000

### 第(十)款:專題研究計畫列表(行政管理費)

	110年度國立臺灣	灣海洋大學彈薪計畫成果列表	長(105/01~109/12)	第1頁/共1頁
工學院/河海工程學系	申請人姓名:許教師	專題研究計畫件數:16	總計畫金額:107,431,304	總管理費:4,874,164
備註:				

限計畫主持人、若核定清單上呈現「共同或協同主持人」等身分、一律不予採計。

《請將申請表印出確認後簽名於(STEP3表格檔案列印:表A),繳交研發處計畫業務組(分機225

~ pm // v	相位于时代中国地路收敛自然(31143-7代馆条列中,农村),家关明致险时重先仿组(月候4434)							
序號	申請日期	計畫編號	計畫起迄	計畫名稱	計畫種類	計畫金額	管理費	
1	1100617	109-2221-E-019-030-	1090801 ~ 1100731	WWMIII 通過透水底床之理事解析與應用	科技部	1,455,000	180,000	
2	1100617	105-2221-E-019-022-MY2	1060801 ~ 1070731	東沙環礁水動力與海岸地形變遷之研究-東沙環礁波浪衍生水位堆	科技部	1,495,000	179,000	
3	1100617	105-2221-E-019-039-MY3	1060801 ~ 1070731	以無網格建置布氏方程式數值模式(2/3)	科技部	1,019,000	112,000	
4	1100617	105-2221-E-019-022-MY2	1050801 ~ 1060731	東沙環礁水動力與海岸地形變遷之研究-東沙環礁波浪衍生水位堆	科技部	1,886,000	230,000	
5	1100617	105-2221-E-019-039-MY3	1050801 ~ 1060731	以無網格建置布氏方程式數值模式	科技部	1,026,000	118,000	
6	1100617		1070101 ~ 1071231	高等教育深耕計畫第2部分 - 特色領域研究中心計畫 (海洋工程科	教育部	20,000,000	0	
7	1100617		1090101 ~ 1091231	高等教育深耕計畫第2部分 - 特色領域研究中心 - 海洋工程科技中	教育部	20,000,000	0	
8	1100617		1080101 ~ 1081231	高等教育深耕計畫第2部分 - 特色領域研究中心計畫(海洋工程科	教育部	20,000,000	0	
9	1100617	107-2221-E-019-036-MY3	1070801 ~ 1080731	導入WWM3於動態岬灣形狀數值模擬之研發與應用(1/3)	科技部	1,216,000	122,000	
10	1100617	107-2221-E-019-036-MY3	1080801 ~ 1090731	導入WWM3於動態岬灣形狀數值模擬之研發與應用(2/3)	科技部	1,200,000	96,000	
11	1100617	107-2221-E-019-036-MY3	1090801 ~ 1100731	導入WWM3於動態岬灣形狀數值模擬之研發與應用(3/3)	科技部	1,200,000	96,000	
12	1100617	107-3113-F-019-001-	1070101 ~ 1080331	第二期能源國家型科技計畫能源政策之橋接與溝通小組之推動及管	科技部	7,199,000	599,000	
13	1100617		1060101 ~ 1061231	第二期能源國家型科技計畫能源政策之橋接與溝通小組之推動及管	科技部	7,470,000	629,000	
14	1100617	108-2622-8-019-003-SB2	1080901 ~ 1091231	國立臺灣海洋大學-國際產學聯盟計畫	科技部	10,000,000	1,057,860	
15	1100617	107-2622-E-019-002-CC2	1070601 ~ 1080831	風鼓式海浪發電系統於近岸海域建置(1/3)	科技部	11,244,304	1,346,304	
16	1100617	105-2221-E-019-039-MY3	1070801 ~ 1080731	以無網格建置布氏方程式數值模式(3/3)	科技部	1,021,000	109,000	

# 相關獎勵特殊優秀人才申請表格完成範例

總點數:1

總篇數:1

### 第(十三)款:期刊論文列表

### 第(十三)款:專書、專書論文列表

110年度國立臺灣海洋大學彈薪期刊論文列表 (105/01~109/12)					110年度國立臺灣海洋		
工學院/河海工程學系	申請人姓名:許教師	總篇數:10	點數:56	總影響係數:24.768	工學院/河海工程學系	申	

1.未經學術研究機構審核之一般性論文報章社論/電子報等文章一律不予採計

#### 2.各類論文可得點數:

#### SSCI、AHCI每篇8點、SCI期刊論文:ranking≦10%(每篇8點);10% < ranking≦30%(每篇6點);ranking > 30%(每篇4點) TSSCI期刊論文:4點;人文社會相關領域之優良期刊發表者、THCI(含Core)期刊論文:2點

