# 高英高級工商職業學校

## 100 學年度汽車科輪調式建教合作教育班課程計畫書

校 長: 陳德松

承辦主任: 陳德松

承 辨 人: 林重仁

連絡電話: 07-783-2991-226

中華民國 100年 06月 10日

# 目 錄

表一	辦理科別班數一覽表	•2
表二	輪調計畫	•3
表三	課程調整計畫表	•4
表四	基礎訓練課程計畫	6

表一 辦理科別班數一覽表

項目	說										明	/ <del>L</del>
群別	辨理	科	別	班	級	數	核	定	招	生	人數	備註
動力機械群		汽車	巨科			2 班					180	
電機與電子群		電機	幾科			1班					100	
		資訊	凡科			2 班					160	
餐旅群	箸	<b>於</b> 管理	里科			2 班					200	
家政群		美容	8科			1班					42	

說明:本表為學校申請總表,每科別均需附此總表並分別裝訂。

### 表二 輪調計畫(三年)

科 別:<u>汽車科</u>

輪調日期 (例如:101/9/1-101/11/30)	輪 調 人 數	建教合作機構名稱	備註 (第○梯次)
100/09/01~100/11/30	40	光陽工業股份有限公司	第一梯次
100/09/01~100/11/30	50	宏佳騰動力科技股份有限公司	第一梯次
100/12/01~101/02/28	40	光陽工業股份有限公司	第二梯次
100/12/01~101/02/28	50	宏佳騰動力科技股份有限公司	第二梯次
101/03/01~101/05/31	40	光陽工業股份有限公司	第一梯次
101/03/01~101/05/31	50	宏佳騰動力科技股份有限公司	第一梯次
101/06/01~101/08/31	40	光陽工業股份有限公司	第二梯次
101/06/01~101/08/31	50	宏佳騰動力科技股份有限公司	第二梯次
101/09/01~101/11/30	40	光陽工業股份有限公司	第一梯次
101/09/01~101/11/30	50	宏佳騰動力科技股份有限公司	第一梯次
101/12/01~102/02/28	40	光陽工業股份有限公司	第二梯次
101/12/01~102/02/28	50	宏佳騰動力科技股份有限公司	第二梯次
102/03/01~102/05/31	40	光陽工業股份有限公司	第一梯次
102/03/01~102/05/31	50	宏佳騰動力科技股份有限公司	第一梯次
102/06/01~102/08/31	40	光陽工業股份有限公司	第二梯次
102/06/01~102/08/31	50	宏佳騰動力科技股份有限公司	第二梯次
102/09/01~102/11/30	40	光陽工業股份有限公司	第一梯次

102/09/01~102/11/30	50	宏佳騰動力科技股份有限公司	第一梯次
102/12/01~103/02/28	40	光陽工業股份有限公司	第二梯次
102/12/01~103/02/28	50	宏佳騰動力科技股份有限公司	第二梯次
103/03/01~103/04/30	40	光陽工業股份有限公司	第一梯次
103/03/01~103/04/30	50	宏佳騰動力科技股份有限公司	第一梯次
103/05/01~103/06/30	40	光陽工業股份有限公司	第二梯次
103/05/01~103/06/30	50	宏佳騰動力科技股份有限公司	第二梯次

