

# 高英高級工商職業學校

## 102 學年度電機電子群資訊科「科課程發展工作計畫」

100 年 8 月 29 日科務會議通過  
101 年 8 月 30 日科務會議通過第 1 次修訂  
102 年 8 月 30 日科務會議通過第 2 次修訂  
103 年 8 月 30 日科務會議通過第 3 次修訂

### 壹、依據

- 一、依據教育部頒「資訊科課程標準」。
- 二、學校頒佈「99 課程綱要」課程。
- 三、本科教學研究會、科務會議，修訂課程決議事項。

### 貳、課程沿革

- 一、本科設立於民國 78 年 8 月名為「資訊科」。
- 二、依據 87 年 8 月教育部公佈資訊科課程標準實施學年學分制課程教學。
- 三、95 學年度起推動「95 課程綱要」課程。
- 四、99 學年度起實施「99 課程綱要」課程。
- 五、本科為配合國家經濟發展，企業人才需求之改變，並落實政府十二年國民義務教育政策，擬訂「科課程發展工作計畫」，以配合學校整體之發展。

### 參、科課程規劃導向

- 一、教育政策導向
- 二、招生因素導向
- 三、升學與就業導向
- 四、學校發展特色導向

### 肆、科組織之成員參與規範、執掌與分工

- 一、現有人員編制：科主任 1 人，專任教師 9 人，技士 1 人。
- 二、組織及工作執掌與分工

職稱	工作職責內容	備註
科主任	(1)擬定相關工作計畫。 (2)資訊科課程研究發展、規劃。 (3)實習工場、教室規劃。 (4)實習課程規劃。 (5)資訊科經費預算規劃與執行。 (6)配合學校各項工作執行。 (7)各項工作督導。	
教師	(1)資訊科課程研究發展、規劃。 (2)實習課程內容編排。	

	(3)教師自編教材講義、自製教具。 (4)輔導學生。	
技佐	(1)實習工廠之管理與維護。 (2)實習材料之申購、收發。 (3)實習設備、儀器、電腦及工具之管理與保養維修。 (4)配合資訊科各項工作執行。	

教師姓名		任教科目
科主任 蔡忠憲	—————>	微電腦實習、電腦網路實習、專題製作
教師 林 泰	—————>	程式語言、數位邏輯
教師 邱俊諭	—————>	電子學
教師 葉忠賢	—————>	基本電學實習、基礎電子實習、電腦硬體概論
教師 林芊儒	—————>	電腦網路實習、周邊電路實習、電子學
教師 楊勝杰	—————>	電子學、工業電子學、電腦網路實習
教師 簡琨祥	—————>	電子學實習、工業電子實習、數位邏輯實習、專題製作
教師 林俊良	—————>	基本電學、數位邏輯、基本電學實習、電腦硬體概論
教師 吳秉益	—————>	基本電學、程式語言、電子學實習、工業電子實習
教師 華雲貴	—————>	基本電學、電子學、電子學實習

## 伍、電機電子群資訊科規劃流程表

如附件一

## 陸、科課程內容

### 一、教育政策導向

部定電機電子群資訊科專業共同科目(30學分)：

基本電學 I II(6) 電子學 I II(6) 數位邏輯(3) 基本電學實習 I II(6) 電子學實習 I II(6) 數位邏輯學習(3)

### 二、招生因素導向

部訂電機電子群資訊科一般共同科目(70學分)：

國文(16) 英文(12) 數學(8) 歷史(2) 地理(2) 公民與社會(2) 基礎物理(2)  
基礎化學(2) 音樂(2) 美術(2) 計算機概論(2) 生涯規劃(2) 體育(12) 健康  
與護理(2) 全民國防教育(2)

### 三、升學與就業導向

校訂電機電子群資訊科選修專業與必修實習科目(59 學分)：

基礎電子實習 I II(6) 工業電子實習(3) 專題製作 I II(6) 工業安全與衛生 I II(2)  
電腦硬體概論 I II(2) 基礎電子學 I II(4) 基礎軟體應用(2) 電腦應用(2) 基礎  
電路學(2) 電子儀表量測(2) 組合語言(2) 電子電路(3) 進階電子學 I II(4)  
進階數位邏輯 I II(4) 進階基本電學 I II(4) 電腦輔助設計 I II(6) 多媒體製作  
(3) 電腦網路(2)

