

# 國立高雄科技大學

## 113 學年度第 7 次行政會議紀錄

時間：中華民國 114 年 2 月 19 日（星期三）09 時 30 分

會議地點：【第一校區】行政大樓 6 樓 A607 會議室

主席：楊校長 慶煜

紀錄：邱辰

出席人員：校長、副校長、行政單位一級主管、各院系級學術單位主管、

附設進修學院校務主任(應到 93 人，實到 86 人，請假 7 人，詳如簽到表)

列席人員：行政單位副主管、學生代表(列席人數 11 人，詳如簽到表)

### 壹、主席致詞：

一、處在社群媒體快速傳播時代，對於學生反映事項教務處已建立相關機制，系上如無法即時答覆或處理學生問題，可填報「學生反映與教學相關事項意見表」，另處理上有困難亦可與行政單位討論續處。

二、去年參加學海展翅學生學習成效良好，英語成績明顯進步，前測平均 423 分，後測平均 510 分，所以今年「學海展翅」計畫報名踴躍，已有 300 多位同學報名，目前每梯次約 150 位學生，尚有 30 餘位學生正在協調可否開設第三班，歡迎本校有興趣學英文的同學參加。學校鼓勵學生學習英文目的在於培養學生將來有能力領導國際級研究及產學團隊，為台灣服務。

學校辦理「學海展翅」英文學習營隊經費補助，一般生每人 2 萬元，中低收入子女增額補助 1.5 萬，低收入則是全額補助，請鼓勵同學參加。

另，參加國際交換學生，亞洲地區每人補助 6 萬元，非亞洲地區國家每人補助 8 萬元，雙聯學生每人補助 12 萬，今年已有 200 人報名，學校預計補助學生至少 1200 萬。學生英文能力提升，看待世界眼光有所不同，對自己未來將有更深切的期許，請各位主管協助宣導，持續努力推動。

三、有關與會主管建議學校投資利息收益經費可否研議提撥部分經費作為造福師生措施乙節，請郭副校長協助邀請幾位學術、行政主管研商討論。

四、114 年 3 月 12 日將辦理校長遴選委員會組成代表投票，為利校內外有意參選人皆可取得本校發展之相關資訊，請人事室研議設立校長遴選相關資訊揭露於公開平台(例如本校歷年各單位業務報告)，以利參考。

五、去年暑假海環系許哲榮老師赴德國柏林應用科技大學駐點短期交流，後續衍生之交流合作相當頻繁。以此為例，藉由老師互訪、學生交流機會，長期建立扎實及深厚友好的國際關係相當重要。

六、有關學校請撥 114 年 1 月及 2 月「國立大學校院教學與研究補助」新台幣 3 億 5057 萬元，教育部函復在學校師生涉及學位論文及教師涉採購弊案等缺失完成改善前，將暫緩 114 年國立技專校院校務基金績效型補助及國立大學教學與研究補助等項經費之撥付。案件發生後，學校各單位雖依規定辦理，但處理的時效和結果與外界期待有落差。學校會持續與教育部溝通，但最重要的是我們要儘快完成相關調查與議處程序。

七、目前處於流感流行期，請大家保重身體，注意健康。

## 貳、頒獎及致頒聘書：

### 一、致頒 113 學年度第 1 學期學術主管任期屆滿卸職感謝獎牌

| 序號 | 單位           | 姓名      |
|----|--------------|---------|
| 1  | 智慧機電學院機電工程系  | 吳宗亮 副教授 |
| 2  | 管理學院行銷與流通管理系 | 簡施儀 副教授 |

### 二、致頒 113 學年度第 2 學期兼任一級學術主管聘書

| 序號 | 單位     | 姓名     |
|----|--------|--------|
| 1  | 工學院    | 黃忠發 院長 |
| 2  | 智慧機電學院 | 方得華 院長 |
| 3  | 商業智慧學院 | 傅振瑞 院長 |
| 4  | 海洋商務學院 | 戴輝煌 院長 |
| 5  | 創新設計學院 | 翟治平 院長 |
| 6  | 外語學院   | 吳怡萍 院長 |

|    |               |         |
|----|---------------|---------|
| 7  | 智慧機電學院機電工程系   | 薛博文 系主任 |
| 8  | 電機與資訊學院資訊工程系  | 張雲龍 系主任 |
| 9  | 商業智慧學院會計資訊系   | 沈文華 系主任 |
| 10 | 管理學院行銷與流通管理系  | 歐宗殷 系主任 |
| 11 | 海洋商務學院商務資訊應用系 | 王馨葦 系主任 |
| 12 | 外語學院應用德語系     | 黃靖時 系主任 |

