

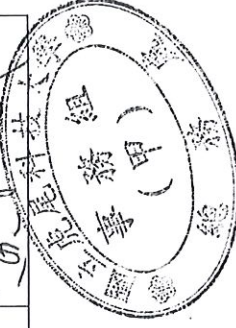
# 國立虎尾科技大學建築空間管理委員會

## 會議簽到單

一、時間：108年07月23日（星期四）下午15時30分

二、地點：行政大樓六樓第二會議室

楊達立委員	楊達立	蘇暉凱委員	蘇暉凱
胡智熊委員		營繕組組長	吳森航
駱正穎委員	駱正穎	事務組組長	楊正
鄭仁杰委員	鄭仁杰	保管組組長	張朝陽
顏義和委員	顏義和	資訊工程系	
張銀祐委員	張銀祐	資訊工程系	
劉正達委員	劉正達	教務處	
林盛勇委員		教務處	
莊為群委員		農業科技系	戴守谷
羅朝村委員		農業科技系	王信田
張安源委員		列席人員	
王文瑛委員	王文瑛	列席人員	許嘉辰
鄭文華委員	鄭文華	列席人員	魏甘以汎
蔡丕楷委員	蔡丕楷	列席人員	黃正弘



# 國立虎尾科技大學建築空間管理委員會會議記錄

一、時間：108年7月23日(星期二)下午15時30分

二、地點：行政大樓六樓第二會議室

三、主持人：楊副校長達立

四、出席人員：詳如簽到單

五、主席致詞

六、討論事項：

案由一：擬於本校第二校區跨領域實作館3樓作為資訊工程系五專資訊工程科之實作場域及辦公室，提請討論。(提案單位：資訊工程系)

說明：106年6月13日「105學年度第3次校務會議」通過跨領域實作館空間規劃三樓作旗艦團隊聯合開發中心營運空間、學生自主技術社群與創業加速器空間為主。因應智慧機械、智慧農業等相關產業的快速發展，在未來的就業市場需要大量的資訊科技人才情況下，資訊工程系配合校務發展設立五專資訊工程科，並於107月8月開始規劃相關事宜；教務處於5月22日通知教育部審查結果為同意增設五專資訊工程科，並於109學年度招生。因資工科的設立所需之空間需求，擬於跨領域實作館三樓供資工系新設五專資工系科使用。(107學年度第2次校務會議紀錄如附件1)(跨領域實作館三樓資工系空間規劃如附件2)。

決議：同意通過。

案由二：跨領域大樓四樓兩間實作場域擬規劃由教務處統一管理，因航空維修訓練中心教學訓練之需求，提供給予航空維修訓練中心優先排課使用，提請討論(提案單位：教務處)

說明：比照第二教學大樓校控教室使用辦法，實作館四樓兩間實作場域提供給予航空維修學位學程與維修中心優先排課使用，非使用時段可支援其他課程使用；另為符合民航局對認證課程授課場域法規需求，所需教室設施及教學設備增設由航空維修訓練中心負責規劃，所需設備費共150萬元，由航空維修訓練中心類產線計畫資本門支應。一般教學所需桌椅、廣播系統等所需經常門經費30萬元，由教務處經常門支應。

決議：同意通過。

案由三：興中分部會館區旁之景觀區設立實驗型溫室，提請討論(提案單位：農業科技系)

說明：新設之農業科技系為強化智慧農業之應用，將向教育部或行政院農委會爭取經費規劃建置實驗溫室，希望透過場域之教學和實習，促進學生農業科技領域技能之精進。

決議：實驗型溫室改建置於興中分部休閒美學區靠右邊緊鄰保育區(如附件三圖示)，該區占地約450坪空間，如申請經費核准及符合環境影響評估規範內，營繕組建議僅容許建置面積約200坪。

