

私立屏榮高級中學  
專業群科選課輔導手冊

( 110 學年度入學學生適用 )



## 目 錄

壹、學校願景與學生圖像 -----	3
一、學校願景 -----	3
二、學生圖像-----	3
貳、課程發展與規劃-----	4
一、群科教育目標與專業能力-----	4
二、群科課程規劃-----	5
三、科課程地圖-----	11
參、群科課程表-----	15
一、教學科目與學分(節)數表-----	15
二、課程架構表-----	26
肆、團體活動時間規劃-----	30
伍、彈性學習-----	31
一、彈性學習時間實施相關規定-----	31
二、學生自主學習補充規定-----	32
三、彈性學習時間規劃表-----	33
陸、學生選課規劃與輔導-----	33
一、校訂選修課程規劃(含跨科、群、校選修課程規劃)-----	33
二、選課輔導流程規劃-----	35
三、選課輔導措施-----	35
柒、學生學習歷成檔案-----	36
一、學習歷程檔案設置緣起與功能-----	36
二、學習歷程檔案電腦作業系統-----	36
三、學習歷程檔案作業流程-----	36
捌、生涯輔導工作與未來進路-----	37
一、主要升學管道說明-----	37
二、其他升學管道-----	37
三、就業進路-----	38

# 壹、學校願景與學生圖像

## 一、學校願景

### 一、學校願景

結合屏榮高中全體教職員工之教育專業與智慧，融合多元的社會資源，「營造適性、拔卓、扶弱、溫馨、優質的學習環境；培育文雅、體用並濟、全人教育之優秀屏榮人」。學校以「健康、活力、人文、創新、精進」五大項目作為校務發展藍圖。

#### (一)、健康的屏榮

- 1、推動健康促進學校計畫，建立體適能觀念，瞭解自己身心狀況，並學習珍愛自己。
- 2、由培養終身運動的良好習慣開始，進而探索生命的內涵，以培育身心健全的國民。

#### (二)、活力的屏榮

- 1、積極樂觀、奮勇上進、活力四射，讓屏榮學生永遠在青春活潑中向上提昇、向前邁進。
- 2、發展多元多樣社團、多彩多姿的學習生活，型塑燦爛如花、內涵豐實的學習情境。

#### (三)、人文的屏榮

- 1、適性引導學生閱讀課外及專業書籍，養成人人愛讀、人人閱讀的習慣，使成為書香校園。
- 2、營造具人文藝術氣息的校園，於潛移默化中，陶冶性情。

#### (四)、創新的屏榮

- 1、創意來自於對己身的珍惜，對他人無盡的關懷，以及勇於探索的好奇心。
- 2、有創意的教師培養出有創意的學生，有創意的環境培養出出類拔萃的思考能力。
- 3、教師教學品質、研究能量提昇，確實要求老師遵循並完成教務處之教學進度控管外，也特別鼓勵教師參加各種短期進修及國內外相關研討會，提昇教學品質。配合學校未來重點發展方向，組織研發團隊，尋求大專院校策略聯盟合作機會，加強教師實務研發能力，相互支援，資源共享，以有效提昇學生實務能力及技術水準。

#### (五)、精進的屏榮

- 1、提昇教師與學生的語文能力與資訊能力，是學校邁入新世紀的進步表徵。
- 2、課程規劃檢討一年級注重基礎及通識課程，二年級則加強專業課程、三年級則實務能力養成與校外專業參觀實習並重。
- 3、追求卓越、力爭上游，共塑優質校園。

## 二、學生圖像

### 前言

本校規劃在基本理念「誠正勤樸」基礎下以「關愛、品格、尊重、學習、創意」為核心價值，培養學生解決問題的能力，經過三年養成能俱備「健康力、活動力、人文力、創新力、精進力」校本核心能力，以達「自發、互動、共好、多元、成長」以落實新課綱核心素養的精神和務實致用的目標。

#### 健康力

- 1、推動健康促進學校計畫，建立體適能觀念，瞭解自己身心狀況，並學習珍愛自己。
- 2、由培養終身運動的良好習慣開始，進而探索生命的內涵，以培育身心健全的國民。

#### 活動力

- 1、積極樂觀、奮勇上進、活力四射，讓屏榮學生永遠在青春活潑中向上提昇、向前邁進。
- 2、發展多元多樣社團、多彩多姿的學習生活，型塑燦爛如花、內涵豐實的學習情境。

#### 人文力

- 1、適性引導學生閱讀課外及專業書籍，養成人人愛讀、人人閱讀的習慣，使成為書香校園。
- 2、營造具人文藝術氣息的校園，於潛移默化中，陶冶性情。

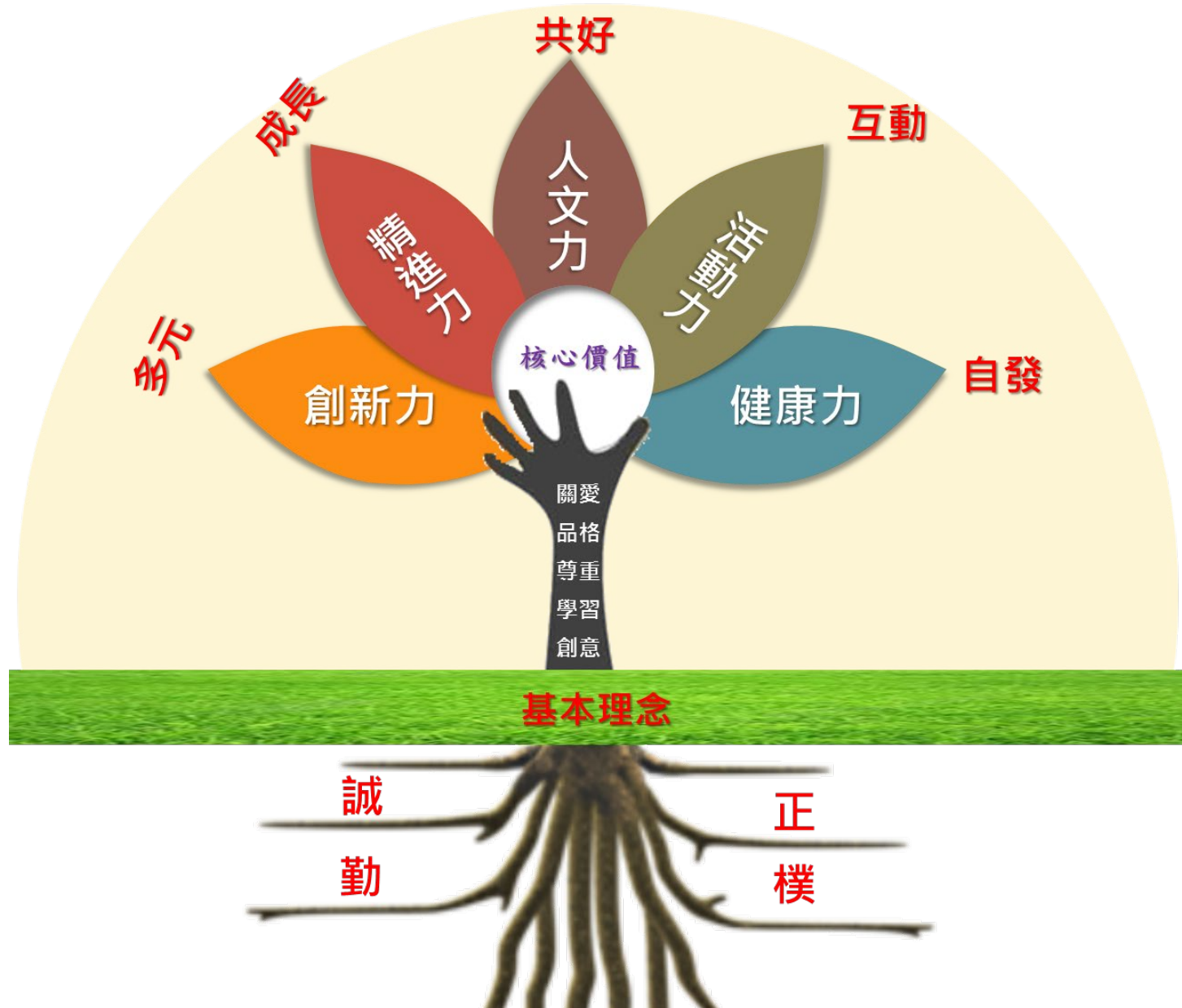
#### 創新力

- 1、創意來自於對己身的珍惜，對他人無盡的關懷，以及勇於探索的好奇心。
- 2、有創意的教師培養出有創意的學生，有創意的環境培養出出類拔萃的思考能力。

3、教師教學品質、研究能量提昇，確實要求老師遵循並完成教務處之教學進度控管外，也特別鼓勵教師參加各種短期進修及國內外相關研討會，提昇教學品質。配合學校未來重點發展方向，組織研發團隊，尋求大專院校策略聯盟合作機會，加強教師實務研發能力，相互支援，資源共享，以有效提昇學生實務能力及技術水準。

#### 精進力

- 1、提昇教師與學生的語文能力與資訊能力，是學校邁入新世紀的進步表徵。
- 2、課程規劃檢討一年級注重基礎及通識課程，二年級則加強專業課程、三年級則實務能力養成與校外專業參觀實習並重。
- 3、追求卓越、力爭上游，共塑優質校園。



## 貳、課程發展與規劃

### 一、群科教育目標與專業能力

群科教育目標、科專業能力與學生圖像對應表

群別	科別	產業人力需求或職場進路	科教育目標	科專業能力	學生圖像				
					健康力	活動力	人文力	創newValue	精進力
電機與電 科	資訊	1. 資訊相關產業人員。 2. 雲端科技技術人員。 3. 程式設計產業人員。 4. 電腦維修人員。 5. 電腦遊戲軟體相關產業人員。	1. 培養資訊相關技術(程式設計、系統分析應用)之人才。(基礎) 2. 培養實務操作及應用電腦解決問題之人才。(基礎) 3. 培養晶片設計及硬體設備維修之	具備資訊產業相關知識及技能之能力。 具備電腦應用及解決問題之能力。 具備晶片設計、測試及檢修等相關之能力。 具備微電腦設計及應用之能力。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

子群		人才。(專業) 4. 培養微電腦設計及應用之人才。 (專業) 5. 培養繼續進修、能銜接產業鏈結發展指標與具有職業道德之人才。 (再進修)	具備繼續進修的學習態度及適應社會變遷之能力。	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>
電機與電子群	電子科	1. 電子工廠作業員。 2. 系統維護員/操作員。 3. 電子助理工程師。 4. 電子產品維修人員。 5. 行動裝置程式設計助理員。 6. 電腦組裝/維修人員。	1. 培養電子產業發展所需之基礎技術人才。(基礎) 2. 培養具有系統維護技術人員之基礎技術人才。(基礎) 3. 培養微電腦控制產業之專業技術人才。(專業) 4. 培養具有行動裝置程式設計之專業技術人才。(專業) 5. 培養職業道德及終身學習之專業人才。(再進修)	具備電子產業發展所需之專業知識及問題解決能力。 具備系統維護技術及故障排除之基礎能力。 具備微控制器應用及程式撰寫之專業能力。 具備開發行動裝置應用程式以及軟體維護之專業能力。 具備職業道德及專業精進之能力。	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>
商業與管理群	電子商務科	1. 財務會計、行銷企劃、文書處理專業人員。 2. 網頁設計、資訊應用軟體設計之設計人員。 3. 金融機構(銀行、證券公司)營業員。 4. 書籍等出版事業之打字/排版及編輯人員。	1. 培養具有電子商務基礎知識之人 才。 2. 培養電商經營與網路行銷之人 才。 3. 培養具有職業道德，人文素養及 終身學習之人才。	具備商業基本知識及現代經營技術之能力。 具備會計帳務處理能力與財務知能之能力。 具備電子商務基礎知識與實務操作之能力。 具備資訊科技知能與辦公室軟體操作之能力。 具備職業道德、敬業樂群、專業精進與終身學習之能力。	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>
外語群	應用日語科	日商公司、口譯、筆譯、觀光導覽、航空業、海運職員、日語教師	1. 培養日語相關專業領域之外語人 才。 2. 培養商業、資訊、觀光相關日語 應用之人才。 3. 培養具國際觀與國際行動力之外 語人才。 4. 培養具備職業道德及終身學習之 外語人才。	具備日語聽說讀寫基礎能力。 具備觀光、商業、電腦基礎能力，並具有職業道德外語人 才。 具備國際觀暨觀光旅遊語言能力。 具備持續學習及生涯發展之能力。	<input checked="" type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>
設計群	多媒體設計科	1. 數位漫畫、動畫產業人力。 2. 影音剪輯及數位攝影實務基層 人力。 3. 電腦繪圖及網頁設計等產業基 層人力。	1. 傳授多媒體設計之基本知識，導 向終身學習目的。 2. 培養具數位設計技術與製作知能 及職業道德。 3. 培養具人文素養、社會關懷與專 業倫理之多媒體創作與技術人才。	具備設計學理之基本能力，以達終身學習的目的。 具備數位科技設計生活化之能力及職業道德。 傳授實用技能，並結合人文、美學和科技的課程規劃，培 養具創意科技人才。	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>
家政群	幼兒保育科	1. 幼兒園及兒少機構專業助理保 育人員。 2. 居家托育服務人員。 3. 托育機構行政人員。 4. 親子手作設計製作人員。 5. 親子活動設計人員。	1 培養幼兒園及托育機構專業知識 及應用人才。 2 培養居家托育應用人才。 3 培養幼教產業行政及行銷管理基 層人才。 4 培養教具及玩具設計製作，具備 創意思考之人才。 5 培養幼教職場活動設計人才。 6. 培養幼保專業領域具有職業道德 且終身學習的人才。	具備基本教保專業知識能力 具備居家托育專業能力。 具備職場服務及行銷管理能力。 具備基礎手作能力。 具備基礎教保活動設計能力。 具備幼保專業領域職場所需職業道德、衛生安全及持續專 業精進的能力。	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>
餐旅群	餐飲管理科	1. 餐旅業基層經營管理人才 2. 餐廳外場服務專業人員 3. 中西餐廚房專業人員 4. 烘焙產業專業人員 5. 飲務工作專業人員	1. 培養具餐飲服務之專業知識及基 礎能力。 2. 培養具有食物製備之專業知識及 能力。 3. 陶冶具藝術、創造思考能力，提 升精緻美食文化。 4. 培養具有職業道德及終身學習之 專業人才。	具備餐飲管理能力 具備餐飲服務專業能力 具備中西餐烹調專業能力 具備烘焙專業能力 具備飲料調製專業能力 具備職業道德、敬業樂群及終身學習的專業精進能力	<input checked="" type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>

