

# 國立玉井高級工商職業學校

## 綜合高中課程手冊

【適用 99 學年度入學】

班 級：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_

學 號：\_\_\_\_\_

(適用 99 學年度入學新生)

# 國立玉井工商 99 學年度綜合高中學生課程手冊

## 目 錄

### 壹、學校背景 1

### 貳、教育理念與教育目標 1

一、教育理念.....	1
二、教育目標.....	1
三、學術與專門學程課程目標、內容與進路.....	2

### 參、畢業要求 8

一、總學分數.....	8
二、必選修學分數.....	8
三、必須參加活動.....	8
四、學生成績考查辦法補充規定.....	9
五、重補修實施辦法.....	13
六、學年學分制選修課程實施計劃.....	15
七、空白課程實施計畫.....	19
八、學年學分制選修課程注意事項.....	20

### 肆、課程概述 24

一、課程設計原則.....	24
二、各領域教學科目、學分數及必選修.....	26
三、各領域及各學程每學期開課順序.....	38

### 伍、各種進路修課建議 49

一、升大學、警校、及軍校多元入學方案修課建議.....	49
二、參加四技二專考招分離多元入學方案修課建議表.....	49
三、準備就業及有關職業證照考試修課建議.....	62

## 陸、選課輔導 63

一、輔導項目.....	63
二、輔導人員.....	64
三、輔導時間.....	64
四、查詢資源.....	64
五、選課計畫表.....	65
六、選課實例.....	67

## 柒、問與答 69

(一)、綜合高中問與答.....	69
(二)、學年學分制問與答.....	73

## 捌：成績單黏貼處 76

## 壹、學校背景

本校位於臺南縣水果之鄉—玉井鄉，地處偏遠，為教育部列管之偏遠地區重點職校。本校位處山區，然對外交通便利，山巒疊翠，環境優美，加之民風純樸，民情敦厚，無都市之喧嘩，為青年學子敦品勵學之理想境地。

本校早期為農業學校，民國 57 年配合實施九年義務教育，改制為「臺灣省立玉井高級中學」，為綜合性高中。民國 70 年又改制為「臺灣省立玉井高級工商職業學校」，設電子、電機、化工、商業經營科共四科，民國 89 年奉令改制為「國立玉井高級工商職業學校」，民國 90 學年度開始辦理綜合高中，自 95 學年度起商業經營科改設資料處理科。回顧本校之發展，乃為一不斷變革之歷程，因應時代的演變而調整辦學方向與腳步。在時代快速變遷的環境中，深刻體認到教育為決定我們未來之主要關鍵，社會對教育一直抱著深切的期許。

目前全校日校共有 29 班(含日間實用技能班 5 班)，學生千餘人，全部校地約四公頃，交通方便、校風純樸極具發展潛力，為貫徹政府職業教育的目標，全體教職員工無不以臨淵履薄的心情，克盡職責。相信邁入二十一世紀的今日，具有：適性、多元、選擇精神之綜合高中，不僅為世界潮流趨勢，更為我國後期中等教育之主流，亦是本校未來向上提昇之重要憑藉。

## 貳、教育理念與教育目標

### 一、教育理念

#### (一)注重終身教育的理念

為因應知識的日新月異、科技的突飛猛進，本校增開學程之課程安排，著重於具有基礎性、實用性、拓展性的課程；以利於學生畢業後，依其進路的實際需求，實施加深加廣的學習。

#### (二)兼重課程的彈性與統整

達成綜合高中多元取向的目標，課程之安排重視彈性組合，亦重視課程的統整，期能兼顧學生基本能力的養成。無論升學或就業等，各種進路皆適宜。

#### (三)發揮試探性向及延遲分化的功能

為貫徹綜合高中之精神，本校課程設計除著重高一統整試探、高二試探分化、高三分化專精外，並考慮學生未來進路應包括升學或就業。學程規劃一年級不分學程，二年級起依興趣、性向、能力，輔導選修學術學程或專門學程。

### 二、教育目標

- (一) 因應世界教育潮流，建立我國後期中等教育學制多元化。
- (二) 統整高中高職教育資源，提昇教育品質。
- (三) 融合高中高職教育目標，充實學生基本能力。
- (四) 提供彈性課程，適應學生延遲分化需要。
- (五) 增進學生職業性向試探機會，協助學生適性發展。

### 三、學術與專門學程課程目標、內容與進路

#### (一) 學術自然學程

##### 1. 教育目標：

- (1) 培養健全公民，促進生涯發展。
- (2) 增進工具性學科能力，奠定研究學術及學習專門知能之基礎。
- (3) 提昇科學素養，增進對自然環境之認識及愛護。
- (4) 增進創造思考、批判應用能力，以及適應社會變遷與終生學習之能力。

##### 2. 學習內容：

###### (1) 教授語文學科專精課程：

國文Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ；英文Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ。

###### (2) 教授數理學科專精課程： 數學Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ；物理Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ；化學Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ； 生物；地球科學。

##### 3. 未來進路：

- (1) 升學：報考大專院校理工、醫、農等第二、三、四類組之相關科系，繼續深造。
- (2) 就業：參加普考或從事相關基本工作。

#### (二) 學術社會學程

##### 1. 教育目標：

- (1) 培養健全公民，促進生涯發展。
- (2) 增進工具性學科能力，奠定研究學術及學習專門知能之基礎。
- (3) 充實人文素養，提昇服務社會、熱愛國家及關懷世界之情操。
- (4) 增進創造思考、批判應用能力，以及適應社會變遷與終生學習之能力。

## 2. 學習內容：

### (1) 教授語文學科專精課程：

國文Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ；英文Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ。

### (2) 教授數理學科專精課程：

數學Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ。

### (3) 教授社會學科基礎課程：

地理Ⅱ、地理Ⅲ、地理Ⅳ、區域地理Ⅰ、區域地理Ⅱ、歷史Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、世界歷史Ⅰ、世界歷史Ⅱ。

## 3. 未來進路：

(1) 升學：報考大學校院文、法、商等第一類組之相關科系，繼續深造。

(2) 就業：參加普考或從事相關基本工作。

## (三) 電子技術學程

### 1. 教育目標

- (1) 培養基本學科能力。
- (2) 培養基層電子技術人員。
- (3) 熟悉各項電子元件及電子儀器之認識。
- (4) 培養學生良好的職業道德。

### 2. 學習內容

- (1) 培養基本電子相關知識：基本電學Ⅰ、Ⅱ；數位邏輯；數位電子學；電子學Ⅰ、Ⅱ；電子電路；工業電子學；電子學實習Ⅰ、Ⅱ。
- (2) 培養使用電子元件及儀器等技能：感測器實習；專題製作；電子儀表量測；數位邏輯實習；電子電路實習；電腦繪圖實習；基本電學實習Ⅰ、Ⅱ。
- (3) 培養微電腦相關知識：微處理機實習；單晶片控制實習；PLD實習；程式設計實習；計算機概論Ⅰ、Ⅱ。
- (4) 培養音響視聽工程相關知識：通信概論；通信實習。

### 3. 未來進路

- (1) 升學：報考大學及四技二專電子工程，電子材料，通信工程，資訊工程，電腦通訊，資訊科學..等相關科系。
- (2) 就業：參加普考、專技人員特考，從事公職或擔任電子資訊相關行業維修技術員。

#### (四)資訊技術學程

##### 1. 教育目標：

- (1) 培養學生具有資訊相關基本學科能力。
- (2) 培養資訊工業之基礎技術人員。
- (3) 培養學生使其具有安裝、操作、測試、維修各種資訊器材之能力。
- (4) 培養良好的職業道德觀念。

##### 2. 學習內容：

- (1) 教授電子資訊相關基本知識：基本電學 I、II、III、IV；數位邏輯 I、II；電子學 I、II、III、IV；電子電路 I、II。
- (2) 教授電子資訊相關技能：基本電學實習 I、II；電子學實習 I、II；電腦輔助繪圖實習、資訊實習 I、II。
- (3) 教授相關電腦資訊器材之安裝、操作、測試、維修及認識：計算機概論 I、II；專題製作；電腦硬體裝修。
- (4) 教授微電腦內部結構之認識及相關電腦網路知識的了解：網頁設計 I、II、網路架設；網路管理；程式語言。

##### 3. 未來進路：

- (1) 升學：報考大學及四技二專電子工程，電子材料，通信工程，資訊工程，電腦通訊，資訊科學，等相關科系。
- (2) 就業：參加普考、專技人員特考，從事公職或擔任電子資訊相關行業維修技術員。

#### (五)電機技術學程

##### 1. 教育目標：

- (1) 傳授電機技術之基本知識。
- (2) 訓練電機技術之基本技能。

(3) 培育電機技術相關實務工作之再進修能力。

(4) 養成良好的安全工作習慣。

## 2. 學習內容：

(1) 電機技術實習課程：基本電學實習 I、II；電子學實習 I、II；低壓工配實習；電工機械實習；電工實習；數位邏輯實習；PLC實習；專題製作；機電整合實習；單晶片實習；感測器實習。

(2) 電機專業科目課程：基本電學 I、II；電子學 I、II；電工機械 I、II；數位邏輯；電子電路；電工法規。

## 3. 未來進路：

(1) 升學：可報考大學、四技二專電機工程等相關系科，繼續深造。

(2) 就業：A. 可報考相關職種之丙級技術士證照。

B. 可擔任電機、電子工廠的技術員，隨著本身技能及學識的增進而後可升任技師、助理工程師等職務。

C. 可自己開設工程行、電器行或電料行。

## (六)商業經營學程

### 1. 教育目標：

(1) 培育各類企業所需之基層管理經營人才。

(2) 傳授有關商業現代化經營技術及企業管理知能。

(3) 涵養誠信勤奮、服務熱忱之態度及繼續進修能力。

### 2. 學習內容：

(1) 學習商業服務相關課程：會計概論 I、II；會計學 I、II；會計實作 I、II；經濟學 I、II；經濟與商業環境 I、II。

(2) 學習經營與管理相關課程：商業概論 I、II；商業經營實務；成本會計 I、II；專題製作。

(3) 學習電腦有關知識與技能：計算機概論 I、II；計算機應用 I、II；數位化資料處理 I、II；網頁設計 I、II；專題製作。

### 3. 未來進路：



- (1) 升學：報考大學及四技二專商學、會計、經濟、企管、國貿、經濟合作、銀行保險等相關科系。
- (2) 就業：參加普考、基層特考、公家各金融機構如銀行、證券交易所等。從事私人商業機構、公司行號、會計事務所、報關行、貿易公司、保險公司、海運、航運公司等之商業人員或自行創業等。
- (3) 証照：取得會計事務、電腦軟體應用、網頁設計丙級技術士証照。

## (七)餐飲服務學程

### 1. 教育目標：

- (1) 培養具備餐飲製備之專業及技能之餐飲技術人才。
- (2) 培養具備餐廳內外場服務知能之服務人才。
- (3) 藉由學習過程中培養優良之職業道德。

### 2. 學習內容：

- (1) 教授餐旅基本知能及管理等相關知識：餐旅概論 I、II；食物學；餐旅英文與會話 I、II、III、VI；初級會計 I、II。
- (2) 教授餐飲實務等相關技能：餐旅服務技術 I、II、III、VI；飲料與調酒 I、II；點心製作；烹飪實習 I、II、III、VI；餐旅實務 I、II；蔬果雕刻；觀光學概論 I、II；餐飲管理；烘焙製作

### 3. 未來進路：

- (1) 升學：可報考全國大學及四技二專餐飲科系、旅館管理科系、觀光科系或食品衛生等相關科系繼續進修。
- (2) 就業：五星級大飯店或餐廳之餐飲服務人員、宴會服務人員、食物製備人員、調酒師等工作。
- (3) 証照：取得中餐、西餐、調酒、烘焙、餐旅服務丙級技術士証照。

【表 1】學生進路摘要表

學程別	升學	國家考試	技能檢定	就 業
電子技術	四技 二專 電子類 資管類	資訊處理 職業普考 專技考試 基層特考 電子工程	工業電子、視聽電 子、電腦硬體裝修、 電腦軟體應用、儀表 電子、數位電子。	1. 電子工程技術人員。 2. 通訊工程技術人員。 3. 電器服務。 4. 電子工廠維修人員。 5. 一般電子工廠之基層技術維修人員。
電機技術	四技 二專 電機類 資管類	電機工程 職業普考 專技考試 基層特考	室內配線(屋內線路 裝修)、工業配線、 工業電子、自來水管 配管、變壓器、電動 機。	1. 水電公司(行)。 2. 電器服務站。 3. 高低壓配電工廠。 4. 電子維修工廠。 5. 電器類銷售員。 6. 自動化機械操作。 7. 一般民營企業有關電機工作等。
資訊技術	四技 二專 電子類 資管類	資訊處理 職業普考 專技考試 基層特考 資訊工程	工業電子、視聽電 子、電腦硬體裝修、 電腦軟體應用、儀表 電子、數位電子。	1. 資訊工程技術人員。 2. 通訊資訊技術人員。 3. 資訊服務人員。 4. 資訊廠維修人員。 5. 一般資訊工廠之基層技術維修人員。
商業經營	四技 二專 空大 空專 商業類 管理類	職業普考 專技考試 基層特考 金融證券	會計事務、商業計 算、電腦軟體應用。	可擔任公民營機構、社團企業文書、事 務、管理工作、會計、銷售、出納、採 購、財務營運、倉儲管理、推銷、流通 業人才等。
餐飲服務	四技 二專 空大 空專 食品類 商業類 餐旅類	職業普考 專技考試 基層特考 金融證券	中餐廚藝、西餐廚 藝、烘焙食品、中式 米食加工、中式麵食 加工、會計事務、飲 料調酒。	可擔任餐飲事業單位、飲料製造工廠、 公民營機構、社團企業服務、文書、事 務、管理工作、會計、銷售、出納、採 購、倉儲管理、推銷、流通業人才等。

## 參、畢業要求

### 一、總學分數

- (一) 學生在校期間，應修習部訂必修科目 56 學分、校訂必修科目 16 學分及校訂選修科目 88 學分以上，合計 160 學分（以上），並符合高級中學學生成績考查辦法、綜合高級中學實施要點及本校補充規定，即可畢業。
- (二) 綜合活動課程不計學分，均為必修。
- (三) 修滿某專門學程專業科目達 40 學分以上（含校訂核心課程 26~30 學分），得於畢業證書上加註主修專長。

### 二、必選修學分數

本校綜合高中課程區分為本國語文、外國語文、數學、社會、自然、藝術、生活、健康與體育、國防通識、綜合活動、專門學程等領域，各領域課程區分為部訂必修、校訂必修、校訂選修等，各類課程開設之學分數分配如下：

【表 2】各類學程各領域開設學分數

			部定	校訂		備註
				必修	選修	
一般科目	語文	國文	8	4	34	
		英文	8	4	44	
		數學	8	4	48	
		社會	6		46	
		自然	6		62	
		藝術	4		18	
		生活	6		24	
		健康與體育	6		36	
		全民國防教育	2	2	2	
		綜合活動	18			(不計學分)
專精科目	學術	學術自然			74	
		學術社會			74	
	專門	電子技術			82	
		電機技術			66	
		資訊技術			77	
		商業經營			80	
		餐飲服務			70	
畢業學分 160 學分			54 學分 27.3%	14 學分 7.1%	130 學分 65.7%	本表計算百分比時，分母為 198 學分

### 三、必須參加活動

本校綜合高中課程除一般必選修之學科外，另含綜合活動課程。學生在校期間必須參加各項活動如週會、班會、聯課活動、社團活動。

#### 四、學生成績考查辦法補充規定

### 國立玉井高級工商職業學校綜合高中學生成績考查辦法補充規定

93.12.01 校務會議通過

94.06.29 校務會議修訂

94.9.14 教中(三)字第0940587780號核備

98.02.11 校務會議修訂

98.08.31 校務會議修訂

98.9.28 教中(三)字第0980590020號核備

第一條 本規定依教育部 93.05.17 台參字第 0 九三 0 0 六四九八四 A 號令公布「高級中學學生成績考查辦法」、91.05.30 台(91)技(一)字第九一〇七四〇四五號令公佈「綜合高級中學實施要點」及教育部 97.07.11 台參字第 0970115274C 號令修正公布「高級中學學生成績考查辦法」訂定之。

第一條之一 本補充規定適用 97 學年度後入學綜合高中學生。

第二條 學生學期成績分三階段結算；第一階段為第一次段考，佔學期總成績 30%，第二階段為第二次段考，佔學期總成績 30%，第三階段為期末考，佔學期總成績 40%。

第三條 學生學業成績於定期考查時，因故不能參加全部科目或部分科目之考查，報經學校核准給假者，准予補行考試或採其他方式考查之；其請假規定及成績考查方式與計算方式如下：

