

國立高雄科技大學 109 學年度第 6 次行政會議紀錄

時間：中華民國 110 年 1 月 20 日（星期三）09 時 30 分

地點：【建工校區】行政大樓七樓第一及第二會議室

【第一校區】圖資館六樓國際會議廳 J612

【楠梓校區】行政大樓 4 樓第一會議室

【燕巢校區】行政大樓四樓 20 人會議室

【旗津校區】行政大樓 2 樓第一會議室

主席：楊校長 慶煜

紀錄：邱辰

出席人員：應到 95 人，實到 85 人，請假 1 人，缺席 9 人。（詳如簽到簿）

列席人員：副主管 10 人，學生代表 2 人。

壹、主席致詞：

- 一、本次會議頒發「109 年度特殊優秀教學、輔導與服務人才彈性薪資獎勵」、「109 學年度學術類特殊優秀研究人才彈性薪資獎勵」及「109 年度產學類特殊優秀研究人才彈性薪資獎勵」，首先恭喜獲獎同仁，因新冠肺炎疫情影響，今日採視訊會議方式召開，受限於會議空間對獲獎同仁相當抱歉。修法後彈性薪資可重複支領，獲獎教師相對增加，未來業管單位可思考合併舉辦頒獎典禮，並邀請獲獎教師進行經驗交流及心得分享，藉以精進教師教學品質、提升研究及產學能量。
- 二、近期疫情嚴峻，請全體教職員工生提高警覺，共同防疫。另防疫物資庫存量是否充足，請防疫工作小組檢視盤點，並適時補充，以滿足單位需求。
- 三、生源變化日趨顯著，各院所系應予正視因應。本校部分院系所碩士、碩專班已面臨生源改變缺額增加問題，另管理、服務類系所，教育部已先從高職端減招，故請學術單位務必審慎思考因應，朝向跨院系所合作、課程整合，或開設符合職場需求課程以吸引學生就讀，維持本校教研能量。

貳、頒獎

一、109 年度特殊優秀教學、輔導與服務人才彈性薪資獎勵

(一)特殊優秀教學人才

序號	單位	姓名
A 級卓越教學獎		
1	機電工程系	余志成 老師

2	電腦與通訊工程系	江傳文 老師
3	營建工程系	許鎧麟 老師
4	基礎教育中心	柳秀英 老師
5	財務管理系	蘇玄啟 老師
6	電訊工程系	陳瓊興 老師
7	應用英語系	陳其芬 老師
8	電機工程系	杜國洋 老師
B 級傑出教學獎		
1	工業設計系	張祥唐 老師
2	商務資訊應用系	王馨葦 老師
3	外語教育中心	張蘭心 老師
4	化學工程與材料工程系	陳樹人 老師
5	電腦與通訊工程系	徐偉智 老師
6	輪機工程系	俞克維 老師
7	應用日語系	葉淑華 老師
8	航運管理系	曾文瑞 老師
9	水產食品科學系	侯智耀 老師
10	海洋事務與產業管理研究所	李筱倩 老師
11	人力資源發展系	王湧泉 老師
12	環境與安全衛生工程系	陳勝一 老師
13	水產食品科學系	賴慶紓 老師
14	智慧商務系	傅振瑞 老師
15	財務管理系	林財印 老師
16	資訊管理系	朱彥銘 老師
17	行銷與流通管理系	謝致慧 老師
18	應用英語系	許正義 老師
C 級優良教學獎		
1	資訊工程系	羅孟彥 老師
2	財務管理系	蔡繡容 老師
3	應用英語系	吳怡萍 老師
4	應用英語系	馮蕙嫻 老師
5	模具工程系	鄭瑞鴻 老師
6	資訊管理系	張弘毅 老師
7	應用英語系	廖惠娟 老師
8	土木工程系	黃立政 老師
9	機電工程系	姚文隆 老師

10	資訊工程系	張道行 老師
11	電腦與通訊工程系	萬欽德 老師
12	觀光管理系	李明聰 老師
13	智慧商務系	許瓊文 老師
14	資訊管理系	周棟祥 老師
15	國際企業系	留淑芳 老師
16	商務資訊應用系	李哲瑋 老師
17	外語教育中心	吳若己 老師
18	電訊工程系	陸瑞漢 老師
19	化學工程與材料工程系	謝達華 老師
20	工業工程與管理系	薛明憲 老師
21	工業設計系	蔡宏政 老師
22	電子工程系	謝欽旭 老師
23	水產食品科學系	林家民 老師
24	資訊管理系	曾守正 老師
25	企業管理系	王崇昱 老師
26	外語教育中心	王佩玲 老師

