

國立高雄科技大學電機與資訊學院 110 學年度第二學期
第五次院教評會議記錄(稿)

時間：民國 111 年 06 月 13 日（一）17:00

會議簽到連結：<https://reurl.cc/QLDKV5>

主持人：施天從院長

出席者：沈志隆副院長、戴鴻傑主任、黃文祥委員、李俊宏委員、楊素華主任、李財福委員、江柏叡委員(請假)、張雲龍主任、黃淵科委員、陳華明所長、陳忠男委員、陳朝烈主任、吳毓恩委員(請假)、萬欽德主任、曾建誠委員、吳大鈞委員、楊奇達主任、葉旻彥委員

壹、上次會議決議情形 p4

貳、提案討論

一、電子系(建工校區)提案:審議 111 學年度第 1 學期新聘兼任教師楊正宏講座教授案。

說明:

1. 案經 111 年 6 月 6 日電子系(建工校區)教評會議通過。
2. 本案簽核程序業於 111 年 5 月 31 日完成。
3. 案內擬新聘兼任教師學、經歷等資料如下：

教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	備註
楊正宏	教授	教字第 010582 號	1957/08/05	境外北達科塔州州立大學資科博士	本校退休教師	人工智慧/3/ 電子工程系 博子 一甲 人工智慧/3/ 電子工程系 進碩 子一 甲	

決議:照案通過。(萬欽德主任迴避)

二、電腦與通訊工程系提案:審議本系 111 學年度擬續聘教師案

說明:



1. 依據人事室 111 年 3 月 31 日高科大第 1113100626 號通知辦理。
2. 本案業經電通系 111 年 6 月 8 日系教評會議通過。
3. 檢附 111 學年度擬續聘教師名冊乙份。

決議: 照案通過。

參、散會(17:30)

1110613 簽到單

<p>1110613 簽到單</p> <p>李財福委員</p>	<p>1110613 簽到單</p> <p>陳忠男委員</p>
<p>楊素華主任</p>	<p>黃淵科委員</p>
<p>施天從院長</p>	<p>吳大鈞委員</p>
<p>曾建誠委員</p>	<p>萬欽德主任</p>
<p>沈志隆副院長</p>	<p>陳朝烈主任</p>

 <p>Hua-Ming Chen 寄給 陳朝烈、我、(建工)</p> <p>皆同意 陳華明</p> <p>陳華明所長</p>	 <p>Dai Hongjie 戴鴻傑主任</p> <p>戴鴻傑主任</p>
 <p>Huang Wenxiang 黃文祥 黃文祥委員</p>	 <p>Li Junhao 李俊宏委員</p>
 <p>Zhang Yunlong 寄給 張雲龍、我</p> <p>資工系張雲龍主任同意兩案</p> <p>張雲龍主任</p>	 <p>Yang Qiyuan 楊奇遠主任</p>
 <p>Ye Zhen 葉旻彥委員</p>	

國立高雄科技大學電機與資訊學院 110 學年度第二學期
第四次院教評會議記錄

時間：民國 111 年 05 月 31 日（二）中午 12：10

會議連結：meet.google.com/fdp-oyvx-ckg

會議簽到連結：<https://reurl.cc/LmpnVx>

投票連結：<https://reurl.cc/9G6ID8>

主持人：施天從院長

出席者：沈志隆副院長、戴鴻傑主任、黃文祥委員、李俊宏委員、楊素華主任、
李財福委員、江柏叡委員、張雲龍主任、黃淵科委員、陳華明所長、
陳忠男委員、陳朝烈主任、吳毓恩委員、萬欽德主任、曾建誠委員、
吳大鈞委員、楊奇達主任、葉旻彥委員

參、上次會議決議情形

肆、主席報告：

1. 附件資料為行政會議上 107-111 年各院新聘教師在科技部與產學計畫表現，請各系所鼓勵新進教師提出申請。
2. 有關本校新訂「競爭型員額專任教師聘任作業要點」，鼓勵各院系所延攬傑出優秀人才，以提升學校學術競爭力。

參、提案討論

一、電機與資訊學院提案：

(一)審議 111 學年度第 1 學期新(續)聘逾 68 歲兼任教師。

說明：

1. 依人事室簽核意見依本校兼任教師聘任要點(修正前)第 4 點，兼任教師之年齡最高以六十八歲為限，惟具下列之一者，不在此限：第 1 款，兼任教師有特殊貢獻或成就並有具體事證，且經各級教評會審議通過者。
2. 擬續聘 68 歲以上兼任教師，簡歷彙整如下：