### 四、學校發展特色導向

校訂電機電子群資訊科選修專業實習科目(47 學分)：

電腦軟體應用 I II(4) 程式語言 I II(6) 電腦繪圖實習(3) APP 程式設計(4) 電子  
電路實習(3) 微電腦實習(4) 網頁設計(3) 套裝軟體實習(3) 周邊電路實習(3)  
電腦網路實習(4) 電腦遊戲設計實習(3) CPLD 實習(3) 智慧機器人應用(4)

### 柒、未來發展建議事項

- 一、發展科專業特色；增加校訂專業課程學分數，調降校訂一般共同科目學分數。
- 二、重點校訂專業選修科目調整為校訂專業必修科目，提升專業課程重要性。
- 三、配合工業科技進步與社會需求，調整專業實習課授課內容。

### 捌、目前實施課程綱要

一、99 課程綱要詳如

附表二：資訊科課程架構表

附表三：教學科目學分數及每週授課節數參考表

二、實際開課表詳如

附表四：資訊科 102 學年度 實際開課「教學科目與學分(節)數表」

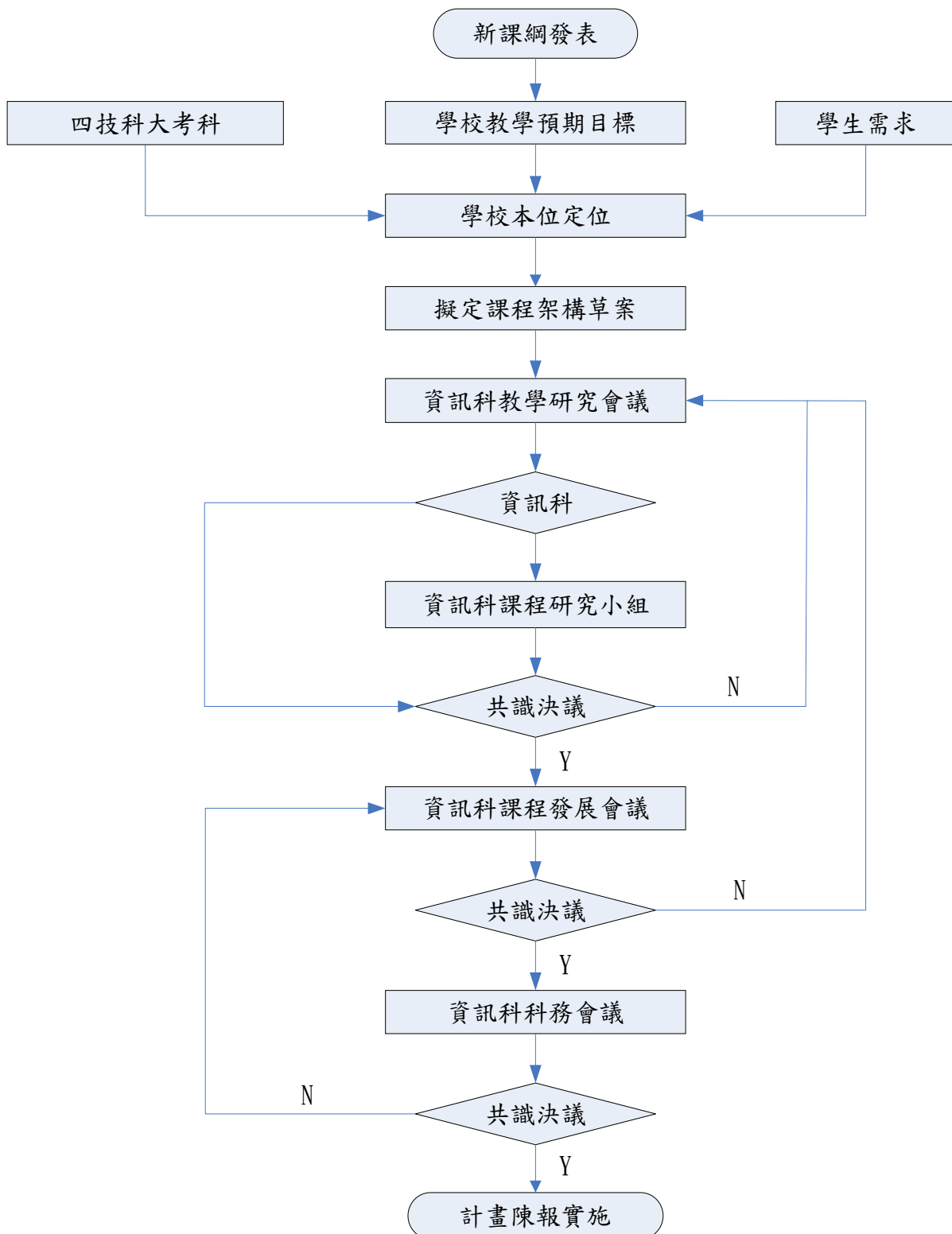
### 玖、備註

本「科課程發展工作計畫」應經資訊科教學研究會或科務會議通過後實施，修正亦同。

附件一

### 電機電子群資訊科規劃流程表

資訊科課程規劃流程及工作要領



附表二

電機電子群資訊科課程架構表

項 目		相關規定	學校規劃情形		說明	
			學分	百分比(%)		
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%)	70	36.46%	
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	0	0.00%	
		選修		14	7.29%	
	合 計			<b>84</b>	<b>43.75%</b>	
專業及實習科目	部定	專業科目	15 學分	15	7.81%	
		實習(實務)科目	15 學分	15	7.81%	
	校訂	專業科目	各校課程發展組織自訂	必修	3	1.56%
				選修	28	14.58%
	校訂	實習(實務)科目	各校課程發展組織自訂	必修	15	7.81%
				選修	32	16.67%
	合 計			<b>108</b>	<b>56.25%</b>	
實習(實務)科目學分數		至少 30 學分	62	29.17%		
可修習總學分數		184-192	192 學分			
彈性教學時間		0-8	0 節			
活動科目		18 (含班會及綜合活動，不計學分)	18 節			
上課總節數		210 節	210 節			
畢業條件	畢業學分數		160 學分(報經主管機關核定後增減之)	160 學分		
	部定科目及格率		至少 85%	85%		
	專業及實習科目至少修習學分、及格學分數		至少修習 80 學分	80 學分		
			並至少 60 學分以上及格	至少 60 學分以上及格		
實習(實務)科目及格學分數		至少 30 學分以上及格	至少 30 學分以上及格			



電機與電子群資訊科 教學科目與學分(節)數表 (續)

