

## 國立臺灣海洋大學總務處處務會議紀錄

時 間：104 年 8 月 26 日（星期三）上午 11 時

地 點：總務長室

主 席：唐總務長世杰

記錄：莊麗珍

出席人員：林副總務長泰源、沈組長能情、林組長淑慧、姚組長用蓮、林組長惠文、蔡組長仲景、陳組長銘仁、呂隊長昆亮

壹、主席報告：略。

貳、各組報告：

文書組

一、校長交辦撰寫〈勇泉〉之碑文，碑文之製作將循往例辦理。

二、為配合教育部 9 月 25 日檔案管理訪視，相關重要事項執行情形如下表，執行中之項目將於 9 月中旬完成，並作最後確認。

	已執行	執行中	未執行
1	電子檔案檢測	庫房整理	公文系統導入 ISMS（因考量本組人力，經 7 月 27 日本組組務會議，總務長裁示暫緩實施）
2	災害復原演練	簡報製作	聯合庫房建置
3	訂定資安計畫	檔案應用推廣（9 月 3 日新生博覽會，與新生進行碑文對對碰遊戲，並透過與校內碑文照相、掃描 QR CODE 上傳至文書組粉絲團即獲贈品）	
4	紙本檔案製作	完成 102 年紙本檔案清查（尚未加註）	
5	訂定檔案保存與價值鑑定小組設置要點	檔案應用檢索區布置（預訂 8 月底完成）	
6	完成四個機關的標竿學習並製作心得建議		
7	永久檔案之除釘、		

	裝訂即上架		
8	庫房滲水改善		
9	檔案蒐集完成學籍資料 42-82 年之電子檔及各學院之院務會議紀錄		
10	機關檔案目錄查詢網網頁建置		
11	電子化會議平臺		

三、前項訪視除本組同仁全程參與外，各單位配合事項如下表：

負責人	工作內容	各單位配合事項
總務處及文書組全體	迎接訪視委員及教育部長官及賦歸	1. 駐警隊預留二個停車位 2. 事務組提供場地、錄音及接駁車 3. 圖資處派員列席簡報及綜合座談 4. 秘書室派員導覽校史室並參與綜合座談 5. 研發處、學務處、教務處、體育室、秘書室、人事室、秘書室、營繕組及秘書室(校史室)針對所轄之公務紀錄先行整理，項目將另行通知。
文書組全體	會場布置	
工讀生	拍照	
游子玉	校內停車位、場地(含現場錄音)、接駁車之洽借及參與單位之先前接洽(游子玉)	
林可欣	點心、便當、歡迎海報及座位牌製作	

## 事務組

### 一、餐廳業務

- (1)104 學年度起夢泉商場二樓『好威小舖』改由『青銘咖啡』經營，業態仍以意大利麵等輕食為主，一樓『色杯子飲鋪』改由『周董鮮果茶飲』經營。
- (2)第二餐廳（海大勇泉商場）因受蘇迪勒颱風及天鵝颱風豪雨影響，暫定 9 月 7 日開始營運。
- (3)男二舍旁便利商店暫定 9 月 11 日開始營運。
- (4)工學院餐廳定 9 月 7 日起開始全日營業。

### 二、移接的停車場收支管理業務，先期將從校內外車位盤點及硬體設施改善著

手，未來擬規劃系統軟體整合，且為加強內控，零用金擬由現行 3 萬元調降為 4,500 元，停車收入結繳出納組，將調整工讀生班次由隔日早上調整為當日下午 4 點結繳。

- 三、已接獲行政院人事行政總處函知，本組水電技士由 104 年高普考試增額錄取分發補實。
- 四、行政大樓與圖書館連通走廊 LED 看板位置調整，廠商定 8 月 31 日至校現勘，為安全考量，建議位置及施作經費，另簽核。

