



國立高雄科技大學

National Kaohsiung University of Science and Technology

111學年度

特殊優秀教學人才 彈性薪資獎勵-申請說明

申請期間：111.8.1~111.9.30

教務處 教學服務組



CONTENT

一、110年修法- 4 大重點

01. 學年新制

02. 定額獎勵金--教學實踐研究計畫

03. 計點制獎勵金--各項計點審查標準

04. 輔導與服務類--由學務處主政

二、111學年度-作業時程

三、其他注意事項



110年度修法- 4 大重點

改採學年度

1

- ◆ 年度→學年度
- ◆ 前 2 年→前 1 學年
- ◆ 111 及 112 學年為過渡期間，自 113 學年起全面採用新制

新增 定額獎勵金

2

- ◆ 最近 1 學年獲教育部核定通過之教育部教學實踐研究計畫主持人
- ◆ 教育部遴選為教學實踐研究績優計畫之主持人

調整 計點審查標準

3

- ◆ 調整各項目採計之點數
- ◆ 新增採計項目：線上教學種子教師

輔導與服務類 由學務處主政

4

- ◆ 各院級學術單位推薦人選，由學務處送遴選委員會辦理審核
- ◆ 以點數方式採計績效



「學年」新制-簡介及修法緣起

修法前：年度制-係採計前2年績效-故每一年度績效可採用2次。

緣起：教學、輔導與服務，對學生的付出與績效多以「學年度」呈現。

修法後：業於110年12月修法-改採「學年度」，採計前1學年績效，並自111年度實施；為延續修法前每一績效可採計2次之精神，於111及112年過渡期間-皆採計2年+7個月績效。

徵件年度 績效採計期間 年度/學年度	採計前2年績效					過 渡 期		全面採前1學年度績效	
	107 年度	108 年度	109 年度	110 年度		111年度	112年度	113年度	114年度
						111學年度	112學年度	113學年度	114學年度
105.1.1-105.12.31	V				110 年 修 訂 改 採 學 年 度				
106.1.1-106.12.31	V	V							
107.1.1-107.12.31		V	V						
108.1.1-108.12.31			V	V					
109.1.1-109.12.31				V		V	19個月		
110.1.1-110.7.31						V	109.1.1~110.7.31	V	19個月
110.8.1-111.7.31						110學年度	110.8.1-111.7.31	110學年度	110.1.1-111.7.31
111.8.1-112.7.31								111學年度	111.8.1-112.7.31
112.8.1-113.7.31								112學年度	
113.8.1-114.7.31									113學年度



教學、輔導與服務彈薪-「計點制」獎金過渡期間說明

(經110年12月8日110學年度
第5次行政會議決議通過)

現行規定

110年度
採計績效

110年9月申請

110年度
彈薪發放

108.1.1 — 109.12.31
前 2 年

110.1.1 — 110.12.31
1 年

過渡期間一

111年度
採計績效

111年8月申請

111年度
彈薪發放

109.1.1 — 111.7.31
19個月(過渡期增納) + 前1學年

111.1.1 — 112.7.31
7 個月(過渡期增納) + 1 學年

過渡期間二

112年度
採計績效

112年8月申請

112年度
彈薪發放

110.1.1 — 112.7.31
19個月(過渡期增納) + 前1學年

112.8.1 — 113.7.31
1 學年

113.8.1 ~ 114.7.31

學年新制
自113學年度起
皆採計前1學年
彈薪發放1學年



教學實踐研究計畫-定額制獎勵金

A

獎勵方式：

最近 **1** 學年
(110.8.1~111.7.31)

核定通過
教學實踐研究計畫
主持人

\$4,000 /月

遴選為
教學實踐研究**績優**計畫
主持人

\$4,000 /月

B

如何申請：

- 依據教育部公告名單給予獎勵，教師無需提出申請。
- 教師可檢附資料同時申請「計點制獎勵金」。

C

其他注意事項：

- 獎金按月核發1學年(111年8月1日至112年7月31日)，如因故停止計畫執行則停止發放。
- 獲獎後應於每年8月31日前繳交成果報告，送至遴選委員會評估與檢討。





教學類-計點審查標準說明 (本次採計期間為 109.1.1~111.7.31)

項次	標準	點數	說明
一	獲選國家或部級優良教學教師	每次 10 點	例如：教育部師鐸獎
二	獲選教育部認可之專業評鑑機構之教學類獎項	每次 6 點	例如：IEET教學傑出獎
三	獲選校級優良教學教師	每次 5 點	獲選特殊優秀教學人才彈性薪資者，不納入本項計點
四	獲選校級教學創新獎勵或優良問題解決導向課程獎勵	每案 4 點	<ul style="list-style-type: none">需獲獎始得採計點數，若僅為補助恕無法採計採計期間以核發之獎狀日期而定
五	獲得教育部或勞動部教學計畫案並擔任計畫主持人 (需經遴選委員會核定)	每件 4 點	<ul style="list-style-type: none">需為教學計畫案，且擔任計畫主持人採計期間以來函核定日期而定