備註：

- 各科教育目標、科專業能力：請參照群科課程綱要之規範敘寫。
- 學生圖像欄位，請填入學生圖像文字，各欄請以打點表示科專業能力與學生圖像之對應，「●」代表高度對應，「○」代表低度對應。

## 二、群科課程規劃

### (一) 資訊科(305)

科專業能力：

- 具備資訊產業相關知識及技能之能力。
- 具備電腦應用及解決問題之能力。
- 具備晶片設計、測試及檢修等相關之能力。

4. 具備微電腦設計及應用之能力。

5. 具備繼續進修的學習態度及適應社會變遷之能力。

電機與電子群資訊科課程規劃與科專業能力對應檢核表（以科為單位，1科1表）

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核					備註
		1	2	3	4	5	
名稱	名稱						
專業科目	基本電學	●	○	○	●	○	
	電子學	●	○	○	○	●	
	數位邏輯設計		●	○		●	
	微處理機	●	●	●		○	
	基本電學實習	●		●	●		
	電子學實習	●	○	●	●	●	
	程式設計實習	●	●	○		●	
	可程式邏輯設計實習	●	●	○	●	○	
部定必修實習科目	單晶片微處理機實習	●	●		○	●	
	行動裝置應用實習	●	○	●	○	●	
	微電腦應用實習	●	○	●	○	○	
	介面電路控制實習	●	○	●	●	○	
	電子電路	●		●	○	○	
	專題實作	●	●	●	○	●	
	電子電路實習	●		●	○	○	
	基礎電子實習	●	○	●	●	●	
校訂必修實習科目	基礎電路學	●	●	●	○	○	
	數位邏輯進階	○	●	○	●		
	基本線性電路	●		●	○	●	
	電子儀表	○		●	●	●	
	電腦網路原理		●	●	○	●	
	網路設計實習	●	●	●	○	●	
	機器人程式控制實習	●	●	●			
	電腦繪圖實習		●		○	●	
校訂選修實習科目	計算機應用	●	●		●	○	
	資訊技術應用	○	●	●	○	○	
	電腦輔助電路設計實習		●	●	○	○	
	物聯網實習	○	●	●	○	○	

備註：

- 科專業能力欄位，請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應，「●」代表高度對應，表示該科目中有章節明列；「○」代表低度對應，表示科目中雖沒有章節明列，教師於授課時仍會提及。
- 本表不足，請自行增列。

## (二) 電子科(306)

科專業能力：

- 具備電子產業發展所需之專業知識及問題解決能力。
- 具備系統維護技術及故障排除之基礎能力。
- 具備微控制器應用及程式撰寫之專業能力。
- 具備開發行動裝置應用程式以及軟體維護之專業能力。
- 具備職業道德及專業精進之能力。

電機與電子群電子科課程規劃與科專業能力對應檢核表（以科為單位，1科1表）

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核					備註
		1	2	3	4	5	
名稱	名稱						
專業科目	基本電學	●	○	○	●	○	
	電子學	●	○	○	●	○	
	數位邏輯設計	●	●	○		○	
	微處理機	●	●	●		○	
	基本電學實習	●	●	●	●	○	

實習科目	電子學實習	●	●	●	●	○	
	程式設計實習	●	●	○		○	
	可程式邏輯設計實習	●	●	○		○	
	單晶片微處理機實習	●	●			○	
	行動裝置應用實習	●	○	●	●	●	
	微電腦應用實習	●	○	●	●	●	
	介面電路控制實習	●	○	●	●	●	
校訂必修	專業科目						
	電子電路	●		●	○	○	
	專題實作	●	●	●	○	○	
	電子電路實習	●		●	○	○	
校訂選修	實習科目						
	室內配線實習	●	●	●	●	●	
	基礎電子實習	○	●	●	○		
	音響技術	●	●	●	○	○	
專業科目	工業電子學	○	●		○	●	
	基礎電路學	●			●	○	
	數位邏輯進階	○	●	○	●		
	基本線性電路	●		●	○	○	
	感測器	●	●	○	○		
	電子儀表	●		●	○		
	通信電學	○	●	●	●	●	
	電腦網路原理	●	●		○	●	
	電腦繪圖實習	●	●	●	○	○	
	配管實習	●	●	●	●	●	
實習科目	電腦輔助電路設計實習	●	●	○	●	○	

備註：

- 科專業能力欄位，請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應，「●」代表高度對應，表示該科目中有章節明列；「○」代表低度對應，表示科目中雖沒有章節明列，教師於授課時仍會提及。
- 本表不足，請自行增列。

### (三) 電子商務科(425)

科專業能力：

- 具備商業基本知識及現代經營技術之能力。
- 具備會計帳務處理能力與財務知能之能力。
- 具備電子商務基礎知識與實務操作之能力。
- 具備資訊科技知能與辦公室軟體操作之能力。
- 具備職業道德、敬業樂群、專業精進與終身學習之能力。

商業與管理群電子商務科課程規劃與科專業能力對應檢核表（以科為單位，1科1表）

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核					備註
		1	2	3	4	5	
專業科目	商業概論	●	●	○		●	
	數位科技概論	○	●	●	○	●	
	會計學	●	●	●	○	●	
	經濟學	○	●	●	●		
實習科目	數位科技應用	●	○	●	●	●	
	商業溝通	●	○	○	●	●	
	多媒體製作與應用	●	○	●	●		
	程式語言與設計	●	●	○	○	●	
	資料庫應用	●	●	○	●	●	
	微算機作業系統	○	○	○	●	●	
校訂必修	會計學進階	●	●	○		●	
	經濟學進階	●	●	○		●	
	專題實作	●	●	○	●	●	
	會計實務	●	●	●	●	○	
	行銷實務		●	●	○	●	

科目	文書處理	○	●	●	○	●	
專業科目 校訂選修 實習科目	會計資訊		●	○		●	
	管理學概要		●	●	●	●	
	財務報表分析	●	●	○	●		
	動態網頁設計		●	●	○	●	
	影像處理		●	●	●	●	
	電子商務實務	●	○	●	●	●	
	網站經營管理	○	○	●	●	●	
	網頁程式設計		●	○	●	●	
	商業經營實務		●		○	●	

備註：

- 科專業能力欄位，請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應，「●」代表高度對應，表示該科目中有章節明列；「○」代表低度對應，表示科目中雖沒有章節明列，教師於授課時仍會提及。
- 本表不足，請自行增列。

#### (四) 應用日語科(434)

科專業能力：

- 具備日語聽說讀寫基礎能力。
- 具備觀光、商業、電腦基礎能力，並具有職業道德外語人才。
- 具備國際觀暨觀光旅遊語言能力。
- 具備持續學習及生涯發展之能力。

外語群應用日語科課程規劃與科專業能力對應檢核表（以科為單位，1科1表）

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核				備註
		1	2	3	4	
專業科目 部定必修 實習科目	商業概論		●	●	●	
	數位科技概論	●	●	○	●	
	數位科技應用	●	●	○	●	
	日語聽解入門練習	●	●	○	○	
	日語聽解初階練習	●	●	○	○	
	日語文型練習	●	●	●	○	
	日語翻譯練習	●	●	○	○	
	日語讀解入門練習	●	●	●	○	
	日語讀解初階練習	●	●	●	●	
	日文商用書信實務	●	●	●	●	
專業科目 校訂必修 實習科目	外語簡報實務		●	●	●	
	外語文書處理實務		●	●	●	
	日語讀本	●		●		
	專題實作	●	●	○	●	
專業科目 校訂選修 實習科目	日本文化	●	●	●		
	觀光日語	●	●	○	○	
	商業經營實務		●		●	
	日文字彙解析		●	●		
專業科目 校訂選修 實習科目	日文教材製作	●	○	●	●	
	日本文學賞析	○	●	●	●	
	漫畫日語	●		●	●	
	屏東觀光導覽	●	●	●	○	
專業科目 校訂選修 實習科目	計算機應用	○	○	●	●	
	日語聽講練習	●		●	●	
	日本童話故事選讀		●	●		

備註：

- 科專業能力欄位，請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應，「●」代表高度對應，表示該科目中有章節明列；「○」代表低度對應，表示科目中雖沒有章節明列，教師於授課時仍會提及。
- 本表不足，請自行增列。

## (五) 多媒體設計科(430)

科專業能力：

1. 具備設計學理之基本能力，以達終身學習的目的。
2. 具備數位科技設計生活化之能力及職業道德。
3. 傳授實用技能，並結合人文、美學和科技的課程規劃，培養具創意科技人才。

設計群多媒體設計科課程規劃與科專業能力對應檢核表（以科為單位，1科1表）

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核			備註
名稱	名稱	1	2	3	
專業科目	設計概論	●	○	●	
	色彩原理	●	●	○	
	造形原理	●	●	○	
	創意潛能開發	○	●	●	
部定必修實習科目	繪畫基礎實習	●	○	●	
	表現技法實習	●	●	○	
	基本設計實習	○	●	○	
	基礎圖學實習	●	●	●	
	電腦向量繪圖實習	○	●	○	
	數位影像處理實習	●	●	●	
	數位與商業攝影實習	●	○	●	
	影音製作實習	○	●	●	
	影音剪輯實習	○	●	●	
	網頁設計實習	●	○	●	
專業科目	動畫製作實習	●	○	○	
	設計繪畫	○	○	●	
	動畫概論	●	●	●	
	文字造形	●	○	●	
校訂必修實習科目	專題實作	●	●	●	
	動畫腳本設計與分鏡實務		●	○	
專業科目	設計美學	●	○	●	
	三維空間動畫	●	○	○	
	作品集製作實務	●		●	
	設計實務		●		
	漫畫與插畫實作		○		
	廣告行銷與企劃實務		●		
	文化創意產品設計		○	●	
	圖文編排實習	●	●	●	
	設計圖學		●	●	
	品牌設計規劃應用		●		

備註：

1. 科專業能力欄位，請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應，「●」代表高度對應，表示該科目中有章節明列；「○」代表低度對應，表示科目中雖沒有章節明列，教師於授課時仍會提及。
2. 本表不足，請自行增列。

## (六) 幼兒保育科(503)

科專業能力：

1. 具備基本教保專業知識能力
2. 具備居家托育專業能力。
3. 具備職場服務及行銷管理能力。
4. 具備基礎手作能力。
5. 具備基礎教保活動設計能力。
6. 具備幼保專業領域職場所需職業道德、衛生安全及持續專業精進的能力。

家政群幼兒保育科課程規劃與科專業能力對應檢核表（以科為單位，1科1表）

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核	備註

名稱	名稱	1	2	3	4	5	6
部定必修	家政概論	○	●	●	○	○	●
	色彩概論	○			○	●	●
	家政職業衛生與安全	●	●		●	●	●
	家庭教育	●	○	●	○	○	●
	家政職業倫理	●	●	○		○	●
	行銷與服務	●	●	●	○		●
	家政美學	○	○		●	●	●
	多媒材創作實務	●	○	●	●	●	●
	飾品設計與實務	○		○	●	○	●
	嬰幼兒發展照護實務	●	●	○		●	●
校訂必修	膳食與營養實務	●	○	○	●	○	●
	幼兒教保活動設計與實務	●	○	○	○	●	●
	家庭生活管理實務	●	●	○	○	○	●
	幼兒教保概論	●	●	○	○	●	●
	教學媒體設計與製作	●	○	○	●	●	●
校訂選修	專題實作	●	●	●	●	●	●
	幼兒文學	○	○	●	○	●	●
校訂選修	健康促進與照顧	○	●	●	○	○	●
	體能與韻律實務	○	○	●	●	●	●
	幼兒環境規劃實務	○	○	●	●	●	●
	兒童產業經營實務	○	○	●	○	●	●
	幼兒教行政	●	○	●	○	●	●
	教保實務	●	○	●	○	○	●
	保母技能	●	●	●	○	○	●
	幼兒繪本創作	○	○	●	●	○	●
	色彩應用	●		○	●	○	●
	幼老照顧實務	●	●	●		○	●
	幼老餐點設計	○	●	●	●	○	●
	打擊樂創作		○	○	●	●	●
	幼兒安全教育	○	○	●	○	○	●
	幼兒戲劇	○	○	○	●	●	●
	特殊幼兒保育	●	●	●	○	●	●
	幼兒造型	○	○	○	●	●	●

備註：

- 科專業能力欄位，請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應，「●」代表高度對應，表示該科目中有章節明列；「○」代表低度對應，表示科目中雖沒有章節明列，教師於授課時仍會提及。
- 本表不足，請自行增列。

## (七) 餐飲管理科(408)

科專業能力：

- 具備餐飲管理能力
- 具備餐飲服務專業能力
- 具備中西餐烹調專業能力
- 具備烘焙專業能力
- 具備飲料調製專業能力
- 具備職業道德、敬業樂群及終身學習的專業精進能力

餐旅群餐飲管理科課程規劃與科專業能力對應檢核表（以科為單位，1科1表）

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核						備註
名稱	名稱	1	2	3	4	5	6	
部定	觀光餐旅業導論	●	●	●	○	●		
專業	觀光餐旅英語會話	●	●	●	○	●		