### 三、頒發 113 學年度特殊優秀教學人才彈性薪資獎勵

| 序號 | 系所         | 教師姓名 | 獎項    |
|----|------------|------|-------|
| 1  | 營建工程系      | 許鎧麟  | 卓越教學獎 |
| 2  | 模具工程系      | 鄭瑞鴻  | 卓越教學獎 |
| 3  | 電機工程系      | 孫崇訓  | 卓越教學獎 |
| 4  | 水產食品科學系    | 謝淑玲  | 卓越教學獎 |
| 5  | 智慧商務系      | 傅振瑞  | 卓越教學獎 |
| 6  | 資管系        | 朱彥銘  | 卓越教學獎 |
| 7  | 運籌管理系      | 劉宜芬  | 卓越教學獎 |
| 8  | 工業設計系      | 張祥唐  | 卓越教學獎 |
| 9  | 應用英語系      | 許正義  | 卓越教學獎 |
| 10 | 化學工程與材料工程系 | 陳樹人  | 傑出教學獎 |
| 11 | 環境與安全衛生工程系 | 林怡利  | 傑出教學獎 |
| 12 | 機電工程系      | 余志成  | 傑出教學獎 |
| 13 | 電腦與通訊工程系   | 江傳文  | 傑出教學獎 |
| 14 | 資訊工程系      | 陳俊豪  | 傑出教學獎 |
| 15 | 電機工程系      | 杜國洋  | 傑出教學獎 |
| 16 | 電機工程系      | 戴鴻傑  | 傑出教學獎 |
| 17 | 水產養殖系      | 洪明昌  | 傑出教學獎 |
| 18 | 水產養殖系      | 鄭安倉  | 傑出教學獎 |
| 19 | 智慧商務系      | 李仕雄  | 傑出教學獎 |
| 20 | 行銷與流通管理系   | 章至豪  | 傑出教學獎 |
| 21 | 運籌管理系      | 楊壽麟  | 傑出教學獎 |
| 22 | 海洋休閒管理系    | 戴堯種  | 傑出教學獎 |
| 23 | 應用英語系      | 吳怡萍  | 傑出教學獎 |

|    |               |     |       |
|----|---------------|-----|-------|
| 24 | 應用英語系         | 羅雅芬 | 傑出教學獎 |
| 25 | 博雅教育中心        | 李國維 | 傑出教學獎 |
| 26 | 工業工程與管理系      | 張正文 | 優良教學獎 |
| 27 | 環境與安全衛生工程系    | 陳勝一 | 優良教學獎 |
| 28 | 工業工程與管理系      | 薛明憲 | 優良教學獎 |
| 29 | 機電工程系         | 郭峻志 | 優良教學獎 |
| 30 | 機電工程系         | 鄭永長 | 優良教學獎 |
| 31 | 電子工程系         | 丁信文 | 優良教學獎 |
| 32 | 電腦與通訊工程系      | 徐偉智 | 優良教學獎 |
| 33 | 資訊工程系         | 張道行 | 優良教學獎 |
| 34 | 電機工程系         | 黃科璋 | 優良教學獎 |
| 35 | 電訊工程系         | 陳瓊興 | 優良教學獎 |
| 36 | 造船及海洋工程系      | 楊敏雄 | 優良教學獎 |
| 37 | 漁業科技與管理系      | 丁國桓 | 優良教學獎 |
| 38 | 漁業科技與管理系      | 李筱倩 | 優良教學獎 |
| 39 | 水產養殖系         | 莊翔傑 | 優良教學獎 |
| 40 | 水產食品科學系       | 郭家宏 | 優良教學獎 |
| 41 | 海洋環境工程系       | 黃紀惟 | 優良教學獎 |
| 42 | 水產食品科學系       | 蔡美玲 | 優良教學獎 |
| 43 | 智慧商務系         | 侯易佑 | 優良教學獎 |
| 44 | 智慧商務系         | 郝沛毅 | 優良教學獎 |
| 45 | 金融資訊系         | 鄭智陽 | 優良教學獎 |
| 46 | 金融系           | 王友珊 | 優良教學獎 |
| 47 | 資訊管理系         | 周棟祥 | 優良教學獎 |
| 48 | 資管系           | 張弘毅 | 優良教學獎 |
| 49 | 金融系           | 黃信嘉 | 優良教學獎 |
| 50 | 企業管理系         | 黃義俊 | 優良教學獎 |
| 51 | 行銷與流通管理系      | 謝致慧 | 優良教學獎 |
| 52 | 商務資訊應用系       | 王馨葦 | 優良教學獎 |
| 53 | 應用日語系         | 陳玫君 | 優良教學獎 |
| 54 | 應用英語系         | 廖惠娟 | 優良教學獎 |
| 55 | 外語教育中心        | 王佩玲 | 優良教學獎 |
| 56 | 博雅教育中心暨師資培育中心 | 吳俊憲 | 優良教學獎 |

