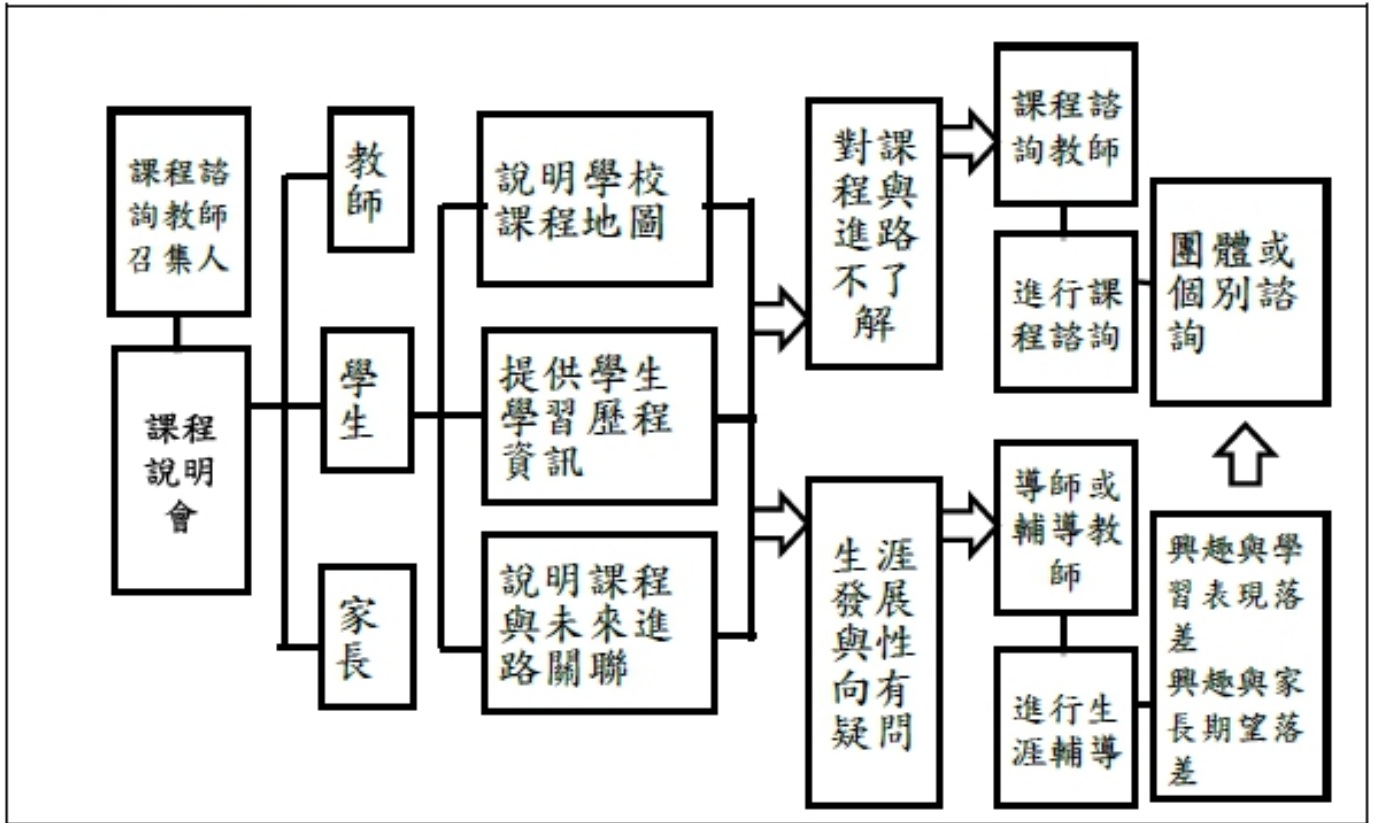


## 玖、學生選課規劃與輔導

### 一、選課輔導流程規劃

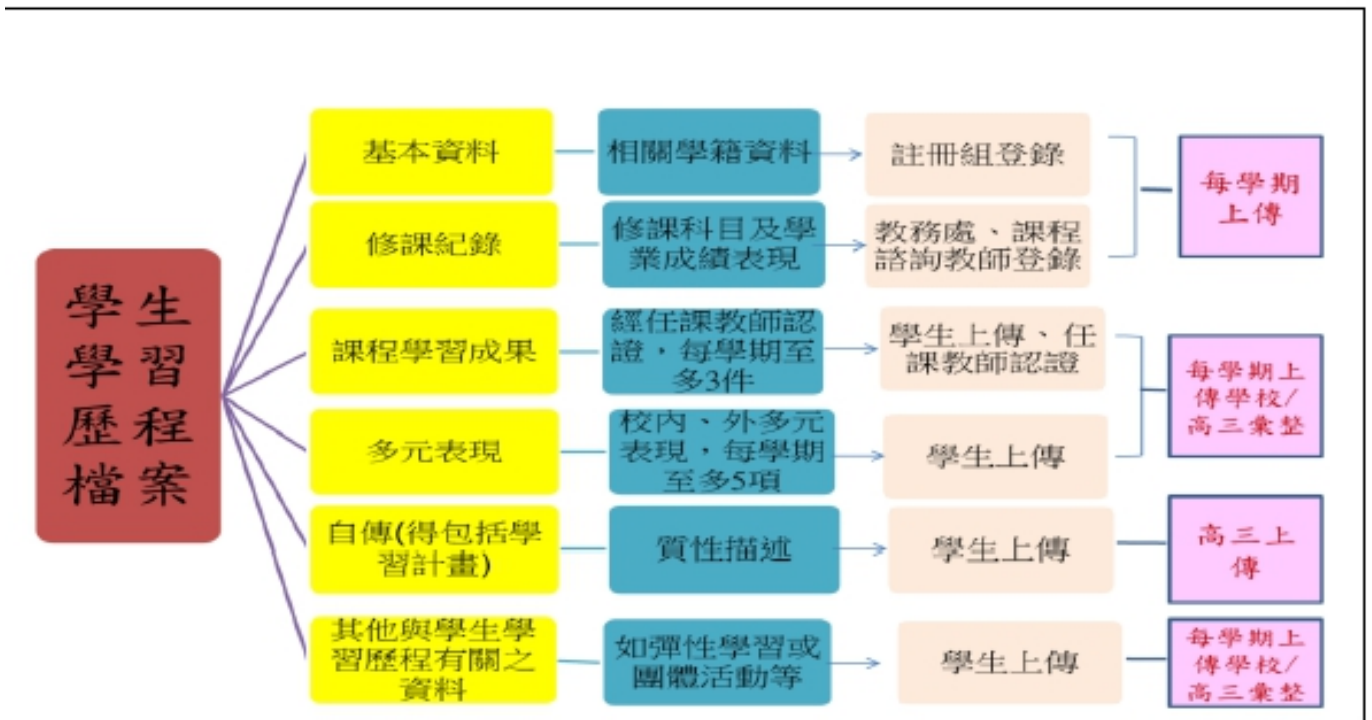
#### (一) 流程圖(含選課輔導及流程)

1. 課程諮詢階段



2. 學生選課及加退選階段：詳如本校「選課實施要點」。

3. 登錄學生學習歷程階段



(二) 日程表

表9-1 選課日程表

序	時間	活動內容	說明
---	----	------	----

號			
1	第一次段考後一週	選課宣導	於週會時間、夕會時間統一宣導。
2	第一次段考後二至四週	學生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. 以電腦選課方式進行 3. 規劃1.2~1.5倍選修課程 4. 相關選課流程參閱流程圖 5. 選課諮詢輔導
3	第一次段考後五週	公告第一次選課結果	1. 公告第一次選修課程學生名單，請學生務必確認選課名單。 2. 教學組整理確認下學期開課課程後，通知各科選用教科書。
4	每學期最後一個月	召開課程協作會議	依據選課結果討論下學期課程時間排定(包含：彈性課程、多元選修等與教學相關之課程排定)
