

高英高級工商職業學校 102 學年度第 2 學期
電機科科務會議紀錄

會議時間：103 年 05 月 07 日(星期三)下午 04 時 10 分




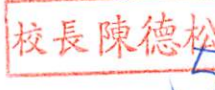
會議地點：PLC 機電整合實習工場

主 席：林勇志 主任

紀錄：李瑞哲

出席人員：如簽到表

孫春生	范曉文	陳景三
和文峰	蘇志雄	

科主任	實習主任	教務主任	校 長
 5/7	 5/7	 5/7	 5/7

壹、報告上次會議決(建)議事項執行情形：

建議事項：本科工場內之打掃用具不足，建議補足以利學生打掃。

辦理情形：已於 103 年 4 月 9 日補充完畢。

貳、工作報告：

- 一、三年級畢業班同學課程即將結束，同學心情難免浮躁，請導師協助注意學生狀況以免觸犯校規。
- 二、三年級畢業專題請各位指導老師能提供一些不錯的作品給科內，作為未來學生在製作專題的參考及榜樣。
- 三、近期將針對三年級學生安排有關科技大學升學說明會，讓學生在畢業後升學能有所依據。
- 四、實習報告將進行第二次抽查，請各實習課老師將實習報告收齊送至科內抽查。
- 五、請各位老師在填寫研習活動意見問卷時，依據研習時的感想勾選，以利研習滿意度統計的調查。
- 六、5 月 31 日學校將舉辦國中特色課程說明會，屆時請各位老師協助幫忙。
- 七、5 月 17、18 為國中會考，請各位擔任技藝班老師注意與學生連絡了解學生狀況。
- 八、這學期非常感謝各位老師的幫忙及協助，讓科內學生在近期的比賽活動取得佳績，未來也請各位老師多加協助，如有表現不錯的學生也請推薦。

參、議題討論：

議題一：請討論 103 學年度課程教學相關設備申購。

說明：每門課程科目教學設備，請由各專業教師依其本職專業建議相關設備，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：如附件。

議題二：如何推廣閱讀風氣，提昇學生寫作能力。

討 論：略。

決 議：

- 1.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。
- 2.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。
- 3.邀請專家學者到校經驗交流，實地指導學生閱讀與寫作。
- 4.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。

議題三：如何建置語文教學環境，舉辦各項藝文活動？

討 論：略。

決 議：

- 1.只要一進校園，就有中、英文對照文字，讓學生隨時隨地都可以學習，不侷限在教室中。
- 2.舉辦相關藝文活動，提昇學生人文素養，充實軟硬體教學設備。
- 3.整合學校多元化師資、搜集與語文教材，並推動全民英檢定與日語檢定，提升學生語文能力。
- 4.協助教師於傳統模式之外，建立另一種屬於資訊時代模式的教學。

議題四：如何加強畢業生就業輔導？

討 論：略。

決 議：

- 1.辦理「舉辦生涯規劃及就業輔導講座」：邀請業界或專業人士來校演講，協助學生瞭解各個產業的發展及必備知識及專業知能。
- 2.建立校園網路就業資訊網站，提供工作的資料，傳遞工讀、就業考試、研習相關訊息及就業資訊等，提供學生多元就業資訊。
- 3.建立學生畢業後完整的通訊聯絡網，確實做好畢業前的就業性向調查，學校方面多和優良廠商保持聯繫，並建立就業查詢網路系統。
- 4.公佈最新徵才訊息、職訓訊息，以及行政院青年輔導委員會求才求職服務網，以及求職注意事項。

議題五：如何增加創意教學，提升學生學習興趣？

討 論：略。

決 議：

- 1.多利用的媒體教學，以提升學生學習意願，增加創意補充教材，以促進學生學習廣度。
- 2.教師可多參加校外研習，並回校討論是否有相關議題，教材可討論，教導學生。
- 3.上課前先搜尋相關的主題，告訴學生再請學生列舉他們觀察狀況。
- 4.針對課程製作創意教具，可與同學一同討論，學習的目標與進度，藉由共同討論激盪出不同的創意思維。

肆、建議事項：無。

伍、臨時動議：無。

陸、散會：下午 04 時 50 分。

電機科 主任 林勇志
5/14

洪
校長 陳德松
5/14

高英高級工商職業學校電機科 103 學年度建議採購設備

項次	設備名稱	用途說明	數量	單位
1	工配丙級技術士故障檢修測試箱	教學用	1	套
2	機電整合實習台模組設備	教學用	2	套

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05月07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	無		
2			
3			
4			

承辦人：

電機科
主任 林勇志

單位主管：

實習
主任 洪寶玩

校長：

校長陳德松