### 出納組

- 一、為因應 104 學年度第 1 學期福州大學 146 位交換生至本校就讀時之繳費事宜，提升陸生來本校修課時繳費管道，業經奉准與第一銀行簽約，透過第一銀行與中國第三方支付業者合作網路收款平台，除提供陸生使用其熟悉之第三方支付繳納學雜費，避免陸生來台因提領現鈔有上限額度的限制及分次提領保有現鈔之風險。繳費期間自 8 月 19 日起開放繳費至 9 月 18 日止，截至 8 月 26 日止有 14 名陸生利用此繳費方式繳費。
- 二、出納組同仁將於 104 年 9 月 3-5 日假展示廳、育樂館協助教務處註冊課務組及進修推廣組辦理新生註冊。

### 保管組

- 一、有關馬祖校區校地拜訪馬祖坂里國小，現場請教討論及本校後應辦事項，詳如附件一。
- 二、貯木池租地辦理都市計畫變更事項，經詢內政部都市計畫組陳組長，所述二階段流程悉如附件二，本案最終仍需送經地方政府都委會審議；因都市計畫變更圖說須依都計計畫書圖製作要點備妥文件，陳組長建議應委託經驗豐富廠商辦理。
- 三、擬洽租海科館舍做為學生宿舍事宜，已預約於 9 月 2 日下午前往現場。
- 四、財政部實地訪視本校財物管理情形，已回覆本校改善情形，後續下列仍在進行中。
  - (1)不動產部分，擬先更正本校統編號碼之權籍資料，再向地政事務所地辦理權狀繳銷以及申請籍歸戶。
  - (2)經查本校網站公開海洋教育數位典藏資料，供各界點閱瀏覽，網頁註明版權為海大所有，本校保有著作權應納入財產管理。已發函各單位清查盤點尚未列帳之著作權、商標權，儘速依國產法相關辦法填寫財產增加單列帳管理。
  - (3)部分職務宿舍應辦理變更為客座教授短期借用宿舍，擬併同首長宿舍用途變更一併函報教育部，惟須先確定首長宿舍變更後之用途。
  - (4)校史館珍藏以及海大意象雕塑等等，應依相關規定認定是否為珍貴財產而予以特殊維護，故後續將成立本校珍貴財產審議小組。

## 營繕組

本組各項工程辦理情形如下：

### 1、海洋科技館

本案需求已於 7/7 奉核，訂於 9/9 召開籌委會討論進一步規劃及推動事宜。

### 2、游泳運動中心增建水療設施工程

本案於 7/15 申請建照，7/29 因水保計畫尚未核定已遭市府退件。7/27 市府函文同意核備都審報告書。7/28 市府都發處將本案水保申請書轉發產發處審查，8/13 市府現勘，需修改圖說後再送審。

### 3、海洋生物培育館新建工程

本案於 5/12 召開第 5 次籌建委員會，確認本案由電機二館高壓供電。6/23 開第 6 次籌委會，確認初步設計內容。目前已同步申請都審、水保、建照等作業。

### 4、聲學實驗中心新建工程

本案於 6/30 召開第 1 次籌委會，8/5 簽辦經費來源，尚未奉核。

### 5、馬祖校區

將配合指示時程辦理現勘及測量。

### 6、進修教育推廣大樓新建工程

本案 30%設計必要圖說於 5/14 送教育部審查，教育部於 7/1 函文審查意見並表示原則同意，修正後報部轉行政院審查。7/14 開籌委會討論教育部審查 30%設計必要圖說之回復意見，8/13 完成修正版函復教育部，教育部於 8/21 函轉工程會審查。

### 7、電資暨綜合教學大樓新建工程

教育部於 4/20 函復 30%設計成果原則通過，6/9 本校函文修正版報請教育部轉行政院審查，教育部於 6/16 函轉行政院審查，行政院工程會於 7/1 審查完成，教育部 7/8 函轉行政院工程會文到校。7/9 完成增加水保作業議價。目前同步進行細設、水保、都審、建照申請等作業。

### 8、男二舍結構安全修復工程

本案構想書於 7/3 函文教育部，7/17 教育部函文表示因宿舍具自償性不予補助，經修改為校務基金全數自籌後於 8/10 函報教育部，目前教育部審查中。

### 9、遮雨改善維修工程

本案 6/24 決標、7/4 開工、7/9 轉學考停工，因颱風及天候不佳影響以致無法面施工，目前預計完工時程為 9 月中旬。

### 10、工學院校區污水下水道接管工程

本案 6/22 基隆市工務處轉產發處審查水保計畫，7/14 函復須修正，7/29

市府召開審查會，已修正再送。

11、學生運動設施改善工程(育樂館門窗修繕)

