

**高英高級工商職業學校 102 學年度第 1 學期
汽車科科務會議紀錄**

會議時間：103 年 1 月 8 日(星期三) 下午 16 時 10 分


會議地點：汽車科辦公室

主 席：黃志仁主任

紀錄：劉建寬

出席人員：如簽到表

黃志仁	陳紹文	呂昭霖
陳淑清	莊中旭	陳文星
洪瑞堂	林昇姍	劉宗豪
蔡永林	何雪鳳	黃福榮
張玉興	林建仁	陳建霖
黃嘉敏	戴良輝	趙嘉琦
鄧昭華	蔡尚峻	劉建寬

科主任	實習主任	教務主任	校 長
 1/8	 1/9	 1/9	 1/8

壹、報告上次會議決(建)議事項執行情形：

無。

貳、工作報告：

1. 導師與任課老師要注意學生作業繳交的情形，配合學校作業抽查，若發現學生未寫作業，應立即督促學生改進。
2. 導師要向學生倡導禮節的重要性，同學見到師長要主動問好，這樣才有助學生品德的提升。
3. 請負責汽車乙級各站檢定內容的老師要陸續的做好準備，並檢視進度，這禮拜四演練第一站與第五站檢定情形，禮拜五接著演練第二、三、四站檢定情形。
4. 2/24~2/26 舉辦學生汽車修護乙級研習，1/27~1/28 教師要舉辦混合動力車寒假教師研習。
5. 寒假期間請各教師撰寫行動研究論文，請各位同仁如期完成。

參、議題討論：

議題一：如何提升各科實習教學效能？

討論：

1. 任課教師明確訂定實習時之上課規定，包含工場座位(可以依上課實習狀況適時調整座位)，及實習時學生學習狀況而適時補充相關知識，以增加學生技能知識的廣度及深度。
2. 實習過程中，除了多利用多媒體輔助教學外，任課老師也要針對課堂實習的部分親手做給學生看，並讓學生可清楚明白其中技術的技巧之處，確實使學生由淺入深的操作學習。
3. 任教之實習老師應該依照學生個別差異，作適當的分組，且由較細心、熱忱的學生在學生操作時，第一線協助老師去指導，以減少學生學習成效的落差，如此更能掌握全班同學學習的進度狀況，進而提升教學效能。
4. 重新規劃一、二、三年級實習教學單元，重新制定教學進度表以配合實際實習需要，落實基礎教育向下紮根，向上連結。
5. 提昇教師自我的專業能力:專業證照的取得、專業技術能力的提升，如技藝競賽等等。
6. 教師教學的熱誠:教師有了能力，也同時要有教學的熱誠，如此方能使同學的專業能力有所增長。

7. 對作業報告的要求，對於學生重視實習報告，對於教學效能可提升。

議題二：如何提高出席率減少同學缺曠課？

討論：

1. 營造溫馨快樂的學習環境，讓學生自發性喜歡上學。
2. 充分確實和家長保持聯絡，讓學生無法藉故謊言欺瞞家長和導師。
3. 了解學生缺曠課原因，並與家長充分配合針對原因解決問題。
4. 讓學生瞭解完成學業之必要性，進而柔性勸導完成請假手續，並停止缺曠課情形繼續惡化。
5. 運用同學的鼓勵，鼓勵常缺曠同學到校。
6. 加強宣導缺曠所帶來的危機，例如退學，操行不及格等。
7. 加強宣導事、病假請假的規定，無故不到依校規處份。
8. 輔導學生慎交朋友，不到不良場所。
9. 教師對課業成績宜採多元評量，使學生較有成就感，以提高學習興趣。

議題三：發現學生問題並輔導其行為？

討論：

1. 汽車 2-1 劉宗豪導師，提出班上林弘昇同學腦筋不好，不善口語表達，且該生有特教身分，常無法達成所賦予之任務。
2. 汽車 2-4 鄧紹華導師，提出班上蕭行凡同學具有重修科目作業過多影響其現階段課業問題。