#### 表三 課程調整計畫表

		高英高	級工商耶	哉業 學木	交1034	學 年 度	汽車	科輪訪	月式建	教合化	乍教育	班課	程調素	と計 畫	表	
課	程		科目				學年				學年				學年	
	類別				-		=		-		=		- I		_	
名	稱	名	稱	學分數	節數	學分數 2	節數	學分數	節 數 3	學分數	節數	學分數 2	節數	學分數2	節數	學分數
		語文領域	國文 I -VI 英文 I -IV	8	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
		數學領域	数學ⅠⅡ	4	3	2	3	2								
			歷史	2					3	2						
		社會領域	地理	2							3	2				
			公民與社會 基礎物理	2					3	2			3	2		
		自然領域	基礎化學	2											3	2
	一般		基礎生物	0												
	科目		音樂	0												
		藝術領域	美術 藝術生活	2	3	2	3	2								-
			計算機概論	2	3	2	3									
		生活領域	上 生涯規劃	2	_						3	2				
部定必修		健康與體育	體育 I -IV	8	3	2	3	2	3	2	3	2				
科目		領域	健康與護理	2	1	1	2	1								
			教育ⅠⅡ	2	2	1	1	1								
			计及编码	54 4	6	14	18	12	15	10	15	10	6	4	6	4
			法及實習 里及實習	4	0	-	6	4		1				<u> </u>		1
			<b>契實習ⅠⅡ</b>	4	3	2	3	2								
	專業		カ學	2					3	2						
	及實		原理	2						1	3	2				
	智科 目		及實習ⅠⅡ	4					3	2	3	2				
		電工概論與實習 I II 電子概論與實習 I II		4					3	2	3	2				
		動力機械概論ⅠⅡ		4									3	2	3	2
		小	計	32	9	6	9	6	12	8	12	8	3	2	3	2
		部定必修科	目合計	86	30	20	27	18	27	18	27	18	9	6	9	6
	一般科目															
		小	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		專題製	作ⅠⅡ	4									3	2	3	2
校訂		汽車學 I-VI		8	3	2	3	2	3	2	3	2				
必修 科目	專業		職場實習 I 職場實習 II	3		3		3								
	及實	.實 合作事業專	職場實習Ⅲ	3						3						
	目		職場實習IV	3								3				
			職場實習V	3										3		
		1	職場實習VI	3 30	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5
		計算機概論 I		2	,	-	3	2	- 3	-	3			-	,	
		英文V-VI		4									3	2	3	2
	一般 科目	數學IV-VI		4					3	2	3	2				ļ <u> </u>
		體育VVI	**	4		1		-	,	-	,	-	3	2	3	2
			幹 Ⅰ Ⅱ	14			3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
			材料	2									3	2		
			式裝備	2											3	2
校定			法規	2									3	2		
選修 科目	45 -14-		<b>驾驶</b>	4		1		1		1		-	3	2	3	2
	專業		實習 I Ⅱ 學實習	2		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			3	2	3	
	習科目		沙實習	2											3	2
		基礎訓練		7												
			隻實習 I -VI	4		1		1		1		1				
		*汽車音響裝配實習 *車輪定位檢修實務		1										1		1
			計	33	0	1	0	1	0	1	0	1	15	11	15	11
		校訂科目		77	3	6	6	8	6	8	6	8	24	20	24	20
		승 하		163	33	26	33	26	33	26	33	26	33	26	33	26
修科	動料		I -VI	6(節)	1		1		1		1		1		1	
			動 I -VI	6(節)	1	25	1	25	1	25	1	25	1	25	1	25
備註		總計			35	26	35	26	35	26	35	26	35	26	35	26

備註:

一、本表為輪調式建軟合作班課程規劃,有關課程規劃原則請參照95年1月4日較中(三)字第094500230號函辦理。 二、合作事業專業學習以三個月為一階段,每階段採認三至五學分,由建教合作評估訪视委員評估後核予採認學分數。

三、學校補充訓練課程列於「校定選修科目」欄位,其授課節数不列入規定之35節計算,並請於科目名稱前以「\*」表示。 四、課程分上下學期且學分轉換後非整數者,可依學年之授課節數換算學分數,但仍須符合每1學分需授足18小時之規定。

五、部訂一般科目一年級上、下學期「全民國防教育  $I \; \coprod$  」及 「健康與護理  $I \; \coprod$  」交叉配課總計4學分,6節課。

#### 表四 基礎訓練課程計畫

## 汽車科基礎訓練課程

一、 訓練時數: 126\_小時

二、 訓練內容

項次	共同課程	時數	項次	專業基礎課程	時數
1	技術生權益及建教合作簡介(建議時數4小時)	4	1	引擎拆裝實習	21
2	安全與衛生 (建議時數2-4小時)	2	2	引擎調整實習	21
3	科介紹與行業特性及發展(建議時數2小時)	2	3	底盤基礎實習	21
4	工廠組織與勞資關係 (建議時數2小時)	2	4	汽車電路配電實習	22
5	職場倫理(含工作態度) 及職業道德(建議時數2小時)	2	5	機車基礎實習	21
6	群育活動(建議時數8-10小時)	8			
合計	20 小時			106 小時	

#### 三、主題名稱各單元內容

項次	單元名稱	教學內容	時數
		1. 引擎零件認識	
		2. 基本手工具認識與正確使用方法	
1	引擎拆裝實習	3. 量具使用	21
		4. 拆裝啟動馬達總成、發電機總成	
		5. 拆裝化油器總成	
		1. 引擎試動	
		2. 正時燈、轉速表使用	
2	引擎調整實習	3. 怠速調校	21
		4. 點火正時校正	
		5. 調整汽門腳間隙	
		1. 碟式煞車系統檢修	
		2. 鼓式煞車系統檢修	
3	底盤基礎實習	3. 煞車油之更換、檢查及放空氣	21
		4. 手動變速箱拆裝	
		5. 自動變速箱拆裝	
		1. 三用電錶之使用	
		2. 電瓶充電及電水比重檢查	
4	汽車電路配電實習	3. 點火系統配線	22
		4. 喇叭系統配線	
		5. 方向燈、警告燈配線	
		1. 機車動力機構拆裝	
		2. 機車引擎調整	
5	機車基礎實習	3. 機車傳動系統檢修	21
		4. 機車煞車系統檢修	
		5. 機車電路系統檢修	

註:欄位數請自行調整。