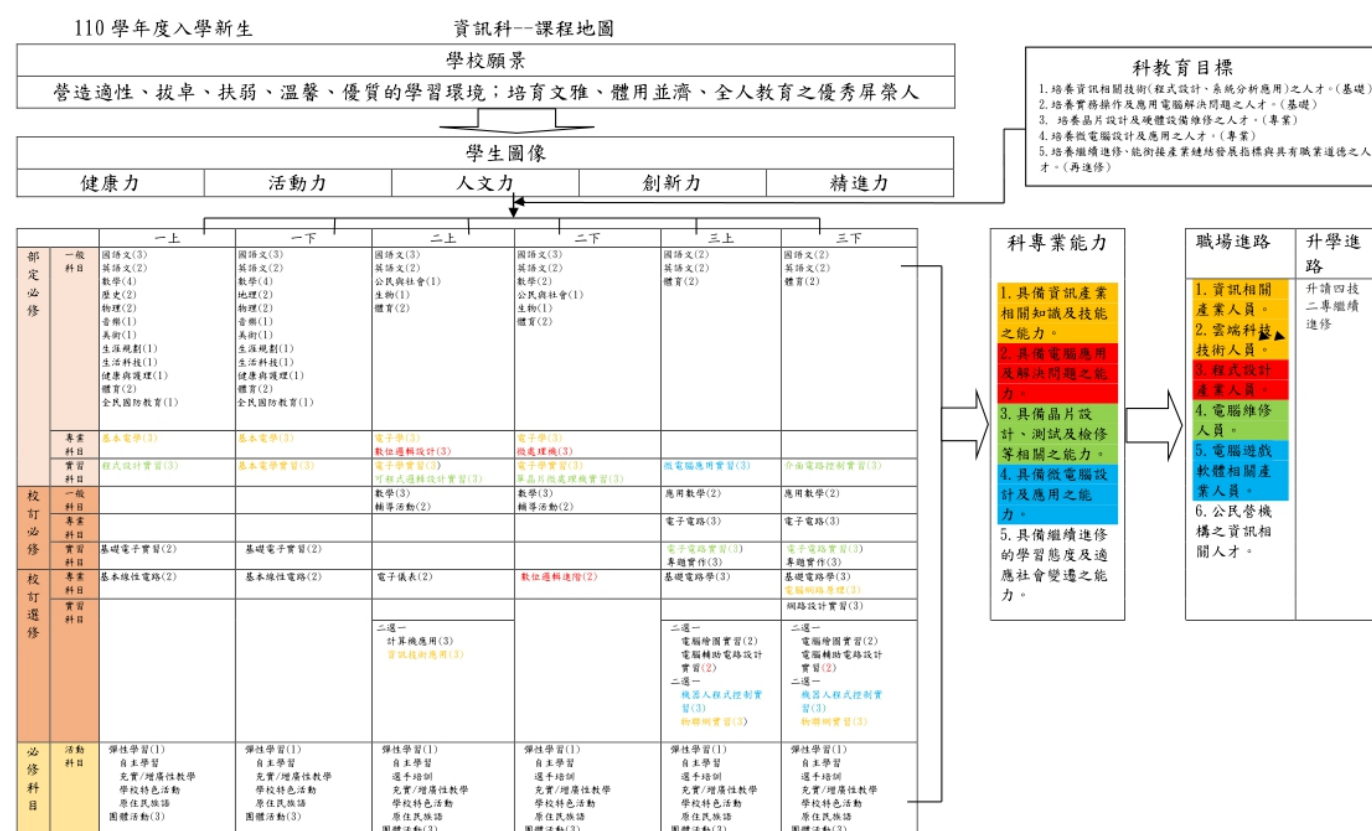
必修 科目	飲食服務技術	○	○	●	●	●	
	飲料實務	○	●	○	●	○	
	中餐烹調實習	○	●	●	●	●	
	西餐烹調實習	●	○	●	●	○	
	烘焙實務	●	●	●	●	●	
校訂必修 科目	採購學	●	●	○	●	●	
	專題實作	●	●	●	●	●	
	異國料理	●	●	○	●	●	
	飲食服務技術進階	●	●	○	●	●	
校訂選修 科目	旅館管理	○	●	●	●	●	
	食物學	●	●	○	○	●	
	飲食文化	○	●	○	●	●	
	飲調理論	●	●	●	○	○	
	餐廳管理	○	●	●	○	●	
	飲料管理	●	○	●	○	●	
	中式點心	●	○	○	●	●	
	蔬果雕刻	○	●	●	●	○	
	西式點心	○	●	●	○	●	
	盤飾藝術	●	●	○	●	●	

備註：

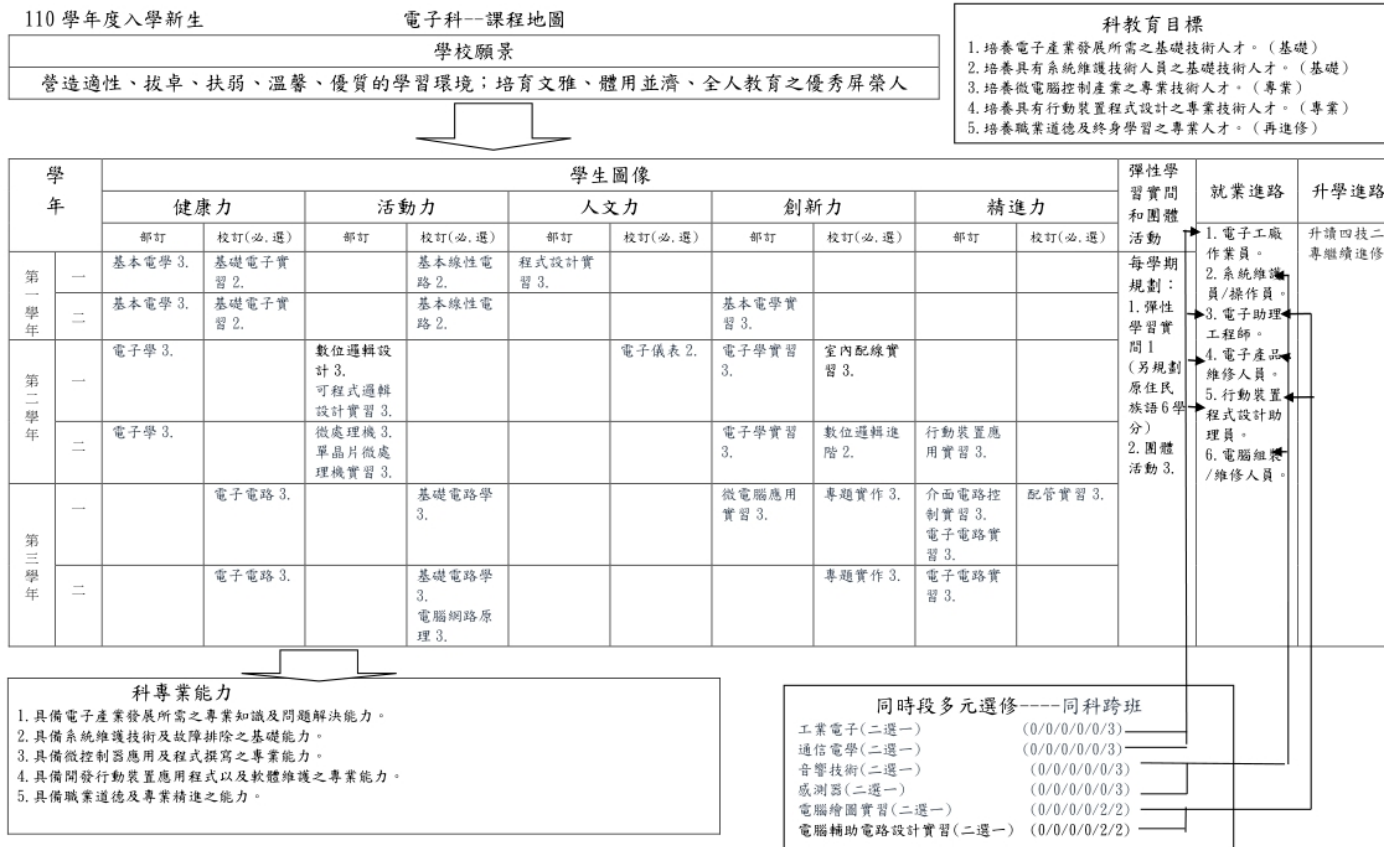
- 科專業能力欄位，請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應，「●」代表高度對應，表示該科目中有章節明列；「○」代表低度對應，表示科目中雖沒有章節明列，教師於授課時仍會提及。
- 本表不足，請自行增列。

## 四、科課程地圖

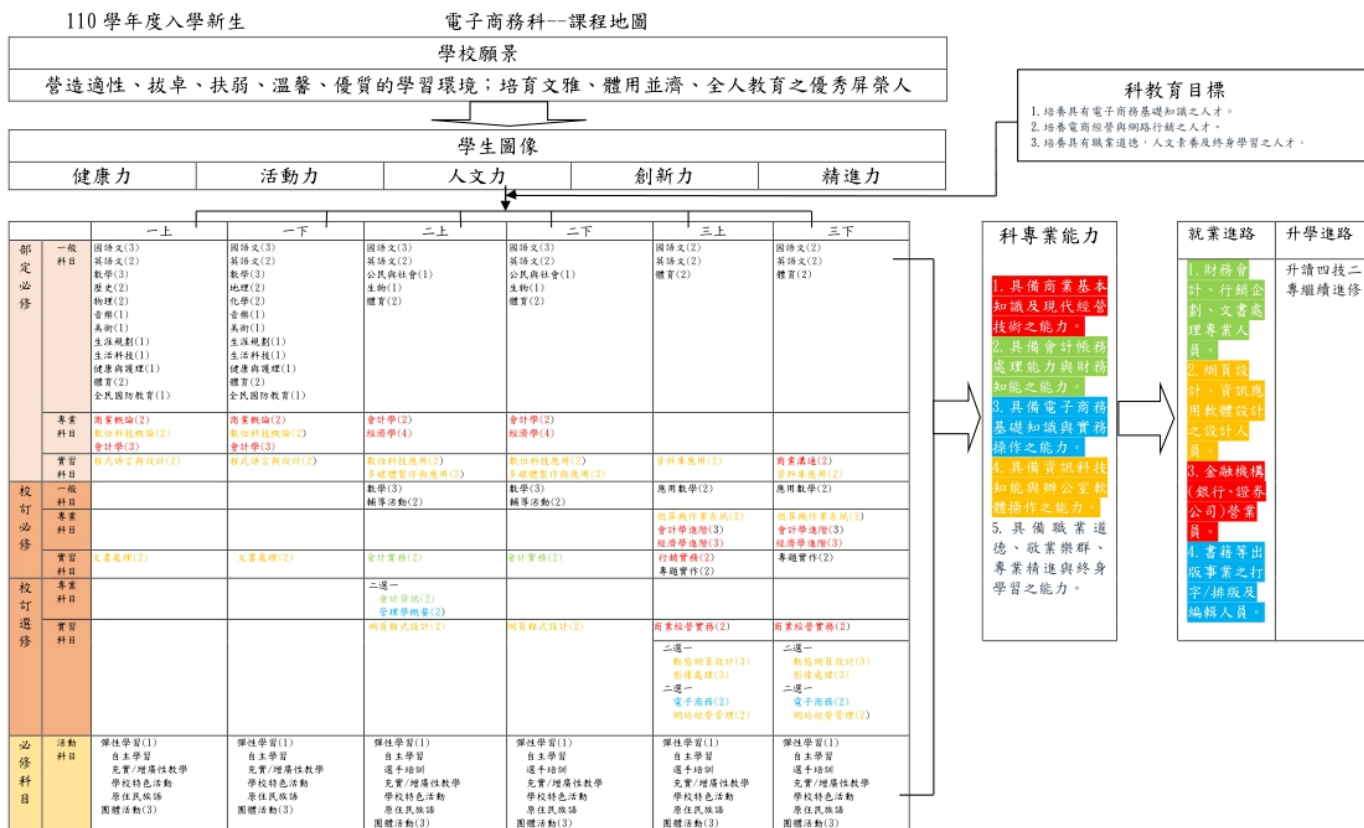
### (一) 資訊科(&3050)



## (二) 電子科(&3060)



## (三) 電子商務科(&4250)



## (四) 應用日語科(&4340)

110 學年度入學新生

### 應用日語科--課程地圖

學校願景：營造適性、拔卓、扶弱、溫馨、優質的學習環境；培育文雅、體用並濟、全人教育之優秀屏榮人

學生圖像：健康力、活動力、人文力、創新力、精進力

課程規劃	高一上	高一下	高二上	高二下	高三上	高三下	彈性學習實間和團體活動	就業進路	升學進路	
部定必修	一般科目	國文(3)、英文(2)、數學(2)、歷史(2)、物理(2)、音樂(1)、美術(1)、生涯規劃(1)生活科技(1)、健康與護理(1)、體育(2)、全民國防(1)	國文(3)、英文(2)、數學(2)、地理(2)、化學(2)、音樂(1)、美術(1)、生涯規劃(1)生活科技(1)、健康與護理(1)、體育(2)、全民國防(1)	國文(3) 英文(2) 數學(2) 公民與社會(1) 生物(1) 體育(2)	國文(3) 英文(2) 數學(2) 公民與社會(1) 生物(1) 體育(2)	國文(2) 英文(2) 體育(2)	國文(2) 英文(2) 體育(2)	每學期規劃： 1.彈性學習實間(1)(另規劃原住民族語6學分) 2.團體活動(3)	1.日商公司 2.口譯 3.筆譯 4.觀光導覽 5.航空業 6.海運職員 7.日語教師	升讀四技二專繼續進修
	專業科目	商業概論(2) 數位科技概論(2)	商業概論(2) 數位科技概論(2)							
	實習科目	日語聽解入門練習(2) 日語文型練習(2)	日語聽解入門練習(2) 日語文型練習(2)	數位科技應用(2) 日語聽解初階練習(2) 日語翻譯練習(2) 日語請解入門練習(2) 日語簡報實務(2) 外語文書處理實務(2)	數位科技應用(2) 日語聽解初階練習(2) 日語翻譯練習(2) 日語請解入門練習(2) 日語簡報實務(2) 外語文書處理實務(2)	日語請解初階練習(2) 日文商用書信實務(2)	日語請解初階練習(2)			
校訂必修	一般科目			輔導活動(2)	輔導活動(2)	應用數學(2)	應用數學(2)	同時段多元選修----同科跨班 日文教材製作(二選一) (0/0/0/0/2/2) 日本文學賞析(二選一) (0/0/0/0/2/2) 日文字彙解析(二選一) (0/0/0/0/2/2) 漫畫日語(二選一) (0/0/0/0/2/2)	升讀四技二專繼續進修	
	專業科目	日語讀本(2)	日語讀本(2)	日語讀本(2)	日語讀本(2)	日語讀本(2)	日語讀本(2)			
	實習科目			商業經營實務(2)	商業經營實務(2)	商業經營實務(2) 日本文化(2) 觀光日語(2) 專題實作(2)	商業經營實務(2) 日本文化(2) 觀光日語(2) 專題實作(2)			
校訂選修	專業科目					日文教材製作(2)與日本文學賞析(2)多元選修二選一。 日文字彙解析(2)與漫化日語(2)多元選修二選一。	日文教材製作(2)與日本文學賞析(2)多元選修二選一。 日文字彙解析(2)與漫化日語(2)多元選修二選一。	同時段多元選修----同科跨班 計算機應用(2) 日語聽解(3)	升讀四技二專繼續進修	
	實習科目	屏東觀光導覽(2)	屏東觀光導覽(2)	屏東觀光導覽(2)	屏東觀光導覽(2)	計算機應用(2) 日語聽解(3)	計算機應用(2) 日本童話故事選讀(2) 日語聽解(3)			