(二)特殊優秀輔導與服務人才

A 級卓越輔導與服務獎		
1	文化創意產業系	翟治平 老師
2	創新創業教育中心	陳建志 老師
B 級傑出輔導與服務獎		
1	機械工程系	林銘哲 老師
2	半導體工程系	葉旻彥 老師
3	航運管理系	連淑君 老師
C 級優良輔導與服務獎		
1	營建工程系	廖婉茹 老師
2	工業設計系	蔡宏政 老師
3	電機工程系	黃科瑋 老師
4	水產養殖系	陳琮明 老師
5	企業管理系	楊敏里 老師
6	財務管理系	蔡繡容 老師
7	應用德語系	林欣宜 老師
8	外語教育中心	張蘭心 老師

二、109 學年度學術類特殊優秀研究人才彈性薪資獎勵

A 級卓越研究獎		
1	模具工程系	許進忠 老師
2	機械工程系	方得華 老師
3	機電工程系	黃明賢 老師
4	機電工程系	姚武松 老師
5	環境與安全衛生工程系	廖宏章 老師
6	機械工程系	陳道星 老師
7	環境與安全衛生工程系	林怡利 老師
8	機械工程系	江家慶 老師
9	土木工程系	黃忠發 老師
10	電機工程系	周至宏 老師
11	電子工程系(建工校區)	楊正宏 老師
12	電子工程系(第一校區)	沈志隆 老師
13	電機工程系	蘇俊連 老師
14	光電工程研究所	王敬文 老師
15	電機工程系	李孝貽 老師
16	造船及海洋工程系	楊敏雄 老師
17	海洋環境工程系	陳秋奴 老師
18	會計資訊系	陳育仁 老師
19	運籌管理系	陳彥銘 老師
20	行銷與流通管理系	傅新彬 老師
21	國際企業系	林亮宏 老師
B 級傑出研究獎		
1	環境與安全衛生工程系	洪崇軒 老師
2	環境與安全衛生工程系	許昺奇 老師
3	機械工程系	陳錦泰 老師
4	工業設計系	蔡宏政 老師
5	化學工程與材料工程系	吳忠信 老師
6	機電工程系	謝其昌 老師
7	化學工程與材料工程系	李建良 老師
8	環境與安全衛生工程系	李孟珊 老師
9	機械工程系	鄭宗杰 老師
10	工業工程與管理系	蘇明鴻 老師
11	化學工程與材料工程系	吳茂松 老師

12	化學工程與材料工程系	陳永忠 老師
13	電機工程系	林嘉宏 老師
14	光電工程研究所	陳華明 老師
15	電子工程系(建工校區)	陳昭和 老師
16	電子工程系(建工校區)	李財福 老師
17	資訊工程系	林威成 老師
18	電子工程系(建工校區)	楊素華 老師
19	電子工程系(建工校區)	劉志益 老師
20	電腦與通訊工程系	謝瑞鴻 老師
21	電子工程系(建工校區)	丁信文 老師
22	電子工程系(建工校區)	劉炳宏 老師
23	電腦與通訊工程系	曾建誠 老師
24	輪機工程系	葉榮華 老師
25	航運技術系	周建張 老師
26	海洋環境工程系	林啟燦 老師
27	水產食品科學系	郭家宏 老師
28	金融資訊系	張嘉倩 老師
29	資訊管理系	周斯畏 老師
30	資訊管理系	陳世智 老師
31	行銷與流通管理系	黃吉村 老師
32	供應鏈管理系	徐賢斌 老師
33	金融系	魏裕珍 老師
34	文化創意產業系	謝貴文 老師
35	應用英語系	洪秀婷 老師
C 級優良研究獎		
1	化學工程與材料工程系	何國賢 老師
2	環境與安全衛生工程系	陳勝一 老師
3	機械工程系	鄭振宗 老師
4	機械工程系	徐金城 老師
5	工業工程與管理系	王嘉男 老師
6	機械工程系	許光城 老師
7	環境與安全衛生工程系	蘇崇輝 老師
8	環境與安全衛生工程系	蔡匡忠 老師
9	化學工程與材料工程系	簡秀紋 老師
10	機電工程系	劉永田 老師
11	模具工程系	廖俊忠 老師

