

高英高級工商職業學校 103 學年度第 2 學期
資訊科科務會議紀錄

會議時間：104 年 6 月 3 日(星期三)下午 04 時 10 分

會議地點：電子電路實習工場

主 席：蔡忠憲 主任

紀錄：王紀傑

出席人員：如簽到表

李育俞	林忠憲	林俊良
李忠良	楊勝杰	簡淑萍
郭名忠	黃恩元	賴淑娟
林泰		

科主任	實習主任	教務主任	校 長
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">資訊科主任 蔡忠憲</div> 6/5	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">實習主任 洪寶玩</div> 6/5	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">教務主任 林 泰</div> 6/5	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">校長 陳德松</div> 6/5

壹、報告上次會議決(建)議事項執行情形：

- 一、有老師建議是否能協助校內老師參加校外研習，以精進相關職能，人事室會將一些校內外研習活動公佈在校內網站，歡迎各位老師利用時間參加研習，科內每年亦會派老師參加校外公民營研習活動，今年將安排簡琨祥老師協助參與。
- 二、本科推派 3 組共 12 位同學前往參加自走車競速比賽，榮獲第一名與佳作成績。

貳、主席報告：

- 一、第四梯次及發證考試於 7 月 2 日開始，有要報名的同學請導師協助整理相關報名資料。
- 二、6 月 6 日科主任將帶領 12 位同學至正修科技大學參加 2015 亞洲智慧型機器人大賽，請班上導師協助與家長聯絡了解學生動向。
- 三、技藝班成果手冊請各技藝班任課老師盡快將成果冊完成後上傳至技藝中心。
- 四、6 月 12 日為三年級畢業典禮，請導師注意班級秩序與學生安全。
- 五、今年度電腦硬體裝修乙級檢定新增考場已經核准，考試時間為 10 月 28 日開考，有要報考的班級請注意報名時間。
- 六、未來 APP 程式設計課程將導入 Unity，這是一套設計 3D 手機遊戲的軟體，也是目前業界的主流，之後也會辦相關研習。
- 七、9 月在龍華科技大學由教育部舉辦的單晶片電腦鼠機器人競賽，科內計畫讓一、二年級學生參與競賽。
- 八、技能補救教學通知單已經發給各位導師，請導師讓學生拿帶回家給家長簽名，也讓家長知道學生暑假要到學校進行補救教學，如果家長不同意讓學生參加也要將通知單繳回以利統計。
- 九、暑假技能補救教學一年級上課地點在電子電路實習工場，二年級則是在數位邏輯實習工場上課，請負責上課的老師協助督導。
- 十、6 月 25 日服儀檢查，如果早上導師發現班上學生如果頭髮不標準請他盡快去整理頭髮，也不要特殊髮型的情形。
- 十一、建教班基礎訓練班由簡琨祥老師負責。
- 十二、暑假公民營訓練由簡琨祥參加，每年科內老師將輪流參與。
- 十三、暑假資訊科辦理暑期研習營活動，有 APP 程式與單晶片設計研習營及樂高機器人研習營，活動時間為 7 月 8 日至 7 月 10 日及 7 月 15 日至 7 月 17 日，參加對象為一年級學生。

參、議題討論：

議題一：建議 103 學年度第二學期專業教科用書，請討論。

說明：103 學年度第二學期專業教科用書，每門科目用書，請由各專業教師依其本職專業推薦三本教科書，最後經由本會議討論彙整列表，請校長核定後實施，修正時同。

討論：略

決議：103 學年度第二學期資訊科專業教科用書，如附件。

議題二：如何落實學習預警，強化補救教學成效，請討論。

說明：部分學生學習情形不佳，請老師討論如何落實學習預警，以強化學生補救教學成效。

討論：略

決議：一、定期考查期間之平時綜合評量下，提醒學習落後學生善用網路學習資源作補救教學。

二、實施線上補救教學成效不彰，學生過於被動，建議由學校統一律定時間，不強迫，願意實施則由老師給予評定是否達到學習成效。

三、加強課堂學習單元之檢討及定期考查後依成績作分析，進而進行低學習成就同學之補救教學，以提升補救成效。

四、學生平時學習狀況差時，便是一項預警，對學習落式的學生，須加以引導其學習，若再不行則集中加強課後之額外課程輔導。

議題三：規劃本科暑假期間各項教師精進研習活動，請討論。

說明：請各專業科目老師討論利用暑假進行教師專業精進研習活動，以強化老師專業知能，以提升教學成效。

討論：略

決議：一、建議能安排 APP 中階程式設計研習。

二、建議能導入不同嵌入式晶片之研習活動。

三、Arduino 單晶片設計及機器人應用。

議題四：如何落實多元評量，增加學生學習成效，請討論。

說明：請各位老師討論如何落實多元評量以增加學生學習知成效。

討論：略

決議：一、紙筆、作品評量外，參考上課態度、作業，線上學習系統綜合評量，以提供多方學習工具，增加實質妥適之多元評量。

二、確實依照多元評量評定標準操作，依照校務會議規定之評分標準給予成績。

三、加強課堂學習單元之檢討，依學生上課之學習態度、課業繳交進度、定期考查成績及學習單元等多元評量，以增加學生學習成效。

四、學生之成績評量，可由平時表現、師生互動及測驗成績來評量之。

肆、建議事項：

一、因本次三年級專題成果發表活動場地通風不佳，建議能找有冷氣或是通風良好的地點進行發表活動。

伍、臨時動議：無

陸、散會：下午 4 時 50 分

高英高級工商職業學校會議建議／決議事項管制表

一、會議名稱：資訊科科務會議

二、會議時間：104年6月3日(星期三)下午04時10分

三、建議事項：

項目	決議／建議事項	執行(處理)情況	執行／會辦 單 位
1	因本次三年級專題成果發表活動場地通風不佳，建議能找有冷氣或是通風良好的地點進行發表活動。	因本次專題發表活動人數眾多，故地點選在志學大樓2樓廣場進行，往後如有類似大型發表活動會先和總務處申請開放冷氣。	資訊科 主任 蔡忠憲
2			
3			
4			

承辦人：

資訊科
主任 蔡忠憲

單位主管：

實習
主任 洪寶玩

校長：

校長 陳德松