協助輔導方式：

1. 汽車 2-1 林弘昇同學：
 - (1)與家長保持聯絡，持續關心該生情況，並適時給予協助。
 - (2)在校期間，任命該生座位旁之同學為其學伴，隨時給予協助。
 - (3)利用下課時或午餐時間，陪伴該生在校園逛逛或吃飯，藉交談中去了解是否有遇到任何難題，並給予開導和協助。
 - (4)試著讓學生練習朗讀學校的閱讀本，以增進該生表達能力，並提升敢開口說話的勇氣，進而增進其良好人際關係。
 - (5)將該生情況轉介輔導室，以尋求相關協助，讓專業的來就對了。
2. 汽車 2-4 蕭行凡同學：
 - (1)請該生以漸近式方式將重修科目作業寫完並完成重修。

- (2)與家長聯絡並請家長須時時注意其作業進度及督促該生。
- (3)在現階段課業方面安排一位伴讀同學輔導其現階段課業不致使其有新增重修科目。
- (4)與課任老師一起共同不斷注意該生其作業繳交情形及現階段課業有危險分數時立即請該科老師給予補救教學。
- (5)制定重修作業繳交進度時時督促該生若有落後情形可立即了解。

肆、建議事項：

- 1.建議辦理學生寒假乙級技術士技能檢定訓練研習，加強學生汽車乙級修護的相關技能及知識，以提高技能檢定通過率。

伍、臨時動議：無

陸、散會：17時55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：汽車科科務會議

二、會議時間：103年1月8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	建議辦理學生寒假乙級技術士技能檢定訓練研習，提高技能檢定通過率	已於103年1月23、24、27、28日，共計28小時，辦理完畢，透過乙級技術士技能檢定訓練研習，讓學生熟練乙級的設備與時間掌控，增進學生對考試內容的了解，辦理情形見附件。	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> 汽車科 主任黃志仁 </div>
2			
3			
4			

承辦人：

單位主管：

校長：

汽車科
主任黃志仁

實習
主任呂昭霖

校長陳德松

高英高級工商職業學校辦理 102 學年度活動成果

活動名稱	102 學年度學生寒假乙級技術士技能檢定訓練研習活動		
主辦單位	汽車科	活動地點	汽車科實習工廠
活動日期	103 年 1 月 23、24、27、28 日， 共計 28 小時		參加人數 學生 99 人
活動內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加強學生汽車乙級修護的相關技能及知識，以提高技能檢定通過率。 2. 讓學生熟練乙級的設備與時間掌控，增進學生對考試內容的了解。 		
活動摘要	<ol style="list-style-type: none"> 1. 幫助學生增進汽車乙級修護的相關技能及知識。 2. 加強學生專精訓練，提高檢定合格率。 3. 讓學生未來在職場上能符合業界需求。 		



照片說明

汽油引擎檢修流程操作



照片說明

汽油引擎檢修流程操作



照片說明

汽車電系檢修流程操作



照片說明

汽車底盤檢修流程操作



照片說明

柴油引擎檢修流程操作



照片說明

柴油引擎檢修流程操作

**高英高級工商職業學校 102 學年度第 1 學期
汽車科科務會議紀錄**

會議時間：103 年 1 月 15 日(星期三) 下午 16 時 10 分





會議地點：汽車科辦公室

主 席：黃志仁主任

紀錄：劉建寬

出席人員：如簽到表

黃志仁	劉宗豪	蔡東池
洪端堂	何金鳳	林昇姍
黃福榮	洪敬河	呂龍宗
林育弘	蔡永林	張以良
陳文晃	陳紹文	戴去運
吳喜弘	陳建霖	趙素筠
柳銀華	蔡尚峻	劉建寬

科主任	實習主任	教務主任	校長
 1/15	 1/16	 1/16	 1/17

壹、報告上次會議決(建)議事項執行情形：

- 1.本科訂於 103 年 1 月 23、24、27、28 日，共計 28 小時，辦理乙級技術士技能檢定訓練研習，讓學生熟練乙級的設備與時間掌控，增進學生對考試內容的了解。