序號	任教單位	教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	現年
1	電機與資訊學院	林立夫	教授級專業技術人員	無	43/01/09	德國卡魯斯大學機械工程博士	無	低碳能源技術導論為學分/2小時/電機與資炫學院碩士班	68

聘任理由(具體特殊貢獻或成就)：

林立夫教授曾任核能所所長，並為交通大學與中央大學機械系合聘教授，其學術專長為低碳能源技術(再生能源、潔淨化石能源)、核能發電、核後端管理技術、爐心組件受損肇因分析。

(一)著作及學術活動：

1.EPRI 報告(Electric Power Research Institute report)1 篇 2.國家出版品 5 本 3.會議論文 25 篇 4.獲邀演講 20 場 5.核能所報告 99 本 6.專利(國內外)19 件 7.國內外期刊 12 篇。

(二)近期研究：

1. 建立我國商用型核燃料受損肇因完整檢驗能力，有助於提升我國商用核燃料安全。
2. 完成台灣核燃料廠可行性評估報告，推動核研所核設施除役計畫，建立國內自主核設施除役技術。
3. 召集我國第一期國家型淨煤主軸計畫如：a. 我國擁有封存二氧化碳之地質資源，封存潛力高達 200 億噸 b. 整合煤製氣與二氧化碳捕獲之製程是我國兼顧能源安全、經濟發展、創造就業與環境保護最具成本效益之能源轉型策略等。
4. 參與中央研究院『台灣深度減碳政策建議書』編撰小組成員。

(三)教學內容：

a.我國低碳能源轉型之必要性與急迫性 b. 我國擁有低碳能源與資源之潛力 c.再生能源技術暨產業發展現狀與展望 d.儲能技術暨產業發展現狀與展望 e.潔淨化石能源技術暨產業發展現狀與展望 f. 我國零碳能源體系概念構想與低碳能源產業發展策略服務

決議:照案通過。(萬欽德主任迴避)

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

(二)審議 111 學年度第一學期電機與資訊學院兼任教師林立夫老師續聘案。

說明：

1.林立夫老師擬於下學期開設碩士班「低碳能源技術導論微學分」選修課程，共 18 小時/1 學分。

2.本案簽核程序業於本(111)年 4 月 18 日以前完成。

決議:照案通過。(萬欽德主任迴避)

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

(三)審議電子系(建工校區)111學年度新聘專任教師蘇怡仁博士案。

說明:

1.本案業經 111 年 4 月 16 日電子系教評會審議通過，擬自 111 年 08 月 01 日起聘。

2.依人事室 111 年 3 月 25 日公告-本校專任教師聘任辦法修法前，針對未符合學院點數規範及相同來源限制之應聘者，須依專任(案)教師聘任作業過渡時期規劃辦理，由副校長室送校外專家學者審查。

3.蘇怡仁博士 5 年內發表或已被接受之學術著作 9 點及專業成果 19 點總共 28 點，未符合電機與資訊學院新聘教師審查要點第三點之點數要求(期刊論文點數須超過一半或以上)，前開點數，業經系初審通過。

4.蘇怡仁博士擬以教授級起聘，因未符合電機與資訊學院新聘教師審查要點第三點之點數要求，但業依審查要點規定送校外學者專家評審，其外審結果為不通過如附件(2 件不推薦，2 件普通)需提送學院教評會複審，惟依本院教師資格審查要點第五點第一項第二款「經當事人同意，以次一級(限助理教授級以上)教師資格聘任者。依本點聘任之教師不受點數之限制。」且當事人同意以次一職級教師資格聘任，爰以副教授起聘，檢附蘇怡仁博士切結書。

5.案內擬新聘專任教師學、經歷等資料如下：

序號	擬聘單位	姓名	最高學歷	現職/職稱	擬授課程	與任教領域相關之業界實務經驗(含任職起迄時間)	教師證號或外審成績	聘任職級	正/備取其他備註
1	電子系(建工)	蘇怡仁	國立成功大學電機工程系/博士	樹德科技大學資工系/教授	1.電路學(二) 2.計算機概論	中華電信/電信研究所/助理研究員 82.7~85.9	教字第 143942 號	副教授	正取

是否符合學院自訂之規定：■是 □否

決議:經出席委員投票，獲同意票 17 票，不同意票 2 票，通過。

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

(四)審議電機系 111 學年度新聘外籍專案教師 Mahmoud Elsisi 博士案。

說明:

1.111 學年度電機系新聘外籍專案教師 Mahmoud Elsisi 博士，案經 111 年 4 月 21 日電機系教評會議、111 年 4 月 26 日院教評會議審議通過。

