# 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: http://pmaas.ntou.edu.tw/MARS\_PMAAS/

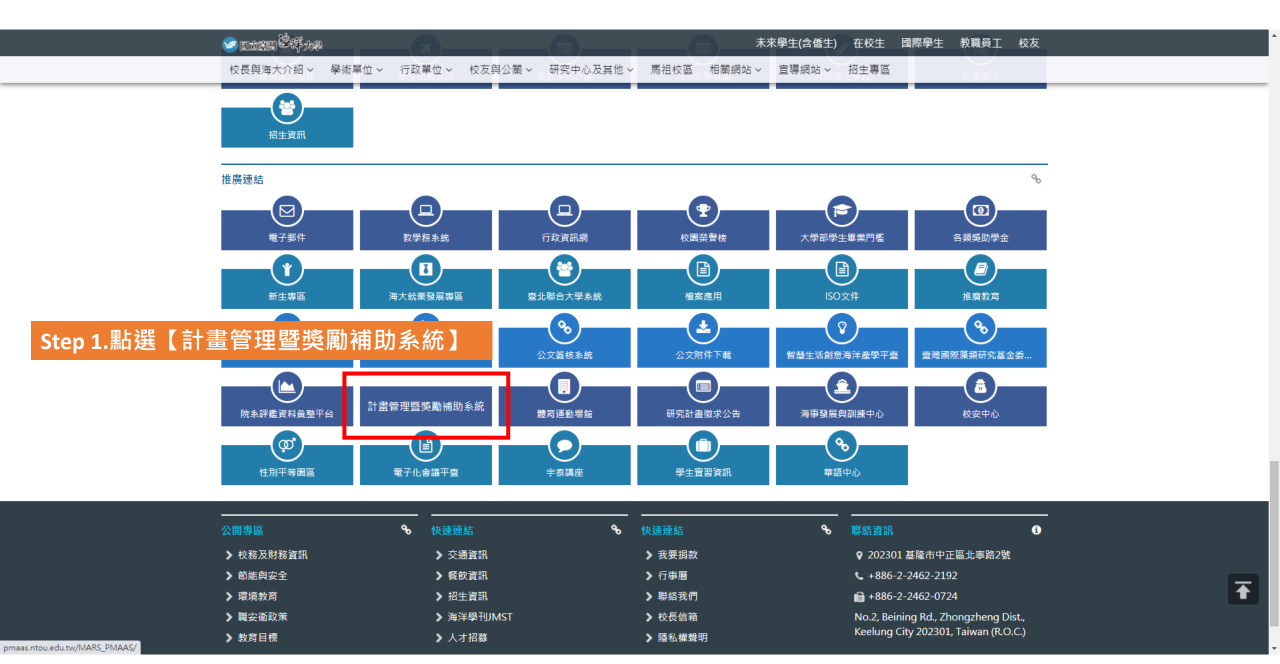
研發處計畫組

# 目錄

•	_	3
•	新增申請表	
	• 新增申請表	
	• 填寫申請表	
	<ul><li>列印申請表</li></ul>	26
	• 送審申請表	30
•	修改申請表	31
		32

#### 登入系統

# 登入方式:海大首頁-->研發處計畫管理暨獎勵補助系統



# Step 2. 帳號密碼與教學務系統相同



# 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



# 新增申請表



# 回目錄

#### 填寫申請類別維護(為便說明,故皆符合作業要點第三點之所有類別)

1. 如何填寫第三點中類別(一)~(六)之申請,因操作步驟一致,故擇類別(一)之條件說明:

Welcome,



#### 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 Ф ★ > 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 獎勵特殊優秀人才申請/查詢(新增) ■ 教師研究著作資料 ヘ縮放 獎勵特殊優秀人才申請資料 ■ 申請獎勵學術研究 □ 延攬及留住特殊優秀 ∨ 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 □ 出國補助申請 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 **«** (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 3 140.121.102.189:8000/MARS\_PMAAS\_RE, Step 2. 填寫「得獎年份」 類別填寫 te=Sala... — X 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

