

國立高雄海洋科技大學海洋工程學院一百零一學年度第一學期 第 1 次院務會議會議紀錄

壹、時間：101 年 09 月 12 日（星期三）中午 12 時 00 分

貳、地點：本校海洋工程學院會議室(致遠樓三樓)

參、主席：林啟燦院長

肆、出席：如簽到單

伍、列席：（無）

記錄:陳珮禎

陸、主席報告：1.應出席人數 10 人，目前出席人數 10 人，已達法定開會人數(過半數)，主席宣布開會。

2.擬成立本院第 4 任院長遴選委員會，依「海洋工程學院院長遴選要點」第 3 條本學院院長遴選委員會由召集人及所屬系所各推選該系所專任助理教授以上教師各 2 人組成之，於校長核聘新任院長後自動解散。各系所另應置候補委員 1 人，煩請各系所推派三位專任助理教授以上教師(含候補委員 1 名)，並將名單於 101.9.19(三)中午前送至海工學院彙整，以便盡快簽核校長。

3.本學院於 5 月份赴俄羅斯進行國際交流，此行並與俄羅斯院簽署合作意向書，近期將舉辦此行國際交流心得分享座談會，且俄羅斯學者也於 9 月初來訪，雙方密切的進行後續合作討論。8 月至泰國進行訪問也與寮國大學有進行交流，未來將持續進行學術交流並加強國際學生招生事宜，也希望未來能招收到更多東南亞學生能到本校就讀。

柒、提案討論：

提案一

提案單位：海工學院

案由：「海洋工程學院實習大樓規劃案」，提請 討論。

說明：1. 經 101.6.19 海工學院院務發展座談會，營繕組表示奉校長指示，海工實習大樓將優先協助造船及海洋工程系將旗津實習工廠遷回楠梓後，其他空間再由海工學院作進一步規劃。

2. 101.7.17 由造船及海洋工程系詢問營繕組，該組表示，依編列預算初步設計，海工實習大樓為 4 層樓，總面積為 3732M²，扣除公共空間後可用面積為 2268 M²，亦每一樓面積為 567 M²。(如附件 1-4)

3. 經 101.7.31 造船及海洋工程系系務會議規劃海工實習大樓，以旗津工廠空間約 1485.3 M² 作規劃。(如下表，詳如附件 1-5~1-7)

單位	實驗室名稱	規劃面積
造船及海洋工程系	電銲氣銲特殊焊接實習室	735.10 平方公尺
	冷作教室	322.60 平方公尺
	複合材料實驗室	222.00 平方公尺
	材料庫	205.60 平方公尺
小計		1485.3 平方公尺

4. 可用空間扣除造船及海洋工程系空間後，剩餘面積為 782.7 M²，提請委員討論、規劃。

- 決議：1. 請營繕組能提供未來海工實習大樓座落位置，及形式大小並希望能以綠建築方向作規劃。
2. 將水槽納入需求空間由各系共用，大小約為 $20\text{m}^2 \times 30\text{m}^2$ 共 600 m^2 ，所以希望建地能以正方形規劃，水槽規劃則委託海環系沈建全老師作規劃。
3. 請造船及海洋工程系於系務會議討論另一方案：未來海工學院實習大樓整棟由造船及海洋工程系負責規劃、使用，並釋放弘德樓對等空間給其他 3 系使用；如造船及海洋工程系於系務會議討論後，系上不同意此方案，則依原案造船及海洋工程系需求空間後再由海工學院規劃使用。也希望造船及海洋工程系能於 9/26 前回覆，以便召開院務會議再討論。無論造船及海洋工程系選擇哪一個方案，海工實習大樓都委託由造船及海洋工程系統一主導規劃。

捌、臨時動議：

1. 發展產學特色平台計畫雖各系、院都可提，但受限於經常門、資本門配合款，如各系賸餘款不多，便無法提太大的計畫，希望研發處是否能再修正更好的方式，讓各系能利用這個機會提升軟硬體設施及教學能量。

玖、散會