#### 科專業能力

- 具備日語聽說讀寫基礎能力。
- 具備觀光、商業、電腦基礎能力，並具有職業道德外語人才。
- 具備國際觀暨觀光旅遊語言能力。
- 具備持續學習及生涯發展的能力。

#### 科教育目標

- 培養日語相關領域之外語人才。
- 具備商業、資訊、觀光相關日語應用之人才。
- 培養具國際觀與國際行動力之外語人才。
- 培養具備職業道德及終身學習之外語人才。

#### 同時段多元選修----同科跨班

日文教材製作(二選一)	(0/0/0/0/2/2)
日本文學賞析(二選一)	(0/0/0/0/2/2)
日文字彙解析(二選一)	(0/0/0/0/2/2)
漫畫日語(二選一)	(0/0/0/0/2/2)

## (五) 多媒體設計科(&4300)

110 學年度入學新生

### 多媒體設計科--課程地圖

學校願景

營造適性、拔卓、扶弱、溫馨、優質的學習環境；培育文雅、體用並濟、全人教育之優秀屏榮人

#### 科教育目標

- 傳授多媒體設計之基本知識，導向終身學習目的。
- 培養具數位設計技術與製作知能及職業道德。
- 培養具人文素養、社會關懷與專業倫理之多媒體創作與技術人才。

學年	學生圖像										彈性學習實間和團體活動	就業進路	升學進路	
	健康力		活動力		人文力		創新力		精進力					
部訂	校訂(必、選)	部訂	校訂(必、選)	部訂	校訂(必、選)	部訂	校訂(必、選)	部訂	校訂(必、選)	部訂	校訂(必、選)			
第一學年	繪畫基礎實習 3.		基本設計實習 3.		基礎圖學實習 3.	文字造形 3.						每學期規劃： 1.數位漫畫、動畫產業人力。 2.影音剪輯及數位攝影實務基層人力。 3.電腦繪圖及網頁設計等產業基層人力。 4.團體活動(3)	升讀四技二專繼續進修	
	繪畫基礎實習 3.		基本設計實習 3.	圖文編排實習 3.	基礎圖學實習 3.									
第二學年	色彩原理 2. 動畫概論 2.	造形原理 2. 電腦向量繪圖實習 3.					網頁設計實習 3.	設計繪畫 2.	表現技法實習 2.	漫畫與插畫實作 2.		同時段多元選修----同科跨班 作品集製作實務(二選一) (0/0/0/0/3/3) 設計圖學(二選一) (0/0/0/0/3/3) 文化創意產品設計(二選一) (0/0/0/0/3/3) 品牌設計規劃應用(二選一) (0/0/0/0/3/3)	升讀四技二專繼續進修	
	設計概論 2. 動畫製作實習 3.		數位影像處理實習 3.		數位與商業攝影實習 2.		創意潛能開發 2.	設計繪畫 2.	表現技法實習 2.	漫畫與插畫實作 2.				
第三學年		設計實務 3.		專題實作 3. 品牌設計規劃應用 3.		設計美學 2. 廣告行銷與企劃實務 2.	影音製作實習 2.	三維空間動畫 3. 圖學設計 3.		動畫腳本設計與分鏡實務 2.		同時段多元選修----同科跨班 設計圖學(二選一) (0/0/0/0/3/3) 文化創意產品設計(二選一) (0/0/0/0/3/3) 品牌設計規劃應用(二選一) (0/0/0/0/3/3)	升讀四技二專繼續進修	
		設計實務 3.		專題實作 3. 品牌設計規劃應用 3.		設計美學 2. 廣告行銷與企劃實務 2.	影音剪輯實習 2.	三維空間動畫 3. 圖學設計 3.		動畫腳本設計與分鏡實務 2.				

(以上由顏色對照科專業能力)

#### 科專業能力

- 具備設計學理之基本能力，以達終身學習的目的。
- 具備數位科技設計生活化之能力及職業道德。
- 傳授實用技能，並結合人文、美學和科技的課程規劃，培養具創意科技人才。

#### 同時段多元選修----同科跨班

作品集製作實務(二選一)	(0/0/0/0/3/3)
設計圖學(二選一)	(0/0/0/0/3/3)
文化創意產品設計(二選一)	(0/0/0/0/3/3)
品牌設計規劃應用(二選一)	(0/0/0/0/3/3)

## (六) 幼兒保育科(&5030)



## (七) 餐飲管理科(&4080)



# 參、群科課程表

## 一、教學科目與學分(節)數表

電機與電子群資訊科 教學科目與學分(節)數檢核表

110 學年度入學新生適用

課程類別	領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註	
			第一學年	第二學年	第三學年					
名稱	名稱	學分								
一般科目	語文	國語文	16	3	3	3	3	2	2	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	適性分組：第一學年第一學期
	數學	數學	8	4	4					C 版 適性分組：第一學年
	社會	歷史	2	2						
		地理	2		2					
	自然科學	公民與社會	2			1	1			
		物理	4	2	2					B 版
	藝術	生物	2			1	1			A 版
		音樂	2	1	1					
	綜合活動	美術	2	1	1					
		生涯規劃	2	1	1					
	科技	生活科技	2	1	1					
	健康與體育	健康與護理	2	1	1					
		體育	12	2	2	2	2	2	2	
部定必修	全民國防教育		2	1	1					
	小計		72	21	21	9	9	6	6	部定必修一般科目總計 72 學分
	專業科目		基本電學	6	3	3				
	電子學		6			3	3			
	數位邏輯設計		3			3				
	微處理機		3				3			
	小計		18	3	3	6	6	0	0	部定必修專業科目總計 18 學分
	實習科目		基本電學實習	3		3				
	電子學實習		6			3	3			
	晶片設計	程式設計實習	3	3						
		可程式邏輯設計實習	3			3				
		單晶片微處理機實習	3				3			
實習科目	微電腦應用	行動裝置應用實習	3				3			
		微電腦應用實習	3					3		
		介面電路控制實習	3					3		
	小計		27	3	3	6	9	6	0	部定必修實習科目總計 27 學分
	專業及實習科目合計		45	6	6	12	15	6	0	
	部定必修合計		117	27	27	21	24	12	6	部定必修總計 117 學分

電機與電子群資訊科 教學科目與學分(節)數檢核表(續)

110 學年度入學新生適用

課程類別		領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						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	
校訂科目	一般科目	14 學分 7.53%	數學	6			3	3			
			輔導活動	4			2	2			
			應用數學	4					2	2	
			小計	14			5	5	2	2	校訂必修一般科目總計 14 學分
	專業科目	6 學分 3.23%	電子電路	6					3	3	
			小計	6					3	3	校訂必修專業科目總計 6 學分
			電子電路實習	6					3	3	

實習科目	16 學分 8.6%	專題實作	6			3	3		
		基礎電子實習	4	2	2				
		小計	16	2	2	6	6	校訂必修實習科目總計 16 學分	
	校訂必修學分數合計								
	專業科目 17 學分 9.14%	基礎電路學	6			3	3		
		數位邏輯進階	2			2			
		基本線性電路	4	2	2				
		電子儀表	2		2				
		電腦網路原理	3			3			
		最低應選修學分數小計	17						
校訂選修	實習科目 16 學分 8.6%	網路設計實習	3			3			
		電腦繪圖實習	4			2	2	同科跨班 AA2 選 1	
		電腦輔助電路設計實習	4			2	2	同科跨班 AA2 選 1	
		機器人程式控制實習	6			3	3	同科跨班 AB2 選 1	
		物聯網實習	6			3	3	同科跨班 AB2 選 1	
		計算機應用	3		3			同科跨班 AC2 選 1	
		資訊技術應用	3		3			同科跨班 AC2 選 1	
	特殊需求領域	最低應選修學分數小計	16						
		生活管理	6	1	1	1	1		
		社會技巧	6	1	1	1	1		
		學習策略	6	1	1	1	1		
		職業教育	6	1	1	1	1		
		小計	24	4	4	4	4		
校訂選修學分數合計			33	2	2	5	2	8 14 多元選修開設 13 學分	
每週團體活動時間(節數)			18	3	3	3	3	3	
每週彈性學習時間(節數)			6	1	1	1	1	1	
每週總上課時間(節數)			210	35	35	35	35	35	

### 電機與電子群電子科 教學科目與學分(節)數檢核表

110 學年度入學新生適用

課程類別	領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註
			第一學年		第二學年		第三學年		
名稱	名稱		學分	一	二	一	二	一	二
部定必修	語文	國語文	16	3	3	3	3	2	2
		英語文	12	2	2	2	2	2	適性分組：第一學年第一學期
	數學	數學	8	4	4				C 版 適性分組：第一學年
		歷史	2	2					
		地理	2		2				
	社會	公民與社會	2			1	1		
		物理	4	2	2				B 版
		生物	2			1	1		A 版
	自然科學	音樂	2	1	1				
		美術	2	1	1				
	綜合活動	生涯規劃	2	1	1				
	科技	生活科技	2	1	1				
	健康與體育	健康與護理	2	1	1				
		體育	12	2	2	2	2	2	
	全民國防教育		2	1	1				
	小計		72	21	21	9	9	6	6 部定必修一般科目總計 72 學分

專業科目	基本電學	6	3	3				
	電子學	6			3	3		
	數位邏輯設計	3			3			
	微處理機	3				3		
	小計	18	3	3	6	6	0	部定必修專業科目總計 18 學分
實習科目	基本電學實習	3		3				
	電子學實習	6			3	3		
	晶片設計	程式設計實習	3	3				
		可程式邏輯設計實習	3		3			
		單晶片微處理機實習	3			3		
	微電腦應用	行動裝置應用實習	3			3		
		微電腦應用實習	3				3	
		介面電路控制實習	3				3	
	小計	27	3	3	6	9	6	部定必修實習科目總計 27 學分
	專業及實習科目合計	45	6	6	12	15	6	0
	部定必修合計	117	27	27	21	24	12	6 部定必修總計 117 學分

### 電機與電子群電子科 教學科目與學分(節)數檢核表(續)

#### 110 學年度入學新生適用

課程類別			領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註
					第一學年		第二學年		第三學年		
名稱	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二		
校訂必修	一般科目 14 學分 7.53%	數學	6			3	3				
		輔導活動	4			2	2				
		應用數學	4					2	2		
		小計	14			5	5	2	2	校訂必修一般科目總計 14 學分	
	專業科目 6 學分 3.23%	電子電路	6					3	3		
		小計	6					3	3	校訂必修專業科目總計 6 學分	
校訂科目	實習科目 19 學分 10.22%	電子電路實習	6					3	3		
		室內配線實習	3			3					
		專題實作	6					3	3		
		基礎電子實習	4	2	2						
		小計	19	2	2	3		6	6	校訂必修實習科目總計 19 學分	
	校訂必修學分數合計			39	2	2	8	5	11	11	校訂必修總計 39 學分
	專業科目 23 學分 12.37%	基礎電路學	6					3	3		
		數位邏輯進階	2				2				
		基本線性電路	4	2	2						
		電子儀表	2			2					
		電腦網路原理	3						3		
校訂選修	專業科目 23 學分 12.37%	工業電子學	3					3	同科跨班 AD2 選 1		
		通信電學	3					3	同科跨班 AD2 選 1		
		音響技術	3					3	同科跨班 AE2 選 1		
		感測器	3					3	同科跨班 AE2 選 1		
		最低應選修學分數小計	23								
實習科目	7 學分 3.76%	配管實習	3				3				
		電腦繪圖實習	4					2	2	同科跨班 AF2 選 1	
		電腦輔助電路設計實習	4					2	2	同科跨班 AF2 選 1	
		最低應選修學分數小計	7								
		生活管理	6	1	1	1	1	1	1		

			社會技巧	6	1	1	1	1	1	
			學習策略	6	1	1	1	1	1	
			職業教育	6	1	1	1	1	1	
			小計	24	4	4	4	4	4	
		校訂選修學分數合計		30	2	2	2	8	14	多元選修開設 10 學分
		每週團體活動時間(節數)		18	3	3	3	3	3	
		每週彈性學習時間(節數)		6	1	1	1	1	1	
		每週總上課時間(節數)		210	35	35	35	35	35	