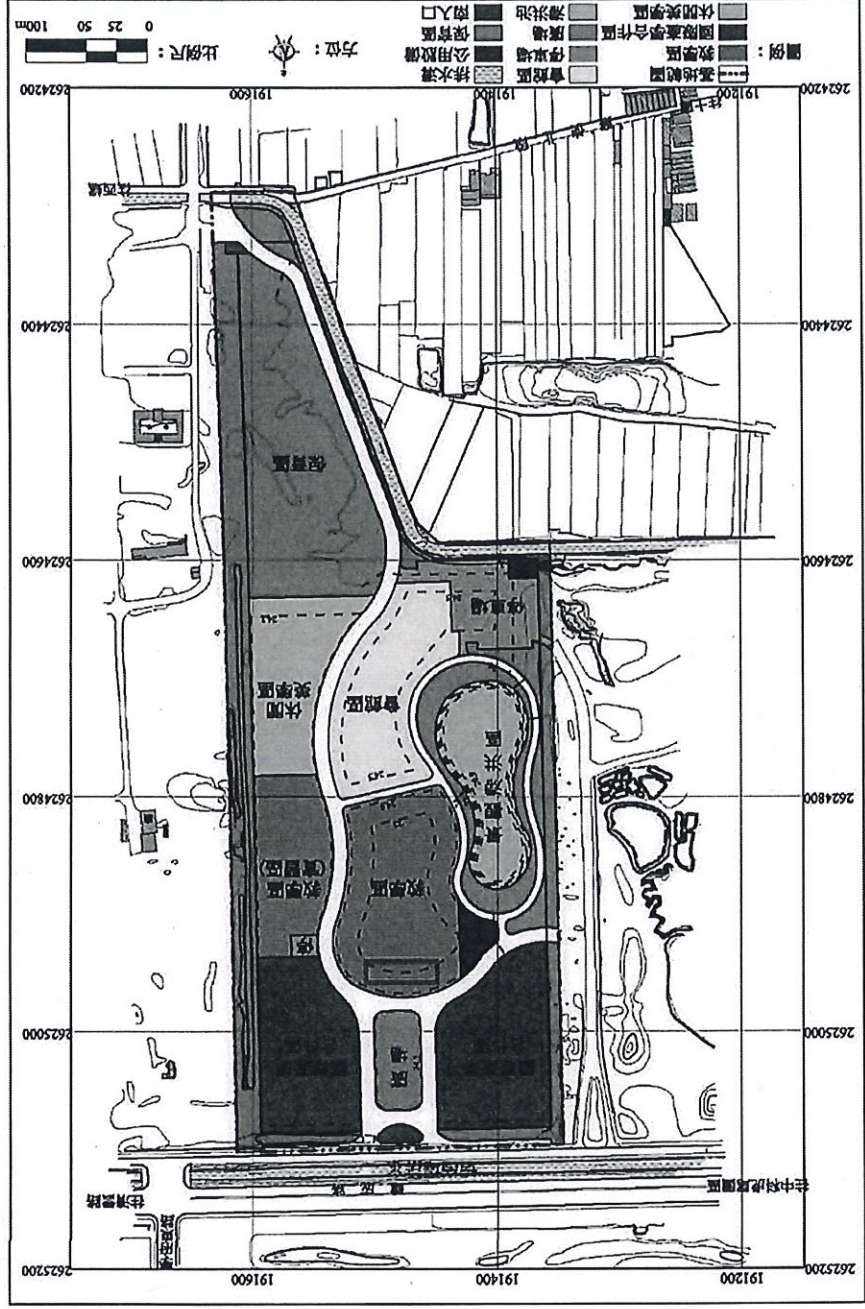
案由四：為爭取教育部或行政院農委會之資源，於興中分部設立農業科技大樓，擬規劃空間，俾利供農科系教學研究及結合產業發展，培育新創農企業，提請討論(提案單位：農業科技系)

說明：為協助產業孕育計畫、開發及提升新技術與新產品，並提供產學研究合作場域，引導研發成果商品化且跨領域科技整合，擬需教學研究空間，供師生教學研究使用及優質學習空間。

決議：農業科技大樓依爭取教育部或行政院農委會之資源及經費，再行決定基地面積，目前擬規劃於興中分部教學區(如附件四圖示)。



附件四圖示



附件五圖示