本案於 7/14 開標、7/16 決標，7/26 開工，因颱風及天候不佳影響以致無法面施工，預計 9 月初完工。

12、濱海校區污水下水道接管工程

本案因遭遇岩層及地下水問題而停工，經多次協調工法及經費仍無法達成共識，目前廠商已來文要求解約，將進入契約履約爭議相關程序。

13、航管系一樓廁所整修工程於 6/9 決標，7/4 開工、8/16 竣工，將擇期驗收。

14、校舍結構安全調查已簽准，目前辦理中。

15、圖書館 1 至 5 樓廁所整修工程於 6/24 決標、7/4 開工、8/13 竣工，將擇期驗收。

16、圖書館屋頂防水工程於 7/4 開工，因颱風及天候不佳影響以致無法面施工，目前預計完工時程為 9 月下旬。

17、建築物公安檢查已向市府申報。

18、海堤下半年監測持續辦理。

19、工學院校門口遷移案，廠商需於 9/21 前完成新增事項再送基隆市審查。

20、女一舍寢室裝修工程於 6/29 開標、7/13 決標、7/15 開工、8/19 竣工，已於 8/26 完成驗收。

21、男一舍寢室裝修工程於 6/30 開標、7/13 決標、7/15 開工、8/15 竣工，已於 8/26 完成驗收。

22、男三舍一樓增設床組，經 7/29 與總務長會勘後指示改為開放空間，已簽辦經費，尚未奉核。

23、造船系 103 室及 301 室整修工程於 8/11 開標流標，造船系簽明年再施做。

24、保管組辦公室整修工程已於 8/25 完成驗收。

25、8/8 蘇迪勒風災除公共區域已主動處理外，並已請各使用單位主動填報請購單，以利辦理後續修繕。

### 環安組

一、消防設備檢修工程廠商未依約完成，導致本校消防年度檢查未通過，8 月 31 日將對廠商進行最後一次複檢，希望能順利完工，以因應消防局 9 月 9 日複檢。

二、食品科學系實驗室吊櫃掉落，導致化學品溢出，本組除加強實驗室安全宣導之外，將安排年度實驗室安全檢查。

三、本組將劃分校內各建築物相關設施及頂樓負責單位同仁，於颱風期間加強檢視門窗及排水設施。

- 四、因應學校組織調整，本組將檢視相關法規是否需要修訂，提送相關會議。
- 五、9月3日新生校園資源博覽會，商請環保局設攤宣導環保相關業務。

**參、討論事項結論：**

- 一、各項風災後應辦理之復原工作，請盡速辦理。
- 二、擬訂本處105-109年度校務發展計畫如附件三，將送請研發處彙整。
- 三、9月8日至10日教育部蒞校訪查預算執行情形及接受教育部補助及委辦計畫之經費運用情形，除出納組、保管組預備相關帳務資料外，亦請事務組、營繕組、環安組整理以102年蘇力風災部補助款執行之各項購案資料備查。

肆、散會：下午1時15分。

擬：敬陳鈞閱。

秘書莊麗珍  
104.9.-2

林泰源  
104.09.03

詹世木  
104.09.03

謹陳

副校長 蔡

蔡國新

請注意及協助  
加強溝通及  
場所之  
0909

主任秘書 莊季高

校長

附件一拜訪馬祖坂里國小行程注意事項：

項目	說明
<p>一、現場討論事項</p> <p>A、現有土地</p>	<p>經與教育部確認連江縣政府縣有土地不受國有財產法約束，坂里國小得無償提供本校使用或撥用。</p> <p>撥用前，請坂里國小清查占用情形，若有占用則請其排除占用，倘有占用則辦理分割，僅撥無占用之土地。</p> <p>鑑界：鑑界由坂里國小申請，本校出席，以確認撥用範圍。</p>
<p>B、現有建物</p>	<p>因教育部近年來皆列管本校未取得使照之建物，建議撥用之建物需已取得使照，否則撥用後本校需編列預算辦理補照事宜，補照需耗時一年左右。</p> <p>建物部分，建議先同意本校無償使用。</p>
<p>C、公園預定地（新建）</p>	<p>經查該公園區域大部分為私有地，需由該校辦理徵收後撥用。</p> <p>倘本校擬新建請館舍需變更為「學校用地」。</p>
<p>二、後續事宜</p>	<p>該校需提供撥用不動產計畫書之附件，有撥用同意書、不動產清冊及無妨礙都市計畫證明書。</p>