一、學生於各階段考試時，因公、重病、直系尊親喪亡、或不可抗拒之

偶發事件，不能參加全部科目或部分科目之考查，報經學校核准給假者，准予補行考試或採其他方式考查之；其成績按實得分數計算。

二、學生於各階段考試時，除上述原因請假外；其餘各種報經學校核准給假者，准予補行考試或採其他方式考查；其成績達及格分數者一律以及格分數計算。

第四條 學生修業期間未逾五年(包括重讀及延修期間。但不包括休學期間)，仍未修足應修之科目及學分數而未能畢業者，由學校發給修業證明書。

第五條 新生及轉學生入學前，已修習及格之科目及學分，經審查符合課程要求，或經

甄試及格者，得列抵免修，不及格或未修之科目學分，均應重修或補修；其審查、甄試及學分抵免規定，依本校「轉學學生成績抵免辦法」辦理。

第六條 資賦優異學生，由本校辦理學科免修鑑定。經鑑定合格者，得免修該學科該學期或學年有關之課程或科目，其學科成績以鑑定之分數登錄之；其學科鑑定規定，由本校組成「資賦優異學生審查委員會」定之。

第七條 學生取得之校外學習成就或教育訓練，經審查符合課程要求，或經甄試及格者，得列抵免修；其審查、甄試及學分抵免規定，由本校組成「校外學習成就審查委員會」定之。

第八條 學生取得經查證認定相當於國內高級中學教育階段之正式合格國外學歷，其在國外所修之科目學分，經審查符合課程要求，或經甄試及格者，得列抵免修或升級；其審查、甄試及學分採計規定，由本校組成「國外學歷審查委員會」定之。

第九條 德行評量應考查學生修己善群之美德，並以文字評述。

第十條 德行成績之考查，由導師綜合學生日常生活綜合表現與校內外特殊表現、服務學習、獎懲紀錄、出缺席紀錄及具體建議等有關資料初評後，提學生事務會議審議。

- 一、早自修、升旗、降旗、午休、遲到、早退者，每兩次視為曠課一節。
- 二、集會無故不參加者，視為曠課。

第十一條 前條所定獎懲紀錄之獎懲，依下列規定：

- 一、獎勵：分為嘉獎、小功及大功。

二、懲罰：分為警告、小過、大過及留校察看。

三、獎懲累計方式如下：

(一) 嘉獎三次作為小功乙次

(二) 小功三次作為大功乙次

(三) 警告三次作為小過乙次

(四) 小過三次作為大過乙次

前項獎懲得相互抵銷

學生之獎懲，除應通知學生、導師、家長或監護人外，於學期結束時列入德行評量。

第十一條之一 學生之獎勵與懲罰依下列之規定：

一、獎勵：

(一) 嘉獎

(二) 小功

(三) 大功

(四) 獎品、獎狀

(五) 其他特別獎勵

二、懲罰：

(一) 警告

(二) 小過

(三) 大過

(四) 特別懲罰

1. 留校察看

2. 輔導及安置

3. 家長或監護人帶回管教

(五) 其他適當措施

第十一條之二 在留校察看期間如有如有記小過（含）以上處份者，均不得銷過。留校察看期間以一學期為原則，學期結束後學生事務委員會審議為「撤銷」、「延長」、「特別懲罰」或「其他適當措施」處分之決議，經報由校長核定後執行。

第十一條之三 學期中經處分「家長或監護人帶回管教」者，每次以兩週為限，期間不計曠課。

第十二條 學生成績考查結果，依下列規定處理：

- 一、符合下列規定准予畢業並發給畢業證書：
  - (一)學科累計學分數達一百六十學分以上。
  - (二)必修科目均及格。
  - (三)專門學程修滿四〇學分(須內含核心科目二十六學分)得在畢業證書上加註其主修學程。
  - (四)在學期間之獎懲紀錄功過相抵後未滿三大過者。
  - (五)修業期限為日間部未逾五年。
- 二、前項第五款所定修業期限，包括重讀、延修期間。但不包括休學期間。
- 三、學生成績考查結果未符合第一款第一~五日規定者，發給修業證明書。

第十二條之一 學生學分未達畢業標準者，可申請延修，並依下列規定辦理：

- 一、延修生需連續修業，不得有任何一學期中斷。
- 二、延修生須於規定修業年限內，依學校排定日期辦理報到註冊手續，以修足應修之科目與學分數。
- 三、延修生除衝堂、未開課及其他不可抗拒之因素經核准者外，不得拒絕選修畢業不足之學分。
- 四、延修生繳交重修學分費如超過當學年度三年級學生學雜費繳交總額，則以三年級學雜費數額為上限。

第十三條 本規定經校務會議通過並由校長核定，報請教育行政主管機關備查，修訂 亦同。

## 五、重補修實施辦法

### 國立玉井高級工商職業學校學生重補修實施規範

94.06.29 校務會議修訂通過

94.08.30 校務會議修訂通過

95.02.13 校務會議修訂通過

一、為協助學生克服學習障礙，適應學生個別差異，提升學習效果，特依據部頒「職業學校學生成績考查辦法」、「高級中學成績考查辦法」及「國立暨台灣省私立高級中學學生重修學分補充規定」訂定之。

二、適用對象：一、二、三年級學習成就落後、學習有障礙或部份學科未獲得學分而必須重補修之在校生及延修生。

三、重補修方式：

(一) 隨班附讀：學生得於修業期限內隨同下一年級班級修讀開設之課程，於正常選課時選讀，不另收費。

(二) 專班重修：重補修人數達 20 人(含)以上者【依教中(二)字第 0930521505 號書函規定】，由學校開設專門班級，讓學生重新修讀，每學分授課節數不得少於 6 節課。

(三) 自學輔導：該科目重補修人數未達前款所訂人數者，由教師指定教材供學生自行修讀，並安排面授指導，每學分不得少於 2 小時。

(四) 綜高學生如係一學期不及格而需學年重修者，其及格之學期部份可申請免修，惟重修之成績考查範圍應包括全學年課程。

(五) 下列部定必修科目當次應參加重補修人數在 12 人(含)以上者，必須以隨班附讀或專班重修方式實施。

類別	科目名稱
共同科目	國文、英文、數學
專精科目	基本電學、電子學、基礎化工、普通化學、分析化學、會計學、經濟學、會計概論、經濟與商業環境、餐飲(旅)概論、餐飲(旅)服務技術

四、重補修開班時段一覽表：

序	開班時段	開班科目	重補修申請時間
1	第一學期學期中	1 下、2 下、3 下單學期結算科目 及綜高學年結算科目	九月初
2	寒假	原則上不開班，情況特殊， 得簽請校長核准後開班。	
3	第二學期學期中	1 上、2 上、3 上單學期結算科目 及綜高學年結算科目	三月初
4	畢業考後至暑假前	3 下單學期結算科目	六月初
5	暑假	原則上不開班，情況特殊， 得簽請校長核准後開班。	

五、以上開課科目為部(校)定必修科目及各科群核心科目為主，由教務處主動開課；選修科目則



由學生視需要提出開課申請，教務處視實際需要陳校長核准後開課。

六、最近一年內已開過重補修課之科目，原則上一年內不再開課（情況特殊者除外），學生若未於規定時間提出重補修之申請，後果自行負責。

七、收費標準：專班重修者每生每節課 40 元，自學輔導重修者每一個學分收費 240 元。

以上收費標準，須經本校「代收代辦費審議委員會」審查通過後收費。繳費方式以劃撥為主，劃撥戶名：“國立玉井高級工商職業學校重補修專戶”，劃撥帳號：“31487530”。

八、重補修班指導老師由各科教學研究會排定輪值表送教務處擇定之。

九、重補修班指導老師注意事項：

(一)重補修班教師協助擬定教材內容及編訂進度，以利於教學，並請準時上下課。

(二)請指導重補修班教師將學生之出缺席狀況、上課學習情形、平時評量、作業檢查…等相關事項列入學生成績考核。

(三)重補修之成績評量採 2 階段實施為原則，成績評量及格標準依據學生成績考查辦法辦理。

(四)重補修課程以重補修之原學期上課使用之教科書為範圍，老師得另行補充其他相關資訊。

(五)重補修班指導老師之授課鐘點費依據部頒規定辦理。

(六)老師因應學校活動、學生需要或個人事務而需調代課，請事前填寫調代課單。

(七)重補修授課教師應指定學生填寫課程日誌，並於課程結束後併同成績冊繳回教務處。

十、重補修班學生注意事項：

(一)學生依據重補修、延修規範提出申請，應依排定之課表上課，並遵守學生上課及出缺勤作業之規定。

(二)學生提出申請重補修、延修之後，不得以任何理由要求退選、調班或退費。

(三)學科重補修、延修科目之及格標準，依據學生成績考查辦法辦理。

(四)參加重補修學生來校上課，須穿著制服，注意儀容。

(五)上課期間，因故未能到校上課時，應向任課教師及生活輔導組辦理請假手續。

(六) 重修期間學生缺席時數達該科目重修教學總時數三分之一者，不予成績考查，所繳費用亦不退費。

(七) 上課期間，應注意禮貌、教室整潔、公德……等，生活常規皆列入成績考核。

(八)其他未盡事項依據學生德行成績考查辦法辦理。

十一、本實施規範如與上級相關規定牴觸者，依上級相關規定為主。

十二、本實施規範經校務會議通過，並陳校長核定後實施，修訂時亦同。

## 六、學年學分制選修課程實施計劃

### 一、依據：

1. 教育部台(89)參字第 89001946 號令「職業學校學生成績考查辦法」。
2. 綜合高級中學課程實施要點。
3. 建立學生輔導新體制教學、訓導、輔導三合一整合方案。

### 二、目標：

1. 適應學生個別差異，實現能力本位的教育理想。
2. 增加選修課程彈性，滿足學生性向與興趣相結合的目的。

### 三、推行小組：

1. 總召集：校長。
2. 策劃：教務主任、訓導主任、輔導主任、主任教官。
3. 執行：科主任、教學組、註冊組、設備組、生輔組、實驗研究組、導師、輔導老師、輔導教官、各科召集人。

### 四、工作項目：

1. 督導選修課程相關事宜：校長。
2. 規畫選修課程相關事宜：教務主任。
3. 召開選修課程說明會：教務主任，科主任，教學組，導師。
4. 輔導學生選課：科主任、導師、輔導老師、教學組。
5. 辦理選課作業：教學組。
6. 進行教師配課：教學組、科主任。
7. 進行班級、教師排課：教學組。
8. 整合選修課程、班級課表與教師課表：教學組。
9. 公告各班選修課程開課結果：教學組。
10. 規畫班級教室與選修教室：設備組。
11. 處理選修學生編班、名單：註冊組。
12. 處理選修學生成績：註冊組。
13. 處理選修學生缺曠課、生活輔導：生輔組。
14. 處理學生在校之安全輔導措施：輔導教官。
15. 彙整年度選修課程結果報告：實驗研究組。

### 五、開設選修課時間：每星期一至五。

## 六、選課原則：

1. 選課以本類科開設之選修科目為主。
2. 每學期最高與最低選修學分數需依照規定選修。
3. 學生選修具連貫性之課程時，必須一、二學期同時選修。
4. 因跨類科選課而造成上課衝堂者，一律安排回到原班級所開設之選修科目上課。
5. 每一選修科目選課人數達規定人數即開班。
6. 每班若跨選相關類科之選修科目人數達規定人數時即開班。
7. 選修科目人數未達規定人數無法成班時，則選修同學須共同退選本科目，而改選修其他科目。
8. 全時學生(不含重補修學生)每學期修習學分數之情形，高職部與綜合高中部規定不同，悉依本校成績考查辦法規定為原則。

## 七、退選原則：

1. 退選科目以一科一次為限，退選後之總選修學分數不得低於規定之最低選修學分數，否則退選無效。
2. 退選科目之班級選修人數不得低於規定人數之下限為原則，若因退選後造成班級人數低於規定人數時，則採公開抽籤方式，不得有異議。
3. 退選單需經家長簽名同意。

## 八、加選原則：

1. 加選科目以一科一次為限，且加選後之總選修學分數不得高於規定之最高選修學分數，否則加選無效。
2. 加選科目不得與本身之必、選修課程衝堂，否則加選無效。
3. 加選以本班開設之科目為優先。
4. 退選後，若辦理加選，科目不得相同。
5. 加選單需經家長簽名同意。
6. 開班人數及每一科目最多選修人數訂定，隨當年度核定班級人數調整訂定。加選致加選科目班級人數超過人數上限時，得採公開抽籤方式，不得有異議。

九、師資安排：以本校教師擔任為原則，必要時得聘兼任教師。

## 十、相關行政單位配合措施：

- 訓導處：協助學生課外活動及缺、曠課、生活輔導等之管理。
- 輔導室：協助學生選擇適合個人性向與興趣相結合之選修課程。
- 圖書館：協助學生無課時使用圖書設備之相關計畫。
- 教官室：協助處理學生上課中及下課後之安全輔導措施。

## 十一、工作分配及流程表

項目	承辦組別	備註
壹. 規劃選修課程		
一. 督導選修課程之規劃與進行	校長、教務主任	
二. 擬訂選修課程實施計畫與注意事項	課務組	
三. 擬定開課表、選課單、加退選單、重修申請單	註冊組、 實驗研究組	
四. 彙編選修課程手冊	課務組	
五. 輔導學生選課	科(學程)主任、導師、輔導室	
六. 召開選修課程說明會	課務組、 實驗研究組	
貳. 辦理選課		
第一階段：分發表件 (一)課程手冊(一人一冊) (二)選修課程單(每人一張) (三)選修課程統計表(每班一張)	課務組、 實驗研究組	
第二階段：填寫表件 (一)填寫選修課程單 (二)填寫選修課程統計表(班長) (三)家長、導師簽章	科主任、 導師、 輔導室、 家長	
第三階段：回收選修課程表件 (一)繳交選修課程單 (二)繳交選修課程統計表(經教務處、輔導室、各科(學程)主任核章)	科主任、 輔導室、 實驗研究組	
第四階段：輸入選修課程單資料 (一)輸入選修課程單資料 (二)列印全班選課統計表。 (三)分發公告各班選課統計表資料 (四)更正錯誤資料	實驗研究組	

參. 辦理教師配課	教學組	
肆. 辦理班級、教師排課	教學組	
伍. 規劃班級教室、選修教室	設備組	
陸. 提供選修學生名單	註冊組	
柒. 辦理加退選 (一) 填寫加退選單 (二) 家長簽名 (三) 彙整加退選單 (四) 繳交加退選單	科主任、 導師、 輔導室、 家長	
玖. 公告加退選後之班級選修統計表	實驗研究組	
拾. 提供加退選候選修學生名單	註冊組	
拾壹. 辦理申請重修作業	註冊、實驗研究、 出納、生輔組	
拾參. 處理學生成績	註冊組	
拾肆. 處理學生缺曠課、生活輔導	生輔組	
拾伍. 處理學生在校之安全輔導措施	輔導室、生輔組	
拾陸. 彙整年度選修課程報告	實驗研究組	

十二、本實施計劃經教務會議通過後實施，修訂亦同。

## 七、空白課程實施計畫

### 國立玉井工商綜合高中學生空白課程實施計畫

94.06.13 第一次修正

95.09.15 第二次修正

#### 一、依據：

- (一) 綜合高級中學實施要點。
- (二) 綜合高級中學課程綱要。

#### 二、目的：

使學生能善加利用空白課程，以增進多元、適性及自我獨立學習效果，並維持學生校園安全與秩序。

#### 三、實施對象：

未選修課程之學生

#### 四、實施方式：

1. 空白課程的同學請先向各班導師填寫三聯單，並到申請地點作自我學習，如無則以圖書館為主要學習地點。
2. 上空白課程時，需遵守相關規定，並認真學習，於課後請指導師長簽章，而指導師長就該生學習情況進行考核。
3. 空白課程之學生將三聯單之學生自存聯之空白課程證明聯貼於”空白課程學生自我進修學習卡”。（每周由班級輔導股長利用班會發給同學黏貼，於課後並交回教務處保管）
4. 空白課程學生如無填寫三聯單者，以曠課論處。