#### Welcome, 許教師 研發處 - 計畫管理暨獎勵補助系統 2021/6/17 (週四) 15:05:50, 目前線上人數:2人 ம ★ > 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** 獎勵特殊優秀人才申請/查詢(新增) ■ 教師研究著作資料 ヘ縮放 獎勵特殊優秀人才申請資料 ■ 申請獎勵學術研究 Ⅲ 延攬及留住特殊優秀 ∨ 3 人才作業線上申請 申請類別維護 表格檔案列印 基本資料維護 獎勵特殊優秀人才申請/查 儲存的年份內容會在列表 展示,方便申請人快速確認 ■ 出國補助申請 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 **«** 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。 2015 類別填寫 逐一完備填寫 二)獲選中央研究院院士或總統科學獎:每月支給16點績優加給。2016 類別填寫 (一)~(六)之類別 (三)曾獲教育部國家講座:每月支給10點績優加給。 2017 類別填寫 (四)曾獲頒教育部學術獎或行政院傑出科技貢獻獎:每月支給8點績優加給。 2018 類別填寫 (五)曾獲頒科技部特約研究員(含傑出研究獎三次),每月支給6點績優加給;曾獲傑出研究獎二次,每月支給4點績優加給。 2019 類別填寫 (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 類別填寫

# 填寫申請表

#### 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

Step1. 點擊「類別填寫」

類別填寫

(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:

類別填寫

- 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書。6.傑出學者養成計書。7.傑出學者研究計書。8.國家型科技計書。
- (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 M

類別填寫

類別填寫

類別填寫

- 3 140.121.102.189:8000/MARS\_PMAAS\_RE/PMAAS\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3\_7&SalaryDataCodeNumber=3\_7&SASNO=1... —

(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。

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)

- ※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。(系統已自動排除)
- ※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)

Step2. 系統自動撈取申請教師 近5年之科技部相關計畫,確認後儲存關閉

序號	申請日期	計畫案號	專案起迄	計畫案名	專案種 類	專案金額	管理費	狀態
1	2020-06- 24	109-2221-E-019-030-	2020-08-01 2021-07-31	WWMIII 通過透水底床之理事解析與應用	科技部	1,455,000	180,000	審核通過
13		105-2221-E-019-039-M Y3	2018-08-01 2019-07-31	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件	47,431,304	4,874,164	元		

諸存關閉 清除此類別

**へ**縮放

類別填寫

類別填寫

類別填寫

ヘ縮放

#### 回目錄

#### 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。本款所稱專題研究計畫係指:

類別填寫

- 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。 [已填寫]

Step1. 點擊「類別填寫」

(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 绘:

類別填寫

- 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:

THE BETTEMEN

- 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。

3 140.121.103.400.0000 # ABS\_PMANS\_PE/PMANS\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3\_8&SalaryDataCodeNumber=3\_8&SASNO=11 - Google... − □ ×

Step 2. 勾選符合條件

AAS\_RE/PMAAS\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3\_8&SalaryData3\_8&SalaryDataCodeNumber=3\_8&S... ♀

類別填寫

類別填寫

(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。

※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。 □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「儲存關閉」完成此類別填寫

諸存關閉 | 清除此類別

ヘ縮放

類別填寫

類別填寫

類別填寫

類別填寫

類別填寫

類別填寫

類別填寫

# 填寫申請表

技轉年月

109/3

序號

#### 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)

鰻魚創新養殖技術

(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:

Step1. 點擊「類別填寫」

技轉金額

1000000

刪除

刪除

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

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。

技轉名稱

儲存關閉

清除此類別

具體優良成果,且 SalaryData Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3 9&SalaryDataCodeNumber=3 9... 類別填寫 Step2. 填寫相關技轉內容及金額 S\_RE/PMAAS\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3 9&SalaryDataCod... Q (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。 ヘ縮放 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。 技轉年月 技轉名稱 技轉公司 技轉金額 類別填寫 ~ 年 109 潮汐發電效能提升技術 和素牛技股份有限公司 1500000 ✓月 類別填寫 Step3. 填寫完成, 確定新增 「確定新增」儲存資料 類別填寫 系統會自動帶入近5年審核通過的發明人技轉資料 ▲縮放