2.Mahmoud Elsisi 博士符合電機與資訊學院新聘教師審查要點第三點之點數要求及第四點相同來源限制規定;5 年內發表或已被接受之學術著作及專業成果 68 點，科技部計畫 1 點，共計 69 點。前開點數及相同來源限制規定之情形，業經系初審、院複審通過。

3.Mahmoud Elsisi 博士擬以專案副教授職級聘任，因未具部頒教師證書，以專門著作辦理資格外審;若未獲通過，則改以學位送審方式辦理資格外審，以專案助理教授職級聘任，以上若作業不及則延至 112 年 2 月 1 日起聘，外審結果為通過如附件(91、88、86、86、86)。

4.案內擬新聘專案教師學、經歷等資料如下：

序號	擬聘單位	姓名	最高學歷	現職/職稱	擬授課程	與任教領域相關之業界實務經驗 (含任職起迄時間)	教師證號或外審成績	聘任職級	正/備取
1	電機系	Mahmoud Elsisi	Benha University - Faculty of Engineering, Shoubra	National Taiwan University of Science and Technology Assistant Professor /專案助理教授	1. 電力系統經濟調度 2. 再生能源 3. 風能發電專案研究	1.Electromechanical DesignGroup engineer/2017/1-2018/1 2.CONTACT Software GmbH/2020- Now 3.科技部計畫 計畫名稱:基於強固模型預測控制和人工智慧的可靠工業物聯網架構，用於防範自動導引車受到網絡攻擊和數據丟失。 計畫編號:MOST 110-2222-E-011-013	無	副教授	正取

序號	擬聘單位	姓名	最高學歷	現職/職稱	擬授課程	與任教領域相關之業界實務經驗 (含任職起迄時間)	教師證號或外審成績	聘任職級	正/備取
						執行日期 2021/07/01~2022/06/30			
是否符合學院自訂之規定：■是 □否									

決議:經出席委員投票，獲同意票 15 票，不同意票 1 票，3 人未投票，通過。

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

(五)審議資工系 111 學年度新聘專任教師陳俊豪老師案。

說明:

1. 本案業經 111 年 04 月 22 日資工系教評會議審議通過，擬自 111 年 8 月 1 日起聘。
2. 陳俊豪博士 5 年內發表或已被接受之學術著作及專業成果 47 點，符合電機與資訊學院新聘教師審查要點第三點之點數要求，前開點數，業經系初審通過。
3. 依人事室 111 年 3 月 25 日公告-本校專任教師聘任辦法修法前，針對未符合學院點數規範及相同來源限制之應聘者，須依專任(案)教師聘任作業過渡時期規劃辦理，由副校長室送校外專家學者審查。
4. 陳俊豪博士擬以教授職級起聘，因未符合電機與資訊學院新聘教師審查要點第四點之相同來源限制，但業依審查要點規定送校外學者專家評審，其外審結果為通過如附件。(3 件推薦、1 件普通)需提送學院教評會複審。
5. 案內擬新聘專任教師學、經歷等資料如下：

序號	擬聘單位	姓名	最高學歷	現職/職稱	擬授課程	與任教領域相關之業界實務經驗(含任職起迄時間)	教師證號或外審成績	聘任職級	正/備取
1	資工系	陳俊豪	國立成功大學資訊工程系/博士	台北科技大學資訊系財金管理系/副教授	3.網路資料庫程式設計 4.資料探勘	淡江大學水環境資訊研究中心/顧問 108/7~109/6	教字第142668號	教授	正取
是否符合學院自訂之規定： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否									

決議:經出席委員投票,獲同意票17票,不同意票1票,通過。
(萬欽德主任迴避)

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

二、電通系提案:

(一)審議電腦與通訊工程系110學年度教師年資晉薪案。

說明:

- 1.案經電腦與通訊工程系111年5月4日系教評會議通過。
- 2.檢附110學年度教師年資晉薪清冊乙份如附件。

決議:照案通過。

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

(二)審議電腦與通訊工程系教師升等審查委員資料庫案。

說明:

- 1.案經電腦與通訊工程系111年5月4日系教評會議通過。
- 2.依人事室來文(高科大人字第1113100130號)資料庫建置原則修正表格格式,修正後資料庫如附件。

決議:照案通過。

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

三、光電所提案:

(一)審議光電所110學年度教師年資晉薪案。

說明:

- 1.案經光電所111年4月13日所教評會議通過。
- 2.教師晉薪清冊如附件。

決議:照案通過。

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

(二)審議光電所111學年度第1學期專任教師續聘案。

說明：

- 1.案經光電所 111 年 4 月 13 日所教評會議通過。
- 2.續聘教師名冊如附件。

決議:照案通過。

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

(三) 審議光電所教師升等審查委員資料庫名單案。

說明：

- 1.案經 111 年 4 月 13 日光電所教評會議通過。
- 2.依本校人事室 111 年 1 月 17 日高科大人字第 1113100130 號書函辦理。
- 3.依本校教師升等審查委員資料庫建置原則，修正本系教師升等審查委員資料庫名單資料。

決議:照案通過。

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

四、電子系(建工校區)提案:

(一)審議 111 學年度第 1 學期新(續)聘逾 68 歲兼任教師。

說明：

- 1.案經 111 年 5 月 20 日電子系(建工校區)教評會議通過。
- 2.本校人事室 111 年 5 月 16 日高科大人二字第 1110000030 號法規公告--修正本校兼任教師聘任要點(以下簡稱聘任要點)，修正條文第 3 點第 1 項第 3 款、第 4 點及第 9 點第 1 項自 111 年 8 月 1 日起施行，其他修正條文自即日起生效，但經洽人事室，仍需以未修正前聘任要點辦理，合先敘明。
- 3.聘任要點(修正前)第 4 點，兼任教師之年齡最高以六十八歲為限，惟具下列之一者，不在此限：第 1 款，兼任教師有特殊貢獻或成就並有具體事證，且經各級教評會審議通過者。
- 4.經查下學期聘任兼任教師，聘任期間逾 68 歲者，計有：盧清松老師(72 歲)、郭德惠老師(74 歲)、張肇健老師(78 歲)及蘇德仁老師(70 歲)等 4 名教師，其特殊貢獻事蹟及前一學期之教學評量，請參閱附件。
- 5.新續聘 4 名 68 歲以上兼任教師，簡歷彙整如下：

序號	任教單位	教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	現年
1	電子工程系	盧清松	副教授	副字第 10984 號	39 年 9 月 10 日	俄亥俄州州立大學電腦與資訊科學博士	本校退休教師	無線通訊概論 /3hr/ 四子四乙 無線通訊 /3hr/ 進四子四甲	72

序號	任教單位	教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	現年
聘任理由(具體特殊貢獻或成就): 盧師秉持教學熱忱且教學意願濃厚, 前一學期教學評量平均值 4.67, 高於本系教師教學評量平均值 4.49, 教學認真, 歷年授課課程廣受學生好評。									
2	電子工程系	張肇健	教授	教字第 008372 號	33 年 12 月 4 日	南加州大學電機博士	退休教師	資訊理論 3hr/ 博子一 甲	78
聘任理由(具體特殊貢獻或成就): 張師秉持教學熱忱且教學意願濃厚, 前一學期教學評量平均值 4.58, 高於本系教師教學評量平均值 4.49, 教學認真, 歷年授課課程廣受學生好評。									
3	電子工程系	郭德惠	副教授	副字第 7230 號	37 年 12 月 27 日	台灣大學電機碩士	本校退休教師	線性代數 3hr/ 進四子 三甲	74
聘任理由(具體特殊貢獻或成就): 郭師, 本系退休教師, 秉持教學熱忱且教學意願濃厚, 前一學期教學評量平均值 4.39, 與本系教師教學評量平均值 4.49 相當, 教學認真, 歷年授課課程廣受學生好評。									
4	電子工程系	蘇德仁	教授	教字第 5600 號	41 年 2 月 1 日	國立成功大學電機博士	本校退休教師	通訊原理 3hr/ 博子一 甲 光纖通訊 3hr/ 進碩子 一甲	70
聘任理由(具體特殊貢獻或成就): 蘇師, 本系退休教師, 秉持教學熱忱且教學意願濃厚, 前一學期教學評量平均值 4.72, 高於本系教師教學評量平均值 4.49, 教學認真, 歷年授課課程廣受學生好評。									

決議: 照案通過。(萬欽德主任於審議張肇健老師、蘇德仁老師案時迴避)

執行情形: 已提送人事室辦理後續事宜。

(二) 審議 111 學年度第 1 學期續聘兼任教師鄭平守老師等 11 名教師。

說明:

1. 案經 111 年 5 月 20 日電子系(建工校區)教評會議通過。

2. 續聘兼任教師名單臚列如下: 鄭平守老師、蔡正才老師、盧清松老師、郭德惠老師、張肇健老師、李鴻仁老師、宋杭融老師、王陳肇老師、許智淵老師、張勝博老師及王怡人老師。

3. 兼任教師之授課班級、授課課程名稱及授課時數, 請參閱附件。

4.依聘任要點第 2 點第 1 項第 2 款略以，續聘兼任教師由提聘單位填寫「續聘兼任教師申請表」，循行政程序簽核後，依序提系、院級教評會審議。本案簽核程序業於本(111)年 5 月 12 日以前完成。