### 商業與管理群電子商務科 教學科目與學分(節)數檢核表

#### 110 學年度入學新生適用

課程類別	領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註			
			第一學年	第二學年	第三學年	一	二	一	二			
名稱	名稱	學分										
部定必修	語文	國語文	16	3	3	3	3	2	2			
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	適性分組：第一學年第一學期		
	數學	數學	6	3	3					B 版 適性分組：第一學年第一學期		
	社會	歷史	2	2								
		地理	2		2							
		公民與社會	2			1	1					
	自然科學	物理	2	2						A 版		
		化學	2		2					B 版		
		生物	2			1	1			A 版		
	藝術	音樂	2	1	1							
		美術	2	1	1							
	綜合活動	生涯規劃	2	1	1							
	科技	生活科技	2	1	1							
	健康與體育	健康與護理	2	1	1							
		體育	12	2	2	2	2	2	2			
	全民國防教育		2	1	1							
	小計		70	20	20	9	9	6	6	部定必修一般科目總計 70 學分		
專業科目	商業概論		4	2	2							
	數位科技概論		4	2	2							
	會計學		10	3	3	2	2					
	經濟學		8			4	4					
	小計		26	7	7	6	6	0	0	部定必修專業科目總計 26 學分		
實習科目	數位科技應用		4			2	2					
	商業溝通		2						2			
	資訊應用	多媒體製作與應用	6			3	3					
		程式語言與設計	4	2	2							
		資料庫應用	4					2	2			
	小計		20	2	2	5	5	2	4	部定必修實習科目總計 20 學分		
專業及實習科目合計			46	9	9	11	11	2	4			
部定必修合計			116	29	29	20	20	8	10	部定必修總計 116 學分		

### 商業與管理群電子商務科 教學科目與學分(節)數檢核表(續)

#### 110 學年度入學新生適用

課程類別			領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						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	
校訂	校訂	一般	科目	數學	6			3	3			
				輔導活動	4			2	2			

科 目	必 修	14 學 分 7.53%	應用數學	4			2	2	
			小計	14		5	5	2	校訂必修一般科目總計 14 學分
		專業 科 目 16 學 分 8.6%	微算機作業系統	4			2	2	
			會計學進階	6			3	3	
			經濟學進階	6			3	3	
			小計	16			8	8	校訂必修專業科目總計 16 學分
		實習 科 目 14 學 分 7.53%	會計實務	4		2	2		
			行銷實務	2			2		
			專題實作	4			2	2	
			文書處理	4	2	2			
			小計	14	2	2	2	4	校訂必修實習科目總計 14 學分
		校訂必修學分數合計			44	2	2	7	14
		專業 科 目 8 學 分 4.3%	財務報表分析	4			2	2	
			會計資訊	4		2	2		同科單班 AR2 選 1
			管理學概要	4		2	2		同科單班 AR2 選 1
			最低應選修學分數小 計	8					
校 訂 選 修	實習 科 目 18 學 分 9.68%	網頁程式設計	4		2	2			
		商業經營實務	4			2	2		
		動態網頁設計	6				3	3	同科單班 AS2 選 1
		影像處理	6				3	3	同科單班 AS2 選 1
		電子商務實務	4				2	2	同科單班 AT2 選 1
		網站經營管理	4				2	2	同科單班 AT2 選 1
		最低應選修學分數小 計	18						
	特殊 需 求 領 域	生活管理	6	1	1	1	1	1	
		社會技巧	6	1	1	1	1	1	
		學習策略	6	1	1	1	1	1	
		職業教育	6	1	1	1	1	1	
		小計	24	4	4	4	4	4	
	校訂選修學分數合計			26		4	4	9	9 多元選修開設 14 學分
每週團體活動時間(節數)			18	3	3	3	3	3	
每週彈性學習時間(節數)			6	1	1	1	1	1	
每週總上課時間(節數)			210	35	35	35	35	35	

### 外語群應用日語科 教學科目與學分(節)數檢核表

#### 110 學年度入學新生適用

課程 類別	領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註
			第一學 年		第二學 年		第三學 年		
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二	
部定 必修	語文	國語文	16	3	3	3	3	2	
		英語文	12	2	2	2	2	2	適性分組：第一學年第一學期
	數學	數學	8	2	2	2	2		B 版 適性分組：第一學年第一學期
		歷史	2	2					
	社會	地理	2		2				
		公民與社會	2			1	1		
	自然科學	物理	2	2					A 版
		化學	2		2				B 版
		生物	2			1	1		A 版

藝術	音樂	2	1	1				
	美術	2	1	1				
	綜合活動	生涯規劃	2	1	1			
	科技	生活科技	2	1	1			
	健康與體育	健康與護理	2	1	1			
		體育	12	2	2	2	2	2
	全民國防教育		2	1	1			
	小計		72	19	19	11	11	6
	部定必修一般科目總計 72 學分							
專業科目	商業概論		4	2	2			
	數位科技概論		4	2	2			
	小計		8	4	4	0	0	0
實習科目	部定必修專業科目總計 8 學分							
	數位科技應用		4		2	2		
	日語文	日語聽解入門練習	4	2	2			
		日語聽解初階練習	4		2	2		
		日語文型練習	4	2	2			
		日語翻譯練習	4		2	2		
		日語讀解入門練習	4		2	2		
		日語讀解初階練習	4			2	2	
	職場實務	日文商用書信實務	2			2		
		外語簡報實務	4		2	2		
		外語文書處理實務	4		2	2		
	小計		38	4	4	12	12	4
	部定必修實習科目總計 38 學分							
專業及實習科目合計		46	8	8	12	12	4	2
部定必修合計		118	27	27	23	23	10	8
部定必修總計 118 學分								

### 外語群應用日語科 教學科目與學分(節)數檢核表(續)

#### 110 學年度入學新生適用

課程類別			領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註		
					第一 學年	第二 學年	第三 學年	一	二	一			
名稱	學分	名稱	學 分	一	二	一	二	一	二	一	二		
校訂必修	一般科目	輔導活動	4		2	2							
		應用數學	4			2	2						
		小計	8		2	2	2	2	2	校訂必修一般科目總計 8 學分			
校訂科目	專業科目	日語讀本	12	2	2	2	2	2	2				
		小計	12	2	2	2	2	2	2	校訂必修專業科目總計 12 學分			
	實習科目	日本文化	4			2	2						
		觀光日語	4			2	2						
		專題實作	4			2	2						
校訂選修	專業科目	商業經營實務	8		2	2	2	2					
		小計	20		2	2	8	8	校訂必修實習科目總計 20 學分				
		校訂必修學分數合計	40	2	2	6	6	12	12	校訂必修總計 40 學分			
		日文教材製作	4			2	2	同科跨班 AG2 選 1					
校訂科目	實習科目	日本文學賞析	4			2	2	同科跨班 AG2 選 1					
		日文字彙解析	4			2	2	同科跨班 AH2 選 1					
		漫畫日語	4			2	2	同科跨班 AH2 選 1					
		最低應選修學分數小計	8										
		屏東觀光導覽	8	2	2	2	2						
	實習科目	日本童話故事選讀	2				2						
		計算機應用	4			2	2						
		日語聽講練習	6			3	3						

			最低應選修學分數小計	20							
特殊需求領域		生活管理	6	1	1	1	1	1			
		社會技巧	6	1	1	1	1	1			
		學習策略	6	1	1	1	1	1			
		職業教育	6	1	1	1	1	1			
		小計	24	4	4	4	4	4			
校訂選修學分數合計			28	2	2	2	9	11	多元選修開設 8 學分		
每週團體活動時間(節數)			18	3	3	3	3	3			
每週彈性學習時間(節數)			6	1	1	1	1	1			
每週總上課時間(節數)			210	35	35	35	35	35			

### 設計群多媒體設計科 教學科目與學分(節)數檢核表

#### 110 學年度入學新生適用

課程類別	領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註	
			第一學年	第二學年	第三學年					
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二		
一般科目	語文	國語文	16	3	3	3	2	2		
		英語文	12	2	2	2	2	2	適性分組：第一學年第一學期	
	數學	數學	8	2	2	2	2		B 版 適性分組：第一學年第一學期	
	社會	歷史	2	2						
		地理	2		2					
		公民與社會	2			1	1			
	自然科學	物理	2	2					A 版	
		化學	2		2				B 版	
		生物	2			1	1		A 版	
	藝術	音樂	2	1	1					
		美術	2	1	1					
部定必修	綜合活動	生涯規劃	2	1	1					
	科技	生活科技	2	1	1					
	健康與體育	健康與護理	2	1	1					
		體育	12	2	2	2	2	2		
	全民國防教育		2	1	1					
	小計		72	19	19	11	11	6	6	部定必修一般科目總計 72 學分
	設計概論		2			2				
	色彩原理		2		2					
	造形原理		2		2					
	創意潛能開發		2			2				
專業科目	小計		8	0	0	4	4	0	0	部定必修專業科目總計 8 學分
	繪畫基礎實習		6	3	3					
	表現技法實習		4			2	2			
	基本設計實習		6	3	3					
	基礎圖學實習		6	3	3					
	電腦向量繪圖實習		3			3				
	數位影像處理實習		3				3			
	數位影音	數位與商業攝影實習	2				2			
		影音製作實習	2					2		
		影音剪輯實習	2						2	
實習科目	互動媒體	網頁設計實習	3		3					
		動畫製作實習	3			3				
	小計		40	9	9	8	10	2	2	部定必修實習科目總計 40 學分
	專業及實習科目合計		48	9	9	12	14	2	2	
部定必修合計			120	28	28	23	25	8	8	部定必修總計 120 學分

設計群多媒體設計科 教學科目與學分(節)數檢核表(續)  
110學年度入學新生適用

課程類別			領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註		
					第一學年	第二學年	第三學年	一	二	一			
名稱	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二				
校訂必修	一般科目	輔導活動	4		2	2							
		應用數學	4				2	2					
		小計	8		2	2	2	2			校訂必修一般科目總計 8 學分		
	專業科目	設計繪畫	4		2	2							
		動畫概論	2		2								
		文字造形	3	3									
		小計	9	3	4	2					校訂必修專業科目總計 9 學分		
	實習科目	動畫腳本設計與分鏡實務	4				2	2					
		專題實作	6				3	3					
		小計	10				5	5			校訂必修實習科目總計 10 學分		
校訂必修學分數合計			27	3	6	4	7	7			校訂必修總計 27 學分		
校訂科目	專業科目	設計美學	4				2	2					
		三維空間動畫	6				3	3					
		最低應選修學分數小計	10										
	實習科目	設計實務	6				3	3					
		漫畫與插畫實作	4		2	2							
		廣告行銷與企劃實務	4				2	2					
		圖文編排實習	3	3									
		作品集製作實務	6				3	3			同科跨班 AP2 選 1		
		設計圖學	6				3	3			同科跨班 AP2 選 1		
		品牌設計規劃應用	6				3	3			同科跨班 AQ2 選 1		
		文化創意產品設計	6				3	3			同科跨班 AQ2 選 1		
	最低應選修學分數小計		29										
特殊需求領域		生活管理	6	1	1	1	1	1	1				
		社會技巧	6	1	1	1	1	1	1				
		學習策略	6	1	1	1	1	1	1				
		職業教育	6	1	1	1	1	1	1				
		小計	24	4	4	4	4	4	4				
	校訂選修學分數合計		39		3	2	2	16	16		多元選修開設 12 學分		
每週團體活動時間(節數)			18	3	3	3	3	3	3				
每週彈性學習時間(節數)			6	1	1	1	1	1	1				
每週總上課時間(節數)			210	35	35	35	35	35	35				

家政群幼兒保育科 教學科目與學分(節)數檢核表  
110學年度入學新生適用

課程類別			領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註
					第一學年	第二學年	第三學年	一	二	一	
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二	一	二	
部定必修	一般科目	國語文	16	3	3	3	3	2	2		
		英語文	12	2	2	2	2	2	2		適性分組：第一學年第一學期
	社會	數學	8	2	2	2	2				A 版 適性分組：第一學年第一學期
		歷史	2	2							
		地理	2		2						

	公民與社會	2		1	1			
自然科學	物理	2	2					A 版
	化學	2		2				B 版
	生物	2			1	1		A 版
藝術	音樂	2	1	1				
	美術	2	1	1				
綜合活動	生涯規劃	2	1	1				
科技	生活科技	2	1	1				
健康與體育	健康與護理	2	1	1				
	體育	12	2	2	2	2	2	
全民國防教育		2	1	1				
小計		72	19	19	11	11	6	部定必修一般科目總計 72 學分
專業科目	家政概論	4	2	2				
	色彩概論	2	2					
	家政職業衛生與安全	2		2				
	家庭教育	4			2	2		
	家政職業倫理	2					2	
	行銷與服務	4				2	2	
	家政美學	2				2		
小計		20	4	4	2	2	4	部定必修專業科目總計 20 學分
實習科目	多媒材創作實務	6	3	3				
	飾品設計與實務	4			2	2		
	生活應用	嬰幼兒發展照護實務	4	2	2			
		膳食與營養實務	4			2	2	
		幼兒教保活動設計與實務	4			2	2	
	家庭生活管理實務	4				2	2	
	小計	26	5	5	6	6	2	部定必修實習科目總計 26 學分
專業及實習科目合計		46	9	9	8	8	6	6
部定必修合計		118	28	28	19	19	12	部定必修總計 118 學分

#### 家政群幼兒保育科 教學科目與學分(節)數檢核表(續)

##### 110 學年度入學新生適用

課程類別			領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置					備 註
					第一 學年	第二 學年	第三 學年	一	二	
名稱	學分	名稱	學 分	一	二	一	二	一	二	
校訂必修	一般科目	輔導活動	4			2	2			
		應用數學	4				2	2		
		小計	8			2	2	2	2	校訂必修一般科目總計 8 學分
校訂必修	專業科目	幼兒教保概論	6	3	3					
		教學媒體設計與製作	4			2	2			
		小計	10	3	3	2	2			校訂必修專業科目總計 10 學分
校訂科目	實習科目	專題實作	4				2	2		
		小計	4				2	2		校訂必修實習科目總計 4 學分
		校訂必修學分數合計	22	3	3	4	4	4	4	校訂必修總計 22 學分
校訂選修	專業科目	幼兒文學	4			2	2			
		健康促進與照顧	4				2	2		
		最低應選修學分數小計	8							
	實習科目	體能與韻律實務	4				2	2		
		幼兒環境規劃實務	4			2	2			
		兒童產業經營實務	4			2	2			
		幼兒繪本創作	2				2			
		幼老照顧實務	2					2		