12	機電工程系	余志成 老師
13	模具工程系	歐士輔 老師
14	機械工程系	黃世疇 老師
15	機電工程系	薛博文 老師
16	模具工程系	林恆勝 老師
17	機電工程系	曾奕丰 老師
18	化學工程與材料工程系	鄭力誠 老師
19	機電工程系	鄭永長 老師
20	環境與安全衛生工程系	陳強琛 老師
21	環境與安全衛生工程系	陳錫添 老師
22	土木工程系	潘煌鏗 老師
23	化學工程與材料工程系	潘俊仁 老師
24	模具工程系	郭俊賢 老師
25	營建工程系	范嘉程 老師
26	土木工程系	郭文田 老師
27	機械工程系	李純怡 老師
28	機電工程系	郭見隆 老師
29	土木工程系	莊正昀 老師
30	土木工程系	王裕仁 老師
31	土木工程系	熊彬成 老師
32	營建工程系	晁立中 老師
33	半導體工程系	吳晉昌 老師
34	電子工程系(建工校區)	周肇基 老師
35	資訊工程系	陳洳瑾 老師
36	電機工程系	周宏亮 老師
37	電機工程系	黃文祥 老師
38	半導體工程系	張順雄 老師
39	電機工程系	戴鴻傑 老師
40	電腦與通訊工程系	彭康峻 老師
41	電子工程系(第一校區)	陳俊吉 老師
42	電機工程系	梁廷宇 老師
43	電子工程系(建工校區)	朱紹儀 老師
44	電子工程系(建工校區)	王鴻猷 老師
45	電機工程系	辜德典 老師
46	電子工程系(建工校區)	江柏叡 老師
47	電機工程系	李俊宏 老師

48	電子工程系(建工校區)	邱建良 老師
49	電機工程系	羅國原 老師
50	海事資訊科技系	陳昭銘 老師
51	造船及海洋工程系	羅光閔 老師
52	海事資訊科技系	黃淵科 老師
53	海事資訊科技系	謝志敏 老師
54	電訊工程系	陸瑞漢 老師
55	造船及海洋工程系	鍾孟軒 老師
56	海事資訊科技系	羅德章 老師
57	水產食品科學系	侯智耀 老師
58	水產食品科學系	蔡永祥 老師
59	海洋環境工程系	蔡加正 老師
60	水產食品科學系	謝淑玲 老師
61	水產食品科學系	賴慶紓 老師
62	水產食品科學系	李憶甄 老師
63	水產食品科學系	黃雅玲 老師
64	智慧商務系	侯易佑 老師
65	會計資訊系	王泓達 老師
66	企業管理系	王崇昱 老師
67	行銷與流通管理系	徐村和 老師
68	風險管理與保險系	利菊秀 老師
69	運籌管理系	吳偉銘 老師
70	國際企業系	李曉青 老師
71	運籌管理系	王仁宏 老師
72	資訊管理系	周棟祥 老師
73	國際企業系	王綺楓 老師
74	航運管理系	許文楷 老師
75	航運管理系	楊清喬 老師
76	航運管理系	趙清成 老師
77	財務管理系	林楚雄 老師
78	財務管理系	陳香蘭 老師
79	財務管理系	蘇玄啟 老師
80	人力資源發展系	董玉娟 老師
81	應用德語系	陳欣蓉 老師
82	基礎教育中心	吳兆穎 老師

三、109 年度產學類特殊優秀研究人才彈性薪資獎勵

A 級卓越產學獎		
1	環境與安全衛生工程系	陳政任 老師
2	輪機工程系	俞克維 老師
3	科技法律研究所	龍仕璋 老師
4	電子工程系(第一校區)	張簡嘉壬 老師
5	海洋事務與產業管理研究所	劉文宏 老師
6	水產養殖系	黃榮富 老師
7	海洋環境工程系	張國棟 老師
8	機電工程系	楊俊彬 老師
9	創新創業教育中心	李國維 老師
10	環境與安全衛生工程系	蔡曉雲 老師
11	行銷與流通管理系	傅新彬 老師
B 級傑出產學獎		
1	環境與安全衛生工程系	蔡匡忠 老師
2	環境與安全衛生工程系	周志儒 老師
3	金融系	洪志興 老師
4	環境與安全衛生工程系	王振華 老師
5	水產養殖系	鄭安倉 老師
6	海洋休閒管理系	李孟聰 老師
7	運籌管理系	蔡坤穆 老師
8	金融系	魏裕珍 老師
9	模具工程系	許進忠 老師
10	海洋休閒管理系	尤若弘 老師
11	環境與安全衛生工程系	賴俊吉 老師
12	土木工程系	吳翌禎 老師
13	電機工程系	陳文平 老師
14	土木工程系	郭文田 老師
15	電訊工程系	翁健二 老師
16	海洋環境工程系	林啟燦 老師
17	應用德語系	林欣宜 老師
C 級優良產學獎		
1	電機工程系	蘇俊連 老師
2	運籌管理系	李明聰 老師
3	機電工程系	郭峻志 老師