決議：照案通過。(萬欽德主任於審議張肇健老師案時迴避)

執行情形：已提送人事室辦理後續事宜。

(三)審議 111 學年度第 1 學期新聘兼任教師蘇德仁老師案。

說明：

1.案經 111 年 5 月 20 日電子系(建工校區)教評會議通過。

2.依聘任要點第 2 點第 1 項第 1 款略以，新聘兼任教師由提聘單位填寫「新聘兼任教師申請表」，並附上最高學歷證書、教師證書、各式證照等資料，各教學單位應嚴格審查，循行政程序簽核後，依序提送三級教師評審委員會審議。本案簽核程序業於本年 5 月 9 日完成。

決議：照案通過。(萬欽德主任迴避)

執行情形：已提送人事室辦理後續事宜。

(四)審議電子系教師升等審查委員資料庫名單案。

說明：

1.案經 111 年 5 月 20 日電子系(建工校區)教評會議通過。

2.依本校人事室 111 年 1 月 17 日高科大人字第 1113100130 號書函辦理。

3.依本校教師升等審查委員資料庫建置原則，修正本系教師升等審查委員資料庫名單資料。

決議：照案通過。

執行情形：已提送人事室辦理後續事宜。

(五)審議電子系 111 學年度第一學期新聘兼任教師劉昭宏老師案。

說明：

4.案經 111 年 5 月 27 日電子系(建工校區)教評會議通過。

5.劉老師師博士班指導教授為李財福委員，請迴避。

6.本案簽核程序業於本年 5 月 20 日完成。

7.案內擬新聘專案教師學、經歷等資料如下：

教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	備註
劉昭宏	助理教授	講字第 079456 號	1971/01/22	國立高雄科技大學電子工程系/博士	阮綜合醫院/皮膚科主治醫師	醫電專論/3/電子工程系博子一甲	

決議：經出席委員投票，獲同意票 18 票，1 人未投票，通過。

執行情形：已提送人事室辦理後續事宜。

五、電機系提案

(一)審議電機系 111 學年度第一學期逾 68 歲之兼任教師聘任案。

說明：

1. 案經 111 年 5 月 13 日電機系教評會議通過。
2. 逾 68 歲之兼任教師有蘇琨祥 (70 歲)、李慶祥(69 歲) 吳坤德(68 歲)、張國恩(68 歲)、吳兆祥(68 歲)及游源成(68 歲)等 6 位教師，依學校規定須提三級教評會審議。
3. 續聘 6 名 68 歲以上兼任教師，簡歷彙整如下：

	任教單位	教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	現年
1	電機工程系	蘇琨祥	副教授	副字 027361 號	41/07/01	中山大學 電機博士	無	工業配電 /3 小時/ 四電三甲	70
<p>聘任理由(具體特殊貢獻或成就)： 本系退休教師，任職國立高雄科技大學電機系期間，指導研究生，教學成果深獲學生喜愛。 學術專長： 電場磁場分析、計算機輔助電機設計、電機系統暫態動態穩定度分析、渦電流非破壞檢測、高壓輸電線作用力及絕緣強度分析、電動機變頻驅動電路研製、電磁學、電機機械、工業配電。 教學研究： 任職國立高雄科技大學電機系期間，以學術專長從事一般教學外，並設立特殊電機研究室，指導研究生執行各項研究計畫，國科會科教處、工程處計畫計十六項，中國石油公司、金屬工業發展中心、台灣機械公司、興隆電子有限公司、威技電器有限公司產學計畫計六項。 服務： 連續二十餘年擔任社會處技能檢定電機類(與所任教科目工業配電相關)命題及評審委員，四技二專招生命題及甄試審查委員。 論文發表： 國內外期刊發表計三十二篇，研討會論文發表計五十三篇，研究計畫成果技術報告計十七篇。</p>									
2	電機工程	李慶祥	副教授	副字 024742 號	42/10/15	國立清華 大學/電研 所/ 博士	無	數位控 制/3小 時/四電 四甲 適應控 制系統 /3/博電 一甲	69

聘任理由(具體特殊貢獻或成就)：

本系退休教師

學術專長：

工程數學、線性代數、複變函數、自動控制、數位控制、非線性控制、適應控制、線性系統分析、線性系統理論、電磁學、數值分析。

教學研究：

任職國立高雄科技大學電機系期間，以數學課程和控制課程從事一般分析與設計教學外，並設立非線性控制研究室，指導研究生，教學成果深獲學生喜愛，必修及選修人數多年來持續甚多。執行各項研究計畫，國科會科教處、工程處計畫計四項，並擔任旗津工程公司電機技師顧問。