|    |        |     |       |
|----|--------|-----|-------|
| 57 | 外語教育中心 | 吳若己 | 優良教學獎 |
| 58 | 博雅教育中心 | 李孝悌 | 優良教學獎 |
| 59 | 博雅教育中心 | 林世凌 | 優良教學獎 |
| 60 | 基礎教育中心 | 陳鍾琇 | 優良教學獎 |
| 61 | 基礎教育中心 | 蕭麗娟 | 優良教學獎 |

#### 四、頒發 113 學年度特殊優秀研究人才學術類彈性薪資獎勵

| 序號 | 系所            | 教師姓名 | 獎項    |
|----|---------------|------|-------|
| 1  | 機械工程系         | 方得華  | 卓越研究獎 |
| 2  | 化學工程與材料工程系    | 吳忠信  | 卓越研究獎 |
| 3  | 半導體工程系        | 吳晉昌  | 卓越研究獎 |
| 4  | 電子工程系(建工校區)   | 李財福  | 卓越研究獎 |
| 5  | 電子工程系(第一校區)   | 沈志隆  | 卓越研究獎 |
| 6  | 環境與安全衛生工程系    | 林怡利  | 卓越研究獎 |
| 7  | 海洋環境工程系       | 林啟燦  | 卓越研究獎 |
| 8  | 水產食品科學系       | 侯智耀  | 卓越研究獎 |
| 9  | 水圈學院水產科技產業博士班 | 洪彰懋  | 卓越研究獎 |
| 10 | 化學工程與材料工程系    | 倪偵翔  | 卓越研究獎 |
| 11 | 供應鏈管理系        | 徐賢斌  | 卓越研究獎 |
| 12 | 環境與安全衛生工程系    | 許曷奇  | 卓越研究獎 |
| 13 | 模具工程系         | 許進忠  | 卓越研究獎 |
| 14 | 輪機工程系         | 連長華  | 卓越研究獎 |
| 15 | 機電工程系         | 郭峻志  | 卓越研究獎 |
| 16 | 化學工程與材料工程系    | 陳永忠  | 卓越研究獎 |
| 17 | 海洋環境工程系       | 陳志峰  | 卓越研究獎 |
| 18 | 資訊管理系         | 陳彥銘  | 卓越研究獎 |
| 19 | 機電工程系         | 黃明賢  | 卓越研究獎 |
| 20 | 企業管理系         | 黃義俊  | 卓越研究獎 |
| 21 | 觀光管理系         | 劉志興  | 卓越研究獎 |
| 22 | 車輛工程系         | 蕭育仁  | 卓越研究獎 |
| 23 | 電子工程系(建工校區)   | 薛丁仁  | 卓越研究獎 |
| 24 | 電機工程系         | 蘇俊連  | 卓越研究獎 |
| 25 | 企業管理系         | 王崇昱  | 傑出研究獎 |
| 26 | 機械工程系         | 江家慶  | 傑出研究獎 |