教學類-計點審查標準說明 (本次採計期間為 109.1.1~111.7.31)

項次	標準	點數	說明
六	獲得教育部數位學習課程認證者 (遴選委員會可參考教學意見調查 結果調整點數)	同一門課程最高 4 點， 最多採計2門課	採計期間以教育部核發之證書日期 而定
七	獲得教育部磨課師計畫	每一門課程最高 2 點	需為獲教育部補助之磨課師計畫
八	擔任本校線上教學種子教師，並 經核發種子教師證明	每學期 1 點	採計期間以核發之證書日期而定
九	期末教學意見調查每門課程填答 率達70%以上且評量值達四分之 上之專任及專案教師，其評量值 平均為上述教師人數前10%者	每學期 1 點	本次採計之學期為：108-2至110-2 (相關佐證資料由教服組提供)
十	指導學生取得科技部或海洋委員 會大專生專題研究計畫者	每件 2 點	<ul style="list-style-type: none">科技部計畫可至網站查詢採計期間以核定日期而定



教學類-計點審查標準說明 (本次採計期間為 109.1.1~111.7.31)

項次	標準	點數	說明
十一	指導學生取得科技部大專生專題研究計畫獲得研究創作獎或海洋委員會大專生專題研究計畫獲得優良計畫	每件 6 點	<ul style="list-style-type: none">需獲獎始得採計採計期間以公告日期而定
十二	指導學生參加國際性或部級競賽獲獎，經遴選委員會核定者 (同一作品不得重複認列)	每案 2 點， 最多採計 8 點	依「技專校院校務資料庫」表冊定義： <ul style="list-style-type: none">國際性競賽：包含 3 個以上國家(不含大陸港澳)參與競賽，例如-TW、JP、US部級競賽：獎狀由部級單位頒發採計期間以核發之獎狀日期而定
十三	其他重大優良教學事蹟(如參與推展高教深耕計畫績效卓著、擔任教育部跨校整合型計畫分項主持人等)，經遴選委員會核定者	每案 2 點， 最多採計 8 點	例如：擔任本校獲教育部補助之校級計畫 (如高教深耕計畫、USR計畫、議題導向跨領域敘事力培育計畫...等) 協同主持人、分項計畫/子計畫之主持人或負責人，由各權管單位提供名單認定



111學年度-作業時程

開始徵件

教師收集整理

109.1.1~111.7.31

期間之佐證資料



111年
8月1日

申請截止

於9月30日(星期五)

填妥申請表

並上傳[google表單](#)



9/12 開學

111年
9月30日

進行初審

承辦單位彙整申請案，
就教師資料進行初審



111年
10月

召開遴選委員會

以校長(或其指定之
代理人)為召集人，
召開遴選委員會進行
審查



111年
10-11月

簽辦獎勵名單

依遴選委員會決議簽
辦獎勵名單，並核發
獎勵金



111年
11月

公開表揚

擇良辰吉日於公開場
合由校長公開頒獎



112年
擇期

繳交成果報告

獲獎教師繳交成果
報告，送至遴選委
員會評估與檢討



112年
8月31日前



有任何疑問，請洽 **教務處-教學服務組 君苓**

分機：31152 E-mail: sunny614@nkust.edu.tw



其他注意事項

1

彈性薪資獎勵加給按月支給，獎勵期間一學年；**計點制獎金**於111學年度過渡期間，**獎金自 111年1月1日 發給至 112年7月31日**，其中111年1月至12月獎金將一次發放，112年1月至7月則採逐月發放。

2

本校置**特聘教授及講座教授**，如同時獲本獎勵，保留獎勵名銜，不發獎勵金；但未支領獎助費之特聘教授及講座教授如獲獎，核發獎勵金。

3

教師**延長服務期間不得支領教學類彈性薪資**，但原已核定支領教學類彈性薪資者，核給至獎勵期限屆滿日止。

4

獲獎教師應於**每年8月31日前繳交成果報告**(教案、講義、教材、教學歷程紀錄或獲獎備審資料等)，送至遴選委員會評估與檢討，始得提送次一期程之遴選。



有任何疑問，請洽 **教務處-教學服務組 君苓**

分機：31152 E-mail: sunny614@nkust.edu.tw



國立高雄科技大學
National Kaohsiung University of Science and Technology

A large blue square is the central focus of the decorative elements. To its top-left is a smaller orange square. To its bottom-left is a red square. To its top-right is a light blue outlined square. All these shapes cast long, soft shadows towards the bottom right, creating a sense of depth.

THANKS!

感謝老師們於教學領域的用心付出！