課程類別		科 目		每 週 授 課 節 數						備 註	
名稱	學分	名 稱	學分	第一學年		第二學年		第三學年			
				一	二	一	二	一	二		
校 訂 科 目	必 修 科 目	一般科目	0學分								
			0%								
	專業科目	3學分	工業電子學	3				3			
		1.56%	小 計	3	0	0	0	3	0	0	
	實習科目	15學分	基礎電子實習 I II	6	3	3					
			工業電子實習	3				3			
			專題製作 I II	6					3	3	
			小 計	15	3	3	0	3	3	3	
	必修學分數合計			18	3	3	0	6	3	3	各校視需要自行規劃
	一般科目	14學分	計算機概論 II	2		2					
			數學 III - VI	12			3	3	3	3	
			英語會話 I - IV	8			2	2	2	2	
			應用文 I II	2					1	1	
			閱讀 I - VI	6	1	1	1	1	1	1	
			野外求生	1	1						
			軍事科技	1			1				
			戰爭啟示錄	1						1	
			兵法的智慧	1					1		
			恐怖主義與反恐	1				1			
	應選修學分數小計			14	0	2	4	4	2	2	
專業科目	28學分	工業安全與衛生 I II	2	1	1						
		電腦硬體概論 I II	6	3	3						
		基礎電子學 I II	4	2	2						
		基礎軟體應用	2	2							
		電腦應用	2		2						
		基礎電路學	2		2						
		電子儀表量測	2			2					
		組合語言	2				2				
		電子電路	3					3			
		進階電子學 I II	4					2	2		
進階數位邏輯 I II	4					2	2				
進階基本電學 I II	4					2	2				
進階計算機概論 I II	4					2	2				
電腦輔助設計 I II	6					3	3				
多媒體製作	3						3				
電腦網路	2						2				
應選修學分數小計			28	6	6	0	0	8	8		
實習科目	32學分	電腦軟體應用 I II	4			2	2				
		程式語言 I II	6			3	3				
		電腦繪圖實習	3			3					
		A P P 程式設計	4					4			
		電子電路實習	3					3			
		微電腦實習	4					4			
		網頁設計	3					3			
		套裝軟體實習	3					3			
		周邊電路實習	3						3		
		電腦網路實習	4						4		
電腦遊戲設計實習	3						3				
C P L D 實習	3						3				
智慧機器人應用	4						4				
小 計			32	0	0	5	5	11	11		
選修學分數合計			74	6	8	9	9	21	21		
校訂科目學分數合計			92	9	11	9	15	24	24		
可修習學分數總計			192	32	32	32	32	32	32	畢業學分數為 160 學分	
彈性教學節數			0	0	0	0	0	0	0	可作為補救教學、輔導活動、重補修或自習之用	
必修科目	活動科目	18	班 會	6	1	1	1	1	1	1	必修科目不計學分
			綜 合 活 動	12	2	2	2	2	2	2	必修科目不計學分
每 週 教 學 總 節 數			210	35	35	35	35	35	35		

附表四

電機電子群資訊科 102 學年度實際開課「教學科目與學分(節)數表」

年級	編號	科目名稱	學分(學期)		備註	編號	科目名稱	學分(學期)		備註
			上	下				上	下	
一年級	1	國文 I VI	3	3		12	基本電學 I II	3	3	
	2	英文 I VI	2	2		13	基礎電學實習 I II	3	3	
	3	數學 I II	4	4		14	工業安全與衛生 I II	1	1	
	4	音樂	2			15	電腦硬體概論 I II	3	3	
	5	美術		2		16	基礎電子學 I II	2	2	
	6	計算機概論	2			17	基本電子學習 I II	3	3	
	7	體育 I VI	2	2		18				
	8	健康與護理 I II	1	1		19				
	9	全民國防教育 I II	1	1		20				
	10	計算機概論 II		2		21				
	11					22				
	合計		17	17		合計		15	15	

年級	編號	科目名稱	學分(學期)		備註	編號	科目名稱	學分(學期)		備註
			上	下				上	下	
二年級	1	國文 I VI	3	3		12	電子學 I II	3	3	
	2	英文 I VI	2	2		13	數位邏輯	3		
	3	歷史	2			14	電子學實習 I II	3	3	
	4	地理		2		15	數位邏輯學習	3		
	5	公民與社會	2			16	工業電子實習		3	
	6	生涯規劃		2		17	工業電子學		3	
	7	體育 I VI	2	2		18	電腦軟體應用 I II	2	2	
	8	數學 III VI	3	3		19	程式語言 I II	3	3	
	9	軍事科技	1			20				
	10	恐怖主義與反恐		1		21				
	11					22				
	合計		15	15		合計		17	17	

年級	編號	科目名稱	學分(學期)		備註	編號	科目名稱	學分(學期)		備註
			上	下				上	下	
三年級	1	國文 V VI	2	2		13	進階電子學 I II	2	2	
	2	英文 V VI	2	2		14	進階數位邏輯 I II	2	2	
	3	體育 V VI	2	2		15	進階基本電學 I II	2	2	
	4	應用文 I II	1	1		16	進階計算機概論 I II	2	2	
	6	兵家智慧	1			18	APP 程式設計	4		
	7	基礎物理	2			19	電子電路實習	3		
	8	基礎化學		2		20	微電腦實習	4		
	9	戰爭啟示錄		1		21	周邊電路實習		3	
	10					22	電腦網路實習		4	
	11					23	智慧機器人應用		4	
	12					24	專題製作 I II	3	3	
		合計		10	10		合計		22	22