|    |             |     |       |
|----|-------------|-----|-------|
| 27 | 機電工程系       | 吳宗亮 | 傑出研究獎 |
| 28 | 電子工程系(第一校區) | 吳毓恩 | 傑出研究獎 |
| 29 | 智慧商務系       | 李仕雄 | 傑出研究獎 |
| 30 | 環境與安全衛生工程系  | 李孟珊 | 傑出研究獎 |
| 31 | 化學工程與材料工程系  | 李建良 | 傑出研究獎 |
| 32 | 水產食品科學系     | 李憶甄 | 傑出研究獎 |
| 33 | 環境與安全衛生工程系  | 周志儒 | 傑出研究獎 |
| 34 | 航運技術系       | 周建張 | 傑出研究獎 |
| 35 | 電子工程系(建工校區) | 周肇基 | 傑出研究獎 |
| 36 | 國際企業系       | 林亮宏 | 傑出研究獎 |
| 37 | 資訊工程系       | 林威成 | 傑出研究獎 |
| 38 | 水產食品科學系     | 林家民 | 傑出研究獎 |
| 39 | 海洋環境工程系     | 林裕程 | 傑出研究獎 |
| 40 | 電機工程系       | 林嘉宏 | 傑出研究獎 |
| 41 | 智慧商務系       | 郝沛毅 | 傑出研究獎 |
| 42 | 航運管理系       | 許文楷 | 傑出研究獎 |
| 43 | 機械工程系       | 許光城 | 傑出研究獎 |
| 44 | 機電工程系       | 郭文正 | 傑出研究獎 |
| 45 | 水產食品科學系     | 郭家宏 | 傑出研究獎 |
| 46 | 電子工程系(建工校區) | 陳昭和 | 傑出研究獎 |
| 47 | 海事資訊科技系     | 陳昭銘 | 傑出研究獎 |
| 48 | 機械工程系       | 陳道星 | 傑出研究獎 |
| 49 | 行銷與流通管理系    | 傅新彬 | 傑出研究獎 |
| 50 | 化學工程與材料工程系  | 黃政偉 | 傑出研究獎 |
| 51 | 資訊工程系       | 黃淵科 | 傑出研究獎 |
| 52 | 環境與安全衛生工程系  | 廖宏章 | 傑出研究獎 |
| 53 | 模具工程系       | 廖俊忠 | 傑出研究獎 |
| 54 | 電子工程系(建工校區) | 劉志益 | 傑出研究獎 |
| 55 | 模具工程系       | 歐士輔 | 傑出研究獎 |
| 56 | 水產食品科學系     | 蔡永祥 | 傑出研究獎 |
| 57 | 化學工程與材料工程系  | 鄭力誠 | 傑出研究獎 |
| 58 | 機械工程系       | 鄭振宗 | 傑出研究獎 |
| 59 | 電機工程系       | 戴鴻傑 | 傑出研究獎 |
| 60 | 水產食品科學系     | 謝淑玲 | 傑出研究獎 |
| 61 | 文化創意產業系     | 謝貴文 | 傑出研究獎 |
| 62 | 電腦與通訊工程系    | 謝瑞鴻 | 傑出研究獎 |