4	機電工程系	劉東官 老師
5	輪機工程系	連長華 老師
6	土木工程系	沈茂松 老師
7	海洋休閒管理系	高興一 老師
8	資訊工程系	林威成 老師
9	航運管理系	戴輝煌 老師
10	模具工程系	艾和昌 老師
11	財務管理系	蘇玄啟 老師
12	國際企業系	李仁耀 老師
13	營建工程系	楊國珍 老師
14	海洋環境工程系	沈建全 老師
15	電子工程系(第一校區)	吳毓恩 老師
16	資訊管理系	周棟祥 老師
17	模具工程系	郭俊賢 老師
18	行銷與流通管理系	歐宗殷 老師
19	會計資訊系	陳育仁 老師
20	資訊管理系	朱彥銘 老師
21	造船及海洋工程系	陳宏鐘 老師
22	工業工程與管理系	薛明憲 老師
23	輪機工程系	葉榮華 老師
24	營建工程系	翁佳樑 老師
25	環境與安全衛生工程系	陳錫添 老師
26	電子工程系(建工校區)	陳昭和 老師
27	光電工程研究所	陳華明 老師
28	電子工程系(建工校區)	洪盟峯 老師
29	光電工程研究所	王敬文 老師
30	電子工程系(建工校區)	林志學 老師

參、確認 109 學年度第 5 次會議紀錄暨執行情況報告(如執行情形附件，第 1 頁)：

一、更正通過，執行情形洽悉。

二、報告案二(二)年級文字誤植，請更正為「二年級學生英文多益 550 分通過率達 41%。」。目前二年級學生英文多益 550 分通過率已達 45%，一年級學生達 27%，整體學習氛圍已在轉變。

- 三、英語教學推動，首先需提升學生英語能力，如本校學生多益成績可達 550 分，對於英語教學課程接受度及學習成效將相對較佳。目前政府提出 2030 雙語國家政策，本校亦配合草擬 2028 雙語大學推動計畫，未來將朝二大方向努力，一為提升學生英語程度，大三學生英文多益 550 分通過率達 50%。二為精進提升教師英文授課教學方法及表達能力。期望利用 2~3 年時間準備，除提升學生英文能力外，亦請教務處規劃開設教師培訓課程，精進教師英文教學方法及能力，一步一步朝向雙語大學目標邁進。
- 四、本校產學計畫金額於併校第一年為 7 億 2,000 萬元，併校第 2 年即達 7 億 3,000 萬元，併校第 3 年成長至 7 億 5,000 萬，未來目標為 8 億元，請同仁繼續努力。另在論文方面，107 年約 400 篇，至 109 年已達 622 篇，進步近 150 篇，未來加上外籍博士生協助，預計每年可再成長 100 篇，未來本校論文發表篇數 1,000 篇，應可預見，並請大家共同努力。

肆、提案討論：

提案一

提案單位：教務處

案由：擬修正本校「招生名額調配要點」部分規定(草案)，提請審議。

說明：

- 一、本次修正係因應教育部總量相關規定、核定本校 110 學年度新設學位學程及利於各單位查詢本校相關註冊率數據，爰修正本要點第二點、第三點及第四點；另依法規及行政規則格式撰寫原則作標點符號修正，擬修正本要點第一點。
- 二、檢附本校招生名額調配要點修正草案總說明、修正草案對照表暨修正草案全文。[\(附件 1/第 13 頁\)](#)
- 三、如經本次會議通過後，陳請校長核定後施行。

決議：

- 一、修正通過，陳請校長核定後施行。
- 二、本要點附表一「碩士班及碩士在職專班名額調整基準」及附表二「專科及大學部名額調整基準」之標題列第一欄修正為「加權註冊率」。