#### ※請將申請表印出確認後簽名於(STEP3表格檔案列印:表A) · 繳交研發處計畫業務組(分機2252)

序號	出版年月	論文名稱	期刊名稱	第一 作者	通訊 作者	百分比	影響係數 (IF)	收錄分類	點數
1	109/10	Simulation of Ocean Circulation of Dongsha Water Using Non- Hydrostatic Shallow-Water Model	Water	俖	是	32.98%	2.544	SCI	4
2	109/10	Scour around a monopile induced by directionally spread irregular waves in combination with oblique currents	COASTAL ENGINEERING	否	是	7.14%	4.119	SCI	8
3	109/09	Long-Lead-Time Prediction of Storm Surge Using Artificial Neural Networks and Effective Typhoon Parameters: Revisit and Deeper Insight	Water	怊	喂	32.98%	2.544	SCI	4
4	109/02	Two-Dimensional Free-Surface Flow Modeling for Wave- Structure Interactions and Induced Motions of Floating Bodies	Water	否	是	32.98%	2.544	SCI	4
5	107 / 10	Step approximation of water wave scattering caused by tension-leg structures over uneven bottoms	OCEAN ENGINEERING	俖	是	7.14%	3.068	SCI	8
6	105/12	THE POSSIBLE INFLUENCE ON THE IMPACTS AND VULNERABILITY OF CLIMATE CHANGE: AN EDITORIAL	JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY-TAIWAN	俖	是	94.51%	0.444	SCI	4
7	105/12	Application of Social Vulnerability Indicators to Climate Change for the Southwest Coastal Areas of Taiwan	SUSTAINABILITY	俖	是	43.09%	2.576	SCI	4
8	105 / 09	Mathematical study of wave interaction with a mound type of composite poroelastic submerged breakwater	OCEAN ENGINEERING	否	刪	7.14%	3.068	SCI	8
9	105 / 08	A coupled-mode study on weakly viscous Bragg scattering of surface gravity waves	OCEAN ENGINEERING	否	是	7.14%	3.068	SCI	8
10	105 / 07	Propagating of Obliquely Incident, Weakly Viscous Waves over Variable Bathymetry	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	否	是	91.00%	0.793	SCI	4

工學院/河海工程學系	110年度國立臺灣海洋大學彈薪專書論文列表 (105/01~109/12) 申請人姓名:許教師					
1.各類專書·專書論文可得點數: 每本5點:經科技部人文及社會科學寫作計畫審查通過出版之學術專書(單一作者) 每本3點:非科技部審查通過之學術專書(單一作者) 每本1點:其他(合著)之學術性專書或專章著作						

※請將申請表印出確認後簽名於(STEP3 表格檔案列印:表A) 鄉交研發處計畫業務組(分機2252)

L	序號	出版年月	所屬計畫案	專書名稱	專書/專書論文(或專章)	點數
	1	109/05	無	礦脈成因探討_專書用	専書	1
						,

# 列表頁送審申請表



### 獎勵特殊優秀人才申請/查詢列表



年度: 110 🗸 【申請時間:2021-06-01 09	1:00:00 ~ 2021-06-30 23:59:59 <b>]</b>	
本年度獎勵特殊優秀人才申請:		Step1. 確認資料不再修改, 按「傳送至研發處檢核」
申請日期	申請狀態	
2021-06-17 17:14:00	擬稿中	<ul> <li></li></ul>
年度: 110 ~ 【申請時間:2021-06-01 09	:00:00 ~ 2021-06-30 23:59:59 ]	
	Step2.	送審後,狀態「擬稿
本年度獎勵特殊優秀人才申請:	中」續	變「已送出」
申請日期	申請狀態	
2021-06-17 17:14:00	已送出	<ul><li>♀【查看獎勵特殊優秀人才申請資料(瀏覽)】</li><li>【列印申請表】</li></ul>
審核結果: 1.通過 →狀態「審核通過」 2.不通過→狀態「審核不通過		

## 修改申請表

### 獎勵特殊優秀人才申請/查詢列表

年度: 110 ~ 【申請時間: 2021-06-01 09:00:00~2021-06-30 23:59:59】



獎勵特殊優秀人才申請/查詢列表						
年度: 110 ✓【申請時間: 2021-06-01 09:00:00 ~ 2021-06-30 23:59:59】						
十万 在这两柱对原子   十九 注 .		Step1. 八阳 则所 〕 英 何				
4年 是 突 關 行 妹 傻 穷 入 才 中 萌 :						
申請日期	申請狀態					
2021-06-17 17:14:00	擬稿中	<ul> <li>         《【查看獎勵特殊優秀人才申請資料(修改)】 ④【傳送至研發處檢核】 ·</li></ul>				

### 若有其它系統操作相關問題,煩請致電研發處計畫組陳炫銘先生(2252)