附件二(104.8.26)

第一階段 — 啟動	<ol style="list-style-type: none"><li>1、 貯木池屬港埠範圍，應先報行政院解除港埠線，惟行政院已召集協商，本程序可免除。</li><li>2、 依都市計畫書圖製作要點備妥文件 5 份，但內容須有對方同意書，惟可以協調函代替之，因委外廠商經驗豐富可委託辦理。</li><li>3、 計劃圖說行文教育部，敘明確實依都市計畫法第 27 條規定，配合國家重大計畫辦理個案變更（同時附上內政部的計畫）。</li><li>4、 教育部同意轉內政部同意後，發函基隆市政府啟動變更程序。</li></ol>
第二階段 — 都市計畫變更流程	<ol style="list-style-type: none"><li>1、 市府接獲同意書後，本校請其將圖說公告展覽 30 天並舉辦說明會搜集意見。</li><li>2、 30 天期滿提基隆市政府都市計畫委員會審議。</li><li>3、 基隆市政府都委會審議通過送內政部都委會通過公告之。</li></ol>

### 附件三

#### 總務處105-109年度校務發展計畫

##### 校園環境：

###### (一)引言

本校地處基隆市，校地經多次填海造陸而成，校園為基隆市區通往海科館之交通要道—新舊北寧路分割為三個區塊，背山面海，風景秀麗。本校歷經專科學校、省立學院及國立學院於78年升格為國立大學，因應社會與經濟結構之變動與師生教學、研究發展之所需，各學院、系所、行政等單位經多次調整或增設，多棟建築物亦隨之增改建，各建築物之使用單位亦時有調整。為增加教學研究及學習空間，本校自民國90年起陸續完成興建學生活動中心、溫水游泳池、水生動物實驗中心、陸生動物實驗中心、生命科學院館、體育館、航管二館(校友捐建)等建築物。在既有校舍維護上，因本校校址位於強烈東北季風之基隆海濱，建築物終年處於高鹽分與高濕度的環境中，以致建築物老化髒污及漏水之程度遠較其他學校嚴重，歷年來持續進行老舊建築物之耐震補強、結構修復及屋頂防水層翻修工程，並陸續完成老舊廁所改建、漁學館外牆更新、重新整修創校紀念建築物為校史館、整修老舊濱海運動場為新穎的人工草皮運動場、於工學院校區設置壘球練習場及沙灘排球場、重新整修學生第一及第二餐廳並加設具海洋意象之大型雨遮、設置雨水公園、公共藝術、創校紀念公園、勇泉噴水池、船錨及螺槳地景等校園景觀工程。校園景觀已較創校之初展現更佳的活力與魅力。

建立一個安全、衛生及永續發展之校園為現今教育者的一致目標。其不僅消極地在於符合相關法規標準之要求，防範校園意外災害發生，更積極地充分透過校園情境體驗，紮下推展相關觀念與知識之根基。本校在目前的組織之架構可望於近年內逐步實現建立一安全、衛生、節能之永續校園。

###### (二)策略方針

方針一：強化建物功能，推動校園發展、營造舒適便利校園

方針二：訂定節能目標，落實綠能政策，建立永續校園環境

方針三：落實安衛環保、精進環境品質、永續經營校園生態

###### (三)執行計畫

方針一之執行計畫：

###### 1、改進校園環境空間

因應教學研究空間不足、增加海洋研究之館舍及汰換海事大樓老舊建築物等問題，需持續推動規劃中之「電資暨綜合教學大樓」、「進修教育推廣大樓」、「游泳運動中心增建水療設施」、「海洋科技館」、「海洋生物培育館」、「聲學實驗中心」等新建建築物。