貳、工作報告：

- 1.各班汽車修護丙級學科考試成績不理想，請各導師與實習教師加強同學學科考試能力，提高各班丙級學科及格率。
- 2.科內辦理寒假教師研習兩天，請各教師按照正常時程上下班，並刷卡記錄。
- 3.請各班導師協助提醒同學於 2/6 前繳交 102 學年第 2 學期註冊費，並於 2/6 當日返校辦李註冊手續。
- 4.各班同學如有需要身請各減免學雜費，請依照申請身分繳交相關文件，至會計室進行換單。
- 5.請各位專業教師依學校之課程標準及考量學生程度、實際上課需求建議 102 學年度第二學期專業教科用書。期能增進學生學習興趣，進而達到教師預期之教學成果。
- 6.每位教師依任教課目與專長部分填寫專業科目選書建議單，提供選書建議。最後彙整各科目選出三本教科書，請校長核定，修正時同。

參、議題討論：

議題一：如何落實實習工場安全衛生教育與管理？

討論：

1. 訂定實習場所安全衛生工作守則，警告標語及圖示懸掛於實習工廠明顯之處，隨時提醒同學，請學生勞記安全衛生工作守則。
2. 加強宣導安全第一的重要性，讓同學了解唯有在安全的環境中才能夠安心學習技能，提升學生安全衛生觀念，做好環境衛生的清潔。
3. 嚴格禁止在工廠嘻戲輕忽現象，禁止在工廠飲食。
4. 實習課程材料處理，保持將廢料集中及課後清理習慣，保持清潔。
5. 實習課儀器設備用後歸位，實習工具排放整齊、避免雜亂，養成好習慣。
6. 打掃要確實，標語要清楚，用電安全要宣導，工具使用安全要注意，製作警告標誌來區分危險標示。
7. 保持實習場所的整潔、注意採光、照明、通風與換氣，對於場所之

通道、地板、階梯應保持清潔與暢通，避免出入人員跌倒或滑倒造成傷害。

8. 建立符合國家頒佈之法令標準規範；定時召開會議、分工分層責任制度。
9. 成立校園工安小組；督促各科撰寫工安事項 SOP，並定期檢驗，定時每週查看各科實習課學生實作狀況是否符合撰寫 SOP，務必達到校園實習零災害。
10. 強調實習以工安為首重要素，隨時留意操作動作是否產生危害的後果，以自我管理為主，融入工安衛生理念在日常行為中。

議題二：如何防範職業災害的發生？

討論：

1. 加強辦理職前講習，在工作場所設立警告標語及圖示。
2. 熟悉操作儀器設備的用電安全及使用工具應注意的事項。
3. 上實習課前定期宣誓工作安全等口號，讓同學養成自主的工作安全觀念並定期播放相關專業災害事故，警惕同學職業災害的嚴重性。
4. 實習安全教育的落實，器具設備及工場操作安全規範的嚴格要求，使學生能在防災知識及行為防範上能確實遵守，避免職業災害發生。
5. 遵守作業程序。
6. 維持場所整潔及美化。
7. 實施自動檢查。
8. 徹底做好安全確認。
9. 提升檢查執行力，加強人員講習，強化防災新知，並以職災案例加強宣導防範職災意識。
10. 清楚標示危害物質、警告訊息等。
11. 強化職前訓練，避免職業災害發生。
12. 職業災害之防範是目前工業社會之所要，任何災害均將造成一個家庭之不幸 所以有其重要性，但必須注意每個場地防範要點。
13. 收集歷年來該場所最常見的職業災害案例，並張貼於工場四週，加強宣導正確的安全衛生教育理念，避免災害再次發生。

議題三：建議 102 學年度第二學期專業教科用書，請討論。

說明：102 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：102 學年度第二學期汽車科專業教科用書，如附件。

肆、建議事項：無

伍、臨時動議：無

陸、散會：17 時 55 分

高雄縣私立高英高級工商職業學校教科用書選用辦法

中華民國八十八年九月三日校務會議通過

壹、依據：本校教學之實際需要。

貳、目的：以公開、公平原則辦理教科書選用採購事宜，進而提昇教師教學效果、滿足學生學習之需求為目的。

參、教科書選用原則：

- (一) 符合部定高職課程綱要標準、並經審定合格。
- (二) 考量教師教學專業需求及發展與統整。
- (三) 適應學生學習方式與特性，把握符合教育原理、課程統整、基本能力之習得，及學生身心與多元進路發展。
- (四) 過程應本公開、公平、公正、合法、客觀、民主與參與。

