

列管工作小組 104 年度執行進度彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組

執行期間：104.02~105.01

小組名稱	執行項目	執行情形			說明
		完成	執行中	尚未執行	
節能小組	1. 每年二、三月依過去一年用電情形，檢討核算本校合理之契約容量： 檢討評估，如需調整向臺電公司提出申請。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	104 年 2 月 12 日簽奉核准 104 年度契約容量不調整。
	2. 每月紀錄各項能源使用量（費），並與前一年同期比較，用電異常增加館樓提請說明回覆。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. 辦公區域中午休息時間關燈半小時： 於行政資訊網公告，宣導各單位執行。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. 規畫校區路燈由鈉氣燈改為節能之 LED 路燈： (1) 規畫評估、請購簽核。 (2) 辦理採購作業。 (3) 施工完成，辦理驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 於 104 年 7 月 7 日完成開標。 2. 於 104 年 9 月 30 日完成驗收。
	5. 持續宣導辦理用電安全，利用本校建置之「需量節能智能管理系統」設定各樓館冷氣機自 18 時起至翌日 6 時止，每 2 小時停電 5 分鐘，若需繼續使用冷氣機，請再行開啟。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<p>6. 鼓勵各單位視所屬經費與冷氣機勘用狀況，逐步汰換使用逾 5 年以上之冷氣機，需採購具節能、環保標章之冷氣機，並依 103.05.08 行政會議決議，新購冷氣機需設定最低溫僅能至 25°C(由冷氣機原廠直接設定)。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>104 年自 1 月 1 日起~105 年 1 月 31 日止，累計更新冷氣機 217 台，採用變頻式及申請免設定共 35 台，計有 182 台完成最低溫僅能至 25°C 設定。</p>
<p>7. 冷氣使用期間，宣導定期清洗濾網。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>8. 圖書館中央空調 2~4F、冷卻水泵及冷卻水塔增設變頻式節能控制： (1) 規畫評估、請購。 (2) 辦理採購作業。 (3) 施工完成，辦理驗收。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1. 於 104 年 7 月 9 日完成開標。 2. 於 104 年 11 月 2 日完成驗收。</p>
<p>9. 首長座車採油電雙用，以減少汽油使用量。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>10. 宣導執行基隆、台北地區出差、與會，除敘明特殊需求外，請一律搭乘大眾交通運輸工具，避免派用公務車。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>11. 每 10 日抄錄校區各自來水水錶，記錄分析各水錶用水量，即時查修、汰換漏水管路。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>12. 大樓有 2 台電梯含以上之樓館，上班時間 2 台皆開放使用，其中 1 台設定 2、3 樓不停；每日 18 時起至翌日 7 時止僅開放 1 台以供使用。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>13. 飲水機全校共 140 台，扣除宿舍用餘 84 台持續實施節能停機，自每日 22 時起至翌日 7 時止，星期日全天停機。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	14. 宣導辦公事務機器，於中午及下班後均予關機，插座拔除或關閉延長線開關，節省機器待命電源。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15. 宣導長時間不使用(如開會、公出、午休、下班或假日等)之用電設備(如電腦、影印機等)，應關閉主機及周邊設備電源(如延長線開關)，以減少待機電力之浪費。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	16. 宣導辦公用電腦(除伺服器外)，系統應設定於連續 10 分鐘不作業時自動進入「休眠狀態」，監視器(螢幕)應設訂於連續 10 分鐘未作業時自動關閉，下班後應確實關閉電腦電源。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	17. 宣導隨手關燈、關水龍頭、冷氣設定適宜溫度(26°C 以上)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
行政 E 化 小 組	1. 勞保人事系統建置 (1) 程式設計與撰寫。 (2) 測試上線。	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	本系統原開發計畫預計新增工作人員需求未到位，調配原系統組成員人力的業務分配參與進行開發並依照 105-109 年校務發展計畫持續進行開發，預計 109 年再開始執行。
	2. 人事資料管理系統建置 (1) 依照「薪資內控作業」已完成系統分析文件進行系統程式設計與撰寫。 (2) 依照「通訊錄作業」已完成系統分析文件進行系統程式設計與撰寫。 (3) 測試上線。 (4) 與相關單位訪談「到職、離職與退休作業」建立系統分析文件。 (5) 與相關單位訪談「電子生日賀卡」建立系統分析文件。	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	一、薪資內控作業 依照艾富公司新修正的薪資記錄檔案格式，配合處理以下： 1. 協助人事室承辦人員使用工具軟體進行 104 年 2、3、4、11、12 月及 105 年 1 月薪資內控自動處理。 2. 人事行政局 P2K 系統 WEB 版本的專線資料庫備份系統，資料變更修正。 3. 匯入相關檔案功能變更設計。 二、通訊錄作業 已完成程式設計的功能如下：