|    |             |     |       |
|----|-------------|-----|-------|
| 63 | 化學工程與材料工程系  | 簡秀紋 | 傑出研究獎 |
| 64 | 電機工程系       | 羅國原 | 傑出研究獎 |
| 65 | 財務管理系       | 蘇玄啟 | 傑出研究獎 |
| 66 | 水產養殖系       | 丁德興 | 優良研究獎 |
| 67 | 運籌管理系       | 王仁宏 | 優良研究獎 |
| 68 | 能源與冷凍空調工程系  | 王文豫 | 優良研究獎 |
| 69 | 金融系         | 王銘駿 | 優良研究獎 |
| 70 | 輪機工程系       | 古忠傑 | 優良研究獎 |
| 71 | 電子工程系(建工校區) | 朱紹儀 | 優良研究獎 |
| 72 | 水產養殖系       | 何宣慶 | 優良研究獎 |
| 73 | 化學工程與材料工程系  | 何國賢 | 優良研究獎 |
| 74 | 機電工程系       | 余志成 | 優良研究獎 |
| 75 | 模具工程系       | 吳政憲 | 優良研究獎 |
| 76 | 化學工程與材料工程系  | 吳茂松 | 優良研究獎 |
| 77 | 運籌管理系       | 吳偉銘 | 優良研究獎 |
| 78 | 土木工程系       | 吳崇豪 | 優良研究獎 |
| 79 | 電機工程系       | 李孝貽 | 優良研究獎 |
| 80 | 國際企業系       | 李曉青 | 優良研究獎 |
| 81 | 電機工程系       | 周阜毅 | 優良研究獎 |
| 82 | 風險管理與保險系    | 林兆欣 | 優良研究獎 |
| 83 | 工業工程與管理系    | 林伯鴻 | 優良研究獎 |
| 84 | 模具工程系       | 林恒勝 | 優良研究獎 |
| 85 | 海洋生物技術系     | 林家豪 | 優良研究獎 |
| 86 | 化學工程與材料工程系  | 林睿彥 | 優良研究獎 |
| 87 | 營建工程系       | 林錦隆 | 優良研究獎 |
| 88 | 資訊工程系       | 林聯發 | 優良研究獎 |
| 89 | 智慧商務系       | 侯易佑 | 優良研究獎 |
| 90 | 應用日語系       | 洪心怡 | 優良研究獎 |
| 91 | 金融系         | 洪志興 | 優良研究獎 |
| 92 | 水產養殖系       | 洪明昌 | 優良研究獎 |
| 93 | 水產食品科學系     | 夏馮  | 優良研究獎 |
| 94 | 電機工程系       | 孫崇訓 | 優良研究獎 |
| 95 | 機械工程系       | 徐金城 | 優良研究獎 |
| 96 | 半導體工程系      | 翁健二 | 優良研究獎 |
| 97 | 企業管理系       | 翁鶯娟 | 優良研究獎 |
| 98 | 電腦與通訊工程系    | 張剛鳴 | 優良研究獎 |

|     |               |     |       |
|-----|---------------|-----|-------|
| 99  | 資訊工程系         | 張道行 | 優良研究獎 |
| 100 | 水圈學院水產科技產業博士班 | 莉塔  | 優良研究獎 |
| 101 | 土木工程系         | 莊正昀 | 優良研究獎 |
| 102 | 水產養殖系         | 莊翔傑 | 優良研究獎 |
| 103 | 電機工程系         | 莊錦俊 | 優良研究獎 |
| 104 | 高瞻科技不分系學士學位學程 | 許介璋 | 優良研究獎 |
| 105 | 海洋環境工程系       | 許哲榮 | 優良研究獎 |
| 106 | 電子工程系(建工校區)   | 連志原 | 優良研究獎 |
| 107 | 土木工程系         | 郭文田 | 優良研究獎 |
| 108 | 化學工程與材料工程系    | 郭仲文 | 優良研究獎 |
| 109 | 模具工程系         | 郭承憲 | 優良研究獎 |
| 110 | 航運管理系         | 郭思瑜 | 優良研究獎 |
| 111 | 化學工程與材料工程系    | 陳日恒 | 優良研究獎 |
| 112 | 行銷與流通管理系      | 陳宏仁 | 優良研究獎 |
| 113 | 會計資訊系         | 陳育仁 | 優良研究獎 |
| 114 | 電子工程系(第一校區)   | 陳俊吉 | 優良研究獎 |
| 115 | 資訊工程系         | 陳俊豪 | 優良研究獎 |
| 116 | 機械工程系         | 陳建羽 | 優良研究獎 |
| 117 | 海洋環境工程系       | 陳建志 | 優良研究獎 |
| 118 | 機械工程系         | 陳昭先 | 優良研究獎 |
| 119 | 文化創意產業系       | 陳崇文 | 優良研究獎 |
| 120 | 環境與安全衛生工程系    | 陳強琛 | 優良研究獎 |
| 121 | 環境與安全衛生工程系    | 陳勝一 | 優良研究獎 |
| 122 | 水產食品科學系       | 陳雅婷 | 優良研究獎 |
| 123 | 機械工程系         | 陳錦泰 | 優良研究獎 |
| 124 | 環境與安全衛生工程系    | 陳錫添 | 優良研究獎 |
| 125 | 電訊工程系         | 陳瓊興 | 優良研究獎 |
| 126 | 智慧商務系         | 傅振瑞 | 優良研究獎 |
| 127 | 電腦與通訊工程系      | 彭康峻 | 優良研究獎 |
| 128 | 電腦與通訊工程系      | 曾建誠 | 優良研究獎 |
| 129 | 水產食品科學系       | 黃俊勇 | 優良研究獎 |
| 130 | 海洋環境工程系       | 黃紀惟 | 優良研究獎 |
| 131 | 機械工程系         | 黃華志 | 優良研究獎 |
| 132 | 水產食品科學系       | 黃雅玲 | 優良研究獎 |

