

時間：民國一一〇年五月二十六日（星期三）中午十二時三十分

地點：線上視訊會議

出席委員(含列席人員)均冠以「○」標示。

○王茂駿	○王立志	○詹家昌	○劉珠利	○邱浩修
○黃皇男	○林惠真	○陳世佳	○江丕賢	○楊定亞
張嘉修	○陳鴻基	○陳文典	楊錫坤	○林文海
○卓俊雄	○幸雅各	○卓逸民	○楊朝棟	洪堯勳
○柯達文	○張敬堂	○呂文邦	○蔡融甄	○柯義龍
○蔡亞平	○林正基	○蔡清樞	○陳昭如	○鍾興能
○陳建瑜	蔡叡陞	郭哲誠	○李佳穎	○馬英哲
吳楚茵				

列席：郭應哲

主席：校長

紀錄：林宜鈴

一、祈禱：校牧室柯達文主任。

二、確認上次會議紀錄：通過。

三、主席報告：略。

四、專題報告：略。

五、提案與決議：

提案一：擬提報本校及附屬實習農牧場、附屬高級中等學校 110 學年度預算案，請審議。

提案單位：會計室

決議：通過本校及附屬實習農牧場、附屬高級中等學校 110 學年度預算案。

提案二：擬提報本校學雜費審議小組決議事項，請討論。

提案單位：會計室

決議：同意本校「109 學年度學雜費審議小組」之決議如下：

(一)本校 110 學年大學部及研究所之學費、雜費及學分費收費標準不予調整。

(二)通過「國際學院不分系英語學士班」之收費標準，比照國經學程(已按管理學院 1.5 倍計)，學費每學期 60,190 元、雜費每學期 8,830 元、每學分學分費 2,090 元、延修生雜費每學

分 440 元。

(三) 國際菁英組指導費：

- (1) 通過 111 學年起入學新生，於大一第二學期或大二第一學期轉入管理學院國際菁英組者(含轉系、轉學生)，除當學期應繳國際菁英組指導費，須於轉入學期行事曆公告加退選課程結束日前，繳納自大一第一學期至轉入學期前學期所有未繳之國際菁英組指導費，且繳費後再申請轉出國際菁英組者，前述繳納費用不得申請退費。
- (2) 前述「自大一第一學期至轉入學期前學期所有未繳之國際菁英組指導費」請管理學院應於學生申請轉入國際菁英組時，詳細說明該費用所包含內容。
- (3) 通過國際菁英組學生於國外攻讀雙聯學位或前往東海大學海外姊妹校交換學習之修課學期，免繳國際菁英組指導費。

(四) 通過校外實習學生，如全學期均在校外實習者(包含附屬機構)，當學期以收取學費全部、雜費 4/5 為主。校外實習學生名單由註冊課務組確認學生僅修習經簽訂三方合約之校外實習課程且無其他課程者(學期中無任何課程異動)，於行事曆公告加退選課程結束後提供名單，於期末退還當學期已收取之 1/5 雜費。

(五) 通過 110 學年度各項使用費收費標準不予調整。

提案三：提請同意應物系「109 學年度圖書、儀器設備經費」第二次變更計畫申請案。

提案單位：理學院

決議：一、照案通過。

二、應物系第二次變更「109 學年度圖書、儀器設備費」之使用計畫書對照表如附件一。

提案四：擬請同意由會計室代收 110 學年度東海大學學生會會費 500 元。

提案單位：學生會

決議：同意於 110 學年度代收「學生會費」，每位學生 500 元整，並於繳費單加註：「本項代收費用，依學生意願自由繳交，不列為完整註冊程序之必要條件」之說明。

六、臨時動議：(無)

七、各單位補充事項：(無)

八、主席裁示：(無)

九、散會：下午1時31分。

109 學年度 圖書、儀器設備經費使用計畫書變更對照表 (應物系)					
第一次變更版		第二次變更版		變動金額	說明
可攜式雷射雕刻機*1	(150,000)			-150,000	刪除
		射頻產生器*1	(111,864)	+111,864	新增
		數位光學實驗模組*1	(140,000)	+140,000	新增
直流電源供應器*2	(23,800)	直流電源供應器*2	(23,800)	0	
訊號產生器*1	(14,400)	訊號產生器*1	(14,400)	0	
真空量測系統*1	(36,500)	真空量測系統*1	(36,500)	0	
機械真空幫浦*2	(48,300)	機械真空幫浦*2	(48,300)	0	
高真空薄膜蒸鍍腔體*1	(200,000)	高真空薄膜蒸鍍腔體*1	(200,000)	0	
渦輪真空幫浦*1	(323,500)	渦輪真空幫浦*1	(323,500)	0	
真空計*1	(82,000)	真空計*1	(69,200)	-12,800	
紅光雷射模組*1	(50,000)	紅光雷射模組*1	(31,500)	-18,500	
藍光雷射模組*1	(55,000)	藍光雷射模組*1	(36,750)	-18,250	
3D 印表機*2	(40,000)	3D 印表機*2	(30,000)	-10,000	
3D 印表機*2	(40,000)	3D 印表機*2	(30,000)	-10,000	
雷射雷達*1	(28,250)	雷射雷達*1	(13,592)	-14,658	
紅外線熱成像開發套件*1	(26,250)	紅外線熱成像開發套件*1	(8,594)	-17,656	
合計	1,118,000		1,118,000	251,864	累計變更 573,364