和素生技股份有限公司

技轉公司

#### 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

- 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]

輔導有具體優良成果,且

類別填寫

ヘ縮放

類別填寫

A 不安全 140.121.102.189:8000/MARS\_PMAAS\_RE/PMAAS\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3\_9&SalaryData... Q

(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。

技轉年月	技轉名稱	技轉公司	技轉金額
請選擇 > 年			
明母手・万			

Step5. 系統曾目動檢核金額,是否達成 法規所規定之條件

確定新增

Step4. 反覆新增放切列表

類別填寫

類別填寫

類別填寫

F	<b>亨號</b>	技轉年月	技	專名稱	技轉公司	技轉金額	刪除
	1	109/3	鰻魚創新養殖技術		和素生技股份有限公司	1000000	刪除
	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 清除此類別

Step6. 確認資料無誤,按「儲 存關閉」完成此類別填寫

ヘ縮放

類別填寫

類別填寫

類別填寫

※累計獲得技轉金額250萬元 (達到一百五十萬加給1點!)

#### 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 具下列佐證者,支給績優加給:

類別填寫

- 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。

ヘ縮放 40.121.102.189:8000/MARS PMAAS RE/PMAAS RST SalaryData Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3... X 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: 系統自動累計近5年行政管理費資 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。 料並判別是否符合類別(九)之條件 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! △縮放 若累計行政管理費不符合類別(十)條件,則不會勾 )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。 類別填寫 選任何選項。 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。 若符合類別(十)條件,則依照累計金額,由系統自 儲存關閉 類別填寫 動計算勾選。

Step2. 確認資料無誤,按「儲存關閉」完成此類別填寫

# 填寫申請表

#### 如何填寫第三點中類別(十一)之申請

(會與學務處及教務處核對資料)

(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.累計行政管理費三百五十萬元以上,每月支給1點績優加給。 Step1. 點擊「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。[已填寫] 因步驟一致, 故擇一說明 △縮放 (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·進行說明 類別填寫 2.曾獲本校傑出導師獎二次以上。 類別填寫 3.曾獲本校傑出教學獎及傑出導師獎各一次。 類別填寫 X ヘ縮放 ▲ 不安全 | 140.121.102.189:8000/MARS PMAAS RE/PMAAS RST SalaryData Add.aspx?SalaryDa... Q 類別填寫 1.曾獲本校傑出教學獎二次以上。 Step2. 填寫「得獎年份」,請輸入西元年 得獎年份 類別填寫 (年份請勿輸入西元年以外的文字,輸入時網頁會自動產生逗號區隔,例:2018,2019,2020) 類別填寫 儲存關閉 清除此類別 Step3. 確認資料無誤,按「儲 類別填寫 存關閉」完成此類別填寫 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

#### 如何填寫第三點中類別(十二)之申請



### 填寫申請表

#### 第三點中類別(十一)與(十二)之注意事項

# 是若有互斥的項目,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)

類別填寫 (十三)現職教師教學研究人員最近五年內具三篇以上・新聘教師教學研究人員最近三年內平均每年達一篇以上・為第一或責任作者的著作・且以本校為名發表於下列刊 物,或曾獲本校學術相關獎項者: Step1. 點擊「類別填寫」 每月支給1至3點績優加給。 ▲縮放 1.期刊成果列表維護。 類別植食 § 140.121.102.189:8000/MARS\_PMAAS\_RE/PMAAS\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3\_13\_1&SalaryDataCodeNum... −  $\times$ 類別填寫 A 不安全 | 140.121.102.189:8000/MARS PMAAS RE/PMAAS RST SalaryData Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData3 13 1&Salary... 類別填寫 期刊成果列表維護 110年度國立臺灣海洋大學彈薪期刊論文列表(105/01~109/12)

第(十三)款:期刊論文列表(預覽用,STEP3也可下載)

※若表格資料與欲申請資料相佐時,請至左側選單的「教師研究著作資料>期刊論文/學報」補登相關資料,若有任何問題,可洽研發處

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(請自行刪除)