|     |              |     |       |
|-----|--------------|-----|-------|
| 133 | 機械工程系        | 黃靖謙 | 優良研究獎 |
| 134 | 電子工程系(建工校區)  | 楊素華 | 優良研究獎 |
| 135 | 造船及海洋工程系     | 楊敏雄 | 優良研究獎 |
| 136 | 航運管理系        | 楊清喬 | 優良研究獎 |
| 137 | 運籌管理系        | 楊壽麟 | 優良研究獎 |
| 138 | 模具工程系        | 溫志群 | 優良研究獎 |
| 139 | 化學工程與材料工程系   | 溫新宜 | 優良研究獎 |
| 140 | 輪機工程系        | 葉榮華 | 優良研究獎 |
| 141 | 金融系          | 翟瑞祥 | 優良研究獎 |
| 142 | 漁業科技與管理系     | 劉文宏 | 優良研究獎 |
| 143 | 漁業科技與管理系     | 蔡文沛 | 優良研究獎 |
| 144 | 機械工程系        | 蔡立仁 | 優良研究獎 |
| 145 | 環境與安全衛生工程系   | 蔡匡忠 | 優良研究獎 |
| 146 | 工業設計系        | 蔡宏政 | 優良研究獎 |
| 147 | 博雅教育中心       | 蔡叔翹 | 優良研究獎 |
| 148 | 模具工程系        | 蔡孟修 | 優良研究獎 |
| 149 | 水產食品科學系      | 蔡美玲 | 優良研究獎 |
| 150 | 海事風電工程碩士學位學程 | 蔡原祥 | 優良研究獎 |
| 151 | 國際企業系        | 鄭兆宏 | 優良研究獎 |
| 152 | 機械工程系        | 鄭宗杰 | 優良研究獎 |
| 153 | 水產養殖系        | 鄭秋敏 | 優良研究獎 |
| 154 | 水產食品科學系      | 賴慶紓 | 優良研究獎 |
| 155 | 航運管理系        | 戴輝煌 | 優良研究獎 |
| 156 | 水產食品科學系      | 薛逸煌 | 優良研究獎 |
| 157 | 機電工程系        | 謝其昌 | 優良研究獎 |
| 158 | 電子工程系(建工校區)  | 謝欽旭 | 優良研究獎 |
| 159 | 金融系          | 魏裕珍 | 優良研究獎 |
| 160 | 機電工程系        | 羅光閔 | 優良研究獎 |
| 161 | 環境與安全衛生工程系   | 蘇崇輝 | 優良研究獎 |