#### 五、本計畫經 校長核准後實施，修正時亦同。

## 八、學年學分制選修課程注意事項

學生辦理選修課程請詳細閱讀本注意事項，並遵守下列相關規定。

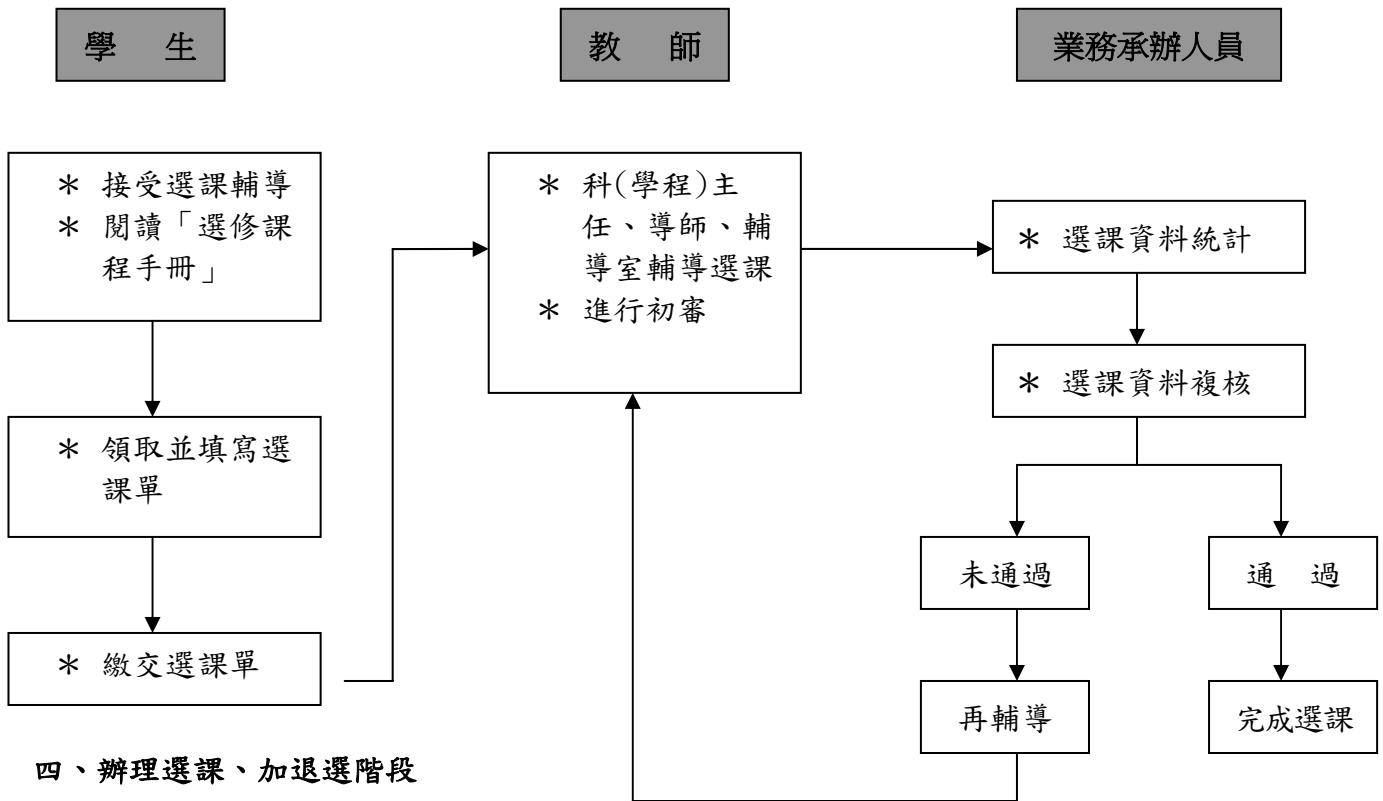
### 一、選課原則

1. 選課以本類科開設之選修科目為主。
2. 每學期最高與最低選修學分數需依照規定選修，否則由教務處安排選擇刪除或補足。
3. 學生選修具連貫性之課程時，必須一、二學期同時選修。
4. 因跨類科選課而造成上課衝堂者，一律安排回到原班級所開設之選修科目上課。
5. 每一選修科目選課人數達規定人數即開班。
6. 每班若跨選相關類科之選修科目人數達規定人數時即開班。
7. 選修科目人數未達規定人數無法成班時，則選修同學須共同退選本科目，而改選修其他科目。
8. 全時學生(不含重補修學生)每學期修習學分數之情形，高職部與綜合高中部規定不同，悉依本校成績考查辦法規定為原則。

### 二、加退選原則

1. 加退選科目一科以一次為限，且加退選後之總選修學分數不得低於規定之最低選修學分數，否則加退選無效。
2. 加選科目不得與本身之必、選修課程衝堂，否則加選無效。
3. 加選以本班開設的科目為優先。
4. 退選科目之班級選修人數不得低於最低開課人數，若因退選後造成班級人數低於最低開課人數，則退選無效。
5. 退選後，若辦理加選，科目不得相同。
6. 開班人數及每一科目最多選修人數訂定，隨當年度核定班級人數調整訂定。加選致加選科目班級人數超過人數上限時，得採公開抽籤方式，不得有異議。
7. 加退選單須經家長簽名同意。

### 三、辦理選課手續流程



### 四、辦理選課、加退選階段

選課

- 一. 閱讀選修課程手冊
- 二. 參加選修課程說明會
- 三. 領取選課單
- 四. 選課單勾選
- 五. 家長、導師、科(學程)主任簽名
- 六. 繳交選課單
- 七. 班級選課統計

加退選

- 一. 加退選協調及輔導
- 二. 填寫加退選單
- 三. 家長、導師、科(學程)主任核章
- 四. 繳交加退選單
- 五. 彙整加退選單

完成選課

- 一. 核校選課資料
- 二. 公告選課名單



### 五、辦理選課、加退選職責一覽表

流程		項目	負責人員
一、 辦 理 選 課	第一階段： 閱讀選修課程手冊	1. 選修課程手冊(一人一冊)	課務組
	第二階段： 參加選修課程說明會	1. 科(學程)主任說明 2. 一年級說明會 3. 二年級說明會	課務組 實驗研究組
	第三階段： 領取選課單	1. 選課單(一人一張) 2. 選課統計單(一班一張)	班長
	第四階段： 選課單勾選	1. 參考「選修課程手冊」進行勾選 2. 班長填寫選課統計單	每位同學 班長
	第五階段： 家長、導師、科(學程)主任核章	1. 家長、導師簽章 2. 科(學程)主任核校	家長 導師 科(學程)主任
	第六階段： 繳交選課單	1. 繳交選課單 2. 繳交選修課程統計表 3. 教務處、輔導室核章	班長 教務處 輔導室
	第七階段： 班級選課統計	1. 教務處進行班級選課統計 2. 列印選課資料交由各班核對 3. 更正選課資料	實驗研究組 班長
二、 辦 理 加 退 選	第一階段： 加退選協調及輔導	1. 根據統計資料進行分析 2. 交由各科(學程)主任進行加退選輔導 3. 導師、教務處協助輔導	實驗研究組 科(學程)主任 導師
	第二階段： 填寫加退選單	1. 填寫退選單	申請學生
	第三階段： 家長、導師、科(學程)主任核章	1. 家長、導師簽章 2. 科(學程)主任核校	家長 導師 科(學程)主任
	第四階段： 繳交加退選單	1. 繳交加退選單	申請學生
	第五階段： 彙整加退選單	1. 教務處彙整加退選單 2. 公佈加退選結果	實驗研究組
三、 完 成 選 課	第一階段： 核校選課資料	1. 核對全校選課資料	實驗研究組
	第二階段： 公告選課名單	1. 公告選課名單	實驗研究組

## 六、相關問題查詢一覽表

查詢項目	查詢單位或諮詢師長
開設課程、必修及選修科目	教務處
課程規劃	教務處、科(學程)主任及任教老師
選課規劃	教務處、輔導室、導師、科(學程)主任及任教老師
心理測驗施測及解釋	輔導室
商談自己的性向、興趣與進路	輔導室
大學科系資料	輔導室、圖書館、升學組

## 肆、課程概述

### 一、課程設計原則

- (一) 實施學年學分制，以一百六十學分為綜合高中最低畢業學分數，其中每週授課一小時滿一學期，或總授課時數達十八小時為一學分。
- (二) 每週上課節數為 35 節，修習學分數為 27~32 節。
- (三) 課程分 11 大類：本國語文、外國語文、數學、社會、自然、藝術、生活、健康與體育、國防通識、綜合活動、專門學程領域。
- (四) 課程依訂定的主體分為部訂與校訂；依選課的自由度分必修與選修。
- (五) 依學生未來進路，學生修習之課程包含共同課程、學術導向課程、專門導向課程。
- (六) 學術導向與專門導向課程有進一步之專精分化。
- (七) 部訂必修科目限於共同科目，學術與專門導向之專精科目為校訂。其學分上下限及所佔比例如下表所示：

實施學年學分制，以每週授課 1 節（50 分鐘）滿一學期或總授課節數達 18 節為 1 學分。學生畢業總修習學分數至少為 160 學分。綜合活動不計學分。課程架構如下：

**【表 3】課程架構表**

科目類別	部定必修	校訂	
		必修	選修
一般科目	54 (27.3%)	0-16 (0% -8.1%)	110-144 (55.5%-72.7%)
專精科目	—	—	
小計	54 (27.3%)	126-144 (63.6% -72.7%)	
可修習總學分數	180-198 學分		
活動科目	12-18 節（含班會及綜合活動，不計學分）		
總上課節數	192-210 節		
畢業學分數	160 學分		

說明：（一）校訂選修 110-144 學分中應含專精科目至少 60 學分及專題製作 2 學分。

（二）本表計算百分比時，分母為 198 學分。

## 二、各領域教學科目、學分數及必選修

### 1. 一般科目：

類別	部 定 科 目		校 訂 科 目				備註
	必修科目	學分數	必修科目	學分數	選修科目	學分數	
一、 國 文	國文 I	4	國文 III	4	國文 IV	4	
	國文 II	4			國文 V	4	
					國文 VI	4	
					國學概要 I	2	
					國學概要 II	2	
					論孟選讀 I	2	
					論孟選讀 II	2	
					中國文學欣賞 I	2	
					中國文學欣賞 II	2	
					小說選讀	2	
					現代文學	2	
		文法與修辭	2				
		應用文	2				
		語文表達及應用	2				
	小計 8		小計 4		小計 34		
二、 外 文	英文 I	4	英文 III	4	英文 IV	4	
	英文 II	4			英文 V	4	
					英文 VI	4	
					英語會話 I	2	
					英語會話 II	2	
					英語會話 III	2	
					英語會話 IV	2	
					英文文法 I	2	
					英文文法 II	2	
					英文文法 III	2	
					英文文法 IV	2	
					英文翻譯寫作 I	2	
					英文翻譯寫作 II	2	
					英文閱讀 I	2	
					英文閱讀 II	2	
					日語 I	2	
					日語 II	2	
					日語 III	2	
					日語 IV	2	
	小計 8		小計 4		小計 44		

類別	部 定 科 目		校 訂 科 目				備註
	必修科目	學分數	必修科目	學分數	選修科目	學分數	
三、 數 學	數學 I	4	數學 III	4	數學 IV	4	
	數學 II	4			數學 V	4	
					數學 VI	4	
					數學(甲) I	4	
					數學(甲) II	4	
					數學(乙) I	4	
					數學(乙) II	4	
					數學演習 I	2	
					數學演習 II	2	
					數學演習 III	2	
					數學演習 IV	2	
					數學演習 V	2	
					數學演習 VI	2	
					幾何學 I	2	
					幾何學 II	2	
		數理邏輯	2				
		集合與函數	2				
	小計 8	小計 4		小計 48			
四、 社 會	地理 I	2			地理 II	2	
	歷史 I	2			地理 III	2	
	公民與社會 I	2			地理 IV	2	
					區域地理 I	3	
					區域地理 II	3	
					應用地理 I	3	
					應用地理 II	3	
					歷史 II	2	
					歷史 III	2	
					歷史 IV	2	
					世界歷史 I	3	
					世界歷史 II	3	
					歷史專題 I	3	
					歷史專題 II	3	
					台灣歷史	2	
					台灣地理	2	
					法律與社會	2	
					公民與社會 II	2	
		公民與社會 III	2				
		公民與社會 IV	2				
	小計 6			小計 46			

類 別	部 定 科 目		校 訂 科 目				備 註
	必修科目	學分數	必修科目	學分數	選修科目	學分數	
五、 自 然	基礎物理 基礎化學 基礎生物	2 2 2			物理 I 物理 II 物理 III 物理 IV 物理實驗 I 物理實驗 II 物理實驗 III 物理實驗 IV 化學 I 化學 II 化學 III 化學 IV 化學實驗 I 化學實驗 II 化學實驗 III 化學實驗 IV 生物 I 生物 II 生物 III 生物 IV 基礎地球科學	4 4 4 4 2 2 2 2 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	小計 6				小計 62		
六、 藝 術	音樂 藝術生活	2 2			音樂欣賞 I 音樂欣賞 II 藝術欣賞 I 藝術欣賞 II 素描 美工設計 I 美工設計 II 美術	2 2 2 2 2 2 2 2	
	小計 4				小計 16		

類別	部 定 科 目		校 訂 科 目				備註
	必修科目	學分數	必修科目	學分數	選修科目	學分數	
七、 生 活	生涯規劃 I 生涯規劃 II 計算機概論 生活科技  小計 6	1 1 2 2			家政 計算機應用 電腦概論 I 電腦概論 II 性別與婚姻 環保與生活 家庭婚姻倫理 職業安全與道德 兩性關係 生活禮儀 I 生活禮儀 II 流行服飾 消費生活 南瀛文化 南瀛生態 職業試探  小計 30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2	
八、 健 康 與 體 育	體育 I 體育 II 健康與護理 I 健康與護理 II  小計 6	2 2 1 1			體育競賽欣賞 I 體育競賽欣賞 II 籃球 I 籃球 II 排球 I 排球 II 羽球 I 羽球 II 體育 III 體育 IV 體育 V 體育 VI 桌球 I 桌球 II 運動欣賞 I 運動欣賞 II 球類普選 I 球類普選 II 健康情感管理 健康自我管理  小計 38	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1	



九、全民國防教育	全民國防教育 I	1	恐怖組織與反恐 戰爭啟示錄	1	第三波軍事科技 野外求生	1
	全民國防教育 II	1		1		1
	小計 2			小計 2		

## 2. 專精科目

項目	部 定 科 目		校 訂 科 目				核 心
	必修科目	學分數	必修科目	學分數	選修科目	學分數	
學術群   學術自然學程			國文Ⅲ	4	物理Ⅰ	4	*
			英文Ⅲ	4	物理Ⅱ	4	*
			數學Ⅲ	4	物理Ⅲ	4	*
					化學Ⅰ	4	*
					化學Ⅱ	4	*
					化學Ⅲ	4	*
					生物Ⅰ	2	*
					國文Ⅳ	4	
					國文Ⅴ	4	
					國文Ⅵ	4	
					英文Ⅳ	4	
					英文Ⅴ	4	
					英文Ⅵ	4	
					數學Ⅳ	4	
					數學Ⅴ	4	
					數學Ⅵ	4	
				小計 12		小計 62	

項目	部 定 科 目		校 訂 科 目				核心
	必修科目	學分數	必修科目	學分數	選修科目	學分數	
學術群   學術社會學程			國文Ⅲ	4	地理Ⅱ	2	*
			英文Ⅲ	4	地理Ⅲ	2	*
			數學Ⅲ	4	應用地理Ⅰ	3	*
					區域地理Ⅰ	3	*
					區域地理Ⅱ	3	*
					歷史Ⅱ	2	*
					歷史Ⅲ	2	*
					歷史專題Ⅰ	3	*
					世界歷史	3	*
					世界歷史	3	*
					國文Ⅳ	4	
					國文Ⅴ	4	
					國文Ⅵ	4	
					英文Ⅳ	4	
					英文Ⅴ	4	
					英文Ⅵ	4	
					數學Ⅳ	4	
					數學Ⅴ	4	
					數學Ⅵ	4	
				小計	12	小計	62

項目	部 定 科 目		校 訂 科 目				核心
	必修科目	學分數	必修科目	學分數	選修科目	學分數	
電機子電群   電子技術學程					基本電學 I	3	*
					基本電學 II	3	*
					基本電學實習 I	3	*
					基本電學實習 II	3	*
					數位邏輯	3	*
					數位邏輯實習	3	*
					電子學 I	3	*
					電子學 II	3	*
					電子學實習 I	3	*
					電子學實習 II	3	*
					程式設計實習	3	*
					電子儀表量測	3	
					數位電子學	3	
					電腦繪圖實習	3	
					工業電子學	2	
					微處理機	2	
					單晶片控制實習	3	
					微處理機實習	3	
					感測器實習	3	
					通信概論	2	
					通信實習	3	
					電子電路	2	
					電子電路實習	3	
					CPLD 實習	3	
					專題製作	3	
					電腦硬體裝修	3	
					邏輯電路	2	
					網路架設實習	3	
					電腦軟體應用實習	3	
					小計	82	