肆、組織：由各科、學科教學研究會召集人與任課教師組成各科教科用書評審選用委員會，並由各科、學科教學研究會召集人擔任召集人。

伍、具體措施與程序：

- 一、每學年選用之教科書，悉依校務會議訂訂辦法，公開評審選用之。
- 二、教科書之評選，必須採用符合部定高職課程標準之課程綱要並經審定合格之教科書版本，領有執照且未逾期限並經教育部核價之教科書。
- 三、由各科、學科教學研究會召集人召開教科書選用會議，討論各教師推薦之教科用書，議決之後，送教務簽請校長核定之。
- 四、選用書單經校長核定，將資料逕送總務處彙整採購。

陸、本實施辦法經校務會議通過並呈請校長核定後實施，修正時亦同。

高英高級工商職業學校 102 學年度第 2 學期教科用書建議單

科別：汽車科（正規班）

年級：1 年級

科目名稱	必/選	建議教科用書				核定
		書名	出版社	編著者	冊別	
引擎原理及實習	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	引擎原理及實習	全華	賴瑞海	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	引擎原理及實習	新文京	盧肇賓	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	引擎原理及實習	台科大	黃旺根	全	<input type="checkbox"/>
機電識圖與製圖 II	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	機電識圖與製圖 II	華興	吳清炎	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	機電識圖與製圖 II	台科大	柯雲龍	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	機電識圖與製圖 II	全華	陳煥榮	II	<input type="checkbox"/>
動力機械概論 II	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	動力機械概論 II	華興	吳興祥	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	動力機械概論 II	全華	黃旺根	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	動力機械概論 II	台科大	周碩彥	II	<input type="checkbox"/>
汽車學 II	<input type="checkbox"/> 部必	汽車學 II	全華	賴瑞海	II	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 校必	汽車學 II	台科大	許良明	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	汽車學 II	復文	汪國禎	II	<input type="checkbox"/>

高英高級工商職業學校 102 學年度第 2 學期教科用書建議單

科別：汽車科（正規班）

年級：2 年級

科目名稱	必/選	建議教科用書				核定
		書名	出版社	編著者	冊別	
電子概論與實習	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	電子概論與實習	台科大	蔡燕山	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	電子概論與實習	全華	吳明果	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	電子概論與實習	復文	高敏聰	全	<input type="checkbox"/>
液氣壓原理與實習	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	液氣壓原理及實習	全華	劉瑞興	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	液氣壓原理及實習	華興	林子竟	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	液氣壓原理及實習	台科大	許宗銘	全	<input type="checkbox"/>
機件原理	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	機件原理	華興	李平雄	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	機件原理	全華	葉倫祝	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	機件原理	台科大	賴泓宇	全	<input type="checkbox"/>
汽車學IV	<input type="checkbox"/> 部必	汽車學IV	全華	賴瑞海	IV	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 校必	汽車學IV	台科大	許良明	IV	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	汽車學IV	復文	汪國禎	IV	<input type="checkbox"/>

高英高級工商職業學校 102 學年度第 2 學期教科用書建議單

科別：汽車科（正規班）

年級：3 年級

科目名稱	必/選	建議教科用書				核定
		書名	出版社	編著者	冊別	
汽機車綠能科技 II	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	混合動力車的理論與實際	科友	林振江	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	電動汽機車	全華	李添財	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選					
汽車綜合實習 II	<input type="checkbox"/> 部必	汽車實習	台科大	鄭少康	V	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	汽車實習	復文	呂明茂	V	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 校選	汽車實習	全華	賴瑞海	V	<input type="checkbox"/>

高英高級工商職業學校 102 學年度第 2 學期教科用書建議單

科別：汽車科（建教班）

年級：1 年級

科目名稱	必／選	建議教科用書				核定
		書名	出版社	編著者	冊別	
引擎原理及實習	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	引擎原理及實習	全華	賴瑞海	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	引擎原理及實習	新文京	盧肇賓	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	引擎原理及實習	台科大	黃旺根	全	<input type="checkbox"/>
機電識圖與製圖 II	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	機電識圖與製圖II	華興	吳清炎	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	機電識圖與製圖II	全華	陳煥榮	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	機電識圖與製圖II	台科大	柯雲龍	II	<input type="checkbox"/>
汽車學 II	<input type="checkbox"/> 部必	汽車學 II	全華	賴瑞海	II	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 校必	汽車學 II	復文	汪國禎	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	汽車學 II	台科大	許良明	II	<input type="checkbox"/>