### 五、頒發 113 學年度特殊優秀研究人才產學類彈性薪資獎勵

| 排序 | 系所          | 教師   | 獎項    |
|----|-------------|------|-------|
| 1  | 電子工程系(第一校區) | 張簡嘉壬 | 卓越產學獎 |
| 2  | 環境與安全衛生工程系  | 陳政任  | 卓越產學獎 |
| 3  | 輪機工程系       | 俞克維  | 卓越產學獎 |

|    |                      |     |       |
|----|----------------------|-----|-------|
| 4  | 水產養殖系                | 黃榮富 | 卓越產學獎 |
| 5  | 財務管理系                | 蘇玄啟 | 卓越產學獎 |
| 6  | 水產食品科學系              | 侯智耀 | 傑出產學獎 |
| 7  | 行銷與流通管理系             | 傅新彬 | 傑出產學獎 |
| 8  | 漁業科技與管理系海洋事務與產業管理研究所 | 丁國桓 | 傑出產學獎 |
| 9  | 土木工程系                | 郭文田 | 傑出產學獎 |
| 10 | 機電工程系                | 郭峻志 | 傑出產學獎 |
| 11 | 機電工程系                | 姚武松 | 傑出產學獎 |
| 12 | 電子工程系(第一校區)          | 陳朝烈 | 傑出產學獎 |
| 13 | 光電工程研究所              | 陳華明 | 傑出產學獎 |
| 14 | 漁業科技與管理系             | 蔡文沛 | 傑出產學獎 |
| 15 | 模具工程系                | 艾和昌 | 傑出產學獎 |
| 16 | 光電工程研究所              | 林憶芳 | 優良產學獎 |
| 17 | 模具工程系                | 許進忠 | 優良產學獎 |
| 18 | 資訊管理系                | 陳彥銘 | 優良產學獎 |
| 19 | 國際企業系                | 李仁耀 | 優良產學獎 |
| 20 | 水產養殖系                | 鄭安倉 | 優良產學獎 |
| 21 | 資訊管理系                | 周棟祥 | 優良產學獎 |
| 22 | 營建工程系                | 翁佳樑 | 優良產學獎 |
| 23 | 海洋環境工程系              | 林啟燦 | 優良產學獎 |
| 24 | 資訊管理系                | 蘇國璋 | 優良產學獎 |
| 25 | 電機工程系                | 陳文平 | 優良產學獎 |
| 26 | 環境與安全衛生工程系           | 蔡匡忠 | 優良產學獎 |
| 27 | 環境與安全衛生工程系           | 賴俊吉 | 優良產學獎 |
| 28 | 輪機工程系                | 楊春陵 | 優良產學獎 |
| 29 | 機電工程系                | 羅光閔 | 優良產學獎 |
| 30 | 機電工程系                | 黃明賢 | 優良產學獎 |
| 31 | 海洋休閒管理系              | 李孟璵 | 優良產學獎 |
| 32 | 漁業科技與管理系             | 侯清賢 | 優良產學獎 |
| 33 | 機電工程系                | 謝其昌 | 優良產學獎 |
| 34 | 機械工程系                | 許光城 | 優良產學獎 |
| 35 | 模具工程系                | 鄭瑞鴻 | 優良產學獎 |
| 36 | 機電工程系                | 劉東官 | 優良產學獎 |
| 37 | 電子工程系(建工校區)          | 林志學 | 優良產學獎 |
| 38 | 機電工程系                | 吳宗亮 | 優良產學獎 |

|    |          |     |       |
|----|----------|-----|-------|
| 39 | 資訊工程系    | 陳沁瑾 | 優良產學獎 |
| 40 | 模具工程系    | 郭俊賢 | 優良產學獎 |
| 41 | 模具工程系    | 溫志群 | 優良產學獎 |
| 42 | 模具工程系    | 蔡孟修 | 優良產學獎 |
| 43 | 工業工程與管理系 | 楊富強 | 優良產學獎 |
| 44 | 電機工程系    | 李孝貽 | 優良產學獎 |
| 45 | 模具工程系    | 王心德 | 優良產學獎 |
| 46 | 工業工程與管理系 | 鍾毓驥 | 優良產學獎 |