2.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

IF每年都會變動,若之前系統已輸入無須更改。 若是新建檔的期刊論文,就用最新IF去key。 點數的計算以Ranking為主

給與新聘

涄績優加

- 1											1
	序號	發表年月	論文名稱	期刊名稱	第一 作者	通訊 作者	百分比 (Ranking/Categroy)	影響係數 (IF)	收錄分類	點數	F
	1	109/10	Scour around a monopile induced by directionally spread irregular waves in combination with oblique currents		否	是	7.14%	4.119	SCI	8_	
			Propagating of Obliquely 《料無誤,按「儲	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	否	是	91.00%	0.793	SCI	4	
子	翻片	打」完反	以此類別填寫				總計:	24.768	56.0		

Step2. 系統自動撈 取申請教師近五年 之期刊論文並計算 所得點數,如下

類別填寫

儲存關閉 清除此類別

#### 第三點中類別(十三)之申請

#### ★點數標準:

- (1)期刊論文另依作者序做以下加權:第一作者(通訊作者)加權值1;共同作者加權值0.2。
- (2)未經學術研究機構審查之一般性論文或報章社論/電子報等文章一律不予採計。
- (3)各類論文可得點數:

論文類別	可得點數					
SCI期刊論文	A+級(每篇8點) ranking≦10%	A級(每篇6點) 10% < ranking≦30%	B級(每篇4點) ranking > 30%			
SSCI、AHCI期刊論文	每篇8點					
TSSCI期刊論文	每篇4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5點 					
非科技部審查通過之學術專書 (單一作者)	每本3點					
THCI core期刊論文	每篇2點					
其他(合著)之學術性專書或專章著作	   每篇1點 					

#### (點數的分配是參照成大彈薪辦法)



# 填寫申請表

#### 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:



#### 如何填寫(十四)之申請

2.專書成果列表維護。[已填寫]

Step1. 點擊「類別填寫」

3.研究、教學、服務之重大貢獻敘述。[已填寫]

(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 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

140.121.102.189:8000/MARS\_PMAAS\_RE/PMAA ▲ 不安全 | 140.121.102.189:8000/MARs Step 2. 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 [三點規定資格條件者,每月支給新聘績優加

(十四)在國內或國際上獲高度肯定,其學術成就或獲得獎項(如行政院科技部與大猷先生紀念獎)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給。

新增得獎項目

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· 項,可點擊「新增 得獎項目」並重複 Step 2.反覆新增

Step3. 確認資料無誤,按「儲 存關閉」完成此類別填寫

給績優加給之依據。

類別填寫 類別填寫

類別填寫

類別填寫

M給4到16點。 §加給1到3點。

類別填寫

△縮放

# 填寫申請表

#### 如何填寫第四點申請

物,或曾獲本校學術相關獎項者:

每月支給1至3點績優加給。

1.期刊成果列表維護。[已填寫]

2.專書成果列表維護。[已填寫]

3.研究、教學、服務之重大貢獻敘述。 [已填寫]

(十四)在國內或國際上獲高度肯定, 其學術成就或獲得獎項(如利

給。[已填寫]

中審査委員會決定之。

Step3. 確認資料無誤,按「儲 (+五)知名國際院士或國際知名學 存關閉」完成此類別填寫

pmaas.ntou.edu.tw/MARS\_PMAAS/PMAAS\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData4&SalaryDat... — ▲ 不安全 | pmaas.ntou.edu.tw/MARS\_PMAAS/PMAAS\_RST\_SalaryData\_Add.aspx?SalaryDataCode=SalaryData4&S.. 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: -)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 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 計書以上之計書主持人。 清除此類別

○符合 ●不符合 ○符合 ○不符合 第一項與第三項為互 斥條件, 請謹慎詳閱 ○符合 ◎不符合 ○符合 ○不符合 多款次支給績優加

Step1. 點擊「類別填寫

Step2. 點選符合的條件

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書,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

類別填寫

類別填寫

類別填寫

科技部補助大專校院研究獎勵執行績效報告 -個別緒效表現.- ↔

序號由研發處填寫

#### 前一年獲得績優加給之教師,應填寫第九點申請

(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。

Step1. 點擊「類別填寫<sub>.</sub>

服務機構/泉所(單位)+

類別填寫

← 上一步驟

→ 下一步驟

回申請列表頁

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

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

(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給。[已填寫]