服務：

連續三十餘年服務期間，兼任過學校各類行政主管職務，同時擔任博碩士班控制類(與所任教科目相關)命題及評閱委員，四技二專招生命題及甄試審查委員。依據電機技師證書，參加國家通訊委員會(NCC)的講習課程，擔任 NCC 委託電信同業公會之通信網路審查審驗主任工程師，繼續為業界服務。

論文發表：

國內外期刊發表計十二篇，研討會論文發表計二十二篇，研究計畫成果技術報告計四篇。

3	電機工程系	張國恩	講師	講字 30431 號	43/11/08	台灣科技大學碩士	無	電機理論 /3 小時/ 院電三甲	68
---	-------	-----	----	---------------	----------	----------	---	------------------------	----

聘任理由(具體特殊貢獻或成就)：

本系退休教師，任職國立高雄科技大學電機系期間，教學成果深獲學生喜愛。擔任電機機械各項考試出題委員。

學術專長：

計算機輔助電機設計、電機系統暫態動態穩定度分析、絕緣強度分析、電動機變頻驅動電路研製、電磁學、電機機械、工業配電。

4	電機工程	吳坤德	副教授	副字 002120 號	43/10/17	成功大學/ 碩士	無	積體電 路應用 /3小時/ 四電三 丙 積體電 路應用 /3小時/ 院電三 甲	68
---	------	-----	-----	-------------------	----------	-------------	---	--	----

聘任理由(具體特殊貢獻或成就)：

本系退休教師，任職國立高雄科技大學電機系期間，指導研究生，教學成果深獲學生喜愛，選修人數多年來持續甚多。執行各項研究計畫，科技部計畫、工程處計畫。

吳老師擔任盈正豫順上市公司顧問

學術專於自動控制與電力電子

常任授積體電路應用、積體電路應用暨實習、電磁學等課程

5	電機工程	吳兆祥	教授	教字 009261 號	43.11.03	博士	無	人工智 慧/3/進 電四甲	68
---	------	-----	----	-------------------	----------	----	---	---------------------	----

聘任理由(具體特殊貢獻或成就)：

本系退休教師，任職國立高雄科技大學電機系期間，指導研究生，教學成果深獲學生喜愛，選修人數多年來持續甚多。

吳老師擔任富比庫科技公司人工智慧開發部顧問

課堂之授課內容包括專家系統、模糊專家系統、機器學習、進化演算及大數據分析等主題，對於學生在人工智慧的應用層面理解將有深遠影響。

6	電機工程系	游源成	副教授	副字第 20096 號	43.11 .26	美國普 渡大學 電機工 程系博 士	無	光機電 系統整 合控制 與實務 /4/電機 系智動 化系統 碩一甲 光機電 系統整 合控制 /3/電機 系智動 化系統 碩專一	68
---	-------	-----	-----	-------------------	--------------	-------------------------------	---	---	----

聘任理由(具體特殊貢獻或成就)：

學術專長：

光機電整合、機電控制系統、電腦視覺、自動控制、系統控制分析、製造執行系統。

教學研究：

任職國立高雄科技大學電機系期間，以光機電系統、系統控制、與程序控制等相關課程，對研究生進行教學，成果深獲學生喜愛外，並成立光資機電研究室，指導研究生，並曾獲科技部專案計畫優良表揚。並執行產學研究計畫，包含科技部、中鋼、與工研院等多項計畫。

服務：

曾任工研院機械所組長，科技部與經濟部計畫評審委員，中華民國自動化學會理事。

4.續聘 6 名 68 歲以上兼任教師教學評量請參閱附件。

決議:照案通過。(萬欽德主任於審議吳兆祥老師案時迴避)

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

(二)審議電機系 111 學年度第一學期續聘兼任教師案。

說明：

1.案經 111 年 5 月 13 日電機系教評會議通過。

2.蘇琨祥(70 歲)、李慶祥(69 歲)、吳兆祥(68 歲)、張國恩(68 歲)、吳坤德(68 歲)、游源成(68 歲)、葉增雄、李立、趙國建、王志浩、蕭盈璋、張維漢、柳復華、蕭勝文、陳曦照、呂振文、李國榮、王迪新、李鍾生、何姿瑩、康漢松等 21 位教師，請參閱 111 學年度第 1 學期兼任教師續聘申請表。

決議：照案通過。(萬欽德主任於審議吳兆祥老師、康漢松老師案時迴避)

