

高英高級工商職業學校 103 學年度第 2 學期
電機科科務會議紀錄

會議時間：104 年 7 月 1 日(星期三)下午 16 時 10 分





會議地點：工業配線實習工場

主 席：林勇志 主任

紀錄：黃涓竣

出席人員：如簽到表

謝 忠 雄	孫 春 生	洪寶玩
陳景三	蔡忠壽	翁 焜 祥
楊勝杰	林 厚 志	杜 文 淵
黃涓竣		

科主任	實習主任	教務主任	校 長
 7/8	 7/8	 7/8	 7/8

壹、報告上次會議決(建)議事項執行情形：

建議事項：室內配線工場實習盤僅有 22 盤，無法滿足學生實習之需求，建議增設。

辦理情形：本科已編列室內配線工場相關預算以擴充原有練習盘面，設備名稱「室內配線教學板」，並預計於 104 學年度申購。

貳、主席報告：

一、7 月 2 日起第四梯次即測即評及發證檢定開始考試，請導師務必通知並督促學生。

二、暑假學校開設各種之暑期研習營活動供同學選擇參加，活動時間為 7 月 8 日至 7 月 10 日及 7 月 15 日至 7 月 17 日，請導師提醒踴躍鼓勵同學參加。

三、7 月 9 日及 11 日為建教班第一次定期考查，請各班導師督促學生準備。

四、請各任課老師於規定時間內將成績上傳完成，以利教務處後續作業。

五、7 月 1 日到 7 月 8 日暑假學生實習科目補救教學，請導師務必通知參加補救教學的同學到校上課。

六、暑假技能檢定集訓預計於 7 月 16 日開始至 7 月 30 日止，請導師協助通知有參加集訓的學生。

七、教師公民營研習時間為 7 月 15 日至 7 月 17 日，請參加研習的老師注意上課時間。

八、7 月 16 日校內辦理國中技藝競賽題目建置會議，請洪寶玩主任代表參加。

九、暑假教師研習將辦理 2 場，分別為機電整合元件的應用及綠能發電元件操作等研習活動。

十、近期氣候較為炎熱，請各位老師在辦公室及教室落實冷氣節能減碳，冷氣使用勿將溫度設定過低，以減少冷氣壓縮機之損耗。

十一、暑假即將開始，請各班導師提醒學生暑假在外進行任何活動務必注意自身安全，勿涉及危險區域及場所。

- 十二、基礎訓練班開課時間於 7 月 22 日開始至 8 月 12 日結訓，目前規劃 2 班，詳細資料待實習處彙整完成後向各位老師報告。
- 十三、8 月 3 日起為第五梯次即測即評及發證技能檢定，請有報考丙級室內配線及丙級工業配線職類的學生注意准考證上的考試時間。
- 十四、請各班導師利用暑假時間與家長聯繫，關心學生暑假生活，避免出入不正當場所或從事無安全規劃之活動，並鼓勵學生從事有益身心之休閒活動。
- 十五、暑假期間將進行 103 學年度校務評鑑資料整理，請各位老師協助科內評鑑資料的整理及彙整，以提升評鑑績效。

參、議題討論：

議題一：檢核 103 學年度科目標執行成效。

討論：略。

決議：

- 1.本科 102 學年度畢業之學生證照取得率如下：
 - (1)丙級室內配線：33 張，達全年級取得率 52%。
 - (2)丙級工業配線：36 張，達全年級取得率 58%。
 - (3)丙級硬體裝修：3 張，達全年級取得率 5%。
 - (4)丙級機電整合：18 張，達全年級取得率 29%。
 - (5)乙級室內配線：3 張，達全年級取得率 5%。
- 2.本科 103 學年度參加高職專題暨創意競賽，獲獎成績如下：
 - (1)教育部全國高職學生 104 年電機與電子群科學生專題暨創意製作競賽：優勝。
 - (2)教育部全國高職學生 104 年電機與電子群科學生專題暨創意製作競賽：佳作。
 - (3)國立高雄應用科技大學全國高職學生 103 年度專題暨創意製作競賽：優勝。
 - (4)國立高雄應用科技大學全國高職學生 103 年度專題暨創意

製作競賽：佳作。

議題二：請討論 104 學年度電機科年度預算。

說明：請各專業教師依其本職專業對推展校務工作之需要，提出相關預算，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：【如附件一】

肆、建議事項：室內配線工場建議增購大型塑膠桶，以方便師生回收練習廢料。

伍、臨時動議：無。

陸、散會：下午 17 時 10 分。

電機科
主任 林勇志

7/8

7/8
校長 陳德松

【附件一】

104 學年度高英高級工商職業學校處室科經費需求計畫表

一、單位：電機科

二、依據：為推展校務工作之實際需要。

三、目標：

(一) 達成學校招生之目標人數。

(二) 發展學校成為精緻的技職學校。

(三) 達成校務行政電腦化、教育資訊多元化、學校管理制度化、學術交流國際化。

四、經費需求概算：資本門

單位：元

名稱	用途	單價	數量	總價	備註
可程式控制器	教學需求	12,000	20	240,000	
工業配線實驗器	教學需求	80,000	4	320,000	
低壓控制故障檢修實驗器	教學需求	110,000	4	440,000	
工業配線可程式控制器綜合訓練盤	教學需求	49,500	20	990,000	
工業配線可程式控制器綜合訓練盤	教學需求	49,500	5	247,500	
電機配電器具訓練板	教學需求	25,000	6	150,000	
室內配線教學板	教學需求	20,000	25	500,000	
室內配線教學板	教學需求	20,000	25	500,000	
測試保護器	教學需求	4,000	20	80,000	

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：104年7月1日(星期三)下午16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	室內配線工場建議增購大型塑膠桶，以方便師生回收練習廢料。	請技佐評估需求數量，並於7月8日前申購完畢。	電機科 總務處
2			
3			
4			

承辦人：

電機科主任 林勇志
7/8

單位主管：

實習主任 洪寶玩
7/8

校長：

校長 陳德松
7/8