

# 高英高級工商職業學校 101 學年度第 1 學期汽車科科務會議紀錄

- 一、日期：102 年 01 月 02 日 16 時 10 分
- 二、地點：汽車科辦公室
- 三、主席：黃志仁 主任
- 四、出席：(出席簽名) 記錄：顏宏庭

戴良運	胡明輝	陳淑清
張敏宜	吳嘉	鄧佩儀
鄧紹華	甄永烈	顏宏庭
林卓石		

五、報告事項	<p>1. 本科將於 1 月 24 日至 27 日辦理寒假學生乙級檢定研習，屆時提醒學生準時參加。</p> <p>2. 102 年度第 1 梯次即測即評學科檢定即將開始受理報名，各班導師要將學生資料與檢定費用收齊，並督促學生要將檢定考試相關考試準備完善，提高通過率。</p> <p>3. 請各專題製作指導老師注意學生相關作品的完成情況，積極予以輔導。</p> <p>3. 教師論文發表，汽車科將於 1/28 作發表。</p> <p>4. 101 年度第 3 梯次全國技能檢定汽車修護乙級將於 1/29-2/1 於本校舉行，請負責檢定各站的老師要將相關事務準備妥當。</p> <p>5. 1/25~1/27 教師要舉辦船模、太陽能車、小型車床研習(寒假教師研習)，期待參與研習的教師同仁都能從中獲得收穫，增進教學能力。</p>
六、討論事項	<p>議題一：建議 101 學年度第二學期專業教科用書，請討論。</p> <p>說 明：101 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。</p> <p>討 論：略</p> <p>決 議：101 學年度第二學期汽車科專業教科用書，如附件。</p>
七、臨時動議	無
八、散 會	下午 17 點 50 分

科 主 任	 黃志仁 ✓	實 習 主 任	 林重仁 0102	教 務 主 任	 林 泰 ✓	校 長	 陳德松 ✓
-------------	---	------------------	--	------------------	--	--------	---

## 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 101 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	台科大	黃旺根	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	引擎原理及實習	新文京	盧肇賓	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	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 101 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	復文	高敏聰	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	電子概論與實習	全華	吳明果	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	台科大	許宗銘	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	液氣壓原理及實習	華興	林子竟	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	台科大	賴泓宇	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	機件原理	全華	葉倫祝	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	復文	汪國禎	IV	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	汽車學IV	台科大	許良明	IV	<input type="checkbox"/>

## 高英高級工商職業學校 101 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	
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	台科大	賴泓宇	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	機件原理	全華	葉倫祝	全	<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	全華	賴瑞海	V	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 校選	汽車實習	復文	呂明茂	V	<input type="checkbox"/>

## 高英高級工商職業學校 101 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	台科大	黃旺根	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	引擎原理及實習	新文京	盧肇賓	全	<input type="checkbox"/>
動力機械概論 II	<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	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	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 101 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	復文	高敏聰	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	電子概論與實習	全華	吳明果	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	台科大	許宗銘	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	液氣壓原理及實習	華興	林子竟	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	台科大	賴泓宇	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	機件原理	全華	葉倫祝	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	復文	汪國禎	IV	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	汽車學IV	台科大	許良明	IV	<input type="checkbox"/>

## 高英高級工商職業學校 101 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	
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	台科大	賴泓宇	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	機件原理	全華	葉倫祝	全	<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	全華	賴瑞海	V	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 校選	汽車實習	復文	呂明茂	V	<input type="checkbox"/>

## 高英高級工商職業學校 101 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	台科大	黃旺根	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	引擎原理及實習	新文京	盧肇賓	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"/>
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 101 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	台科大	賴泓宇	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	機件原理	全華	葉倫祝	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	復文	汪國禎	IV	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	汽車學IV	台科大	許良明	IV	<input type="checkbox"/>

## 高英高級工商職業學校 101 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	
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	台科大	賴泓宇	全	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 校選	機件原理	全華	葉倫祝	全	<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	全華	賴瑞海	V	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 校選	汽車實習	復文	呂明茂	V	<input type="checkbox"/>



<p>五、報告事項</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 1/24~1/27 舉辦學生汽車修護乙級研習，1/25~1/27 教師要舉辦船模、太陽能車、小型車床研習。</li> <li>5. 1/28 下午教師行動研究論文發表，請各位同仁做好準備，藉此互相觀摩學習，增進教學能力</li> </ol>
<p>六、討論事項</p>	<p><b>議題一：如何提升各科實習教學效能？</b></p> <p><b>結 論：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(一)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。</li> <li>(二)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。</li> <li>(三)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。</li> <li>(四)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。</li> <li>(五)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。</li> <li>(六)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。</li> <li>(七)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。</li> </ol>

**議題二：如何提高出席率減少同學缺曠課**

**結 論：**

- (一) 營造溫馨快樂的學習環境，讓學生自發性喜歡上學。
- (二) 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。
- (三) 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。
- (四) 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。
- (五) 運用同學的鼓勵，鼓勵常缺曠同學到校。
- (六) 加強宣導缺曠所帶來的危機，例如退學，操行不及格等。
- (七) 加強宣導事、病假請假的規定，無故不到依校規處份。
- (八) 輔導學生慎交朋友，不到不良場所。
- (九) 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。

七、臨時動議	無
八、散 會	下午 17 點 50 分

科 主 任	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">汽車科黃志仁</div> <span style="color: blue; font-size: 1.2em;">1/9</span>	實 習 主 任	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">實習主任 林重仁</div> <span style="color: blue; font-size: 1.2em;">0/10</span>	教 務 主 任	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">教務主任 林 泰</div> <span style="color: blue; font-size: 1.2em;">1/10</span>	校 長	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">校長陳德松</div> <span style="color: blue; font-size: 1.2em;">1/14</span>
-------------	--	------------------	---	------------------	---	--------	--