高英高級工商職業學校 102 學年度第 2 學期教科用書建議單

科別：汽車科（建教班）

年級：2 年級

科目名稱	必／選	建議教科用書				核定
		書名	出版社	編著者	冊別	
機件原理	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	機件原理	華興	李平雄	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	機件原理	全華	葉倫祝	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	機件原理	台科大	賴泓宇	全	<input type="checkbox"/>
汽車學IV	<input type="checkbox"/> 部必	汽車學IV	全華	賴瑞海	IV	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 校必	汽車學IV	台科大	許良明	IV	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	汽車學IV	復文	汪國禎	IV	<input type="checkbox"/>

高英高級工商職業學校 102 學年度第 2 學期教科用書建議單

科別：汽車科（建教班）

年級：3 年級

科目名稱	必／選	建議教科用書				核定
		書名	出版社	編著者	冊別	
動力機械概論 II	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	動力機械概論 II	華興	吳興祥	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	動力機械概論 II	台科大	周碩彥	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	動力機械概論 II	全華	黃旺根	II	<input type="checkbox"/>
汽車綜合實習 II	<input type="checkbox"/> 部必	汽車實習	台科大	鄭少康	V	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	汽車實習	復文	呂明茂	V	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 校選	汽車實習	全華	賴瑞海	V	<input type="checkbox"/>

高英高級工商職業學校 102 學年度第 2 學期教科用書建議單

科別：汽車修護科（實用技能班）

年級：1 年級

科目名稱	必/選	建議教科用書				核定
		書名	出版社	編著者	冊別	
汽油引擎實習	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	引擎原理及實習	全華	賴瑞海	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	引擎原理及實習	新文京	盧肇賓	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	引擎原理及實習	台科大	黃旺根	全	<input type="checkbox"/>
動力機械概論	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	動力機械概論	華興	吳興祥	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	動力機械概論 II	全華	黃旺根	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	動力機械概論 II	台科大	周碩彥	II	<input type="checkbox"/>
汽車原理 II	<input type="checkbox"/> 部必	汽車學 II	全華	賴瑞海	II	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 校必	汽車學 II	復文	汪國禎	II	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	汽車學 II	台科大	許良明	II	<input type="checkbox"/>

高英高級工商職業學校 102 學年度第 2 學期教科用書建議單

科別：汽車修護科（實用技能班）

年級：2 年級

科目名稱	必/選	建議教科用書				核定
		書名	出版社	編著者	冊別	
電子概論與實習	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	電子概論與實習	台科大	蔡燕山	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	電子概論與實習	全華	吳明果	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	電子概論與實習	復文	高敏聰	全	<input type="checkbox"/>
液氣壓原理與實習	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	液氣壓原理及實習	全華	劉瑞興	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	液氣壓原理及實習	華興	林子竟	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	液氣壓原理及實習	台科大	許宗銘	全	<input type="checkbox"/>
機件原理	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	機件原理	華興	李平雄	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	機件原理	全華	葉倫祝	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	機件原理	台科大	賴泓宇	全	<input type="checkbox"/>
汽車學 II	<input type="checkbox"/> 部必	汽車學IV	全華	賴瑞海	IV	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 校必	汽車學IV	台科大	許良明	IV	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	汽車學IV	復文	汪國禎	IV	<input type="checkbox"/>

高英高級工商職業學校 102 學年度第 2 學期教科用書建議單

科別：汽車修護科（實用技能班）

年級：3 年級

科目名稱	必/選	建議教科用書				核定
		書名	出版社	編著者	冊別	
汽機車綠能科技 II	<input checked="" type="checkbox"/> 部必	混合動力車的理論與實際	科友	林振江	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	電動汽機車	全華	李添財	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選					
汽車綜合實習 II	<input type="checkbox"/> 部必	汽車實習	台科大	鄭少康	V	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校必	汽車實習	復文	呂明茂	V	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 校選	汽車實習	全華	賴瑞海	V	<input type="checkbox"/>