類別填寫

(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,每月支給點數由審查委員會決定之。

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:

類別填寫

- (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。

Step1. 確認上述資料無誤,按「下一步驟」完成所有類別填寫

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

← 上一步驟

→ 下一步驟

回申請列表頁

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



#### 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

	許教師			職稱	教授
學院	工學院	polici)		到校專任日期	101年2月
糸所	河海工程學系	電話	0912345678	任職年資	9年6月
手機	0912345678			出生年月日	
電子信箱	yann@ytsys.com			年齡	
中類別	申請者(被推議者)第9級 型物院 (加1990年08月10日 工作時(前1990年08月10日 工作所不同時間(前)至 中請者及被推議者請於市場。提出的 成等所不同時期。提出的 之所維護目標際以其他問題 之間維持の研究院士組織 或其故院(四)等。提出的 提出及 企業等中央研究院士組 使用法院(四)等。提出的 提出及 企業等中央研究院士組 企業等中央研究院士組 使用法院(四)等。提出的 提出及 企業等中央研究院士組 企業等。提出股份 企業等。提出股份 企業等。	以描要:"真:统:",安:"西:"安:"西:"安:"有:立印端河端阴定,流行、徐之點、項 再學 原 然	得比斯策基合約(?)  (不)  (不)  (不)  (不)  (不)  (不)  (不)	標準提出依證及別 同城協同主持人) 或學實護研究計畫 司監裝轉金額·甚至 元元計畫或規劃素並 之一書·每月支起 如料技部最大數先生 或用) 本表十數次多 養名:	並於數學、研究、服務、輔 、並於數學、研究、服務、 商品化、對產業社會有重 擔任主時人(不含共同或協 設體優加給 E紀念獎)相當於本點頭(二)

#### 表B.獎勵人員在各項表現列表

#### 表B 獎勵人員在各項表現列表

申請序號: 11006170669 申請機構/系所(單位) 河海工程學系 獎勵人員姓名 許教師

		得獎項目	得獎年度
	(01)	榮獲諾貝爾獎或其他相當獎項得獎人	2015
	(02)	獲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
學術	(04)	曾獲頒敦育部學術獎或行政院傑出科技貢獻獎	2018
得獎	(05)	曾獲頒科技部特約研究員(含傑出研究獎三次);或得研究獎二次	2019
	(06)	曾獲行政院科技部傑出研究獎一次	2020
		2009—年度科技研究人員;	***************************************
		曾獲本校傑出教學獎	2015
教學	(11)	曾獲本校傑出導師獎	未申請
服務	(12)	<b>首獲校級教學優良教師</b>	2016
		營獲校級優良導師獎	未申請

		計畫與論文項目 (105/01~109/12)		單位
	(07)	科技部專題研究計畫件數	13	件
計畫	(10)	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
METH		總點數	56.0	點
期刊論文	(13)	總篇數	10	篇
-		總影響係數(IF)	24.768	
專書	(12)	總點數	1	路
專章	(13)	總篇數	1	篇

- 24	年/月	技轉名稱	技轉廠商	技轉金額
	109/05	湖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
技轉				
1				
- 1				
		1	(總計)	2,500,0007

#### 表C.獎勵人員在研究、教學、服務之重大貢獻

獎勵人員在研究、教學、服務之重大貢獻

【以1頁為限,裸楷體12號字,固定行高18點】

獎勵人員在研究、教學、服務之重大貢獻 獎勵人員在研究、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	
奨勵人員姓名	職稱	
A SOUTH AND A COLUMN TO A STORY	ME has also control and also do the firm a	