## 六、頒發 113 學年度特殊優秀輔導與服務人才彈性薪資獎勵

| 序號 | 系所      | 教師姓名 | 獎項       |
|----|---------|------|----------|
| 1  | 水產食品科學系 | 郭家宏  | 卓越輔導與服務獎 |
| 2  | 工業設計系   | 張祥唐  | 傑出輔導與服務獎 |
| 3  | 創新創業發展處 | 陳怡君  | 傑出輔導與服務獎 |
| 4  | 土木工程系   | 郭文田  | 優良輔導與服務獎 |
| 5  | 電機工程系   | 戴鴻傑  | 優良輔導與服務獎 |
| 6  | 電機工程系   | 黃科璋  | 優良輔導與服務獎 |
| 7  | 供應鏈管理系  | 潘郁仁  | 優良輔導與服務獎 |
| 8  | 智慧商務系   | 李仕雄  | 優良輔導與服務獎 |
| 9  | 不分系學士學程 | 張鐵懷  | 優良輔導與服務獎 |

## 七、頒發 112 學年度各系所推動國際化獎勵

### (一) 院獎勵

| 獲獎單位 | 獎項 |
|------|----|
| 外語學院 | 特優 |
| 工學院  | 優等 |
| 管理學院 | 甲等 |

### (二) 系所獎勵

| 獎項         | 獲獎單位 |
|------------|------|
| 應用英語系      | 特優   |
| 國際企業系暨研究所  | 優等   |
| 國際管理碩士學位學程 |      |

|          |    |
|----------|----|
| 資訊管理系    | 甲等 |
| 應用日語系    |    |
| 電機工程系    |    |
| 風險管理與保險系 |    |
| 航運管理系    |    |
| 水產食品科學系  |    |

參、確認 113 學年度第 6 次行政會議紀錄暨決議事項執行情況報告 ([如執行情形附件/第 1 頁](#))：

- 一、有關本校申請 114 學年度調整學期 16 週未獲核准乙事，為利資訊公開，請教務處以通知方式擇要向師生說明，以利知悉瞭解。
- 二、餘確認通過，執行情形洽悉。

肆、提案討論：

提案一

提案單位：人事室

案由：擬修正本校「教師借調辦法」第二條條文案，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 114 年 2 月 6 日簽奉核准逕提行政會議討論。
- 二、本校教師借調辦法第二條有關專任教師須在校連續服務滿三年以上，始得辦理借調，惟經參考國立成功大學、國立臺北科技大學專任教師借調規定，有關編制內專任教師在校連續服務滿三年之限制，尚有彈性規定，得予適度放寬，爰本辦法第二條第一項擬增訂但書，如有特殊情形，經系（所、中心、室）相關會議審議通過並簽奉校長同意者，得免受在校連續服務滿三年之限制。
- 三、檢附本校教師借調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。[\(附件 1/第 12 頁\)](#)
- 四、如經本次會議通過後，續提校務會議審議。

決議：照案通過，續提校務會議審議。

## 伍、報告案：

### 一、教務處：

(一)113 學年度第一學期本校總量資源條件考核自行預檢結果([報告案附件 1/第 1 頁](#))

決定：

- 1、洽悉。
- 2、有關校內教師轉任機制門檻，未來可再思考檢討。
- 3、有關學校聘任專業技術人員擔任教學作業要點規定，各院專技教師員額以各學院現有編制內專任教師總數 3%核給，考量部分系所專業特殊性，及學校目前專技教師聘任總數比例約為 1.5%，尚有餘裕空間，請人事室研議修法，增加彈性調整空間。
- 4、有關各院系所新聘教師資格門檻要求，基於學校發展政策考量，建議仍應予以維持；另為解決師資不足問題，學校已放寬教師延長服務申請要件，以利系所有較充裕時間辦理教師招聘事宜。

(二)本校遴聘業師協同教學補助額度基準報告案([報告案附件 2/第 25 頁](#))

決定：

- 1、洽悉。
- 2、有關業師協同教學經費，如高教深耕計畫經費減少，是否以其他經費挹注，將視學校整體經費情形考量評估。

二、總務處：小額採購申請人、主驗人之規範疑義([報告案附件 3/第 34 頁](#))

決定：

- (一) 本案請總務處持續跟進工程會函釋結果，相關說明相關規範，公告週知俾利依循。
- (二) 另，基於節能節紙考量，可否調整財產盤點辦理方式，減少紙張印製繳回作法，請總務處研議思考。

陸、散會：( 11 時 50 分)