項目	部 定 科 目		校 訂 科 目		核心		
	必修科目	學分數	必修科目	學分數		選修科目	學分數
電 機 子 電 群 — 電 機 技 術 學 程					基本電學 I	3	*
					基本電學 II	3	*
					電子學 I	3	*
					電子學 II	3	*
					電工機械 I	3	*
					電工機械 II	3	*
					電子學實習 I	3	*
					電子學實習 II	3	*
					基本電學實習 I	3	*
					基本電學實習 II	3	*
					低壓工配實習	3	
					電工機械實習	3	
					數位邏輯	3	
					電工實習	3	
					PLC 實習	3	
					數位邏輯實習	3	
					電子電路	3	
					電工法規	2	
					單晶片實習	3	
					專題製作	3	
					機電整合實習	3	
					感測器實習	3	
					小計	66	

項目	部 定 科 目		校 訂 科 目				核心
	必修科目	學分數	必修科目	學分數	選修科目	學分數	
電子電機群—資訊技術學程					基本電學 I	3	*
					基本電學 II	3	*
					電子學 I	3	*
					電子學 II	3	*
					數位邏輯 I	3	*
					數位邏輯 II	3	*
					電子學實習 I	3	*
					電子學實習 II	3	*
					基本電學實習 I	3	*
					基本電學實習 II	3	*
					基本電學 III	2	
					基本電學 IV	2	
					電子電路 I	2	
					電子電路 II	2	
					電子學 III	3	
					電子學 IV	3	
					電腦輔助繪圖實習	3	
					專題製作	3	
					資訊實習 I	3	
					資訊實習 II	3	
					程式語言	3	
					電腦硬體裝修	3	
					計算機應用 I	2	
					計算機應用 II	2	
					網頁設計 I	2	
					網頁設計 II	2	
					網路架設	2	
					網路管理	2	
					數位邏輯實習	3	
					小計	77	

項目	部 定 科 目		校 訂 科 目		核 心		
	必修科目	學分數	必修科目	學分數		選修科目	學分數
商業與管理群－商業經營學程					會計學 I	3	*
					會計學 II	3	*
					會計學 III	2	*
					會計學 IV	2	
					經濟學 I	4	*
					經濟學 II	4	*
					計算機概論 II	2	*
					計算機概論 III	3	*
					計算機概論 IV	3	*
					商業概論 I	2	*
					商業概論 II	2	*
					會計實務 I	2	
					會計實務 II	2	
					行銷學概論 I	3	
					行銷學概論 II	3	
					成本會計 I	3	
					成本會計 II	3	
					資料庫應用 I	3	
					資料庫應用 II	3	
					電子商務實務 I	2	
					電子商務實務 II	2	
					商業經營實務 I	2	
					商業經營實務 II	2	
					專題製作 I	2	*
					專題製作 II	2	
					多媒體製作與應用 I	3	
					多媒體製作與應用 II	3	
					企業倫理	2	
					投資理財概要 I	2	
					投資理財概要 II	2	
					商業溝通 I	2	
					商業溝通 II		
					小計	80	

項目	部 定 科 目		校 訂 科 目				核 心
	必修科目	學分數	必修科目	學分數	選修科目	學分數	
餐旅群—餐飲服務學程					餐旅概論 I	2	*
					餐旅概論 II	2	*
					餐旅服務技術 I	3	*
					餐旅服務技術 II	3	*
					餐旅服務技術 III	2	*
					餐旅服務技術 IV	2	
					餐旅英語會話 I	2	*
					餐旅英語會話 II	2	*
					餐旅英語會話 III	2	*
					餐旅英語會話 IV	2	
					飲料與調酒 I	3	*
					飲料與調酒 II	3	*
					烹飪實習 I	4	
					烹飪實習 II	4	
					烹飪實習 III	3	
					烹飪實習 IV	3	
					食物學 I	2	
					食物學 II	2	
					烘焙製作	3	
					餐飲管理	2	
					專題製作	2	
					餐飲實務 I	2	*
					餐飲實務 II	2	
					觀光學概論 I	2	*
					觀光學概論 II	2	
					蔬果雕刻	2	
					點心製作	3	
					餐飲安全與衛生	2	
					旅遊實務 I	1	
					旅遊實務 II	1	
				小計	70		



### 三、各領域及各學程每學期開課順序

#### 1. 一般科目

##### 類別：國文

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
	<input checked="" type="checkbox"/> 國文 I (4)	→ <input checked="" type="checkbox"/> 國文 II (4)	→ <input checked="" type="checkbox"/> 國文 III (4)	→ 國文 IV (4)	→ 國文 V (4)	→ 國文 VI (4)
			國學概要 I (2)	→ 國學概要 II (2)	→ 論孟選讀 I (2)	→ 論孟選讀 II (2)
				語文表達及 應用 (2)	→ 中國文學欣賞 I (2)	→ 中國文學欣賞 II (2)
					文法與修辭 (2)	
					應用文 (2)	
						小說選讀 (2)
						現代文學 (2)

備註：( )內為學分數     表科目為必修

##### 類別：外國語文

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
	<input checked="" type="checkbox"/> 英文 I (3)	→ <input checked="" type="checkbox"/> 英文 II (3)	→ <input checked="" type="checkbox"/> 英文 III (3)	→ 英文 IV (3)	→ 英文 V (3)	→ 英文 VI (3)
	英語會 話 I (2)	→ 英語會 話 II (2)	→ 英語會 話 III (2)	→ 英語會話 IV (2)	→ 英文閱讀 I (2)	→ 英文閱讀 II (2)
	英文文 法 I (2)	→ 英文文 法 II (2)	→ 英文文 法 III (2)	→ 英文文法 IV (2)	→ 英文翻譯寫作 I (2)	→ 英文翻譯寫作 II (2)
			日語 I (2)	→ 日語 II (2)	→ 日語 III (2)	→ 日語 IV (2)

備註：( )內為學分數     表科目為必修

類別：數學

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
	數學 I (4)	→ 數學 II (4)	→ 數學 III (4)	→ 數學 IV (4)	→ 數學 V (4)	→ 數學 VI (4)
	數學演習 I (2)	→ 數學演習 II (2)	→ 數學演習 III (2)	→ 數學演習 IV (2)	→ 數學演習 V (2)	→ 數學演習 VI (2)
			幾何學 I (2)	→ 幾何學 II (2)	數學(甲) I (4)	→ 數學(甲) II (4)
					數學(乙) I (4)	→ 數學(乙) II (4)
					數理邏輯(2)	集合與函數(2)

備註：( )內為學分數    □ 表科目為必修

類別：社會

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
	地理 I (2)	→	→ 地理 II (2)	→ 地理 III (2)	→ 地理 IV (2)	→ 台灣地理 (2)
			區域地理 I (3)	→ 區域地理 II (3)	→ 應用地理 I (3)	→ 應用地理 II (3)
	歷史 I (2)	→	→ 歷史 II (2)	→ 歷史 III (2)	→ 歷史 IV (2)	→ 台灣歷史 (2)
			世界歷史 I (3)	→ 世界歷史 II (3)	→ 歷史專題 I (3)	→ 歷史專題 II (3)
	公民與社會 I (2)	→ 法律與社會(2)	→ 公民與社會 II (2)	→ 公民與社會 III (2)	→ 公民與社會 IV (2)	

備註：( )內為學分數    □ 表科目為必修

類別：自然

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
		基礎物理 (2)	→ 物理 I (4)	→ 物理 II (4)	→ 物理 III (4)	→ 物理 IV (4)
			物理實驗 I (2)	→ 物理實驗 II (2)	→ 物理實驗 III (2)	→ 物理實驗 IV (2)
	基礎化學 (2)		化學 I (4)	→ 化學 II (4)	→ 化學 III (4)	→ 化學 IV (4)
			化學實驗 I (2)	→ 化學實驗 II (2)	→ 化學實驗 III (3)	→ 化學實驗 IV (3)
		基礎生物 (2)	生物 I (2)	→ 生物 II (2)	→ 生物 III (3)	→ 生物 IV (3)
			基礎地球科 學 I (1)	→ 基礎地球 科學 II (1)		

備註：( )內為學分數    □ 表科目為必修

類別：藝術

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
	音樂 I (1)	→ 音樂 II (1)				
	藝術生活 I (1)	→ 藝術生活 II (1)				
			音樂欣賞 I (2)	→ 音樂欣賞 II (2)		
			美術 (2)	素描 (2)		
					藝術欣賞 I (2)	→ 藝術欣賞 II (2)
					美工設計 I (2)	→ 美工設計 II (2)

備註：( )內為學分數    □ 表科目為必修

類別：生活

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
	生涯 規畫 I (1)	生涯 規畫 II (1)				
	計算機 概論 (2)	計算機 應用 (2)				
	生活科 技 (2)	職業試探 (2)				
	電腦概 論 I (2)	電腦概 論 II (2)	南瀛文化 (2)	南瀛生態 (2)		
			職業安全與 道德 (2)	兩性關係 (2)		
			生活禮儀 I (1)	生活禮儀 II (1)		
					家政 (2)	消費生活 (2)
					環保與生活 (2)	流行服飾 (2)
					性別與婚姻 (2)	家庭婚姻倫理 (2)

備註：( )內為學分數    □ 表科目為必修

類別：健康與體育

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
	健康與護理 I (1)	健康與護理 II (1)				
	體育 I (2)	體育 II (2)	體育 III (2)	體育 IV (2)	體育 V (2)	體育 VI (2)
			球類普選 I (2)	球類普選 II (2)		
			體育競賽欣賞 I (2)	體育競賽欣賞 II (2)		
					籃球 I (2)	籃球 II (2)
					排球 I (2)	排球 II (2)
					羽球 I (2)	羽球 II (2)
					桌球 I (2)	桌球 II (2)
					運動欣賞 I (2)	運動欣賞 II (2)
					健康情感管理 (1)	健康自我管理 (1)

備註：( )內為學分數    □ 表科目為必修

類別：全民國防教育

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
	國防通識 I (1)	國防通識 II (1)	恐怖組織與反恐 (1)	戰爭啟示錄 (1)	第三波軍事科技 (1)	野外求生 (1)

備註：( )內為學分數    □ 表科目為必修

## 2. 專精科目

### (1) 學術自然學程

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
			國文Ⅲ (4)	→ 國文Ⅳ (4)	→ 國文Ⅴ (4)	→ 國文Ⅵ (4)
			英文Ⅲ (3)	→ 英文Ⅳ (3)	→ 英文Ⅴ (3)	→ 英文Ⅵ (3)
			數學Ⅲ (4)	→ 數學Ⅳ (4)	→ 數學Ⅴ (4)	→ 數學Ⅵ (4)
			*物理Ⅰ (4)	→ *物理Ⅱ (4)	→ *物理Ⅲ (4)	
			*化學Ⅰ (4)	→ *化學Ⅱ (4)	→ *化學Ⅲ (4)	
			*生物Ⅰ (2)			

備註：( )內為學分數    □ 表科目為必修    \*表科目為核心

### (2) 學術社會學程

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
			國文Ⅲ (4)	→ 國文Ⅳ (4)	→ 國文Ⅴ (4)	→ 國文Ⅵ (4)
			英文Ⅲ (3)	→ 英文Ⅳ (3)	→ 英文Ⅴ (3)	→ 英文Ⅵ (3)
			數學Ⅲ (4)	→ 數學Ⅳ (4)	→ 數學Ⅴ (4)	→ 數學Ⅵ (4)
			*地理Ⅱ (2)	→ *地理Ⅲ (2)		
			*區域地理Ⅰ (3)	→ *區域地理Ⅱ (3)	→ *應用地理Ⅰ (3)	
			*歷史Ⅱ (2)	→ *歷史Ⅲ (2)	→ *歷史專題Ⅰ (3)	
			*世界歷史Ⅰ (3)	→ *世界歷史Ⅱ (3)		

備註：( )內為學分數    □ 表科目為部定必修    \*表科目為核心

(3) 電子技術學程

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
		*基本電學 I (3)	→	*基本電學 II (3)		
		*基本電學實習 I (3)	→	*基本電學實習 II (3)		
				*電子學 I (3)	→	*電子學 II (3)
				*電子學實習 I (3)	→	*電子學實習 II (3)
		*數位邏輯 (3)	→	數位電子學 (3)		
		*數位邏輯實習 (3)		電腦繪圖實習 (3)		
		程式設計實習 (3)				
		電子儀表量測 (3)				
					工業電子學 (2)	通信概論 (2)
					微處理機 (2)	電子電路 (2)
					單晶片控制實習 (3)	邏輯電路 (2)
					微處理機實習 (3)	通信實習 (3)
					專題製作 (3)	電子電路實習 (3)
					電腦硬體裝修 (3)	CPLD 實習 (3)
						感測器實習 (3)
						網路架設實習 (3)
						電腦軟體應用實習 (3)

備註：( )內為學分數    □ 表科目為必修    \*表科目為核心

(4) 電機技術學程

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
			*基本電學 I (3)	→	*基本電學 II (3)	
			*基本電學實習 I (3)	→	*基本電學實習 II (3)	
			*電子學 I (3)	→	*電子學 II (3)	
			電工實習 (3)			
			低壓工配實習 (3)			
					數位邏輯 (3)	
				*電子學實習 I (3)	→	*電子學實習 II (3)
				*電工機械 I (3)	→	*電工機械 II (3)
					PLC 實習 (3)	
					電工機械實習 (3)	
					專題製作 (3)	
						電子電路 (3)
						電工法規 (2)
						單晶片實習 (3)
						數位邏輯實習 (3)
						機電整合實習 (3)
						感測器實習 (3)

備註：( )內為學分數     表科目為必修    \*表科目為核心



(5) 資訊技術學程

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
			*基本電學 I (3)	→ *基本電學 II (3)	基本電學 III (2)	→ 基本電學 IV (2)
			*電子學 I (3)	→ *電子學 II (3)	→ 電子學 III (2)3	→ 電子學 IV (2)3
			*數位邏輯 I (3)	→ *數位邏輯 II (3)		
			*電子學實習 I (3)	→ *電子學實習 II (3)		
			*基本電學實習 I (3)	→ *基本電學實習 II (3)		
				數位邏輯實習 (3)	電子電路 I (2)	→ 電子電路 II (2)
					資訊實習 I (3)	→ 資訊實習 II (3)
					計算機應用 I (2)	→ 計算機應用 II (2)
					網頁設計 I (2)	→ 網頁設計 II (2)
					網路架設 (2)	網路管理 (2)
					程式語言 (3)	電腦硬體裝修 (3)
					專題製作 (3)	電腦輔助繪圖實習 (3)

備註：( )內為學分數    □ 表科目為必修    \*表科目為核心

(6) 商業經營學程

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
			*會計學 I (3)	→ *會計學 II (3)	*會計學 III (2)	→ 會計學 IV (2)
			*計算機概論 II (2)	→ *計算機概論 III (3)	*計算機概論 IV (3)	→
			*經濟學 I (4)	→ *經濟學 II (4)	商業經營實務 I (2)	→ 商業經營實務 II (2)
			*商業概論 I (2)	→ *商業概論 II (2)		企業倫理 (2)
			會計實務 I (2)	→ 會計實務 II (2)	成本會計 I (3)	→ 成本會計 II (3)
			商業溝通 I (2)	→ 商業溝通 II (2)	行銷學概論 I (3)	→ 行銷學概論 II (3)
					投資理財概要 I (2)	→ 投資理財概要 II (2)
					電子商務實務 I (3) 2	→ 電子商務實務 II (3) 2
					*專題製作 I (2)	→ 專題製作 II (2)
			多媒體製作與 應用 I (3)	→ 多媒體製作與 應用 II (3)		
					資料庫應用 I (3)	→ 資料庫應用 II (3)

備註：( )內為學分數    □ 表科目為必修    \*表科目為核心

(7) 餐飲服務學程

學年	一		二		三	
學期	1	2	3	4	5	6
			*餐旅概論 I (2)	→ *餐旅概論 II (2)		
			*餐旅服務技術 I (3)	→ *餐旅服務技術 II (3)	→ *餐旅服務技術 III (2)	→ 餐旅服務技術IV (2)
			烹飪實習 I (4)	→ 烹飪實習 II (4)	→ 烹飪實習 III (3)	→ 烹飪實習 IV (3)
			*餐旅英語會話 I (2)	→ *餐旅英語會話 II (2)	→ *餐旅英語會話 III (2)	→ 餐旅英語會話IV (2)
			食物學 I (2)	→ 食物學 II (2)	專題製作 (2)	餐飲管理 (2)
			餐飲安全與衛 生(2)	*飲料與調酒 I (3)	→ *飲料與調酒 II (3)	→ 蔬果雕刻 (2)
					*餐飲實務 I (2)	→ 餐飲實務 II (2)
					*觀光概論 I (2)	→ 觀光概論 II (2)
					烘焙製作 (3)	→ 點心製作 (3)
					旅遊實務 I (1) → 旅遊實務 II (1)	