		幼老餐點設計	4			2	2		
		特殊幼兒保育	4			2	2		
		幼兒教保行政	6			3	3	同科單班 AI2 選 1	
		教保實務	6			3	3	同科單班 AI2 選 1	
		保母技能	2			2		同科單班 AJ2 選 1	
		幼兒安全教育	2			2		同科單班 AJ2 選 1	
		色彩應用	4			2	2	同科單班 AK2 選 1	
		打擊樂創作	4			2	2	同科單班 AK2 選 1	
		幼兒戲劇	2		2			同科單班 AL2 選 1	
		幼兒造型	2		2			同科單班 AL2 選 1	
		最低應選修學分數小計	38						
		生活管理	6	1	1	1	1		
特殊需求領域		社會技巧	6	1	1	1	1		
		學習策略	6	1	1	1	1		
		職業教育	6	1	1	1	1		
		小計	24	4	4	4	4		
		校訂選修學分數合計	46		8	8	15	15 多元選修開設 14 學分	
每週團體活動時間(節數)		18	3	3	3	3	3		
每週彈性學習時間(節數)		6	1	1	1	1	1		
每週總上課時間(節數)		210	35	35	35	35	35		

**餐旅群餐飲管理科 教學科目與學分(節)數檢核表**  
**110 學年度入學新生適用**

課程類別	領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註	
			第一學年		第二學年		第三學年			
名稱	名稱		學分	一	二	一	二	一	二	
部定必修	語文	國語文	16	3	3	3	3	2	2	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	適性分組：第一學年第一學期
	數學	數學	8	2	2	2	2			B 版 適性分組：第一學年第一學期
		歷史	2	2						
	社會	地理	2		2					
		公民與社會	2			1	1			
	自然科學	物理	2	2						A 版
		化學	2		2					B 版
		生物	2			1	1			A 版
	藝術	音樂	2	1	1					
		美術	2	1	1					
	綜合活動	生涯規劃	2	1	1					
	科技	生活科技	2	1	1					
	健康與體育	健康與護理	2	1	1					
		體育	12	2	2	2	2	2	2	
	全民國防教育		2	1	1					
	小計		72	19	19	11	11	6	6	部定必修一般科目總計 72 學分
專業科目	觀光餐旅業導論		6	3	3					
	觀光餐旅英語會話		8			2	2	2	2	
	小計		14	3	3	2	2	2	2	部定必修專業科目總計 14 學分
	餐飲服務技術		6	3	3					

實習科目	飲料實務		6		3	3		
	廚藝	中餐烹調實習	8	4	4			
		西餐烹調實習	6		3	3		
	烘焙	烘焙實務	8		4	4		
	小計		34	7	7	10	10	0 部定必修實習科目總計 34 學分
	專業及實習科目合計		48	10	10	12	12	2 2
	部定必修合計		120	29	29	23	23	8 8 部定必修總計 120 學分

餐旅群餐飲管理科 教學科目與學分(節)數檢核表(續)

110 學年度入學新生適用

課程類別			領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註		
					第一學年	第二學年	第三學年	一	二	一	二		
名稱	學分	名稱	學分										
校訂必修	一般科目 8 學分 4.3%	輔導活動	4			2	2						
		應用數學	4				2	2					
		小計	8		2	2	2	2	校訂必修一般科目總計 8 學分				
校訂必修	專業科目 4 學分 2.15%	採購學	4				2	2					
		小計	4				2	2	校訂必修專業科目總計 4 學分				
		異國料理	6				3	3					
校訂必修	實習科目 14 學分 7.53%	餐飲服務技術進階	4		2	2							
		專題實作	4				2	2					
		小計	14		2	2	5	5	校訂必修實習科目總計 14 學分				
校訂必修學分數合計			26		4	4	9	9	校訂必修總計 26 學分				
校訂科目	一般科目 4 學分 2.15%	美食日文	4				2	2					
		最低應選修學分數小計	4										
		旅館管理	6				3	3					
校訂科目	專業科目 26 學分 13.98%	食物學	4	2	2								
		飲食文化	6				3	3					
		餐廳管理	6				3	3					
校訂選修	專業科目 26 學分 13.98%	飲調理論	4		2	2			同科跨班 AM2 選 1				
		飲料管理	4		2	2			同科跨班 AM2 選 1				
		最低應選修學分數小計	26										
校訂選修	實習科目 10 學分 5.38%	中式點心	6				3	3	同科跨班 AN2 選 1				
		西式點心	6				3	3	同科跨班 AN2 選 1				
		蔬果雕刻	4		2	2			同科跨班 AO2 選 1				
校訂選修	特殊需求領域 小計	盤飾藝術	4		2	2			同科跨班 AO2 選 1				
		最低應選修學分數小計	10										
		生活管理	6	1	1	1	1	1					
校訂選修	特殊需求領域 小計	社會技巧	6	1	1	1	1	1					
		學習策略	6	1	1	1	1	1					
		職業教育	6	1	1	1	1	1					
校訂選修	特殊需求領域 小計	小計	24	4	4	4	4	4					
		校訂選修學分數合計	40	2	2	4	4	14	14	多元選修開設 14 學分			
		每週團體活動時間(節數)	18	3	3	3	3	3	3				
每週彈性學習時間(節數)			6	1	1	1	1	1	1				
每週總上課時間(節數)			210	35	35	35	35	35	35				

## 二、課程架構表

電機與電子群資訊科 課程架構表(以科為單位，1 科 1 表)

110 學年度入學新生適用

項目			相關規定	學校規劃情形		說明				
		學分數		百分比(%)						
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%) 各校課程發展組織自訂	72	38.71 %					
	校訂	必修		14	7.53 %					
		選修		0	0 %					
	合 計			86	46.24 %					
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	18	9.68 %					
		實習科目	學分(依總綱規定)	27	14.52 %					
	專業及實習科目合計		60 學分為限	45	24.2 %					
	校訂	專業科目	必修 各校課程發展組織自訂	6	3.23 %					
				17	9.14 %					
		實習科目	必修 各校課程發展組織自訂	16	8.6 %					
				16	8.6 %					
	合 計		至少 80 學分	100	53.77 %					
	實習科目學分數		至少 45 學分	59	31.72 %					
應修習總學分數			180 - 192 學分	186 學分						
六學期團體活動時間(節數)合計			12 - 18 節	18 節						
六學期彈性教學時間(節數)合計			6 - 12 節	6 節						
上課總節數			210 節	210 節						
畢業條件	1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 111-136 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。									
	備註： 1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。									

電機與電子群電子科 課程架構表(以科為單位，1 科 1 表)

110 學年度入學新生適用

項目			相關規定	學校規劃情形		說明
		學分數		百分比(%)		
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%) 各校課程發展組織自訂	72	38.71 %	
	校訂	必修		14	7.53 %	
		選修		0	0 %	
	合 計			86	46.24 %	
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	18	9.68 %	
		實習科目	學分(依總綱規定)	27	14.52 %	
		專業及實習科目合計	60 學分為限	45	24.2 %	

校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	6	3.23 %							
		選修		23	12.37 %							
	實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	19	10.22 %							
		選修		7	3.76 %							
	<b>合 計</b>		<b>至少 80 學分</b>	100	53.78 %							
	實習科目學分數		至少 45 學分	53	28.5 %							
應修習總學分數		180 - 192 學分		186 學分								
六學期團體活動時間(節數)合計		12 - 18 節		18 節								
六學期彈性教學時間(節數)合計		6 - 12 節		6 節								
上課總節數		210 節		210 節								
畢業條件	1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 111-136 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。											
備註：												
1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。												

### 商業與管理群電子商務科 課程架構表(以科為單位，1 科 1 表)

110 學年度入學新生適用

項目		相關規定	學校規劃情形		說明	
	學分數	百分比(%)				
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%)	70	37.63 %	
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	14	7.53 %	
		選修		0	0 %	
	<b>合 計</b>			84	45.16 %	
專業及實習科目	部定	專業科目		26	13.98 %	
		實習科目		20	10.75 %	
		<b>專業及實習科目合計</b>		46	24.73 %	
	校訂	專業科目	各校課程發展組織自訂	16	8.6 %	
				8	4.3 %	
		實習科目	各校課程發展組織自訂	14	7.53 %	
				18	9.68 %	
	<b>合 計</b>		<b>至少 80 學分</b>	102	54.84 %	
	實習科目學分數		至少 45 學分	52	27.96 %	
	應修習總學分數		180 - 192 學分	186 學分		
六學期團體活動時間(節數)合計		12 - 18 節		18 節		
六學期彈性教學時間(節數)合計		6 - 12 節		6 節		
上課總節數		210 節		210 節		
畢業條件	1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 111-136 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。					

## 備註：

- 1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。  
 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。  
 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

## 外語群應用日語科 課程架構表(以科為單位，1 科 1 表)

## 110 學年度入學新生適用

項目			相關規定	學校規劃情形		說明				
	學分數	百分比(%)								
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%)	72	38.71 %					
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	8	4.3 %					
		選修		0	0 %					
	合 計			80	43.01 %					
專業及實習科目	部定	專業科目		學分(依總綱規定)	8	4.3 %				
		實習科目		學分(依總綱規定)	38	20.43 %				
		專業及實習科目合計		60 學分為限	46	24.73 %				
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	12	6.45 %				
					8	4.3 %				
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	20	10.75 %				
					20	10.75 %				
	合 計			至少 80 學分	106	56.98 %				
	實習科目學分數			至少 45 學分	78	41.93 %				
應修習總學分數			180 - 192 學分	186 學分						
六學期團體活動時間(節數)合計			12 - 18 節	18 節						
六學期彈性教學時間(節數)合計			6 - 12 節	6 節						
上課總節數			210 節	210 節						
<b>畢業條件</b>										
1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 111-136 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。										
備註：										
1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。										

## 設計群多媒體設計科 課程架構表(以科為單位，1 科 1 表)

## 110 學年度入學新生適用

項目			相關規定	學校規劃情形		說明
	學分數	百分比(%)				
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%)	72	38.71 %	
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	8	4.3 %	
		選修		0	0 %	
	合 計			80	43.01 %	
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	8	4.3 %	
		實習科目	學分(依總綱規定)	40	21.51 %	

	專業及實習科目合計		60 學分為限	48	25.81 %				
校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	9	4.84 %				
		選修		10	5.38 %				
	實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	10	5.38 %				
		選修		29	15.59 %				
合 計		至少 80 學分		106	57 %				
實習科目學分數			至少 45 學分	79	42.48 %				
應修習總學分數			180 - 192 學分	186 學分					
六學期團體活動時間(節數)合計			12 - 18 節	18 節					
六學期彈性教學時間(節數)合計			6 - 12 節	6 節					
上課總節數			210 節	210 節					
畢業條件	1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 111-136 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。								
	備註： 1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。								

### 家政群幼兒保育科 課程架構表(以科為單位，1 科 1 表)

#### 110 學年度入學新生適用

項目	相關規定	學校規劃情形		說明	
		學分數	百分比(%)		
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%)	72 38.71 %	
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	8 4.3 %	
		選修		0 0 %	
	合 計		80	43.01 %	
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	20 10.75 %	
		實習科目	學分(依總綱規定)	26 13.98 %	
		專業及實習科目合計	60 學分為限	46 24.73 %	
	校訂	專業科目	各校課程發展組織自訂	10 5.38 %	
				8 4.3 %	
		實習科目	各校課程發展組織自訂	4 2.15 %	
				38 20.43 %	
	合 計		至少 80 學分	106 56.99 %	
	實習科目學分數		至少 45 學分	68 36.56 %	
	應修習總學分數		180 - 192 學分	186 學分	
六學期團體活動時間(節數)合計		12 - 18 節	18 節		
六學期彈性教學時間(節數)合計		6 - 12 節	6 節		
上課總節數		210 節	210 節		

畢業條件	1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 111-136 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。
備註：	1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

### 餐旅群餐飲管理科 課程架構表(以科為單位，1 科 1 表)

110 學年度入學新生適用

項目		相關規定		學校規劃情形		說明				
				學分數	百分比(%)					
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%)		72	38.71 %				
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	8	4.3 %					
		選修		4	2.15 %					
	合 計			84	45.16 %					
專業及實習科目	部定	專業科目		學分(依總綱規定)		14				
		實習科目		學分(依總綱規定)		34				
		專業及實習科目合計		60 學分為限		48				
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	4	2.15 %				
			選修		26	13.98 %				
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	14	7.53 %				
			選修		10	5.38 %				
		合 計		至少 80 學分		102				
		實習科目學分數		至少 45 學分		58				
		應修習總學分數		180 - 192 學分		186 學分				
六學期團體活動時間(節數)合計		12 - 18 節		18 節						
六學期彈性教學時間(節數)合計		6 - 12 節		6 節						
上課總節數		210 節		210 節						
畢業條件	1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 111-136 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。									
備註：	1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。									

## 肆、團體活動時間規劃

說明：						
1. 團體活動時間每周教學節數以 2-3 節為原則。其中班級活動 1 節列為教師基本節數。各校可因應實際需求，於團體活動課程安排班級活動、社團活動、學生自治會活動、學生服務學習活動及週會或講座， <b>惟社團活動每學年不得低於 24 節</b> 。 2. 學校宜以三年整體規劃、逐年實施為原則，一學年或一學期之總節數配點實際教學需要，彈性安排各項活動，不受每週 1 節或每週班級活動、社團活動各 1 節之限制。 3. 節數：請務必輸入阿拉伯數字，切勿輸入其他文字。						

序號	項目	團體活動時間節數						備註	
		第一學年		第二學年		第三學年			
		一	二	一	二	一	二		
1	班級活動	18	18	18	18	18	18		

2	社團活動	12	12	12	12	12	12	
3	週會或講座活動節數	12	12	12	12	12	12	
4	其他節數	12	12	12	12	12	12	
	合計	54	54	54	54	54	54	(節/學期)
		3	3	3	3	3	3	(節/週)

