

**高英高級工商職業學校 103 學年度第 1 學期  
電機科科務會議紀錄**

會議時間：103 年 09 月 03 日(星期三)下午 04 時 10 分

會議地點：PLC 機電整合實習工場

主 席：林勇志 主任

紀錄：黃涓竣

出席人員：如簽到表

李 瑜	林 俊 良	黃 涓 竣
蘇 志 雄	林 俊 傑	楊 宗 融
邱 連 強	陳 志 強	劉 永 錚
黃 志 和	洪 寶 玩	陳 景 三
孫 春 生		

科主任	實習主任	教務主任	校 長
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">電機科主任 林勇志</div> 103.9.4	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">實習主任 洪寶玩</div> 103.9.4	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">教務主任 林 泰</div> 103.9.4	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">校長 陳德松</div> 9/4

壹、報告上次會議決(建)議事項執行情形：無。

貳、工作報告：

- 一、上課時請各任課老師注意學生上課情形，不要讓學生有睡覺或做其他跟上課無關的事。
- 二、針對本科新進教師同仁對於班級管理及教課方面如果有任何問題歡迎提出來討論。
- 三、教學進度表請各位負責科目的老師依規定準時交予科主任。
- 四、電機科乙級學科檢定日期為 103 年 11 月 9 日，開學後請各班導師協同專業教師加強乙級學科。
- 五、技藝班每次上課請拍照紀錄並上傳至技藝中心 FTP 資料夾，注意檔案名稱不要有中文以免出現亂碼。
- 六、同學聽到上課鐘響，請立即進入教室上班，上實習課第一節或室外課，請於上課前至指定集合地點集合。
- 七、請各工場負責老師在下班前至各工場巡視並填寫檢查表。

參、議題討論：

議題一：如何提供學生就業資訊？

討論：略。

決議：

- 1.使用網路及教育部資訊，在第一時間提供給學生最新、最完善的資訊。
- 2.就業電機的提供，從網路中做起，可參考各人力資源網站，了解各職類的動向，也可讓學生建立好的自己完善的履歷，使其對未來的職場就業資訊更能掌握，另外於課程中，用電腦指導同學如何於各網路中找尋就業服務的相關觀念。
- 3.提供學生就業的資訊，在平日中讓學生了解生活上的需求，並讓學生了解生活中的資訊，並讓學生知道生活中的工作機會。

議題二：如何推廣閱讀風氣，提升學生寫作能力？

討論：略。

決議：

- 1.邀請專家學者到校經驗交流，或實地指導學生閱讀與寫作。
- 2.將學生分組，透過小論文專題，讓學生主動參與資料蒐集與彙整；瀏覽相關閱讀刊物，提出問題及尋求解決問題的方法，以提昇學生閱讀理解能力。
- 3.充實圖書館藏，吸引學生願意到館閱讀。
- 4.利用班會或導師時間，全班帶到圖書館，透過閱讀、資料蒐尋，學習運用圖書館資源。
- 5.利用早自習或班會時間，實施晨讀活動，透過規律且持續的閱讀時間，在沒有考試、評量的壓力下，使學生將閱讀自然而然內化成為自己的習慣。

議題三：如何落實學習預警機制，強化補救教學成效。

討論：略。

決議：

- 1.配合本校建置之學生預警系統，於每次定期考查後由導師主動聯繫學習成效底落學生之家長，讓家長明白學生在校學習狀況並協助督導。
- 2.任課老師可利用不定時之隨堂考，測驗學生學習之成效，發現學習成效較低或不良之同學時，可立即實施加強輔導。
- 3.學習預警學生，由任課教師利用課外時間進行輔導。
- 4.經由個別輔導、學生個人晤談，了解學生學習情形。

肆、建議事項：

- 1.建議安排電機科期初專題製作演講，以增強學生的專業知能。
- 2.建議安排電機科校外職場參觀教學，以擴展學生的能見度。

伍、臨時動議：無。

陸、散會：下午 4 時 50 分。

電機科  
主任 林勇志

9/10

訂

9/10  
校長 陳德松

## 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：電機科科務會議

二、會議時間：103年09月03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	建議安排電機科期初專題製作演講，以增強學生的專業知能。	本科預計於10月份規劃辦理期初學生專題製作研習，並邀請科大教授蒞校演講。	電機科
2	建議安排電機科校外職場參觀教學，以擴展學生的能見度。	本科預計於10月份規劃辦理校外職場參觀教學活動，參訪地點暫訂為高雄市光陽工業股份有限公司。	電機科
3			
4			

承辦人：電機科主任 **林勇志** 9/10

單位主管：實習主任 **洪寶琄** 9/10

校長：**校長陳德松** 9/10