備註：( )內為學分數    □ 表科目為必修    \*表科目為核心

## 伍、各種進路修課建議

### 一、升大學、警校、及軍校多元入學方案修課建議

#### 1、社會組修課建議

考試科目：國文、英文、數學、社會、自然共五科。

第一類組修課建議如表

#### 2、自然組修課建議

考試科目：國文、英文、數學、社會、自然共五科。

第二、三、四類組修課建議如表

### 二、參加四技二專考招分離多元入學方案修課建議表：

考試科目：國文、英文、數學、專業一、專業二共五科

修課建議如表

各種進路修課建議

◎代表部訂必修 ○代表校訂必修 \*代表該學程核心科目

類別	學術(社會)學程【升學修課建議】										
	一		二				三				
	1	2	3	4	5	6					
	◎ 國文 I (4)	→ ◎ 國文 II (4)	→ ○ 國文 III (4)	→ 國文 IV (4)	→ 國文 V (4)	→ 國文 VI (4)					
	◎ 英文 I (4)	→ ◎ 英文 II (4)	→ ○ 英文 III (4)	→ 英文 IV (4)	→ 英文 V (4)	→ 英文 VI (4)					
	英文文法 I (2)	→ 英文文法 II (2)	→ 英文文法 III (2)	→ 英文文法 IV (2)	→ 英文文法 V (2)	→ 英文文法 VI (2)					
	◎ 數學 I (4)	→ ◎ 數學 II (4)	→ ○ 數學 III (4)	→ 數學 IV (4)	→ 數學 V (4)	→ 數學 VI (4)					
	數學演習 I (2)	→ 數學演習 II (2)	→ 數學演習 III (2)	→ 數學演習 IV (2)	→ 數學演習 V (2)	→ 數學演習 VI (2)					
	◎ 基礎化學 (2)	◎ 基礎物理 (2)	* 地理 II (2)	→ * 地理 III (2)	→ 地理 IV (2)	→ 台灣地理 (2)					
	◎ 地理 (2)	◎ 基礎生物 (2)	* 區域地理 I (3)	→ * 區域地理 II (3)	* 應用地理 I (3)	→ 應用地理 II (3)					
	◎ 公民與社會 (2)	◎ 歷史 (2)	* 歷史 II (2)	→ * 歷史 III (2)	→ 歷史 IV (2)	→ 台灣歷史 (2)					
	◎ 音樂 I (1)	◎ 音樂 II (1)	國學概要 I (2)	→ 國學概要 II (2)	→ 論孟選讀 I (2)	→ 論孟選讀 II (2)					
	◎ 藝術生活 I (1)	→ ◎ 藝術生活 II (1)	公民與社會 II (2)	→ 公民與社會 III (1)	→ 公民與社會 III (1)						
	◎ 生涯規劃 I (1)	◎ 生涯規劃 II (1)	* 世界歷史 I (3)	→ * 世界歷史 II (3)	* 歷史專題 I (3)	→ 歷史專題 II (3)					
	◎ 計算機概論 I (2)	→ 計算機概論 II (2)									
	◎ 體育 I (2)	→ ◎ 體育 II (2)	→ 體育 IV (2)	→ 體育 V (2)	→ 體育 VI (2)						
	◎ 健康與護理 I (1)	→ ◎ 健康與護理 II (1)	○ 健康與護理 III (1)	→ ○ 健康與護理 VI (1)							
	◎ 國防通識 I (2)	→ ◎ 國防通識 II (2)	→ ○ 國防通識 III (1)	→ ○ 國防通識 IV (1)	→ 國防通識 V (1)	→ 國防通識 VI (1)					
	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	
	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	
	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	

◎代表部訂必修 ○代表校訂必修 \*代表該學程核心科目

類別	學術(自然)學程【升學修課建議】										
	一		二			三					
學年											
學期	1	2	3	4	5	6					
	◎ 國文 I (4) →	◎ 國文 II (4) →	○ 國文 III (4) →	國文 IV (4) →	國文 V (4) →	國文 VI (4)					
	◎ 英文 I (4) →	◎ 英文 II (4) →	○ 英文 III (4) →	英文 IV (4) →	英文 V (4) →	英文 VI (4)					
	英文文法 I (2) →	英文文法 II (2)	英文文法 III (2) →	英文文法 IV (2) →	英文文法 V (2) →	英文文法 VI (2)					
	◎ 數學 I (4) →	◎ 數學 II (4) →	○ 數學 III (4) →	數學 IV (4) →	數學 V (4) →	數學 VI (4)					
	數學演習 I (2) →	數學演習 II (2)	數學演習 III (2) →	數學演習 IV (2) →	數學演習 V (2) →	數學演習 VI (2)					
	◎ 基礎化學 (2)	◎ 基礎物理 (2)	* 物理 I (4) →	* 物理 II (4) →	* 物理 III (4)	物理 IV (4)					
	◎ 地理 (2)	◎ 基礎生物 (2)	* 化學 I (4) →	* 化學 II (4) →	* 化學 III (4) →	化學 IV (4)					
	◎ 公民與社會 (2)	◎ 歷史 (2)	* 生物 I (2) →	生物 II (2)	化學實驗 III (3) →	化學實驗 IV (3)					
	◎ 音樂 I (1)	◎ 音樂 II (1)	國學概要 I (2) →	國學概要 II (2)	論孟選讀 I (2) →	論孟選讀 II (2)					
	◎ 藝術生活 I (1) →	◎ 藝術生活 II (1)		基礎地球科學 (2)	物理實驗 III (2) →	物理實驗 IV (2)					
	◎ 生涯規劃 I (1)	◎ 生涯規劃 II (1)									
	◎ 計算機概論 I (2) →	計算機概論 II (2)									
	◎ 體育 I (2) →	◎ 體育 II (2) →	體育 III (2) →								
	◎ 健康與護理 I (1) →	◎ 健康與護理 II (1)	○ 健康與護理 III (1) →	○ 健康與護理 VI (1)							
	◎ 國防通識 I (2) →	◎ 國防通識 II (2) →	○ 國防通識 III (1) →	○ 國防通識 IV (1) →	國防通識 V (1) →	國防通識 VI (1)					
	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)					
	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)					
	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35					

各種進路修課建議

◎代表部訂必修 ○代表校訂必修 \*代表該學程核心科目

類別	電子技術學程【升學修課建議】									
	一		二				三			
學年										
學期	1	2	3	4	5	6				
	◎ 國文 I (4)	→ ◎ 國文 II (4)	→ ○ 國文 III (4)	→ 國文 IV (4)	→ 國文 V (4)	→ 國文 VI (4)				
	◎ 英文 I (4)	→ ◎ 英文 II (4)	→ ○ 英文 III (4)	→ 英文 IV (4)	→ 英文 V (4)	→ 英文 VI (4)				
	英文文法 I (2)	→ 英文文法 II (2)	→ 英文文法 III (2)	→ 英文文法 IV (2)						
	◎ 數學 I (4)	→ ◎ 數學 II (4)	→ ○ 數學 III (4)	→ 數學 IV (4)	→ 數學 V (4)	→ 數學 VI (4)				
	數學演習 I (2)	→ 數學演習 II (2)	→ 數學演習 III (2)	→ 數學演習 IV (2)		工業電子學 (3)		通信概論 (3)		
	◎ 基礎化學 (2)	◎ 基礎物理 (2)	* 基本電學 I (3)	→ * 基本電學 II (3)		單晶片控制實習 (3)		通信實習 (3)		
	◎ 地理 (2)	◎ 基礎生物 (2)	* 基本電學實習 I (3)	→ * 基本電學實習 II (3)		微處理機實習 (3)		電子電路 (3)		
	◎ 公民與社會 (2)	◎ 歷史 (2)	* 數位邏輯 (3)	→ 數位電子學 (3)		專題製作 (3)		電子電路實習 (3)		
	◎ 音樂 I (1)	◎ 音樂 II (1)	* 數位邏輯實習 (3)		* 電子學 I (3)	→ * 電子學 II (3)		PLD 實習 (3)		
	◎ 藝術生活 I (1)	→ ◎ 藝術生活 II (1)			* 電子學實習 I (3)	→ * 電子學實習 II (3)		感測器實習 (3)		
	◎ 生涯規劃 I (1)	◎ 生涯規劃 II (1)								
	◎ 計算機概論 I (2)	→ 計算機概論 II (2)								
	◎ 體育 I (2)	→ ◎ 體育 II (2)	→ 體育 III (2)	→ 體育 IV (2)		籃球 I (2)		籃球 II (2)		
	◎ 健康與護理 I (1)	→ ◎ 健康與護理 II (1)	○ 健康與護理 III (1)	○ 健康與護理 IV (1)						
	◎ 國防通識 I (2)	→ ◎ 國防通識 II (2)	→ ○ 國防通識 III (1)	→ ○ 國防通識 IV (1)						
	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)
	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)
	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35

各種進路修課建議

◎代表部訂必修 ○代表校訂必修 \*代表該學程核心科目

類別	電子技術學程【 就業修課建議】									
	一		二				三			
	1	2	3	4	5	6				
	◎ 國文 I (4)	→ ◎ 國文 II (4)	→ ○ 國文 III (4)	→ 國文 IV (4)	→ 國文 V (4)	→ 國文 VI (4)				
	◎ 英文 I (4)	→ ◎ 英文 II (4)	→ ○ 英文 III (4)	→ 英文 IV (4)	→ 英文 V (4)	→ 英文 VI (4)				
	英文文法 I (2)	→ 英文文法 II (2)								
	◎ 數學 I (4)	→ ◎ 數學 II (4)	→ ○ 數學 III (4)	→ 數學 IV (4)	→ 數學 V (4)	→ 數學 VI (4)				
	數學演習 I (2)	→ 數學演習 II (2)	生活禮儀 I (1)	生活禮儀 II (1)						
	◎ 基礎化學 (2)	◎ 基礎物理 (2)	* 基本電學 I (3)	→ * 基本電學 II (3)	單晶片控制實習 (3)	通信概論 (3)				
	◎ 地理 (2)	◎ 基礎生物 (2)	* 基本電學實習 I (3)	→ * 基本電學實習 II (3)	微處理機實習 (3)	通信實習 (3)				
	◎ 公民與社會 (2)	◎ 歷史 (2)	* 數位邏輯 (3)	→ 數位電子學 (3)	專題製作 (3)	電子電路實習 (3)				
	◎ 音樂 I (1)	◎ 音樂 II (1)	* 數位邏輯實習 (3)	* 電子學 I (3)	→ * 電子學 II (3)	PLD 實習 (3)				
	◎ 藝術生活 I (1)	→ ◎ 藝術生活 II (1)	程式設計實習 (3)	* 電子學實習 I (3)	→ * 電子學實習 II (3)	感測器實習 (3)				
	◎ 生涯規劃 I (1)	◎ 生涯規劃 II (1)								
	◎ 計算機概論 I (2)	→ 計算機概論 II (2)								
	◎ 體育 I (2)	→ ◎ 體育 II (2)	→ 體育 III (2)	→ 體育 IV (2)	籃球 I (2)	籃球 II (2)				
	◎ 健康與護理 I (1)	→ ◎ 健康與護理 II (1)	○ 健康與護理 III (1)	○ 健康與護理 IV (1)	羽球 I (2)	羽球 II (2)				
	◎ 國防通識 I (2)	→ ◎ 國防通識 II (2)	→ ○ 國防通識 III (1)	→ ○ 國防通識 IV (1)	→ 國防通識 V (1)	→ 國防通識 VI (1)				
	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)
	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)
	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35



各種進路修課建議

◎代表部訂必修 ○代表校訂必修 \*代表該學程核心科目

類別	電機技術學程學程【升學修課建議】									
	一		二				三			
學年										
學期	1	2	3	4	5	6				
	◎ 國文 I (4)	→ ◎ 國文 II (4)	→ ○ 國文 III (4)	→ 國文 IV (4)	→ 國文 V (4)	→ 國文 VI (4)				
	◎ 英文 I (4)	→ ◎ 英文 II (4)	→ ○ 英文 III (4)	→ 英文 IV (4)	→ 英文 V (4)	→ 英文 VI (4)				
	英文文法 I (2)	→ 英文文法 II (2)					英文閱讀 I (2)	→	英文閱讀 I I (2)	
	◎ 數學 I (4)	→ ◎ 數學 II (4)	→ ○ 數學 III (4)	→ 數學 IV (4)	→ 數學 V (4)	→ 數學 VI (4)				
	數學演習 I (2)	→ 數學演習 II (2)	* 基本電學 I (3)	→ * 基本電學 II (3)						
	◎ 基礎化學 (2)	◎ 基礎物理 (2)	* 基本電學實習 I (3)	→ * 基本電學實習 II (3)						
	◎ 地理 (2)	◎ 基礎生物 (2)	數位邏輯 (3)	* 電子學 I (3)	→ * 電子學 II (3)	電子電路 (3)				
	◎ 公民與社會 (2)	◎ 歷史 (2)	電工實習 (3)	→ * 電子學實習 I (3)	→ * 電子學實習 II (3)	數位邏輯實習 (3)				
	◎ 音樂 I (1)	◎ 音樂 II (1)	低壓工配實習 (3)	→ * *電工機械 I (3)	→ * 電工機械 II (3)	機電整合實習 (3)				
	◎ 藝術生活 I (1)	→ ◎ 藝術生活 II (1)				* 電工機械實習 (3)			感測器實習 (3)	
	◎ 生涯規劃 I (1)	◎ 生涯規劃 II (1)				專題製作 (3)			電工法規 (2)	
	◎ 計算機概論 I (2)	→ 計算機概論 II (2)	生活禮儀 I (1)	→ 生活禮儀 II (1)						
	◎ 體育 I (2)	→ ◎ 體育 II (2)	→ 體育 III (2)	→ 體育 IV (2)						
	◎ 健康與護理 I (1)	→ ◎ 健康與護理 II (1)	○ 健康與護理 III (1)	→ ○ 健康與護理 VI (1)			運動欣賞 I (2)	→	運動欣賞 I I (2)	
	◎ 國防通識 I (2)	→ ◎ 國防通識 II (2)	→ ○ 國防通識 III (1)	→ ○ 國防通識 IV (1)						
	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	
	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	
	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 34	合計 34	合計 34	

各種進路修課建議

◎代表部訂必修 ○代表校訂必修 \*代表該學程核心科目

類別	電機技術學程學程【就業修課建議】									
	一		二				三			
學年										
學期	1	2	3	4	5	6				
	◎ 國文 I (4)	→ ◎ 國文 II (4)	→ ○ 國文 III (4)	→ 國文 IV (4)	→ 國文 V (4)	→ 國文 VI (4)				
	◎ 英文 I (4)	→ ◎ 英文 II (4)	→ ○ 英文 III (4)	→ 英文 IV (4)	→ 英文 V (4)	→ 英文 VI (4)				
	英文文法 I (2)	→ 英文文法 II (2)								
	◎ 數學 I (4)	→ ◎ 數學 II (4)	→ ○ 數學 III (4)	→ 數學 IV (4)	→ 數學 V (4)	→ 數學 VI (4)				
	數學演習 I (2)	→ 數學演習 II (2)	* 基本電學 I (3)	→ * 基本電學 II (3)						
	◎ 基礎化學 (2)	◎ 基礎物理 (2)	* 基本電學實習 I (3)	→ * 基本電學實習 II (3)						
	◎ 地理 (2)	◎ 基礎生物 (2)	數位邏輯 (3)	* 電子學 I (3)	→ * 電子學 II (3)	電子電路 (3)				
	◎ 公民與社會 (2)	◎ 歷史 (2)	電工實習 (3)	→ * 電子學實習 I (3)	→ * 電子學實習 II (3)	數位邏輯實習 (3)				
	◎ 音樂 I (1)	◎ 音樂 II (1)	低壓工配實習 (3)	→ * *電工機械 I (3)	→ * 電工機械 II (3)	機電整合實習 (3)				
	◎ 藝術生活 I (1)	→ ◎ 藝術生活 II (1)			* 電工機械實習 (3)	感測器實習 (3)				
	◎ 生涯規劃 I (1)	◎ 生涯規劃 II (1)			專題製作 (3)	電工法規 (2)				
	◎ 計算機概論 I (2)	→ 計算機概論 II (2)	生活禮儀 I (1)	→ 生活禮儀 II (1)	PLC 實習 (3)	單晶片實習 (3)				
	◎ 體育 I (2)	→ ◎ 體育 II (2)	→ 體育 III (2)	→ 體育 IV (2)						
	◎ 健康與護理 I (1)	→ ◎ 健康與護理 II (1)	○ 健康與護理 III (1)	→ ○ 健康與護理 VI (1)	運動欣賞 I (2)	→ 運動欣賞 I I (2)				
	◎ 國防通識 I (2)	→ ◎ 國防通識 II (2)	→ ○ 國防通識 III (1)	→ ○ 國防通識 IV (1)						
	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)
	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)
	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35