## 伍、彈性學習

### 一、彈性學習時間實施相關規定

#### 屏榮高中彈性學習時間實施相關規定

(一) 依據?十二年國民基本教育課程綱要總綱?與?十二年國民基本教育課程綱要高級中等學校課程規劃及實施要點?相關規定，特訂定本實施規定。

(二) 本校彈性學習時間之實施，以拓展學生學習面向、減少學生學習落差及促進學生適性發展，並落實學生自主學習為原則。

(三) 依據學校校內外資源條件、學生興趣與需求，並結合社區特性，彈性學習時間規劃作為學生自主學習、選手培訓、充實(增廣)/補強性教學及學校特色活動等運用。

(四) 彈性學習時間得以全學期授課、短期性授課或指導及學生自主學習等方式實施。

(五) 全學期授課以發展學校特色及銜接學生進路為主軸，並規劃充實(增廣)/補強性教學等課程為主。

(六) 全學期授課應配合學校課程、排課需求和師資安排，依同科跨班、同群跨科及同校跨群等模式規劃，每週至多一節；三年級每週至多三節。

(七) 全學期授課並授予學分之課程，實施方式依下列規定辦理：

1. 於前一學期結束前之規定日期辦理學生預選。
2. 每班開課人數最低以 12 人為原則，情形特殊且學校經費足以支應者，得降低至 10 人，最高以選課手冊記載為準，唯不得超過當年度每班核定人數。
3. 如須辦理加退選，每學期以 1 次為限，於開學後第二週內辦理，經家長、導師、課程諮詢教師、科主任與教務處簽核後辦理。
4. 如因退選而影響該科目開班之規定人數，則不得退選。
5. 凡不依規定辦理改選，自行加退選者，該科目均以零分計算。

6. 全學期課程應詳列開設年段、課程名稱、每週節數、開設週數、實施對象、教學綱要及師資規劃等內容，並納入學校課程計畫且須經課程發展委員會通過後實施。

(八) 學校特色活動可辦理例行性、獨創性活動或服務學習，其內容包括活動名稱、辦理方式、時間期程、預期效益及其他相關規定，並納入學校課程計畫經課程發展委員會通過後實施。

(九) 彈性學習時間得提供學生自主學習，其實施原則、輔導管理、學生自主學習計畫及相關規定如下：

1. 實施原則：鼓勵學生自主規劃、提升自主學習能力及落實自主學習精神。
2. 輔導管理：學生得於彈性學習時間，規劃自主學習活動，並得採個人或小組(3 至 5 人)合作學習的方式進行專題、議題、創新實作或其他方式，且應事後安排成果報告、發表或展示。學生進行自主學習前，應先經教師指導且討論後填寫申請表，填寫完成後必須經家長(法定代理人)、導師、指導老師與教學組審核通過後實施。
3. 學生自主學習計畫應包括學習主題、內容、進度、地點、方式及所需設備或資源等，見學生自主學習申請表。
4. 學校應提供適合和必要的學習資源，如資訊設備、圖書和使用空間等；同時為能落實學生自主學習成效，得安排教師隨班或組進行指導。

(十) 彈性學習時間得就代表學校參加縣級、全國性或國際性以上競賽之選手，安排指導教師實施培訓，並依實際指導節數支給鐘點費。

(十一) 彈性學習時間得安排教師授課或指導，並列入教師教學節數或給付鐘點費。全學期授課者列入教學節數；短期性授課或指導支給鐘點費。

(十二) 本實施規定經課程發展委員會討論通過，陳請校長核定後發布實施，修正時亦同。

## 二、學生自主學習補充規定

屏榮學校財團法人屏東縣屏榮高級中學學生自主學習實施補充規定

107年11月7日課程發展委員會議通過

### 一、依據

- (一) 教育部103年11月28日臺教授國部字第1030135678A號令發布、106年5月10日臺教授國部字第1060048266A號令發布修正之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」(以下簡稱總綱)
- (二) 教育部107年2月21日臺教授國部字第1060148749B號令發布之「高級中等學校課程規劃及實施要點」(以下簡稱課程規劃及實施要點)

### 二、目的

屏榮學校財團法人屏東縣屏榮高級中學(以下簡稱本校)學生自主學習實施，以落實總綱「自發」、「互動」、「共好」之核心理念，實踐總綱藉由自主學習，拓展學生學習面向，減少學生學習落差，促進學生適性發展為目的，特訂定本校自主學習時間補充規定(以下簡稱本補充規定)。

### 三、本校學生自主學習之實施規範

- (一) 學生自主學習實施時段，應於本校彈性學習時間所定每週實施節次內為之。
  - (二) 學生申請自主學習，應完成自主學習申請表暨計畫書，並得自行徵詢邀請指導教師指導，提出申請，經教務處彙整後，依其自主學習之主題與性質，指派校內具相關專長之專任教師，擔任指導教師。
  - (三) 學生申請自主學習者，應系統規劃學習主題、內容、進度、目標及方式，並經指導教師指導及其父母或監護人同意，送交指導教師簽署後，依教務處規定之時程及程序，完成自主學習申請。
  - (四) 每位指導教師之指導學生人數，以12人以上為原則。指導教師應於學生自主學習期間，定期與指導學生進行個別或團體之晤談與指導，以瞭解學生自主學習進度、提供學生自主學習建議，並完成自主學習晤談及指導紀錄表。
  - (五) 學生完成自主學習申請後，應依自主學習計畫書之規劃實施，並於各階段彈性學習時間結束前，將自主學習成果紀錄彙整成冊；指導教師得就學生自主學習成果發表之內容、自主學習成果彙編之完成度、學生自主學習目標之達成度或實施自主學習過程之參與度，針對學生自主學習成果紀錄表之檢核提供質性建議。
- 四、本補充規定之實施檢討，應就實施內涵、場地規劃、設施與設備以及學生參與情形，定期於每學年之課程發展委員會內為之。
- 五、本補充規定經課程發展委員會討論通過，陳校長核定後實施，並納入本校課程計畫。

### 三、彈性學習時間規劃表

說明：							
1. 技術型高級中等學校每週 0-2 節，六學期每週單位合計需 6-12 節。							
2. 若開設類型授予學分數者，請於備註欄位加註說明。							
3. 開設類型為「充實(增廣)性教學」或「補強性教學」，且為全學期授課時，須檢附教學大綱，敘明授課內容等。若同時採計學分時其課程名稱應為：0000(彈性)							
4. <b>開設類型為「自主學習」，由第陸章中各科所設定之彈性學習時間之各學期節數時新增，無法由此處修正。</b>							
5. 實施對象請填入群科別等。							
6. 本表以校為單位，1 校 1 表。							

科別	授課節數						備 註
	第一學年		第二學年		第三學年		
每週彈性學習時間(節數)	一	二	一	二	一	二	
資訊科	1	1	1	1	1	1	
電子科	1	1	1	1	1	1	
幼兒保育科	1	1	1	1	1	1	
電子商務科	1	1	1	1	1	1	
餐飲管理科	1	1	1	1	1	1	
應用日語科	1	1	1	1	1	1	
多媒體設計科	1	1	1	1	1	1	

### 陸、學生選課規劃與輔導

#### 一、校訂選修課程規劃（含跨科、群、校選修課程規劃）

原班級選修方式課程規劃表

序號	科目屬性	科目名稱	適用群科別	授課年段與學分配置					
				第一學年		第二學年		第三學年	
				一	二	一	二	一	二
1.	一般	美食日文	餐飲管理科	0	0	0	0	2	2
2.	專業	幼兒文學	幼兒保育科	0	0	2	2	0	0
3.	專業	基礎電路學	資訊科	0	0	0	0	3	3
			電子科	0	0	0	0	3	3
4.	專業	數位邏輯進階	資訊科	0	0	0	2	0	0
			電子科	0	0	0	2	0	0
5.	專業	旅館管理	餐飲管理科	0	0	0	0	3	3
6.	專業	基本線性電路	資訊科	2	2	0	0	0	0
			電子科	2	2	0	0	0	0
7.	專業	設計美學	多媒體設計科	0	0	0	0	2	2
8.	專業	三維空間動畫	多媒體設計科	0	0	0	0	3	3
9.	專業	食物學	餐飲管理科	2	2	0	0	0	0
10.	專業	電子儀表	資訊科	0	0	2	0	0	0
			電子科	0	0	2	0	0	0
11.	專業	飲食文化	餐飲管理科	0	0	0	0	3	3
12.	專業	健康促進與照顧	幼兒保育科	0	0	0	0	2	2
13.	專業	餐廳管理	餐飲管理科	0	0	0	0	3	3
14.	專業	電腦網路原理	資訊科	0	0	0	0	0	3
			電子科	0	0	0	0	0	3
15.	專業	財務報表分析	電子商務科	0	0	0	0	2	2
16.	實習	屏東觀光導覽	應用日語科	2	2	2	2	0	0
17.	實習	體能與韻律實務	幼兒保育科	0	0	0	0	2	2
18.	實習	網路設計實習	資訊科	0	0	0	0	0	3
19.	實習	幼兒環境規劃實務	幼兒保育科	0	0	2	2	0	0
20.	實習	兒童產業經營實務	幼兒保育科	0	0	2	2	0	0

21.	實習	設計實務	多媒體設計科	0	0	0	0	3	3
22.	實習	日本童話故事選讀	應用日語科	0	0	0	0	0	2
23.	實習	漫畫與插畫實作	多媒體設計科	0	0	2	2	0	0
24.	實習	配管實習	電子科	0	0	0	0	3	0
25.	實習	計算機應用	應用日語科	0	0	0	0	2	2
26.	實習	幼兒繪本創作	幼兒保育科	0	0	0	2	0	0
27.	實習	幼老照顧實務	幼兒保育科	0	0	0	0	0	2
28.	實習	廣告行銷與企劃實務	多媒體設計科	0	0	0	0	2	2
29.	實習	網頁程式設計	電子商務科	0	0	2	2	0	0
30.	實習	幼老餐點設計	幼兒保育科	0	0	0	0	2	2
31.	實習	特殊幼兒保育	幼兒保育科	0	0	0	0	2	2
32.	實習	日語聽講練習	應用日語科	0	0	0	0	3	3
33.	實習	商業經營實務	電子商務科	0	0	0	0	2	2
34.	實習	圖文編排實習	多媒體設計科	0	3	0	0	0	0

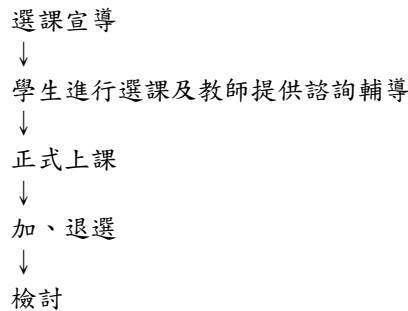
多元選修方式課程規劃表

序號	科目屬性	科目名稱	適用群科別	授課年段與學分配置						開課方式	同時段開課		
				第一學年		第二學年		第三學年					
				一	二	一	二	一	二				
1.	實習	電腦繪圖實習	資訊科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AA2 選 1		
2.	實習	電腦輔助電路設計實習	資訊科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AA2 選 1		
3.	實習	機器人程式控制實習	資訊科	0	0	0	0	3	3	同科跨班	AB2 選 1		
4.	實習	物聯網實習	資訊科	0	0	0	0	3	3	同科跨班	AB2 選 1		
5.	實習	計算機應用	資訊科	0	0	3	0	0	0	同科跨班	AC2 選 1		
6.	實習	資訊技術應用	資訊科	0	0	3	0	0	0	同科跨班	AC2 選 1		
7.	專業	工業電子學	電子科	0	0	0	0	0	3	同科跨班	AD2 選 1		
8.	專業	通信電學	電子科	0	0	0	0	0	3	同科跨班	AD2 選 1		
9.	專業	音響技術	電子科	0	0	0	0	0	3	同科跨班	AE2 選 1		
10.	專業	感測器	電子科	0	0	0	0	0	3	同科跨班	AE2 選 1		
11.	實習	電腦繪圖實習	電子科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AF2 選 1		
12.	實習	電腦輔助電路設計實習	電子科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AF2 選 1		
13.	專業	日文教材製作	應用日語科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AG2 選 1		
14.	專業	日本文學賞析	應用日語科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AG2 選 1		
15.	專業	日文字彙解析	應用日語科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AH2 選 1		
16.	專業	漫畫日語	應用日語科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AH2 選 1		
17.	實習	幼兒教保行政	幼兒保育科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AI2 選 1		
18.	實習	教保實務	幼兒保育科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AI2 選 1		
19.	實習	保母技能	幼兒保育科	0	0	0	0	2	0	同科單班	AJ2 選 1		
20.	實習	幼兒安全教育	幼兒保育科	0	0	0	0	2	0	同科單班	AJ2 選 1		
21.	實習	色彩應用	幼兒保育科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AK2 選 1		
22.	實習	打擊樂創作	幼兒保育科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AK2 選 1		
23.	實習	幼兒戲劇	幼兒保育科	0	0	2	0	0	0	同科單班	AL2 選 1		
24.	實習	幼兒造型	幼兒保育科	0	0	2	0	0	0	同科單班	AL2 選 1		
25.	專業	飲調理論	餐飲管理科	0	0	2	2	0	0	同科跨班	AM2 選 1		
26.	專業	飲料管理	餐飲管理科	0	0	2	2	0	0	同科跨班	AM2 選 1		
27.	實習	中式點心	餐飲管理科	0	0	0	0	3	3	同科跨班	AN2 選 1		
28.	實習	西式點心	餐飲管理科	0	0	0	0	3	3	同科跨班	AN2 選 1		
29.	實習	蔬果雕刻	餐飲管理科	0	0	2	2	0	0	同科跨班	AO2 選 1		
30.	實習	盤飾藝術	餐飲管理科	0	0	2	2	0	0	同科跨班	AO2 選 1		
31.	實習	作品集製作實務	多媒體設計科	0	0	0	0	3	3	同科跨班	AP2 選 1		
32.	實習	設計圖學	多媒體設計科	0	0	0	0	3	3	同科跨班	AP2 選 1		
33.	實習	品牌設計規劃應用	多媒體設計科	0	0	0	0	3	3	同科跨班	AQ2 選 1		
34.	實習	文化創意產品設計	多媒體設計科	0	0	0	0	3	3	同科跨班	AQ2 選 1		
35.	專業	會計資訊	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AR2 選 1		

