

## 9 月 11 日工程學院院行政會議 MEMO

- 院長報告
  1. 原訂教卓及學校設備費用約 230 萬，預計用來更新學院電腦教室設備。
    - ◆ 但校長決定大部分改用於物理教授的更新，僅留 30 萬給工院，預計採購一車床置於工院實習工廠。
    - ◆ 原工院電腦教室設備更新則由中科分部撤回之電腦汰舊。
  2. 院實習工廠加裝排氣設施以利空氣循環，與各系技士研究後，決於北面靠計中處，裝置十部排風機，由典範科大經費支出
  3. 工院共用軟體(如 Ansys…等)實施共同授權再分配至各系
- 技職再造技優計畫規畫第二次討論
  1. 機械群會前溝通報告(機設系何主任)
    - ◆ 機電輔系 - CNC 車/銑 乙級證照考場 (CNC 車/銑設備)
    - ◆ 機設系 - 電腦輔助機械製圖 乙級證照考場 (CNC 練習設備)
    - ◆ 材料系 - 熱處理 證照考場 (擴充金相實驗室, 硬度試驗機)
    - ◆ 自動化系 - 機電整合 證照考場 (機電整合設備/氣液壓設備)
    - ◆ 各系按各自領域提出一學分學程；問題: 精密加工的考場空間不足
  2. 動機群會前溝通報告(車輛系翁主任)
    - ◆ 動機系 - 氣液壓 證照考場
    - ◆ 車輛系 - 汽車乙級證照考場
    - ◆ 材料系 - 非破壞檢測證照考場
    - ◆ 各系按各自領域提出一學分學程；問題: 各系考場設置之空間問題
  3. 教學發展中心楊主任
    - ◆ 自己系上有考場，學生才容易取得證照
    - ◆ 空間是個大問題，需要再協調
    - ◆ 提出計畫要上(業界)下(高工)相連結 - 主要在於設備的連結
      - 如自動化系的樂高機械人設備，高工學生參與
      - 可參考攜手專班的模式及資源，運用於本計畫
    - ◆ 計畫要有擴散性(水平 - 到各系，垂直 - 高工/業界)
    - ◆ 參加校外競賽(專題/實作/發明競賽)亦是計畫中要項
  4. 院長
    - ◆ 空間問題需要再多方協調，寒假才會進行調整，可趕上 103 學年的計畫執行
      - 機電輔系擬開發地下室空間來放置閒置設備
    - ◆ 工院電腦教室為七系共有，若要異動需於院務會議討論決行
    - ◆ 實作實習師資部份要規畫，如與職訓局合作...等。
    - ◆ 技優計畫 11 月要送校審查，機械群由機設系何主任為計畫書撰寫召集人；動機群由飛機系鄭主任為計畫書撰寫召集人
      - 兩位召集人隨時可與院長一起討論計畫相關事項

國立虎尾科技大學 一百零二學年度 工程學院

第二次院行政會議簽到表

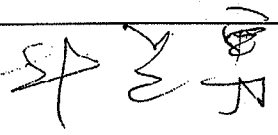
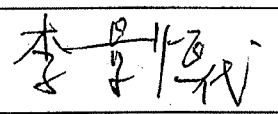
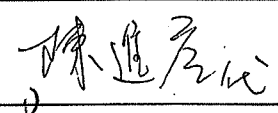
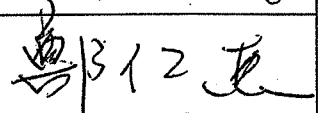
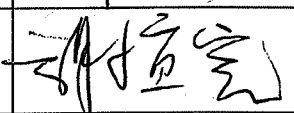
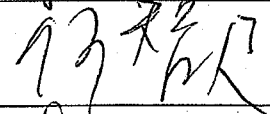
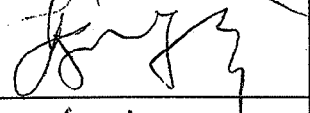
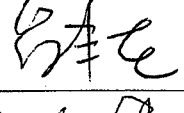
日期：102年9月11日（星期三）

時間：下午14點00分

地點：綜二館6樓第一會議室

主席：林盛勇院長

出席人員：

	單位	姓名	簽到處
	工程學院	林院長 盛勇	
院行政 主管：	材料系暨材綠所	謝主任 淑惠	
	機械與電腦輔助工程系(所)	許主任 源泉	
	飛機工程系暨航電所	鄭主任 仁杰	
	動力機械工程系暨機電所	謝主任 宜宸	
	機械設計工程系(所)	何主任 智廷	
	自動化工程系(所)	蔡主任 明標	
	車輛工程系(所)	翁主任 豐在	
列席者：	機械與電腦輔助工程系(所)	王老師 文騰	