各種進路修課建議

◎代表部訂必修 ○代表校訂必修 \*代表該學程核心科目

類別	資訊技術學程【升學修課建議】									
	一		二				三			
	1	2	3	4	5	6				
◎ 國文 I (4) →	◎ 國文 II (4) →	○ 國文 III (4) →	國文 IV (4) →	國文 V (4) →	國文 VI (4)					
◎ 英文 I (4) →	◎ 英文 II (4) →	○ 英文 III (4) →	英文 IV (4) →	英文 V (4) →	英文 VI (4)					
英文文法 I (2) →	英文文法 II (2) →	英文文法 III (2) →	英文文法 IV (2)	英文閱讀 I (2) →	英文閱讀 I I (2)					
◎ 數學 I (4) →	◎ 數學 II (4) →	○ 數學 III (4) →	數學 IV (4) →	數學 V (4) →	數學 VI (4)					
數學演習 I (2) →	數學演習 II (2)	* 基本電學 I (3) →	* 基本電學 II (3) →	基本電學 III (2) →	基本電學 IV (2)					
◎ 基礎化學 (2)	◎ 基礎物理 (2)	* 電子學 I (3) →	* 電子學 II (3) →	電子學 III (2) →	電子學 IV (2)					
◎ 地理 (2)	◎ 基礎生物 (2)	* 數位邏輯 I (3) →	* 數位邏輯 II (3)	中國文學欣賞 I (2)	中國文學欣賞 II (2)					
◎ 公民與社會 (2)	◎ 歷史 (2)	* 電子學實習 I (3) →	* 電子學實習 II (3)	數理邏輯 (2)	集合與函數 (2)					
◎ 音樂 I (1)	◎ 音樂 II (1)	* 基本電學實習 I (3) →	* 基本電學實習 II (3)							
◎ 藝術生活 I (1) →	◎ 藝術生活 II (1)			電子電路 I (2) →	電子電路 II (2)					
◎ 生涯規劃 I (1)	◎ 生涯規劃 II (1)			計算機應用 I (2) →	計算機應用 II (2)					
◎ 計算機概論 I (2) →	計算機概論 II (2)									
◎ 體育 I (2) →	◎ 體育 II (2) →	體育 III (2) →	體育 IV (2)	工業電子學 (3)	通信概論 (3)					
◎ 健康與護理 I (1) →	◎ 健康與護理 II (1)	○ 健康與護理 III (1) →	○ 健康與護理 VI (1)	運動欣賞 I (2)	運動欣賞 I I (2)					
◎ 國防通識 I (2) →	◎ 國防通識 II (2) →	○ 國防通識 III (1) →	○ 國防通識 IV (1) →	國防通識 V (1) →	國防通識 VI (1)					
班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)					
綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)					
合計 35	合計 35	合計 36	合計 36	合計 35	合計 35					

各種進路修課建議

◎代表部訂必修 ○代表校訂必修 \*代表該學程核心科目

類別	資訊技術學程學程【就業修課建議】									
	一		二				三			
學年										
學期	1	2	3	4	5	6				
	◎ 國文 I (4)	→ ◎ 國文 II (4)	→ ○ 國文 III (4)	→ 國文 IV (4)	→ 國文 V (4)	→ 國文 VI (4)				
	◎ 英文 I (4)	→ ◎ 英文 II (4)	→ ○ 英文 III (4)	→ 英文 IV (4)	→ 英文 V (4)	→ 英文 VI (4)				
	英文文法 I (2)	→ 英文文法 II (2)					英文閱讀 I (2)	→	英文閱讀 I I (2)	
	◎ 數學 I (4)	→ ◎ 數學 II (4)	→ ○ 數學 III (4)	→ 數學 IV (4)	→ 數學 V (4)	→ 數學 VI (4)				
	數學演習 I (2)	→ 數學演習 II (2)	* 基本電學 I (3)	→ * 基本電學 II (3)			美工設計 I (2)	→	美工設計 II (2)	
	◎ 基礎化學 (2)	◎ 基礎物理 (2)	* 電子學 I (3)	→ * 電子學 II (3)						
	◎ 地理 (2)	◎ 基礎生物 (2)	* 數位邏輯 I (3)	→ * 數位邏輯 II (3)						
	◎ 公民與社會 (2)	◎ 歷史 (2)	* 電子學實習 I (3)	→ * 電子學實習 II (3)						
	◎ 音樂 I (1)	◎ 音樂 II (1)	* 基本電學實習 I (3)	→ * 基本電學實習 II (3)	→		資訊實習 I (3)	→	資訊實習 II (3)	
	◎ 藝術生活 I (1)	→ ◎ 藝術生活 II (1)					網頁設計 I (2)	→	網頁設計 II (2)	
	◎ 生涯規劃 I (1)	◎ 生涯規劃 II (1)					網路架設 (2)		網路管理 (2)	
	◎ 計算機概論 I (2)	→ 計算機概論 II (2)	生活禮儀 I (1)	→ 生活禮儀 II (1)			程式語言 (3)	→	電腦硬體裝修 (3)	
	◎ 體育 I (2)	→ ◎ 體育 II (2)	→ 體育 III (2)	→ 體育 IV (2)			專題製作 (3)	→	電腦輔助繪圖實習 (3)	
	◎ 健康與護理 I (1)	→ ◎ 健康與護理 II (1)	○ 健康與護理 III (1)	→ ○ 健康與護理 VI (1)			運動欣賞 I (2)	→	運動欣賞 I I (2)	
	◎ 國防通識 I (2)	→ ◎ 國防通識 II (2)	→ ○ 國防通識 III (1)	→ ○ 國防通識 IV (1)	→		國防通識 V (1)	→	國防通識 VI (1)	
	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	
	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	
	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	

各種進路修課建議

◎代表部訂必修 ○代表校訂必修 \*代表該學程核心科目

類別	商業經營學程【升學修課建議】									
	一		二				三			
	1	2	3	4	5	6				
學年										
學期										
	◎ 國文 I (4) →	◎ 國文 II (4) →	○ 國文 III (4) →	國文 IV (4) →	國文 V (4) →	國文 VI (4)				
	◎ 英文 I (4) →	◎ 英文 II (4) →	○ 英文 III (4) →	英文 IV (4) →	英文 V (4) →	英文 VI (4)				
	英文文法 I (2) →	英文文法 II (2)			英文閱讀 I (2) →	英文閱讀 II (2)				
	◎ 數學 I (4) →	◎ 數學 II (4) →	○ 數學 III (4) →	數學 IV (4) →	數學 V (4) →	數學 VI (4)				
	數學演習 I (2) →	數學演習 II (2)	* 會計概論 I (3) →	* 會計概論 II (3) →	* 會計學 I (2) →	* 會計學 II (2)				
	◎ 基礎化學 (2)	◎ 基礎物理 (2)	* 數位化資料處理 I (4) →	* 數位化資料處理 II (4) →	計算機應用 I (3)	計算機應用 II (3)				
	◎ 地理 (2)	◎ 基礎生物 (2)	* 經濟與商業環境 I (4) →	* 經濟與商業環境 II (4) →	經濟學 I (3) →	經濟學 II (3)				
	◎ 公民與社會 (2)	◎ 歷史 (2)								
	◎ 音樂 I (1)	◎ 音樂 II (1)	商業概論 I (2) →	商業概論 II (2)	數理邏輯 (2) →	集合與函數 (2)				
	◎ 藝術生活 I (1) →	◎ 藝術生活 II (1)	會計實作 I (2) →	會計實作 II (2) →	成本會計 I (2) →	成本會計 II (2)				
	◎ 生涯規劃 I (1)	◎ 生涯規劃 II (1)	生活禮儀 I (1) →	生活禮儀 II (1)						
	◎ 計算機概論 I (2) →	計算機概論 II (2)			商業經營實務 I (3) →	商業經營實務 II (3)				
	◎ 體育 I (2) →	◎ 體育 II (2) →	體育 III (2) →	體育 IV (2)	羽球 I (2) →	羽球 II (2)				
	◎ 健康與護理 I (1) →	◎ 健康與護理 II (1)	○ 健康與護理 III (1) →	○ 健康與護理 VI (1)						
	◎ 國防通識 I (2) →	◎ 國防通識 II (2) →	○ 國防通識 III (1) →	○ 國防通識 IV (1) →	國防通識 V (1) →	國防通識 VI (1)				
	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)				
	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)				
	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35				

各種進路修課建議

◎代表部訂必修 ○代表校訂必修 \*代表該學程核心科目

類別	商業經營學程【就業修課建議】									
	一		二				三			
	1	2	3	4	5	6				
學年										
學期										
	◎ 國文 I (4) →	◎ 國文 II (4) →	○ 國文 III (4) →	國文 IV (4) →	國文 V (4) →	國文 VI (4)				
	◎ 英文 I (4) →	◎ 英文 II (4) →	○ 英文 III (4) →	英文 IV (4) →	英文 V (4) →	英文 VI (4)				
	英文會話 I (2) →	英文會話 II (2)	日語 I (2) →	日語 II (2) →	日語 III (2) →	日語 IV (2)				
	◎ 數學 I (4) →	◎ 數學 II (4) →	○ 數學 III (4) →	數學 IV (4) →	數學 V (4) →	數學 VI (4)				
	數學演習 I (2) →	數學演習 II (2)	* 會計概論 I (3) →	* 會計概論 II (3) →	* 會計學 I (2) →	* 會計學 II (2)				
	◎ 基礎化學 (2)	◎ 基礎物理 (2)	* 數位化資料處理 I (4) →	* 數位化資料處理 II (4) →	計算機應用 I (3)	計算機應用 II (3)				
	◎ 地理 (2)	◎ 基礎生物 (2)	* 經濟與商業環境 I (4) →	* 經濟與商業環境 II (4) →	經濟學 I (3) →	經濟學 II (3)				
	◎ 公民與社會 (2)	◎ 歷史 (2)								
	◎ 音樂 I (1)	◎ 音樂 II (1)			藝術欣賞 I (2) →	藝術欣賞 II (2)				
	◎ 藝術生活 I (1) →	◎ 藝術生活 II (1)	會計實作 I (2) →	會計實作 II (2) →	成本會計 I (2) →	成本會計 II (2)				
	◎ 生涯規劃 I (1)	◎ 生涯規劃 II (1)	生活禮儀 I (1) →	生活禮儀 II (1)						
	◎ 計算機概論 I (2) →	計算機概論 II (2)			商業經營實務 I (3) →	商業經營實務 II (3)				
	◎ 體育 I (2) →	◎ 體育 II (2) →	體育 III (2) →	體育 IV (2)	排球 I (2) →	排球 II (2)				
	◎ 健康與護理 I (1) →	◎ 健康與護理 II (1)	○ 健康與護理 III (1) →	○ 健康與護理 VI (1)						
	◎ 國防通識 I (2) →	◎ 國防通識 II (2) →	○ 國防通識 III (1) →	○ 國防通識 IV (1) →	國防通識 V (1) →	國防通識 VI (1)				
	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)				
	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)				
	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35				

各種進路修課建議

◎代表部訂必修 ○代表校訂必修 \*代表該學程核心科目

類別	餐飲服務學程【升學修課建議】									
	一		二				三			
	1	2	3	4	5	6				
學年										
學期										
	◎ 國文 I (4) →	◎ 國文 II (4) →	○ 國文 III (4) →	國文 IV (4) →	國文 V (4) →	國文 VI (4)				
	◎ 英文 I (4) →	◎ 英文 II (4) →	○ 英文 III (4) →	英文 IV (4) →	英文 V (4) →	英文 VI (4)				
	英文文法 I (2) →	英文文法 II (2)	○ 數學 III (4) →	數學 IV (4) →	數學 V (4) →	數學 VI (4)				
	◎ 數學 I (4) →	◎ 數學 II (4) →	日語 I (2) →	日語 II (2) →	日語 III (2) →	日語 IV (2)				
	數學演習 I (2) →	數學演習 II (2)	* 餐旅概論 I (2) →	* 餐旅概論 II (2) →	餐旅實務 I (2) →	餐旅實務 II (2)				
	◎ 基礎化學 (2)	◎ 基礎物理 (2)	* 餐旅服務技術 I (2) →	* 餐旅服務技術 II (2) →	* 餐旅服務技術 III (2) →	餐旅服務技術 IV (2)				
	◎ 地理 (2)	◎ 基礎生物 (2)	* 餐旅英語會話 I (3) →	* 餐旅英語會話 II (3) →	* 餐旅英語會話 III (2) →	餐旅英語會話 IV (2)				
	◎ 公民與社會 (2)	◎ 歷史 (2)	* 初級會計 I (2) →	* 初級會計 II (2)	觀光概論 I (2)	觀光概論 II (2)				
	◎ 音樂 I (1)	◎ 音樂 II (1)	烹飪實習 I (4) →	烹飪實習 II (4)	專題製作 (2) →	餐飲管理 (2)				
	◎ 藝術生活 I (1) →	◎ 藝術生活 II (1)	食物學 (2) →	* 飲料與調酒 I (2) →	* 飲料與調酒 II (2) →	點心製作 (3)				
	◎ 生涯規劃 I (1)	◎ 生涯規劃 II (1)			英文閱讀 I (2) →	英文閱讀 II (2)				
	◎ 計算機概論 I (2) →	計算機概論 II (2)			烘焙製作 (3)	現代文學 (2)				
	◎ 體育 I (2) →	◎ 體育 II (2) →	體育 III (2) →	體育 IV (2)						
	◎ 健康與護理 I (1) →	◎ 健康與護理 II (1)	○ 健康與護理 III (1) →	○ 健康與護理 VI (1)						
	◎ 國防通識 I (2) →	◎ 國防通識 II (2) →	○ 國防通識 III (1) →	○ 國防通識 IV (1) →	國防通識 V (1) →	國防通識 VI (1)				
	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)				
	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)				
	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35				

各種進路修課建議

◎代表部訂必修 ○代表校訂必修 \*代表該學程核心科目

類別	餐飲服務學程【就業修課建議】									
	一		二				三			
	1	2	3	4	5	6				
學年										
學期										
	◎ 國文 I (4) →	◎ 國文 II (4) →	○ 國文 III (4) →	國文 IV (4) →	國文 V (4) →	國文 VI (4)				
	◎ 英文 I (4) →	◎ 英文 II (4) →	○ 英文 III (4) →	英文 IV (4) →	英文 V (4) →	英文 VI (4)				
	英文文法 I (2) →	英文文法 II (2)	○ 數學 III (4) →	數學 IV (4) →	數學 V (4) →	數學 VI (4)				
	◎ 數學 I (4) →	◎ 數學 II (4) →	日語 I (2) →	日語 II (2) →	烘焙製作 (3)	蔬果雕刻 (2)				
	數學演習 I (2) →	數學演習 II (2)	* 餐旅概論 I (2) →	* 餐旅概論 II (2) →	餐旅實務 I (2) →	餐旅實務 II (2)				
	◎ 基礎化學 (2)	◎ 基礎物理 (2)	* 餐旅服務技術 I (2) →	* 餐旅服務技術 II (2) →	* 餐旅服務技術 III (2) →	餐旅服務技術 IV (2)				
	◎ 地理 (2)	◎ 基礎生物 (2)	* 餐旅英語會話 I (3) →	* 餐旅英語會話 II (3) →	* 餐旅英語會話 III (2) →	餐旅英語會話 IV (2)				
	◎ 公民與社會 (2)	◎ 歷史 (2)	* 初級會計 I (2) →	* 初級會計 II (2)	觀光概論 I (2) →	觀光概論 II (2)				
	◎ 音樂 I (1)	◎ 音樂 II (1)	烹飪實習 I (4) →	烹飪實習 II (4) →	烹飪實習 III (3) →	烹飪實習 IV (3)				
	◎ 藝術生活 I (1) →	◎ 藝術生活 II (1)	食物學 (2) →	* 飲料與調酒 I (2) →	* 飲料與調酒 II (2)	點心製作 (3)				
	◎ 生涯規劃 I (1)	◎ 生涯規劃 II (1)			專題製作 (2) →	餐飲管理 (2)				
	◎ 計算機概論 I (2) →	計算機概論 II (2)								
	◎ 體育 I (2) →	◎ 體育 II (2) →	體育 III (2) →	體育 IV (2)						
	◎ 健康與護理 I (1) →	◎ 健康與護理 II (1)	○ 健康與護理 III (1) →	○ 健康與護理 VI (1)						
	◎ 國防通識 I (2) →	◎ 國防通識 II (2) →	○ 國防通識 III (1) →	○ 國防通識 IV (1) →	國防通識 V (1) →	國防通識 VI (1)				
	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)	班會 (1)				
	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)	綜合活動 (2)				
	合計 35	合計 35	合計 35	合計 35	合計 34	合計 34				