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

(三)審議電機系 111 學年度第一學期新聘兼任教師陸緯庭老師案。

說明：

1.案經 111 年 5 月 13 日電機系教評會議通過。

2.案內擬新聘兼任教師學、經歷等資料如下：

教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	備註
陸緯庭	助理教授	助理字第 034881 號	1957/05/10	國立成功大學電機工程\碩士	本校電機系退休	電機理論 /3/四電三乙	

3.請參閱 111 學年度第 1 學期新聘兼任教師申請表及相關資料。

決議：照案通過。

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

(四)審議電機系教師升等審查委員資料庫名單案。

說明：

1. 案經 111 年 5 月 13 日電機系教評會議通過。
2. 依本校人事室 111 年 1 月 17 日高科大人字第 1113100130 號書函教師升等審查委員資料庫建置原則，修正教師升等審查委員資料庫名單資料，請參閱雲端分享資料-各系所教師升等審查委員資料庫。

決議：照案通過。

執行情形：已提送人事室辦理後續事宜。

六、資工系提案：

- (一) 審議資工系 111 學年度第 1 學期現職專任教師張雲龍老師、王志強老師、楊孟翰老師、蕭淳元老師及鐘文鈺老師等續聘案。

說明：業經資工系 111 年 5 月 12 日系教評會議通過。

決議：照案通過。

執行情形：已提送人事室辦理後續事宜。

- (二) 審議資工系 111 學年度第 1 學期擬續聘兼任教師龔志銘老師、楊新風老師、何丞世老師及盧業興老師案。

說明：業經資工系 111 年 5 月 12 日系教評會議通過。

決議：照案通過。

執行情形：已提送人事室辦理後續事宜。

- (三) 審議資工系 111 學年度第 1 學期擬新聘兼任教師謝哲光教授案。

說明：

1. 業經資工系 111 年 5 月 12 日系教評會議通過。

2. 案內擬新聘兼任教師學、經歷等資料如下，檢附相關資料如附件：

教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	備註
謝哲光	教授	教字第 6111 號	1957/ 04/08	以色列理工學院電機博士	退休義守大學/ 兼任教師	深度學習 /3/日碩資 工一、二 甲	

決議：經出席委員投票，獲同意票 17 票，1 人未投票，通過。(萬欽德主任迴避)

- (四) 審議資工系 110 學年度編制內專任教師年資晉薪案。

說明：業經資工系 111 年 5 月 12 日系教評會議通過。

決議：照案通過。

執行情形：已提送人事室辦理後續事宜。

- (五) 審議資工系擬修正「國立高雄科技大學電機與資訊學院資訊工程系(所)教師升等審查委員資料庫(學術研究、產學技術報告、教學實務技術報告)」案。

說明：

1. 業經資工系 111 年 5 月 12 日、111 年 5 月 20 日系教評會議通過。

2. 「學術研究」類教師升等審查委員資料庫：
- (1)軟體發展(含生物資訊之於雲端計算應用)：擬**新增** 40 名(編號 11~50)。
 - (2)網路通訊：擬**新增** 20 名(編號 31~50)。
 - (3)數位內容：擬**新增** 24 名(編號 38~61)。
3. 「產學技術報告」類教師升等審查委員資料庫：
- (1)網路通訊：全數刪除。
 - (2)數位內容：擬**新增** 11 名(編號 43~53)。
4. 全數**刪除**「教學實務技術報告」類教師升等審查委員資料庫。
- 決議:照案通過。
- 執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

七、電子系(第一校區)提案:

- (一)審議電子系(第一校區)111-1 學期兼任教師陳建宏老師、施勇全老師、楊進成老師、周榮題老師、林守國老師、彭君晏老師續聘案。

說明:

1.本案業依行政程序簽核，並經電子系(第一校區)111 年 4 月 28 日 110-6 系教評會議、5 月 18 日 110-7 系教評會議審議通過。

2.檢附相關資料如附件。

決議:照案通過。

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

- (二)審議電子系(第一校區)111-1 學期新聘兼任教師許智淵老師案。

說明:

1.本案業依行政程序簽核，並經電子系(第一校區)111 年 4 月 28 日 110-6 系教評會議審議通過。

2.案內擬新聘兼任教師學、經歷等資料如下，檢附相關資料如附件：

序號	任教單位	教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	備註
1	電子工程系(第一校區)	許智淵	助理教授	助理字第 143993 號	67/04/25	國立成功大學資訊工程學系/博士	鈦昇科技股份有限公司/工程師	自動化光學檢測技術與應用/3/碩士 1 年級	

決議:經出席委員投票，獲同意票 18 票，1 人未投票，通過。

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

- (三)審議電子系(第一校區)教師升等審查委員資料庫名單。

說明:

1.經電子系(第一校區)111 年 4 月 28 日 110-6 系教評會議審議通過。

2.依據人事室通知暨本校教師升等審查委員資料庫建置原則辦理。

3.檢附資料庫名單如附件。

決議：照案通過。

執行情形：已提送人事室辦理後續事宜。

八、半導體系提案：

(一)審議半導體工程系 111 學年度第一學期專案教師姚永正老師、陳博源老師續聘及晉薪案。

說明：

1.案經 111 年 5 月 30 日半導體工程系教評會議通過。

2.查本校校務基金進用專案教學人員實施要點第 5 點第 4 款規定略以，擬續聘專案教師之單位，須檢附教學、研究、輔導或行政服務等績效資料，提經各級教師評審委員會審議，陳請校長核定後辦理續聘。

3.本次擬續聘專案教師共計 2 人，如經審議通過，續聘聘期及晉薪結果如下表：

序號	續聘單位	聘任職級	姓名	最高學歷	續聘聘期	原敘薪點	晉薪後薪點
1	半導體工程系	專案助理教授	姚永正	國立中正大學電機工程所/博士	111.08.01-112.07.31	330	350
2	半導體工程系	專案助理教授	陳博源	國立成功大學電機工程所/博士	111.08.01-112.07.31	330	350

4.檢附上開教師績效資料、系教評會會議紀錄。

決議：照案通過。

執行情形：已提送人事室辦理後續事宜。

(二)審議半導體工程系 111 學年度第一學期新聘兼任教師吳智光老師案。

說明：

1.案經 111 年 5 月 30 日半導體工程系教評會議通過。

2.表列新聘 1 名兼任教師案，簡歷彙整如下：

序號	任教單位	教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	備註
1	半導體工程系	吳智光	助理教授	助理字第 140962 號	1962/08/29	國立成功大學電機工程研究所(儀器系統組)博士	無	數位邏輯 /3 小時/日 四技技優 一甲 電子學	

序號	任教單位	教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	備註
								(一)/3 小時 /日四技技 優二甲	
								電子實驗室實作/3 小時/日四 技技優二 甲	

3.檢附上開教師之擬聘兼任教師申請表、最高學位證書、教師證書、系教評會會議紀錄。

決議：經出席委員投票，獲同意票 17 票，2 人未投票，通過。

執行情形：已提送人事室辦理後續事宜。

(三)審議半導體工程系 111 學年度第一學期續聘兼任教師案。

說明：

1.案經 111 年 5 月 30 日半導體工程系教評會議通過。

2.表列續聘 5 名兼任教師案，簡歷彙整如下：

序號	任教單位	教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	備註
1	半導體工程系	杜秋慧	講師	講字第 35906 號	1964/ 10/09	國立成功 大學工程 科學研究 所碩士	易可興生 技有限公 司經理	計算機與 程式應用 /3 小時/日 四技一甲	
								計算機與 程式應用 /3 小時/日 四技一乙	
2	半導體工程系	謝宗城	講師	講字第 33082 號	1962/ 5/22	國立中山 大學電機 系碩士	無	工程數學 (一)/3 小時 /日四技二 甲	

序號	任教單位	教師姓名	擬聘職級	教師證號	出生日期	最高學歷	現任專職機構/職稱	任教科目/每週時數/授課班級	備註
								工程數學(一)/3小時/日四技二乙	
3	半導體工程系	白敏賢	副教授	副字第21180號	1954/11/16	曼徹斯特大學電機電子博士	無	計算機概論(Office軟體應用)/3小時/進四技一甲	
4	半導體工程系	陳平順	助理教授級專業技術人員	曾從事與應聘科目性質相關之專業性工作18年以上，具有特殊造詣或成就者	1976/05/25	國立臺灣大學造船及海洋工程/碩士	高雄捷運股份有限公司課長	鐵路技術概論(二)/3小時/日四技技優二甲	
5	半導體工程系	蔡潤波	助理教授	講字第38889號	1964/3/26	國立中山大學電機工程學系/博士	華維國際技術長&VP	半導體封裝工程/3小時/進四技產攜三甲	

3.檢附上開教師之擬續聘兼任教師申請表、系教評會會議紀錄。

決議：照案通過。

執行情形：已提送人事室辦理後續事宜。

(四)審議半導體工程系升等審查委員資料庫名單案。

說明：

1.依據人事室通知暨本校教師升等審查委員資料庫建置原則辦理。

2.檢附資料庫名單如附件。

決議：照案通過。

執行情形:已提送人事室辦理後續事宜。

肆、臨時動議(無)

伍、散會(13:50)