36.	專業	管理學概要	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AR2 選 1
37.	實習	動態網頁設計	電子商務科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AS2 選 1
38.	實習	影像處理	電子商務科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AS2 選 1
39.	實習	電子商務實務	電子商務科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AT2 選 1
40.	實習	網站經營管理	電子商務科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AT2 選 1

## 二、選課輔導流程規劃

### (一)流程圖(含選課輔導及流程)



### (二)日程表

序號	時間	活動內容	說明
1	1. 當年 6 月~8 月(辦理第一學期) 2. 隔年 1 月(辦理第二學期)	選課宣導	1. 高二三利用班會活動時段進行選課宣導 2. 高一利用新生報到時段進行選課宣導
2	1. 當年 6 月(中旬)~8 月(中旬)(辦理第一學期) 2. 隔年 1 月(中旬)(辦理第二學期)	學生進行選課及教師提供諮詢輔導	1. 進行選課試填，確認開課班級 2. 規劃 1.2~1.5 倍選修課程 3. 選課諮詢輔導 4. 確認選課科目
3	1. 當年 9 月(第一學期) 2. 隔年 2 月(第二學期)	正式上課	開學即正式上課
4	1. 當年 9 月(中旬)(第一學期) 2. 隔年 3 月(中旬)(第二學期)	加、退選	由學生自行加退、選
5	1. 當年 11 月(中旬)(第一學期) 2. 隔年 5 月(中旬)(第二學期)	檢討	課發會進行選課檢討

## 三、選課輔導措施

### 選課輔導措施

本校課程係為升學導向(普通科)與就業(職業類科)而設計，並兼顧綜合導向學生之需求。學生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，選修合適之課程。

各學期選課時，提醒學生注意各領域之必修課程一定要列入選課計畫。選修課程部份，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。

選課方式，除了高一上學期於新生始業輔導期間實施外，其餘各學期均於前一學期結束前實施。有關選課輔導的項目、人員、時間、查詢資源等，說明如下：

1. 輔導項目：分別經由學生、教師及家長三方面實施。

(1)學生方面：

- a. 高一新生於新生始業輔導及高一學期中，介紹國中、高中之差異，畢業生之進路發展及大學多元入學管道等。
- b. 高一上、下學期分別實施性向測驗及興趣測驗，提供客觀之評量資訊，幫助學生增進對自我的認識。
- c. 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。
- d. 以班級座談方式，引導學生參閱各大學概況、系組簡介，以及介紹職業世界之各類資訊。

(2)家長方面：

- a. 適時辦理家長座談會，使家長了解有關子女生涯發展的各項因素，協助子女選擇適合個人能力、興趣之課程。
- b. 利用親職教育輔導刊物隨時報導學生選課適應情形及最新課程動態，讓家長對子女選課情形有所了解。

(3)教師方面：

- a. 提供有關必、選修課程之資訊，溝通其在學生選課輔導過程中所遭遇困難，協助解決。
- b. 提供教師學生心理測驗資料，解釋並說明測驗結果與學生選課間的關係。
- c. 個別選課適應困難學生之轉介輔導服務。

2. 輔導人員

(1)各班導師

(2)輔導教師

(3)各領域召集人

(4)其他相關人員

3. 輔導時機

(1)高一新生於新生始業輔導及高一學期中實施。

(2)各種說明會與座談會利用寒暑假、活動課程時間或課餘時間進行。

- (3)個別輔導可利用課餘時間進行。
- (4)家長溝通則適時適地以資料寄送、電話或約談等方式

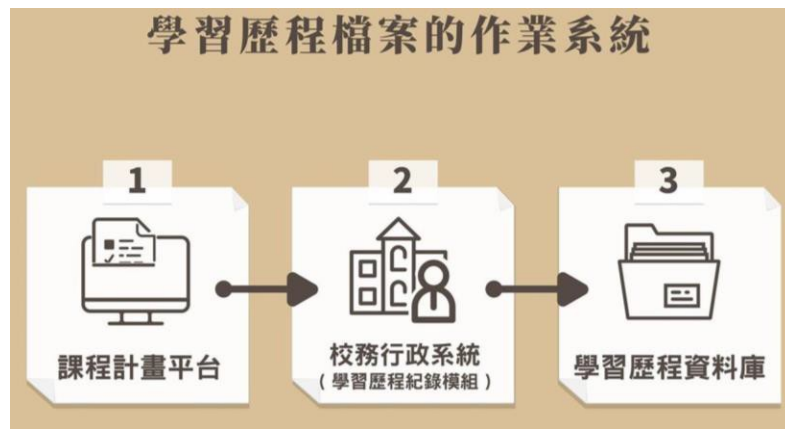
## 柒、學生學習歷程檔案

### 一、學習歷程檔案設置緣起與功能

為了改變高三時期才匆忙製作備審資料的狀況，也免除製作備審資料「急就章」效應，108 學年度高一學生開始使用「學習歷程資料庫」，強調學生的學習歷程與探索狀況。設計多元化的歷程資料，提升審查的公信力，學生能真實反映自己的學習狀況也能依不同年級、不同課程、不同活動、不同階段做準備，而為避免社會落差造成影響，會限制上傳資料項目或自述，以重質不重量的方式記錄歷程。

### 二、學習歷程檔案電腦作業系統

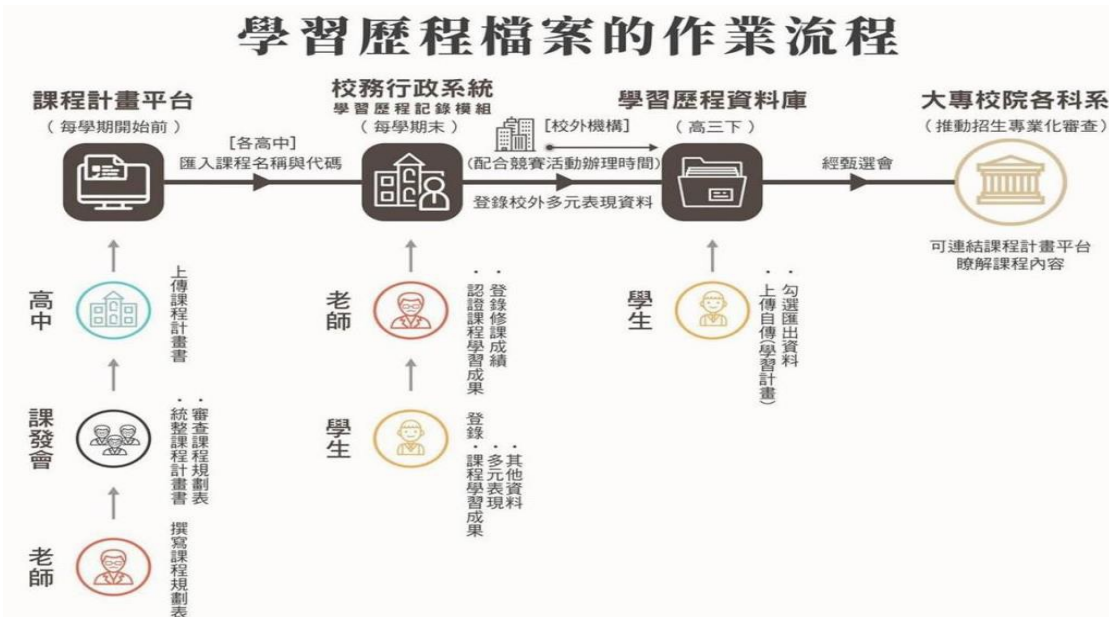
此系統包含三個系統：1. 課程計畫平台。2. 校務行政系統。3. 學習歷程資料庫。



資料來源：國教課綱向前行電子報

1. 課程計畫平台：由高中端上傳學校課程計畫書與課程計畫表，提供大學端查詢高中課程內容。
2. 校務行政系統：為高中各校「學習歷程記憶模組」
  - (1)課程計畫平台的課程計畫與內容，可匯入校務行政系統中
  - (2)學生可在此系統自主上傳檔案
  - (3)老師亦能以此系統認證學生學習成果
3. 學習歷程資料庫：此資料庫將建置學生多種資料，包含
  - (1)校務行政系統(高中各校學習歷程記憶模組)
  - (2)校外機構登入校外多元表現資料
  - (3)學生自主上傳自傳與學習計畫

### 三、學習歷程檔案的作業流程



## 捌、生涯輔導工作與未來進路

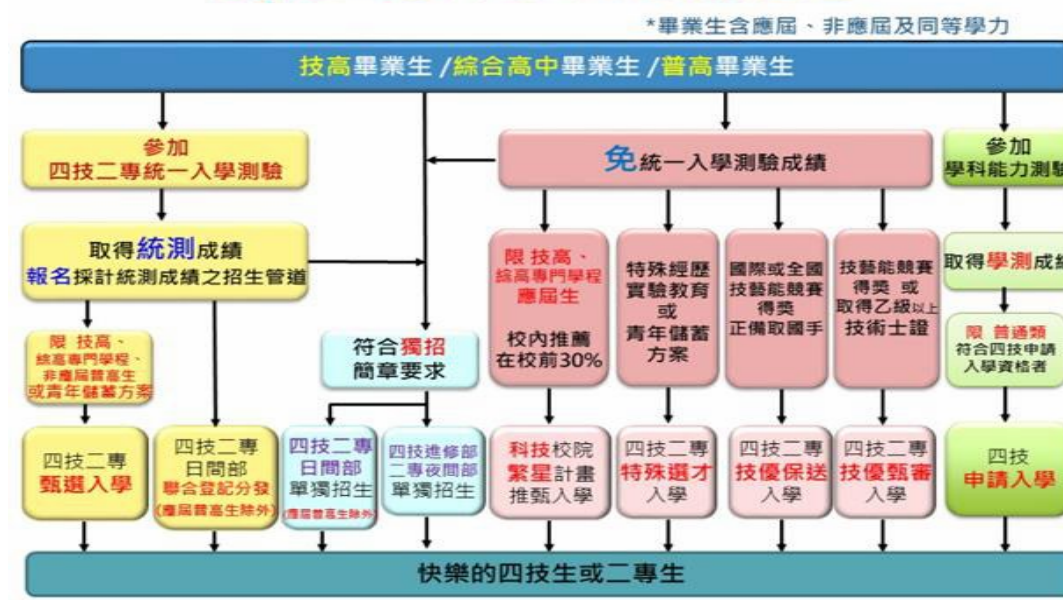
### 一、主要升學管道說明

種類	時間	志願	參考資料	備註
四技二專特殊選才聯合招生	12-1 月	5 個	招生校系科(組)、學程所自定之專業領域、特殊技能、經歷、專長或成就	分技職特才及實驗教育組和青年儲蓄帳戶組
科技校院繁星計畫聯合推薦甄選	3-4 月	25 個	先看在校成績，再看競賽、證照及語言能力檢定、學校幹部、社會服務及社團參與	各高職學校至多可推薦 15 名考生
四技二專技優保送入學	12-1 月	50 個	國際賽優勝、國手或全國賽前三名	含科展獲國立臺灣科學教育館推薦。
四技二專技優甄審入學	5-6 月	5 個	技優保送的資格或乙級以上執照	
四技二專甄選入學	5-6 月	3 個	先看統測成績，再看備審資料 (必採專業實習或專題製作，含技術士證照或在校成績)	各校得限制考生僅能報名該校 1 個系科(組)、學程
四技二專登記分發	7 月	199 個	只看統測成績	國、英、數共同科目成績加權 1~2 倍，專業科目成績加權 2~3 倍，由各大學校系自訂。

### 二、其他升學管道

1. 四技進修部二專夜間部單獨招生
2. 四技二專日間部一般單獨招生
3. 身心障礙學生招生
4. 藝術群單獨招生(藝術群可另外以學測成績參加四技二專申請入學)
5. 科技校院附設專科進修學校招生
6. 四技二專在職專班招生
7. 運動績優招生：
  - (1)高級中等以上學校運動成績優良學生升學輔導甄審、甄試
  - (2)重點運動項目績優學生單獨招生
  8. 雙軌訓練旗艦計畫招生
  9. 產學攜手合作計畫專班招生
  10. 產學訓合作訓練四技專班招生
  11. 科技校院辦理多元專長培力課程招生
  12. 空中進修學院二專招生
  13. 軍警學校(含警專)招生

### 四技二專升學管道流程圖



### 三、就業進路

群別	科別	產業人力需求或職場進路
電機與電子群	資訊科	1. 資訊相關產業人員。 2. 雲端科技技術人員。 3. 程式設計產業人員。 4. 電腦維修人員。 5. 電腦遊戲軟體相關產業人員。 6. 公民營機構之資訊相關人才。
	電子科	1. 電子工廠作業員。 2. 系統維護員/操作員。 3. 電子助理工程師。 4. 電子產品維修人員。 5. 行動裝置程式設計助理員。 6. 電腦組裝/維修人員。
商業與管理群	電子商務科	財務會計、行銷企劃、資訊文書處理及採購業務專業人員。 網頁設計、資訊應用軟體設計之設計人員。 金融機構(銀行、證券公司)營業員。 報紙、雜誌、書籍等出版事業之打字/排版及編輯人員。
外語群	應用日語科	日商公司、口譯、筆譯、觀光導覽、航空業、海運職員，日語教師
設計群	多媒體設計科	數位漫畫、動畫、多媒體影音剪輯、數位攝影實務、電腦繪圖、網頁設計等基層人才
家政群	幼兒保育科	教保專業人員、托嬰照護、安親教保、才藝教學教師、家庭照護專業、玩具用品設計等人員
餐旅群	餐飲管理科	飯店服務、衛生管理、食材採購、餐飲裝備、特色飲食開發等人員