衡量指標名稱	年度目標值					
	105	106	107	108	109	備註
電資暨綜合教學大樓	施工	施工	施工/驗收	-	-	
進修教育推廣大樓	施工	施工	施工/驗收	-	-	
海洋科技館	規劃	計畫申請	計畫申請/設計	設計	設計/ 建照/ 發包	
游泳運動中心增建水療設施	施工/驗收					
海洋生物培育館	施工	施工/驗收				
聲學實驗中心	施工	施工/驗收				
工學院校門遷移	申請/施工/驗收					

## 2、維護館舍建物安全

為確保建物安全，將持續進行校舍結構安全調查，並依調查結果儘速完成修復，另外需依法辦理建築物公安檢查及申報。為確保工學院校區安全，持續監測工學院後方至濱海校門海堤，並將結果反應予管理單位(經濟部水利署第十河川局)進行修繕。

衡量指標名稱	年度目標值					
	105	106	107	108	109	備註
校舍結構安全調查	每年調查1次	每年調查1次	每年調查1次	每年調查1次	每年調查1次	
建築物公安檢查及申報	--	檢查及申報	--	檢查及申報	--	
海堤監測	每半年調查1次	每半年調查1次	每半年調查1次	每半年調查1次	每半年調查1次	

### 方針二之執行計畫：

#### 1、訂定節能目標與措施，建立分層管理制度，強化責任分區之管理。

- (1)定期召開「節約能源小組推動會議」(併總務會議)，研定節能目標與措施，督導執行並考核成效。

- (2)各單位落實執行年度措施及作法，並定期進行設備系統維護檢查與記錄，以及能源使用量的統計及分析。
- (3)節能成效提報與改善追蹤。

衡量指標名稱		學期目標值										備註
		105		106		107		108		109		
		上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
節能目標值	用電、用油成長率	≤-1%		≤-1%		≤-1%		≤-1%		≤-1%		配合行政院與教育部之規定檢討修訂
	用電EUI值	<124		<124		<124		<124		<124		
	用水成長率	≤-2%		≤-2%		≤-2%		≤-2%		≤-2%		
定期召開「節約能源小組推動會議」(併總務會議)(場次)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
水、電設備系統維護檢查與記錄(次數)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
能源使用量的統計及分析(次數)		月/1次		月/1次		月/1次		月/1次		月/1次		
節能成效提報與改善追蹤(次數)		月/1次		月/1次		月/1次		月/1次		月/1次		

## 2、建置節電硬體及軟體設施

- (1)全校路燈、籃球場每盞 1000 瓦複金屬燈、網球場每盞 1000 瓦複金屬燈、學生活動中心 3 樓演藝廳每盞 1000 瓦複金屬燈、河工一館地下室 250 瓦水銀燈，逐年汰換為節能 LED（依燈具高度改為 50 瓦至 200 瓦）照明燈具。
- (2)圖書館、育樂館、體育館等燈具數量龐大，逐年規劃裝置遠端照明監控及智慧型排程，將照明運轉、維護管理予以自動化，減少電力資源的使用。
- (3)圖書館及行政大樓各會議室空調使用時間長，逐年規畫辦理智慧控制、變頻控制及遠端監控系統，有效降低用電量。

衡量指標名稱		學期目標值										備註
		105		106		107		108		109		
		上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
全校路燈及籃球場、網球場、活動中心 3 樓演藝廳等複金屬燈等汰換為節能 LED 燈具		第一階段完成		第二階段完成		第三階段完成		—		—		
圖書館、育樂館、體育館等燈具照明運轉、維護管理予以自動化		第一階段完成		第二階段完成		第三階段完成		—		—		
空調使用時間長之會議場地規畫智慧變頻及遠端監控系統		第一階段完成		第二階段完成		第三階段完成		—		—		

## 3、教育宣導及深化節能省碳理念

- (1)常態性宣導節能省碳之觀念及作法。
- (2)研習節能省碳相關科技知識及執行技能。
- (3)持續推動各單位新購冷氣機出廠即設定最低運轉溫度為 25°C。
- (4)持續推動每日自 18 時起至翌日 6 時止，每 2 小時冷氣機暫停供電 5 分鐘。
- (5)每月定期抄錄全校自來水錶度數，分析各水錶供水區用水量，遇異常即查漏，避免因管路漏水造成資源浪費。