提案單位：教務處

提案二

案由：擬修正本校「教學單位增設、調整審查要點」第一點、第三點及第四點(草案)，提請審議。

說明：

- 一、本次主要修正重點為簡化提案之送審程序，另作相關條文標點符號之修訂。
- 二、依法規及行政規則格式撰寫原則將本要點條文提及原冠引號之相關規定刪除，為標點符號修正，擬修正本要點第一點及第三點。
- 三、本要點現行條文第四點增設案指新設原先本校所無之院、所、系、科、學位學程及新增學制班別等；項目眾多，其中涉有單純的學制新增案如增設進修部二技、四技學制，以及複雜的新設學士班等，為簡化行政流程，擬將不須檢附計畫書報部之單純學制新增案免經校外專家學者審查程序。擬修正本要點第四點增設案提送校外專家學者審查以須陳報計畫書之案件為限。
- 四、檢附本校教學單位增設、調整審查要點修正草案總說明、修正草案對照表暨修正草案全文。[\(附件 2/第 22 頁\)](#)
- 五、如經本次會議通過後，陳請校長核定後施行。

決議：**照案通過，陳請校長核定後施行。**

提案單位：教務處

提案三

案由：擬修正本校「學生學業優異獎勵辦法」第三條(草案)，提請審議。

說明：

- 一、為使本校學生學業優異獎勵辦法臻於完善，爰新增受獎限制之條文。
- 二、檢附其他學校受獎規定。[\(附件 3-1/第 26 頁\)](#)
- 三、檢附本校學生學業優異獎勵辦法修正草案條文總說明、修正草案條文對照表暨修正草案全文。[\(附件 3-2/第 27 頁\)](#)
- 四、如經本次會議通過後，陳請校長核定後施行。

決議：**照案通過，陳請校長核定後施行。**

伍、報告案

一、學務處：109 學年度畢業典禮舉辦方式報告(附件 4/第 29 頁)

決定：

- (一)109 學年度畢業典禮同意依學務處建議模式辦理，採校級+院/系級，校級 1 場及院系級自辦，後續相關畢典提供之資源協助，請學務處依規劃辦理後，再向系所主管報告。
- (二)面臨疫情挑戰，畢業典禮除參考往年辦理方式，應試著跳脫傳統思維，多些創意，讓畢業生永生難忘。請學術單位務必規劃舉辦畢業典禮，如活動上有任何建議，請提供學務處參考，並請學務處、總務處及各校區綜合業務處全力支援辦理。
- (三)有關進修部學生部分是否納入合併辦理或比照相同模式辦理，請學務處再與進修推廣處討論之。

二、人事室：110 年體育活動費(文康活動費)補助費研擬分配(附件 5/第 50 頁)

決定：

- (一)109 學年度歲末聯歡餐敘替代金發放，同意以 110 年 1 月 25 日在職名單為基準。
- (二)110 年體育活動費補助項目--代表學校參加各項體育競賽，補助額度 5 萬元，備註部分同意依體育室主任建議，刪除「每項球類比賽補助 1 萬元上限」等文字，修正為：「優先補助每隊報名費及保險費用，由體育室秉持公平原則統籌分配」。
- (三)另有代表學校參加各項體育競賽之教職同仁，可申請文康聯誼活動費 5 人成行補助 300 元/人、10 人成行二天一夜補助 1,000 元/人，體育室可先整理參賽名單，送交人事室預為匡列補助經費，惟限擇一方式申請。

三、李副校長口頭報告：

教育部駐英國代表處教育組舉辦「教育部玉山(青年)學者計畫線上攬才活動」，計有 13 名海外學者向本校投遞履歷，部分學者申請本校專任教職，俟人事室將相關資料簽奉校長核准後，將轉知各院系所參考，如有意願請向人事室洽詢提供申請者聯絡方式等資料；另部分學者同時投件教育部玉山(青年)學者計畫，院系所如有意願，可洽教務處教服組進一步瞭解計畫內容。

決定：受限於法規規定，技職校院教師聘任應具備一年以上與任教領域相關之業界實務工作經驗，加上回國學者逐年遞減，優秀學者及博士生延聘不易，爰請院長及系(所)主任(所長)協助檢視教師需求，盡力攬才爭取國外優秀學者，開闊學生學習視野。

陸、其他反映事項

一、有關管理學院蔡院長建議因新冠肺炎疫情影響，各界對於線上教學、視訊會議接受度普遍提升，建議本校可嘗試規劃線上教學週，透過實際演練亦可檢視本校相關軟硬體環境及教學設備是否完善。

決定：目前本校實施線上教學軟硬體環境已建置妥當，上學期配合防疫亦曾規劃辦理線上教學演練，惟線上教學如何兼顧教學成效及吸引學生目光，請院長及系所主管協助瞭解提供系上遠距授課教學成效優良之教師，請其分享教學方法，提供教務處彙整後，作為規劃參考。

陸、散會(11 時 13 分)