					<ol style="list-style-type: none"> 1. 維護通訊錄職稱。 2. 維護通訊錄組織單位。 3. 維護通訊錄參數設定。 <p>將依 105-109 年校務發展計畫持續 105 年先行開發導師滿意度問卷系統，預計 106 年再開始執行。</p>
校園 規 劃 小 組	1. 游泳運動中心增建水療設施工程： 規劃設計、施工。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 已終止	<input type="checkbox"/>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 104 年 8 月 19 日市府函送水保計畫審查意見，建築師 9 月 14 日修訂送基隆市政府審查。10 月 1 日基隆市政府函送簡易水保申報書第 2 次審查意見予建築師，要求於 10 月 30 日前修訂送府。 2. 104 年 10 月 7 日本案執行方向討論會議，鈞長裁示基於時空環境條件變遷，為使資源有效配置，優先執行男二舍修復工程，以符合公共利益，終止本工程。 3. 104 年 10 月 22 日鈞長裁示終止辦理紀錄及續辦事宜簽奉核。同日電傳建築師停止辦理本案。 4. 104 年 11 月 2 日依契約函報教育部終止辦理本案，並函請建築師於 11 月 5 日前函送至終止日圖說成果至本校。 5. 本案建議解除列管。
	2. 海洋生物培育館新建工程： 委託規劃設計監造招標、規劃設計。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 委託設計監造案於 104 年 4 月 9 日決標。 2. 104 年 7 月 27 日核定初步設計成果。 3. 104 年 8 月 21 日都審及建照(含水保計畫)掛件審查。 4. 104 年 9 月 21 日函發水保計畫及審查費繳納收據送基隆市政府審查。10 月 13 日台北市土木技師公會函送本案第 1 次水保計畫審查意見。 5. 基隆市政府於 104 年 9 月 24 日召開都審幹事會。建築師依都審幹事會意見修訂之都審報告書於 10 月 20 日函送基市府審查。 6. 建築師於 104 年 10 月 8 日提送設計成果，10 月 29 日函送設計成果審查意見。 7. 建築師於 104 年 11 月 30 日函送第 2 版設計成果，本校於 104 年 12 月

				<p>25日函發第2版設計圖說審查意見，請建築師併本案都審及建照等審查意見修訂。</p> <p>8. 104年11月23日台北市土木技師公會函送第2次水保審查意見，要求於104年12月23日前修正後送審。惟水保計畫內容需配合都審意見修訂，建築師於104年12月15日函請台北市土木技師公會同意俟都審意見經審查委員同意後再提送修正水保計畫。105年1月15日審查公會函復同意修訂水保計畫展延至都審報告確認後再提送。</p> <p>9. 105年1月18日函送本案修訂都審報告書(依104年12月11日本案都審意見修訂)至基隆市政府。</p>
<p>3. 進修教育推廣大樓新建工程： 規劃設計。</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1. 委託設計監造案於104年1月12日決標，於5月14日將30%設計必要圖說送教育部審查。</p> <p>2. 30%設計必要圖說教育部於104年7月1日函文審查意見並表示原則同意。本校7月14日召開籌委會討論修訂原則。</p> <p>3. 30%規劃設計必要圖說104年8月21日教育部核轉行政院公共工程委員會審議，工程會於10月19日審查完成，教育部於10月23日函轉行政院工程會文到校。</p> <p>4. 104年10月5日函請台電公司及自來水公司遷移管線，10月12日與台電公司及台灣自來水公司會勘，台電及自來水公司均表示同意配合遷移建物範圍內之管線。</p> <p>5. 基隆市政府於104年12月17日召開都審幹事會，建築師依審查意見修訂並於105年2月2日函送至基隆市政府。</p> <p>6. 105年1月8日函發水保計畫及審查費繳納收據送基隆市政府審查。105年1月26日台北市水土保持技師公會函送本案第1次水保計畫審查意見，並要求於2月26日前修正送審。</p> <p>7. 105年2月5日建築師函送細部設計圖說。</p>
<p>4. 電綜大樓新建工程： 規劃設計、施工。</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1. 教育部104年4月20日函復本案30%設計成果原則通過，並依委員意見修正。</p>

				<p>2. 本案 30%設計必要圖說，教育部於 104 年 6 月 16 日函轉行政院審查，行政院工程會於 7 月 1 日審查完成，教育部 7 月 8 日函轉行政院工程會文到校。</p> <p>3. 104 年 7 月 9 日完成增加水保作業議價。</p> <p>4. 104 年 9 月 21 日水土保持計畫掛件審查。</p> <p>5. 104 年 10 月 13 日建築師函送細部設計圖說審查。</p> <p>6. 104 年 10 月 27 日基隆市政府召開本案都審幹事會議。</p> <p>7. 104 年 12 月 7 日函送設計成果審查意見，請建築師於 105 年 1 月 10 日前函送修訂後成果，建築師如期提送修訂後細設文件審查。</p> <p>8. 105 年 1 月 19 都審幹事會第二次審查決議，修正後通過。</p> <p>9. 臺北市水土保持技師公會於 104 年 12 月 29 日函送水保計畫第 2 次審查意見，請設計單位於 105 年 1 月 29 日修正後再次提送。</p>
5. 遮雨改善維修工程： 委託規劃設計監造招標、規劃設計、施工。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1. 委託設計監造案於 104 年 2 月 25 日決標。</p> <p>2. 104 年 6 月 24 日工程決標，7 月 4 日開工。</p> <p>3. 104 年 10 月 6 日竣工。</p> <p>4. 104 年 10 月 14 日驗收。</p>
6. 圖書館屋頂防水工程： 規劃設計、施工。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1. 設計完成，104 年 5 月 8 日工程標上網公告招標。</p> <p>2. 104 年 5 月 26 日工程決標，7 月 4 日開工。</p> <p>3. 104 年 9 月 25 日竣工。</p> <p>4. 104 年 10 月 7 日驗收。</p>