衡量指標名稱	學年度目標值										備註
	105		106		107		108		109		
	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
於會議或活動宣導(次數)	3		3		3		3		3		
參加節約能源相關研討(習)會(人次)	2		2		2		2		2		

### 方針三之執行計畫：

#### 1、校園環境保護暨職業安全衛生工作推動計畫

- (1)校園一般生活廢棄物清理採垃圾不落地之定點收集方式清運。本校實驗室廢液清理，除透過行政院環保署事業廢棄物管制資訊網進行每月申報外，各實驗室產生之實驗廢液清運，依教育部規定推廣使用化學品管理系統；醫療及感染性廢棄物委託甲級處理廠進行焚化處理。此外，資源類廢棄物、餐廳廚餘回收、飲用水管理、校園化糞池清理及建築物污水處理設施維護等，悉以安全衛生為最高處理原則。
- (2)本校目前已申請 60 種環保署列管毒化物之低於最大運作量運作許可，毒性化學物質運作場所達 100% 列管。消防方面則每年 12 月底前委託消防設備師或消防設備士辦理校園建築物消防安全設施檢查並將結果報請基隆市消防局備查。此外，定期辦理防災演習及教育訓練，提升同仁之災害應變能力。

衡量指標	年度目標值					備註
	105	106	107	108	109	
實驗室廢液回收	12次	12次	12次	12次	12次	
實驗室廢空藥品容器回收清理	2次	2次	2次	2次	2次	
校園資源廢棄物回收	24次	24次	24次	24次	24次	
醫療及感染性廢棄物清理	40次	40次	40次	40次	40次	
餐廳廚餘回收	96次	96次	96次	96次	96次	
飲水機設備水質檢測	306台	306台	306台	306台	306台	

校園化糞池清理 添加微生物製劑	57組/2次 2次	57組/2次 2次	57組/2次 2次	57組/2次 2次	57組/2次 2次	
建築物污水處理設 施操作定期維護及 水質檢測申報	12次 1次	12次 1次	12次 1次	12次 1次	12次 1次	
建物屋頂消防管 線更新為不銹鋼 材質	2棟	2棟	2棟	2棟	2棟	
師生消防安全講 習及滅火演練	2場次	2場次	2場次	2場次	2場次	
自衛消防編組演 練	2場次	2場次	2場次	2場次	2場次	
防火管理人訓練	1場次	1場次	1場次	1場次	1場次	
實驗場所安全教 育訓練與講習	6場次	6場次	6場次	6場次	6場次	
毒性化學災害應 變演練或沙盤推 演	2場次	2場次	2場次	2場次	2場次	
實驗室巡迴輔導	1次	1次	1次	1次	1次	

## 2、本校環境教育推廣活動及環境教育講習與訓練計畫

- (1)龍崗校區為本校目前僅存具完整之自然生態區域，面積約為十六公頃之山坡地，由於學校師生漸增，需要休閒遊憩場所以舒展身心，已建立完整的登山步道，並藉此建立動、植物名錄及分布概況，以為環境教育戶外教學與通識教育素材與校園解說之依據，及彌補濱海校園之景觀缺憾，喚起全校師生由認識本校獨特之環境而凝聚愛護校園之心。
- (2)辦理環境教育訓練：全球暖化、氣候變遷導致各地天災頻繁，污染與開發重創臺灣山林海岸，培養正確對待環境的觀念刻不容緩，立法院通過環境教育法，規定各公家機關、公營事業機構、高級中等以下學校及政府捐助成立的財團法人，每年都要安排職員、教師、學生參加4小時以上的環境教育課程，深植環保觀念。

衡量指標	年度目標值					備註
	105	106	107	108	109	
本校「海大雨水公園暨龍崗生態園區」環境教育推廣活動	2場次	3場次	3場次	4場次	4場次	
環境教育講習與訓練(通過環境教育機構認證後)	2場次	2場次	2場次	2場次	2場次	