國立東華大學 113 學年度第 2 學期第 4 次擴大行政會議會議紀錄

會議時間:114年06月11日(星期三)12時30分

會議地點:行政大樓四樓 416 會議室

主 席:徐校長輝明 紀錄:陳婉婉

出席人員:朱副校長景鵬 郭副校長永綱 張副校長文彦兼院長

陳教務長鴻圖 林學生事務長俊瑩 何總務長俐眞

呂副教務長傑華 吳副學生事務長新傑 林研究發展處長楚軒

蘇國際事務處長銘千 江國際事務處副處長志卿 高中心主任台茜

陳圖書資訊處長偉銘 簡圖書資訊處副處長暐哲 范中心主任熾文

陳國際事務處副處長震宇(請假) 侯副中心主任佳利(請假)

柯研究發展處副處長學初 何中心主任彥鵬 陳副中心主任世文

何中心主任彥鵬 李中心主任俊鴻 徐中心主任偉庭(請假)

莊主任文靜 鄭主任雪娟 張主任秘書德勝 黄院長武元

張副院長瑞宜 張副院長意政 許院長芳銘 潘院長文福

林代理院長燕淑 楊副院長植喬 石院長忠山 廖院長慶華

彭副院長玉樹(請假) 朱院長嘉雯 楊副院長昌斌 張主任飛黃

林主任雅凡(請假) 葉主任旺奇 彭主任致文 黃主任家華

徐主任裕奎 陳主任素華 陳主任建男 陳主任柏元

呂代理主任進瑞 劉主任英和 李主任易儒 姚主任維仁

巫主任俊勳 洪主任嘉瑜(林代理院長燕淑代理) 陳主任元朋

鄭代理主任育霖 郭主任俊麟(林潤華副教授代理) 魯主任炳炎

蔣代理主任世光 楊主任翠 莊主任致嘉 湯主任運添

傲予莫那主任 陳主任怡方 魏主任廣晧 簡主任梅瑩

林主任意雪 王主任令儀 蔡主任佳燕 楊主任熾康

日主任宏煜 簡主任月真 葉代理主任秀燕 陳主任怡廷

嚴主任愛群 黄主任琡雅 謝代理所長泓諺

列席人員:洪組長耀明 莊組長英宏 張專門委員菊珍 陳椗豐同學

壹、主席致詞:(略)

貳、頒獎

人事室:頒發榮譽教授暨升等教師聘書

參、業務報告

一、學生事務處:114學年度新生營活動規劃

114 學年度新生營活動日程規劃:

日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月8日	9月13日
期	(二)	(Ξ)	(四)	(五)	(六)	(-)	(六)
上	宿舍統一	院系時間	探索東華	探索東華	東華花路	開學日	新
午	入住(宿	(各學院	工作坊	工作坊	米-交通		生
	舍區)	教室)	(各學院	(各學院	安全我和		健
			教室)	教室)	你(校外		檢
下	宿舍消防	校園生活			行程)		(學 社團
午	演練(宿	與學習資			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		士博覽
	舍區)	源站(各					班) 會
		學院教					
		室)					
晚		東華同樂	東華同樂	東華之夜			
上		會、新生	會、新生	(體育館)			
		市集(集	市 集(集				
		賢館周	賢館周				
		邊)	邊)				

二、研究發展處:教職啟程網頁介紹

為整合本校教師福利、學術獎補助、專業發展與支持資源等相關資訊,提供各系所於教師徵聘作業中參考與應用。本處新建置「教職啟程」網頁,已於114/5/7公告全校教職員。各系所可於教師徵聘公告中加入以下說明:「有關本校教師福利與相關資訊,請參閱教職啟程網頁,網址:https://tstart.ndhu.edu.tw。」

主席裁示:本學期第1次校務會議通過之新進教師職務宿舍興建案,預計116年2月 可提供新進教師申請住宿。請總務處研議分配、管理方式及借用期限, 提交114-1學期行政會議審議通過後,資訊提供研究發展處,發布於教職 啟程網頁中。