### 三、準備就業及有關職業證照考試修課建議

職業證照考試科目一覽表：

別類	考試類科	共同科目	專業科目
普 考	資訊管理	國文(論文 及公文) 中華民國 憲法概要 本國歷史 及地理	計算機概要、資料處理、資訊管理 概要、程式設設概要。
	財稅行政		經濟學概要、會計學概要、財政學 概要、民法概要。
	金融保險		經濟學概要、會計學概要、貨幣銀 行學概要、保險學概要。
	國際貿易		經濟學概要、國際貿易實務概要、 國際經濟學概要、商事法概要。
	財稅行政	國文(論文 及公文) 中華民國 憲法概要 本國歷史 及地理	經濟學概要、會計學概要、財政學 概要、民法概要
	金融保險	國文(論文 及公文) 中華民國 憲法概要 本國歷史 及地理	經濟學概要、會計學概要、貨幣銀 行學概要、保險學概要。
基 層 丙 等 特 考	電腦軟體應用	學科考題庫。術科：文件編輯、WINDOWS 操作。	
	電腦軟體設計	學科考題庫。術科：程式設計。	
	會計事務	學科考題庫。術科：記帳實作、編表實作。	
	中文輸入	術科實作。	
	英文輸入	術科實作。	
	工業電子乙、丙級	學科考題庫，術科考實作。	
	工業配線乙、丙級	學科考題庫，術科考實作。	
	室內配線	學科考題庫，術科考實作。	
	丙級水匠	學科考題庫，術科考實作。	
	烘焙(蛋糕、餅乾)	學科考題庫，術科考實作。	
	烘焙(麵包)	學科考題庫，術科考實作。	
	食品檢驗分析	學科考題庫，術科考實作。	
	中式麵食	學科考題庫，術科考實作。	
	中餐烹調乙、丙級	學科考題庫，術科：中烹實作及乙級需寫報告。	
	西餐烹調丙級	學科考試題庫，術科：西餐實作。	
飲料與調酒	學科考題庫，術科考實作。		

## 陸、選課輔導

本校綜合高中課程係為學術學程導向(升大學)與專門學程導向(升讀四技二專或就業)而設計，並兼顧綜合導向學生之需求。學生在高一修讀統整試探課程後，高二起可依個人志趣與性向，並徵詢老師與家長之意見決定進路後，選修適合之課程。

各學期選課時，要注意各領域之必修課程，一定要列入選課計畫並取得學分，否則不能畢業。選修課程部份，可就該學期各領域所開設之選修科目選擇，要注意不能盲目選擇，應配合自己的進路詳加考慮。

選擇職業學程者，要特別注意各學程均有核心課目 26~30 學分。凡修滿該學程專門課程科目 40 學分以上，且包含其所有核心科目者，學校將予以畢證書加註學程證明。而修滿專門學程之專精課程 25 學分以上者則可報考四技二專。

如果一時難以決定進路，或雖已決定進路，但是對於另一導向之某些課程具有濃厚之興趣，亦可跨選課程。同時仍要避免盲目選擇，以維持知識的完整性。

選課方式，除了高一上學期於新生訓練期間實施外，其餘各學期均於前一學期結束前實施。學校將先公佈次一學期開課表，並透過各種說明會、座談會以及各別指導，輔導同學選課。有關選課輔導的項目、人員、時間以及選課實例，請見底下說明。

### 一、輔導項目：

1. 於新生訓練期間，介紹高中與國中教育之差異，高中畢業生之進路發展及大學入學多元管道等。
2. 高一上、下學期分別實施性向測驗及興趣測驗，提供客觀之評量資料，幫助學生增進對自我之認識。
3. 利用各學期之班級座談，引導學生參閱各大專概況、系組介紹，以及職業介紹之各種資料。
4. 新生訓練期間或高一上學期舉辦課程說明會，介紹各學期所開課程之內容與生涯發展之關係。
5. 每學期舉辦選課說明會，提供學生有關下一學期課程之資訊與應考慮之因素，並依需要提供各別輔導。

6. 各學期開學後實施選課適應調查，對適應欠佳學生進行座談與個別輔導。
7. 適時辦理家長座談會，使家長了解有關子女生涯規發展的各項因素，協助子女選擇適合個人能力與興趣之課程。

## 二、輔導人員：

1. 各班導師
2. 輔導教師
3. 學程召集人
4. 其他相關人員

## 三、輔導時間：

1. 高一新生於始業輔導期間實施
2. 各種說明會與座談會利用寒暑假及活動課程時間內進行
3. 個別輔導可利用課餘時間進行

## 四、查詢資源：

關於綜合高中課程之實施，除了查閱本校課程手冊外，並可向下列人員或單位查詢相關問題。

1. 開設學程、必修及選修科目：教務處
2. 課程規劃：教務處、學程任課老師及召集人
3. 選課規劃：教務處、輔導老師、導師、學程任課老師及召集人
4. 心理測驗施測及解釋：輔導教師
5. 確定自己的性向及興趣：輔導教師
6. 科系簡介資料：輔導教師

## 五、選課計畫表

綜合高中學生填寫選課計畫表如以下所示：

國立玉井工商九十八學年度第一學期  
商業經營學程三年級選課計畫表

節次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第 1 節	0810   0900	英文 V	計算機 I	計算機 I	數學 V	英文 V
		選 4 (一般)	選 3 (商經)	選 3 (商經)	選 4 (一般)	選 4 (一般)
第 2 節	0910   1000	英文閱讀 I	成本會計 I	球類普選 I	英文閱讀 I	英文 V
		選 2 (一般)	選 3 (商經)	選 2 (一般)	選 2 (一般)	選 4 (一般)
第 3 節	1010   1100	生活禮儀 I	數學 V	國文 V	國文 V	會計學 I
		選 1 (商經)	選 4 (一般)	選 4 (一般)	選 4 (一般)	選 2 (核心)
第 4 節	1110   1200	成本會計 I	經濟學 I	野外求生	經濟學 I	數學 V
		選 3 (商經)	選 3 (商經)	選 1 (一般)	選 3 (商經)	選 4 (一般)
第 5 節	1300   1350	計算機 I	英文 V	空堂	國文 V	網頁設計 I
		選 3 (商經)	選 4 (一般)		選 4 (一般)	選 3 (商經)
第 6 節	1355   1445	球類普選 I	成本會計 I	班會	經濟學 I	網頁設計 I
		選 2 (一般)	選 3 (商經)	選 1 (一般)	選 3 (商經)	選 3 (商經)
第 7 節	1450   1540	數學 V	國文 V	聯課活動	會計學 I	網頁設計 I
		選 4 (一般)	選 4 (一般)	選 2 (一般)	選 2 (核心)	選 3 (商經)
第 8 節	1555   1645	課輔英文	課輔經濟	聯課活動	課輔國文	課輔數學
				選 2 (一般)		

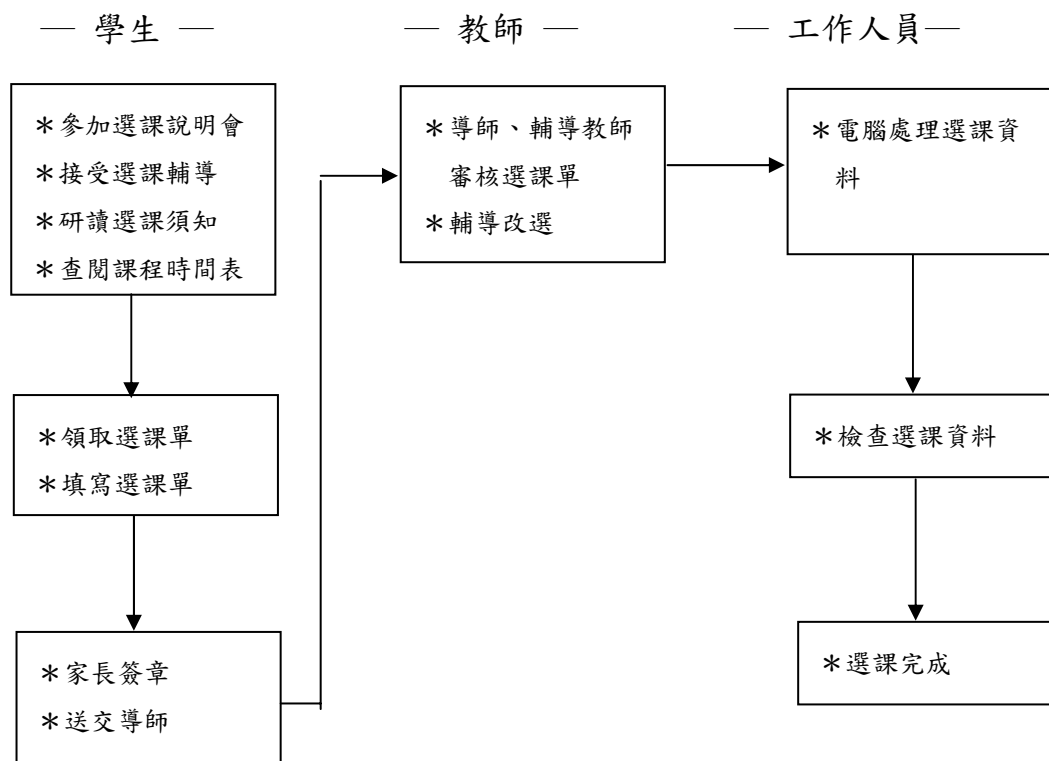
商業經營學程 班級：綜三丙 學號：623001 姓名：王小明 總學分數：31

空堂時段	星期三 第 5 節	星期 第 節
	星期 第 節	星期 第 節

- 注意事項：**1.請同學確認自己的學分數是否則足夠，2學分節數必為 2 節，3 學分節數必為 3 節  
（至少選修 27 學分，不含、班會、綜合活動）
- 2.填寫時請字跡工整，課表為暫訂時間，開學後將回發還給各位同學再次確認。
- 3.課表上請註明必修或選修幾學分，並在括弧內加註是否為核心科目，若選其他學程也請在括弧內註明。
- 4.務必填寫自己的空堂時段。

## 六、選課實例

1. 選課前請詳閱開課科目表或選課單，並於前一學期結束前之規定日期辦理選課。
2. 選修科目之選修人數若未達 15 人，原則上該科目不予開班，請改選已開班之其他選修科目。
3. 課程選定之後，如須加退選，請於開學後兩週內辦理完畢，逾期不得要求改選。
4. 所修習之科目，其上課時間不得衝突，如有衝堂，必須辦理退選。
5. 成績之登記，均以正式選課單為準，凡未選科目，雖有成績，亦不予承認，已選科目無成績者，該科以零分計算。
6. 有連貫性之課程應依先後次序修習，不得任意調換。
7. 學生應自行利用時間檢查前兩年應修習課程是否均已修讀完畢，如有缺修，應於第三年補修，以免影響畢業。
8. 選課流程圖：



98 學年度第一學期商業經營學程三年級課表

節次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第 1 節	課程名稱 ◎ 授課教師 ◎ 上課教室 ◎	英文 V  王怡婷	計算機 I C4 文書處理教 室 王銘和	計算機 I C4 文書處理教 室 王銘和	數學 V  黃玉珍	英文 V  王怡婷
第 2 節	課程名稱 ◎ 授課教師 ◎ 上課教室 ◎	英文閱讀 I  劉朗月	成本會計 I  陳秀貞	球類普選 I  李瑜釗	英文閱讀 I  劉朗月	英文 V  王怡婷
第 3 節	課程名稱 ◎ 授課教室 ◎ 上課教師 ◎	生活禮儀 I  陳秀貞	數學 V  黃玉珍	國文 V  陳筱琇	國文 V  陳筱琇	會計學 I  陳秀貞
第 4 節	課程名稱 ◎ 授課教室 ◎ 上課教師 ◎	成本會計 I  陳秀貞	經濟學 I  李惠娟	野外求生  顧輝玟	經濟學 I  李惠娟	數學 V  黃玉珍
第 5 節	課程名稱 ◎ 授課教室 ◎ 上課教師 ◎	計算機 I C4 文書處理教 室 王銘和	英文 V  王怡婷	空堂	國文 V  陳筱琇	網頁設計 I C4 文書處理教 室 王銘和
第 6 節	課程名稱 ◎ 授課教室 ◎ 上課教師 ◎	球類普選 I  李瑜釗	成本會計 I  陳秀貞	班會  王怡婷	經濟學 I  李惠娟	網頁設計 I C4 文書處理教 室 王銘和
第 7 節	課程名稱 ◎ 授課教室 ◎ 上課教師 ◎	數學 V  黃玉珍	國文 V  陳筱琇	聯課活動	會計學 I  陳秀貞	網頁設計 I C4 文書處理教 室 王銘和
第 8 節	課程名稱 ◎ 授課教室 ◎ 上課教師 ◎	課輔英文  王怡婷	課輔經濟  李惠娟	聯課活動	課輔國文  陳筱琇	課輔數學  黃玉珍
累計空堂數量：1 節						

## 柒、問與答

### (一)、綜合高中問與答

#### 一、什麼是綜合高中？

綜合高中兼具學術課程與專門學程課程雙重特質。學生在進入綜合高中一年級，再依據自己的學習成就、能力、興趣選擇高中升學目標或就業目標，透過課程選修，實現自己的理想。它不像目前的高中、高職之間界線明確、課程固定，入學後若發現志趣不合，適應困難，必須休學、轉學、重新來過，不但浪費時間，同時也加深學生的挫敗感。

#### 二、為什麼要辦理綜合高中？

未來的社會是一個資訊化、科技化、國際化、多元化的社會，也是終身學習的社會。因此，為培育二十一世紀社會所需的人才，在學制、課程、教材、教法與學校設施等方面更應積極配合更新調整，以加強學生的基本能力與通識能力，培養恢弘的視野與廣闊的思考力。不僅使每位學生都有世界觀以及第二外語的能力，更要積極陶冶人文精神及職業道德，培養人際關係、批判思考、解決問題及運用資訊的能力，以奠定未來終身學習的能力與生涯發展的基礎。目前高職課程僵化，高中課程太一致化；綜合高中兼具高中與高職雙重特質。學生在進入綜合高中經一年試探後，再依據自己的學習成就、能力、興趣，選修學術學程升學一般大學校院、選修專門學程升學科技大學、技術學院、或就業目標，透過課程選修，實現自己的理想。

#### 三、綜合高中與普通高中有什麼不同？

1. 綜合高中課程設計的精神是兼顧學生升學與就業的需求，同時設置學術學程與專門學程課程，藉試探、輔導等歷程，協助學生自由選讀，以達適性發展之教育目標。因此綜合高中與普通高中的課程，在高一時部分相同，只是綜合高中另提供少數的職業試探及生涯規劃科目；但到高二時就有很大的差別，因為綜合高中學生有百分之五十以上的選課自由，普通高中學生較沒有選課的自由。
2. 綜合高中的學生經過一年的輔導與探索可以選擇學術學程升一般大學的路，也可以選擇專門學程升科技大學、技術學院或就業的路。普通高中的學生則沒有什麼選擇，只有升一般大學校院一條路，若想就業，常須另外習得專業知能謀職。



#### 四、綜合高中與高職有什麼不同？

未來的社會是個終身學習的社會，再學習能力非常重要，因此綜合高中比一般高中職重視基礎學科能力的培養；綜合高中一年級共同科目佔 90%，高職共同科目僅佔 47%，二年級時，綜合高中學生可以有三種選擇；升大學院校、升四技二專或就業，且可依據自己所選的目標去修習有關的課程。

高職的主要目標則為就業，因為共同科目太少，如果走升大學院校的路很困難，雖可選擇升四技二專，但所考科目大多列在高一、高二，高三時的課程安排以就業為主，造成高三學生所學與所考有差距，必須一邊上課、一邊補習準備聯考，較為辛苦。

#### 五、綜合高中畢業生在升大學院校考試中是否能與普通高中畢業生競爭？

學生的升學能力視學生的素質、老師的教導以及本身的用功程度而定，如果綜合高中招收的學生資質不錯，也肯用功，再加上老師的用心教導，當然可以與普通高中競爭，甚至有超越的可能，因為綜合高中的學生擁有相當大的彈性選課權利，可以多選讀與升大學院校有關的課程，綜合高中的學生有更充裕的時間自我進修或補救學習（自修時間均有教師督導，或找資源教師講解疑難），這些優勢都是普通高中所沒有的。

#### 六、綜合高中的學生如果選擇就業，因為高一的共同科目增加，專業科目比高職少，是否會影響學生就業？

不會。因為目前高職的專業科目多而複雜，學生就業時並不完全用得上，而綜合高中的學生一旦選擇就業的途徑，所修習的課程均為核心科目，且因選課彈性大，可針對個人的就業需要學習，效果更佳。而證照制度是未來發展重點之一，我們希望學生均能有一技之長，因此綜合高中職業導向的學生與高職學生一樣，都必須參加證照考試，而學術導向與綜合導向的學生如有興趣也一樣可以參加證照考試。