5	9月1日(上學期)/ 2月15日(下學期)	正式上課	開學即正式跑班上課。
6	正式上課開始一週內	加、退選	開課一週內接受加退選，學生加退選單須經任課教師、導師、科主任(領域科召)簽名後，請擲交至教學組。
7	每年六月	檢討	課發會進行選課檢討。

## 二、選課輔導措施

## 國立員林崇實高級工業職業學校選課輔導措施

(一)國立員林崇實技術型高級中等學校(以下簡稱本校)為落實教育部103年11月28日臺教授國部字第1030135678A號發布之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」及教育部107年4月10日臺教授國部字第1070024978B號令訂定發布之「高級中等學校課程諮詢教師設置要點」規定,訂定本校選課輔導措施。

(二)本校選課輔導措施係為提供學生、家長與教師充足之課程資訊,與相關輔導、執行選課之流程規劃及後續學生學習成果、歷程登載內容,裨益協助學生適性修習選修課程。

(三)本校為提供學生修習選修課程參考,除完備學校課程計畫、實施學生性向與興趣測驗、發展選課輔導相關資料,其實施方式如下:

1. 完備學生課程諮詢程序。
2. 規劃學生選課相關規範。
3. 登載學生學習歷程檔案。
4. 定期檢討選課輔導措施。

(四)前點各項實施方式之執行內容如下:

1. 完備學生課程諮詢程序:
  - (1) 組織本校課程諮詢教師遴選會:其相關規劃如附件「本校課程諮詢教師遴選會組織要點」。
  - (2) 設置本校課程諮詢教師:依高級中等學校課程諮詢教師設置要點規定,優先由各群科或專門學程教師擔任課程諮詢教師,輔導並提供該群科學生課程諮詢,並提供其修習課程之諮詢意見。
  - (3) 編輯本校選課輔導相關資料:本校選課輔導相關資料載明本校課程輔導諮詢流程、選課及加退選作業方式與流程,學生學習歷程檔案作業規定,以及生涯規劃相關資料與未來進路發展資訊。
  - (4) 辦理課程說明會:向學生、家長與教師說明學校課程計畫之課程及其與學生進路發展之關聯。
  - (5) 選課相關輔導措施:由專任輔導教師負責結合生涯規劃課程、活動或講座,協助學生自我探索,瞭解自我興趣及性向,俾利協助學生妥善規劃未來之生涯發展,並與導師共同合作,針對對於生涯發展與規劃尚有疑惑困擾之學生,透過相關性向及興趣測驗分析,協助其釐清,裨益課程諮詢教師實施學生後續選課之諮詢輔導。
  - (6) 協助學生適性選課:由課程諮詢教師於學生每學期選課前,參考學生學習歷程檔案,實施團體或個別之課程諮詢,協助學生適性選課。
2. 規劃學生選課相關規範:
  - (1) 訂定本校學生選課及加退選作業時程。
  - (2) 辦理本校選課時程說明:向學生與教師說明本校次一學期之課程內涵、課程地圖、選課實施方式、加退選課程實施方式及各項作業期程。
3. 登載學生學習歷程檔案:
  - (1) 組織本校建置學生學習歷程檔案資料工作小組,並訂定本校學生學習歷程檔案建置作業相關原則,其相關規劃如附件「本校學生學習歷程檔案建置作業補充規定」。
  - (2) 辦理學生學習歷程檔案之登錄、作業及使用說明:
    - A. 學生訓練:每學期於生涯輔導課程或彈性學習、團體活動時間,辦理一次選課輔導與檔案建置、登錄等相關訓練。
    - B. 教師研習:每學期至少辦理一次課程諮詢與檔案建置相關之專業研習。
    - C. 家長說明:每學期得結合學校親職活動,辦理一次檔案建置與使用之說明。
4. 落實學生學習歷程檔案各項登載作業,由各項資料負責人員(含學生)於規定期限內,完成相關登載與檢核作業。

(五)定期檢討選課輔導措施:

檢視學生課程諮詢程序、學生選課相關規範與學生學習歷程檔案實施成效並修正。

### 三、校訂選修課程規劃(含跨科、群、校選修課程規劃)

表 9-3-1 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	數學	電機科	0	0	0	0	0	0
			冷凍空調科	0	0	0	0	0	0
			室內空間設計科	0	0	0	0	0	0
2.	一般	體育常識	電機科	0	0	0	0	1	1
			冷凍空調科	0	0	0	0	1	1
			室內空間設計科	0	0	0	0	1	1
3.	一般	文學欣賞與寫作	電機科	1	1	1	1	1	1
			冷凍空調科	1	1	1	1	1	1
			室內空間設計科	1	1	1	1	1	1
4.	專業	工業電子學	電機科	0	0	0	0	1	1
5.	專業	電工機械	電機科	0	0	2	2	0	0
			冷凍空調科	0	0	0	0	3	3
6.	專業	冷凍空調工程	冷凍空調科	0	0	0	0	2	2
7.	專業	數位邏輯	電機科	0	0	0	0	2	2
8.	實習	室內裝潢實習	室內空間設計科	4	4	0	0	0	0
9.	實習	電機控制實習	冷凍空調科	0	0	0	4	0	0
10.	實習	配電設計實習	電機科	4	4	0	0	0	0
11.	實習	家電實習	冷凍空調科	2	2	0	0	0	0
12.	實習	電工實習	冷凍空調科	0	0	4	0	0	0

表 9-3-2 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	電工機械實習	電機科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AA2選1
2.	實習	電腦繪圖實習	電機科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AA2選1
3.	實習	電子電路實習	電機科	0	0	0	0	4	4	同科單班	AB2選1
4.	實習	感測器實習	電機科	0	0	0	0	4	4	同科單班	AB2選1
5.	實習	數位邏輯實習	電機科	0	0	0	0	4	4	同科單班	AC3選1

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		
6.	實習	單晶片控制實習	電機科	0	0	0	0	4	4	同科單班	AC3選1
7.	實習	氣壓控制實習	電機科	0	0	0	0	4	4	同科單班	AC3選1
8.	實習	模型製作實習	室內空間設計科	0	0	0	0	4	4	同科單班	AD2選1
9.	實習	室內施工圖實習	室內空間設計科	0	0	0	0	4	4	同科單班	AD2選1
10.	實習	電腦繪圖實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AE2選1
11.	實習	數位成型實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AE2選1
12.	實習	可程式控制實習	冷凍空調科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AF3選1
13.	實習	電力電子應用實習	冷凍空調科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AF3選1
14.	實習	智慧居家監控實習	冷凍空調科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AF3選1
15.	實習	電工機械實習	冷凍空調科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AG3選1
16.	實習	空氣品質監控實習	冷凍空調科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AG3選1
17.	實習	實務電器檢修實習	冷凍空調科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AG3選1