三、國際事務處:國際處業務報告

國際事務處相關補助計畫申請項目及日程

名稱	補助 對象	補助目的	補助項目	申請時間	預定結果 公告
國際學術合作交 流補助計畫	老師	洽簽國際合作	國外旅費	每年 2~4 月 /8~10 月	5月/11月

海外實習暨移地 教學計畫	老師學生	師生移地教學	國外旅費	每年4月	每年5月
教育部(新南向) 學海築夢計畫	老師學生	赴外機構實習	來回經濟艙、生活費	每年2月/9 月依教育部 公告	每年5月
教育部 TEEP 優 秀外國青年來臺 蹲點計畫	學生	來校研究實習	生活費、業 務費	每年 10、 11 月依教育 部公告	每年2、3月
強化與東協及南 亞國家合作交流 (新南向)計畫	老師	拓展新南向國 家教育交流	業務費	每年6、7 月依教育部 公告	每年 10、11 月

四、總務處:0403 地震年度工作彙報

(一)年度已完成工項:

- 1. 建築師完成異地重建化學、物理館統包需求書。
- 2.全校水電設施復原。
- 3.建物結構鑑定及理工一館耐震詳評作業。
- 4.初步復原使用:理工一館 A、C 棟、理工二館、行政大樓、圖書館(五、六樓除外)、涵星二莊。
- 5.完成規劃及基本設計:行政大樓及圖書館結構修復補強、育成中心、理工一館 B 棟三、四樓、行政大樓、K 書中心、學活園區。
- 6.完成採購程序:東華會館、涵星一莊及育成中心電力設備改善。

(二)年度未完成工作大項進度:

- 1. 異地興建新館
 - •執行進度:完成化學、物理二系需求訪談;建築師完成可行性評估與統包需求 書。
 - •可行性評估報告於114年5月28日業經行政院核定。
 - •專案管理(含監造)案招標程序辦理中。
 - •竣工時間:預計 114 年完成發包,116 年完工驗收。

2.圖書館

•執行進度:結構修復補強設計完成。

工項:

第一階段:結構修復補強工程。

第二階段:防水工程。

第三階段:室內裝修工程。

●竣工時間:預計115年中完工驗收。

3.理工一館

>D 棟→「災後校舍拆除零廢棄物再利用計畫」已核定,預計 114 年暑假拆除。 >B 棟→耐震評估通過,分樓層進行修復。

●工項:

- (1)結構修復。
- (2)內部復原工程。
- •竣工時間:預計115年完成整體驗收。
- ▶A、C棟→「窗戶防水工程」目前在基本設計階段。
- •竣工時間:預計115年完成整體驗收。

4.涵星一莊

●執行進度:配合教育部新宿舍運動計畫,修復工程施工中;機電工程委託規劃 設計完成,工程發包中。

•竣工時間:預計115年暑假開放使用。

5.涵星二莊

•執行進度:待教育部新宿舍第二期補助核定。

•竣工時間:完工時程待核定後排定。

6.東華會館

•執行進度:完成工程發包等前置作業,即將開工。

●竣工時間:預計 114 年底完工,並辦理旅館登記。

7.K 書中心

●執行進度:完成委設監建築師招標程序,刻正進行第一階段屋頂防水工程採購, 第二階段室內裝修接續進行。

●竣工時間:預計115年初完工驗收。

8.藝文中心

●執行進度:需求確認中。

•竣工時間:完工時程待確認需求後訂定。

9.學活園區

•執行進度:修復工程規劃設計完成,辦理工程發包。

●竣工時間:預計114年底完工驗收。

10.行政大樓

●執行進度:修復補強細設及一、二樓室內裝修設計完成,刻正進行發包施工。 三~六樓裝修與屋頂防水待設計發包。

●竣工時間:預估116年完工。

11.育成中心

●執行進度:

>電力設備改善工程→即將開工

▶屋頂防水工程→辦理統包採購程序

> 汙廢水管線更新工程→基本設計階段

●竣工時間:預計114年底完工。

(三)捐款使用:

- ●募款總金額:2億265萬元(截至113.12.31)
- ●使用方式:
- >捐款者「已指定」受贈單位之捐款,由受贈者依規定使用。
- >捐款者「未指定」由學校統籌支用,悉數用於化學、物理二棟大樓新建。

五、總務處:職場不法侵害宣導

- (一)本校執行職務遭受不法侵害預防計畫:
 - 1.本校訂有「執行職務遭受不法侵害預防計畫」,最新一次修正為 114 年 3 月 28 日本校環安會審議通過
 - 2.總務處環境保護組網站設有「不法侵害預防計畫專區」,提供相關資訊。
 - 校長簽署之本校預防職場不法侵害書面聲明,請各單位至總務處環保組網頁下載,並張貼於佈告欄或公告於所屬網頁。
 - 4.請各單位主管及工作場所負責人配合計畫執行:
 - (1)協助推動計畫。
 - (2)依據通知執行計畫之風險評估、風險控制及改善措施。
 - (3)單位所屬工作者受職場不法侵害之通報或申訴時,協助調查、處理或調解。
 - (4)提供所屬工作者必要之保護措施。
 - (5)配合接受相關職場不法侵害預防教育訓練。
- (二)職場不法侵害事件申訴、通報:
 - 1.職場性別事件:(如:性騷擾)
 - (1)網頁資訊:人事室-性別平等專區
 - (2)諮詢、申訴窗口:人事室第二組組長
 - 2.其他不法侵害事件:(如:職場暴力、職場霸凌、就業歧視、跟蹤騷擾等)
 - (1)網頁資訊:總務處環保組-執行職務遭受不法侵害預防計畫
 - (2)通報、申訴窗口:秘書室法制組

六、永續發展中心:東華大學碳排放來源與減碳增匯策略規劃建議

- (一)面對全球氣候變遷與國內《氣候變遷因應法》,本校自 2025 年起啟動校園碳中 和規劃。
- (二)依據 ISO14064-1 進行 2023 年碳盤查,總排放量為 11,350.48 頓 CO₂e,其中系統 電力間接排放占比高達 67%。
- (三)本規劃採「綠色校園情境」為短期目標,規劃於 2027 年前將總排放控制在 10,000 噸以下,以避免落入強制揭露名單,初步規劃 2040 年實現淨零排放。
- (四)本計畫採用科學化與模型化雙軌工具,整合 SBTi 減碳架構、LEAP 模型模擬校 園碳排路徑,並透過 InVEST 模型進行自然碳匯潛力估算。
- (五)未來規劃與目標設定:

- 1.依據 LEAP 模型模擬結果,明確劃分短、中、長期目標。
- ●短期目標採用「綠色校園情境」作為階段性目標路徑,至 2027 年總碳排放量由 2023 年的 11,350.48tCO₂e 降至 9,800tCO₂e,減幅約 13.7%。
- ●中長期目標配合 SBTi 所倡議之 1.5°C 升溫路徑,透過能源轉型、碳匯強化與碳抵換等綜合措施,達成本校於 2040 年淨零排放 (Net Zero) 之目標。
- 2.目標將指導校園各項減碳措施的實施,並作為評估進度的重要基準。

(六)未來展望

- ●科學化碳管理架構: ISO 14064-1 盤查、SBTi 路徑設定、LEAP 模型模擬與 InVEST 碳匯分析,建立完整科學基礎。
- ●分階段目標推進:短期目標控制排放低於 10,000 tCO₂e,長期邁向 2040 年淨零排放。
- ●跨部門合作機制:整合永續發展中心、碳中和研究中心、能源科技中心與環境暨海洋學院。
- ◆未來發展方向:持續拓展碳匯場域、強化再生能源比重,規劃導入碳抵換與 碳揭露標準。

肆、意見交流暨座談:無

伍、散會:14時00分