綜合高中一、二年級比重偏重於共同科目，奠定了往後學習的基礎，未來如想再升學或因應職業轉型，擁有良好的基礎學科能力，將更為得心應手。

## 七、綜合高中的課程是如何設計的？

綜合高中的課程內容有很大的彈性，僅有 35%由教育部訂定，其他 65%課程由學校自行訂定。一年級的課程共同科目為主，奠定爾後學習的基礎。另外安排職業試探科目，介紹職業的類別、就業市場的需求，做為將來選擇的參考。二、三年級的課程必修科目逐漸減少，選修科目逐次增加：學生如果選擇升大學院校，就可以多選修大學院校必考的科目；如果選擇升四技二專，就可以多選修四技二專必考的科目；如果選擇就業，就可以多選修就業所需的專業科目。可說是依自己的需要照自己的興趣選讀自己所喜歡的課程，課程設計非常靈活，所以說比高中更高，比高職更高。且綜合高中課程設計另有一項重要目標，即為促進學生身心健全發展及適應社會變遷的能力，因此綜合高中非常重視活動課程的規劃，期能藉此培養學生處理問題以及領導等能力，使學生不論在學習或生活上皆能快樂又充實。

## 八、就讀本校綜合高中有什麼好處？

1. 把學習權還給學生，尊重學生選課自由。
2. 採學分制，提供較多的學習空間。
3. 不分科別，兼具高中學術課程、高職專門學程課程教育功能。
4. 適性發展，提供以學生為本位的學習環境。
5. 比一般高中生更具有職業學養。
6. 比一般高職生更具有基本學科能力。
7. 專長增加，可兼修兩種以上職業專長。
8. 可預修大專學分，加速發展優秀學生潛能。
9. 進路更寬廣，增加學生升學或就業機會。

## 九、本校辦理綜合高中設有那些學程？

本校 90 學年度辦理綜合高中學程計有：學術學程含社會學程及自然學程（升大學）、資訊技術學程、電機技術學程、電子技術學程、商業經營學程、餐飲服務學程（升四技二專或就業）等六大學程供同學選擇。

#### 十、本校綜合高中的入學管道有那些？

本校每年度綜合高中招生四班，分別由下列方式入學：

1. 申請入學(高中、職合併)。
2. 參加聯合登記分發入學(高中、職合併)。

#### 十一、綜合高中的程度會不會比較差？

若素質相近學生分別就讀高中、高職及綜合高中，依綜合高中課程設計之優點，充分依學生興趣與能力選讀自己所需的課程，把學習權還給學生，又增加了不少自我學習的機會而言，綜合高中學生絕對佔優勢，其學習結果相信也較優異。

#### 十二、綜合高中可不可以轉學？休學或復學？

1. 綜合高中與高中、高職、五專可以互轉，也一樣可以依規定辦理休學、復學。
2. 教育部正努力暢通轉學管道，以減少因興趣不合而休學，尤其綜合高中強調可以「跨校」學習，可見如何落實「適性發展」正是我們努力的方向，所以依規定轉學、復學都不成問題。

#### 十三、高二選讀職業學程後，可否中途改換其他類科？是否每一科都要學？

1. 我們於高一時開有「課程介紹」與「選課輔導」並有「選課辦法」輔導學生如何選課。
2. 升高二時，第二週還可以加、退選，否則應讀到學期結束，及格即給予學分。
3. 綜合高中不分科別，因此沒有類科之分，只有「學術導向學程」（升大學）「與職業導向專門學程」（升四技、二專或就業）之別，除必修課程外，其餘所有課程均由你自由選讀，不像高中、高職學校開什麼課，你就讀什麼書，而綜合高中是你想讀什麼書，就選什麼課，同學們有選課的自由，確實把學習權還給了學生。

#### 十四、綜合高中畢業後可以直接就業嗎？

可以，高中畢業因無專長就業較困難，高職畢業只有某一項專長，就業較易，綜合高中畢業可學有一～三種專長（學習機會較廣），就業機會空間更寬廣，更容易找工作。

## (二)、學年學分制問與答

### 一、何謂『學年學分制』？

- 1、學年：規定修業年限，以三年為原則，最多五年。
- 2、學分制：分為必修及選修，修滿規定學分即可畢業。

### 二、『學年學分制』如何計算學分？

以每週授課一小時，滿一學期或總授課時達十八小時，為一學分。

### 三、何謂『必修科目』？

教育部訂定之課程標準，依各職業類科必須具備的一般科目與專業科目，即具各校類科特色的科目為學生必須修習的科目，稱為必修科目。

### 四、何謂『選修科目』？

學校依區域特色，學校發展目標及學生特質或需求所訂定的科目，供學生依照需求選讀之科目，即為校訂選修科目。

### 五、學年學分制的畢業標準如何？

- 1、修業年限符合規定。
- 2、操性成績達到標準。
- 3、畢業總學分數綜合高中學生至少在一六〇學分以上，修習部訂必修科目 56 學分、校訂必修科目 16 學分及校訂選修科目 88 學分以上，符合高級中學學生成績考查辦法、綜合高級中學實施要點及本校補充規定，即可畢業。

## 六、學年學分制『補考』措施

- 1、學期成績不及格(40 以下)需參加重補修，不得參加補考。學期成績不及格(40-59)可參加補考，補考及格則授予學分，補考次數一次。
- 2、補考及格，成績以六十分登錄。
- 3、補考不及格，成績與原成績擇優登錄，若為必修科目，則必須參加重補修。

## 七、重補修上課時間

項次	開班時段	開設班別	開班科目	重補修申請時間
1	第一學期 學期中	自學輔導班	一下、二下 不及格科目	九月初
2	寒假	視需要開設專班 或自學輔導班		
3	第二學期 學期中	自學輔導班	一上、二上、三上、三下 不及格科目	三月初
4	暑假七月份	暑期專班重修	一上、二上、三上、三下 不及格科目	六月底
5	暑假八月份	暑期自專班重修	一下、二下、三下 不及格科目	七月底

## 八、重補修上課時數

- (一) 隨班附讀：學生得於修業期限內隨同下一年級班級修讀開設之課程，於正常選課時選讀，不另收費。
- (二) 專班重修：重補修人數達 20 人(含)以上者【依教中(二)字第 0930521505 號書函規定】，由學校開設專門班級，讓學生重新修讀，每學分授課節數不得少於 6 節課。
- (三) 自學輔導：該科目重補修人數未達前款所訂人數者，由教師指定教材供學生自行修讀，並安排面授指導，每學分不得少於 2 小時。
- (四) 綜高學生如係一學期不及格而需學年重修者，其及格之學期部份可申請免修，惟重修之成績考查範圍應包括全學年課程。
- (五) 下列部定必修科目當次應參加重補修人數在 12 人(含)以上者，必須以隨班附讀或專班重修方式實施。

類別	科目名稱
共同科目	國文、英文、數學
專精科目	基本電學、電子學、基礎化工、普通化學、分析化學、會計學、經濟學、會計概論、經濟與商業環境、餐飲(旅)概論、餐飲(旅)服務技術

## 九、重補修收費

- 1、專班重修者每生每節課 40 元，自學輔導重修者每一個學分收費 240 元。
- 2、延修生繳交重補修學分費如超過當學年度三年級學生學雜費繳交數額，則以三級學雜費數額為上限。

## 十、學生出勤考核

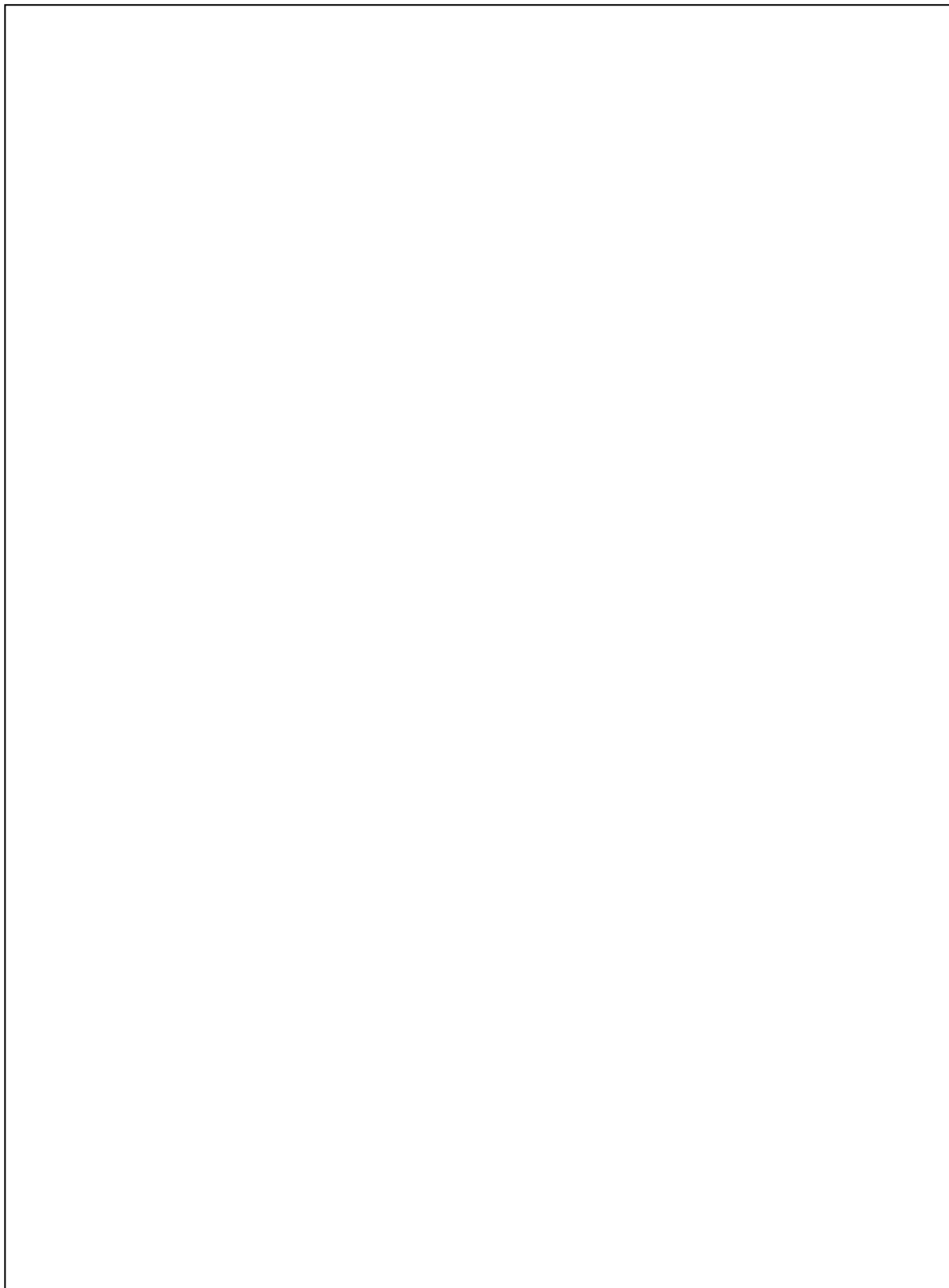
- 1、參加輔導學生來校上課，需穿著制服，注意儀容。
- 2、上課期間，因故未能到校上課時，應向任課老師辦理請假手續。
- 3、上課期間，應注意禮貌、教室整潔、公德…等，生活常規皆列入成績考核。
- 4、其他未盡事項依據學生德行成績考查辦法辦理。

## 十一、學生注意事項

- 1、若重修開班，學生有極特殊之狀況無法按時上課，請至教務處提出申請，保障自我權益，否則，造成畢業學分不足，或影響正常畢業，則須延修第四年。
- 2、學生應依排定之課表上課，並遵守學生上課之規定及出缺勤作業之辦法。
- 3、學生提出申請重補修、延修之後，不得以任何理由要求調班或退費。
- 4、學科重補修、延修科目以六十分為及格，其他依據學生成績考查辦法辦理。
- 5、學年學分制雖然取消留級，但仍有重修、重讀之規定，不可掉以輕心。因為重修時除了犧牲暑假假期以外，更須有繳交為數不少的學分費用。
- 6、每學期應注意成績單中累計應修學分數、累計已修學分數，如有不及格之學分，應即時申請重修，不要輕易放棄機會。如果累計到畢業時才發現學分不足時，就會後悔莫及。

捌：成績單黏貼處

一、綜合高中一年級上學期成績單

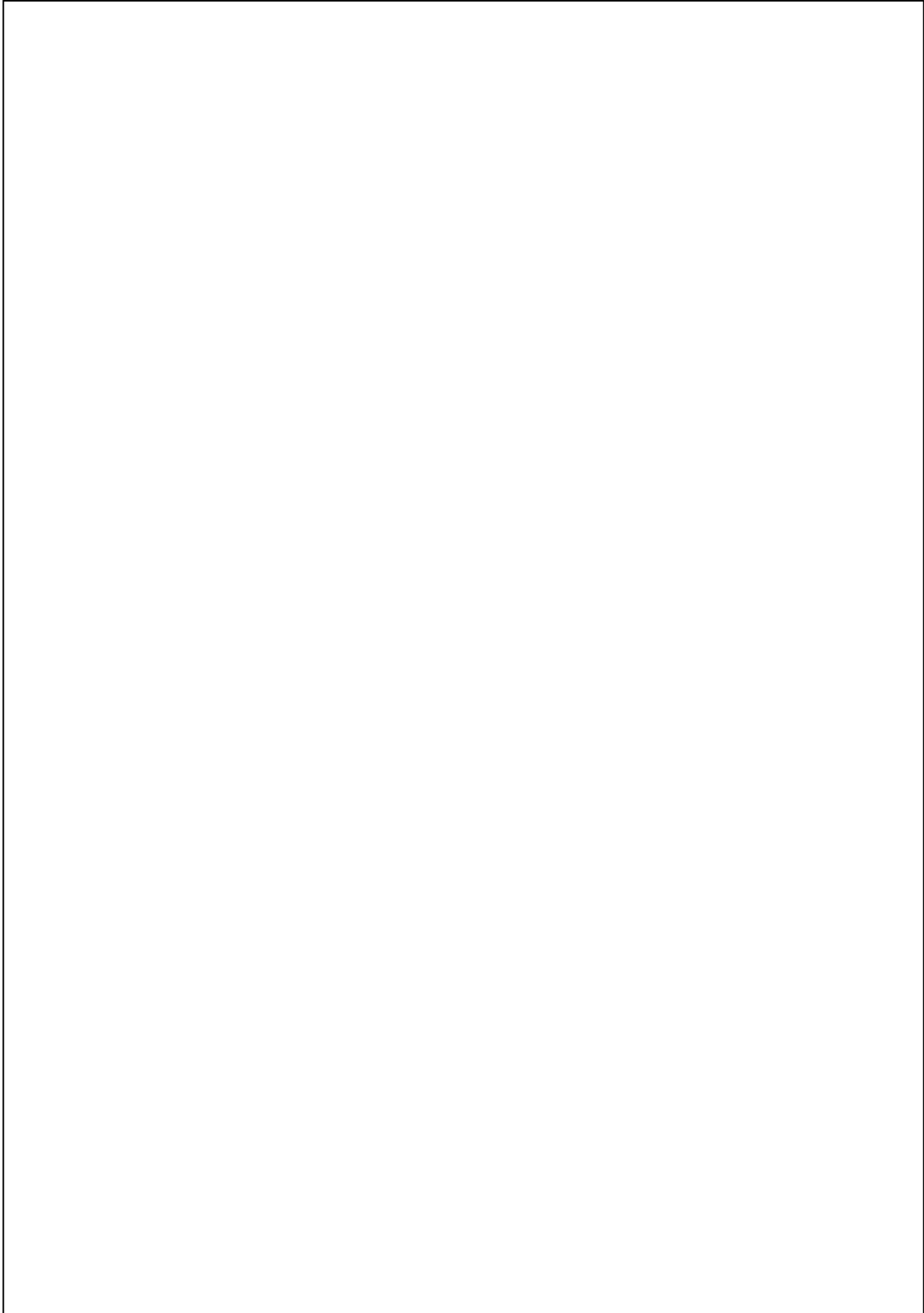
A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for pasting a transcript. The box is oriented vertically and occupies most of the page's width and height.

二、綜合高中一年級下學期成績單

--



三、綜合高中二年級上學期成績單

This is a large, empty rectangular box with a thin black border, occupying the central portion of the page. It is intended for the student's grade record for the second semester of the comprehensive high school. The box is currently blank, with no text or data inside.

#### 四、綜合高中二年級下學期成績單

五、綜合高中三年級上學期成績單

--

六、綜合高中三年級下學期成績單

--