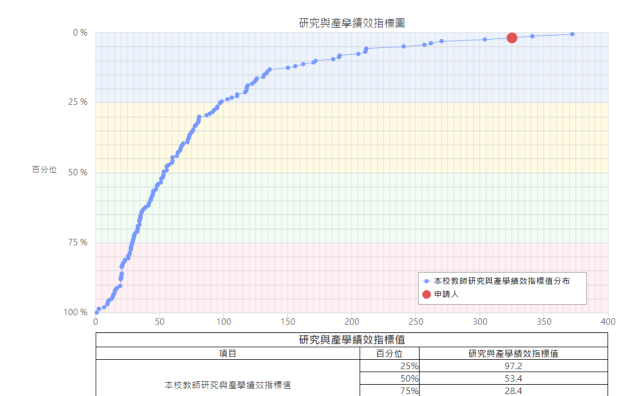
铸說明具體績效 (以1頁為原則,標楷體12號字,固定行高18點) -

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

> 表D可另外 直接送至研發處

# 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



100%

1.89 %

1.2

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

申請人績效指標

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 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 申請人姓名:許教師

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。

限科技部專題研究計畫主持人、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年度國立臺灣海洋大學彈薪計畫成果列表 (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

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 1100617 109-2221-E-019-030-090801 ~ 110073 WWMIII 通過透水底床之理事解析與應用 科技部 1,455,000 180,000 1100617 105-2221-E-019-022-MY2 060801 ~ 107073 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 1,495,000 179,000 105-2221-E-019-039-MY3 1060801 ~ 107073 科技部 1,019,000 (無網格建置布氏方程式數值模式(2/3) 112,000 4 1100617 105-2221-E-019-022-MY2 050801 ~ 106073 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 1100617 105-2221-E-019-039-MY3 050801 ~ 106073 (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 ~ 107123 5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 110061 090101 ~ 109123 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 8 110061 1080101 ~ 108123 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 1100617 科技部 1,216,000 107-2221-E-019-036-MY3 1070801 ~ 108073 導入WWM3於動態岬灣形狀數值模擬之研發與應用(1/3) 1100617 107-2221-E-019-036-MY3 080801 ~ 109073 #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 科技部 1,200,000 96,000 090801 ~ 110073 1070101 ~ 108033 12 1100617 107-3113-F-019-001-三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 ~ 106123 一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 1100617 108-2622-8-019-003-SB2 080901 ~ 109123 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 1100617 107-2622-E-019-002-CC2 070601 ~ 108083 副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



#### 第(十三)款:期刊論文列表

110年度國立臺灣海洋大學彈薪期刊論文列表 (105/01~109/12)

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

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		百分比	影響係數 (IF)	收錄分類	點數
1		Simulation of Ocean Circulation of Dongsha Water Using Non- Hydrostatic Shallow-Water Model	Water	否	是	32.98%	2.544	SCI	4
2		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		Long-Lead-Time Prediction of Storm Surge Using Artificial Neural Networks and Effective Typhoon Parameters: Revisit and Deeper Insight	Water	씸	刪	32.98%	2.544	SCI	4
4		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		Step approximation of water wave scattering caused by tension-leg structures over uneven bottoms	OCEAN ENGINEERING	峾	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	呇	崼	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	否	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	呇	畏	7.14%	3.068	SCI	8
9		A coupled-mode study on weakly viscous Bragg scattering of surface gravity waves	OCEAN ENGINEERING	否	是	7.14%	3.068	SCI	8
10		Propagating of Obliquely Incident, Weakly Viscous Waves over Variable Bathymetry	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	否	是	91.00%	0.793	SCI	4

#### 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專書論文列表 (105/01~109/12)

工學院/河海工程學系 申請人姓名:許教師 總篇數:1 總點數:1

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)·繳交研發處計畫業務組(分機2252)

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	專書	1	

# 列表頁送審申請表



#### 審核結果:

- 1.通過 →狀態「審核通過」
- 2.不通過→狀態「審核不通過」



# 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】 **Step1. 只能刪除「擬稿中」資料**本年度獎勵特殊優秀人才申請: 申請日期 申請出期 申請状態 … ② 【直看奨勵特殊優秀人才申請資料(修改)】 ② 【直看奨勵特殊優秀人才申請資料(修改)】 ② 【順送至研發を検検】 ② 【順送を研究を検検】 ② 【順送を研究を検検】 ② 【順送を研究を検検】 ③ 【側除申請資料】 — 【列印中請表】