



# 高中

## 類型：

- 普通高中
- 綜合高中
- 單科高中
- 實驗高中



## 普通高中

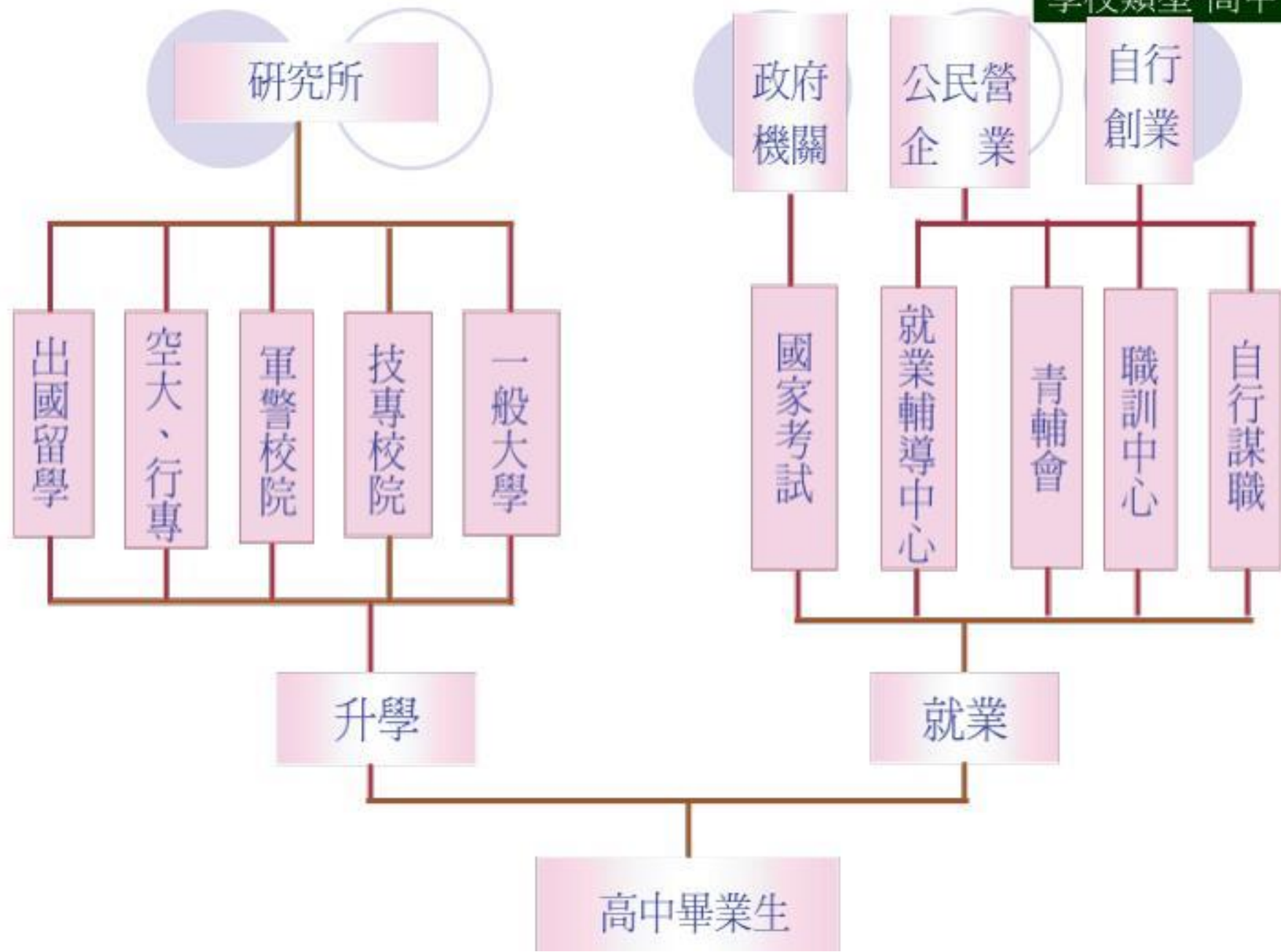
如果認為自己的志趣與能力，未來可以從事各項高深學術研究與專門知能的話，你可以考慮以提供通識課程為主的普通高中。

- ◎必修課程：國文、英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理等。
- ◎選修課程：語文、社會學科、數學、自然學科、體育、家政、生活科技、藝術、職業陶冶等，提供高中學生選修代替分組。

**附設職業類科的普通高中**。例如：新營高中附設資料處理科、商業經營科；家齊女中 附設餐飲管

## 單科高中與實驗高中

- \* 若你的志趣與能力傾向於某一單科發展，或是某一類型的教育實驗課程，你可以考慮提供特定課程的單類科高中，或是教育實驗課程的實驗高中。
- \* 例如：科學高中、體育實驗學校、雙語實驗高中等。  
(也可以考慮部分普通高中所提供的藝術才能班、數理資優班、語文資優班、科學班、體育班)。





# 高職

## 1. 就業技能與升學基礎

- ◎高職以培養**基礎專業**的**技術人才**為目的。
- ◎畢業後可直接就業，亦可繼續深造。

## 2. 職業學校類科與課程特色

- ◎高職包含了**農業、工業、商業、海事、水產、家事、藝術**等類科。
- ◎課程設計：
  - 除了一般學科及專業科目之外，更著重實用技術方面的**實作實習**課程。
  - 參加**技能檢定**，可取得技術士及職業證照。

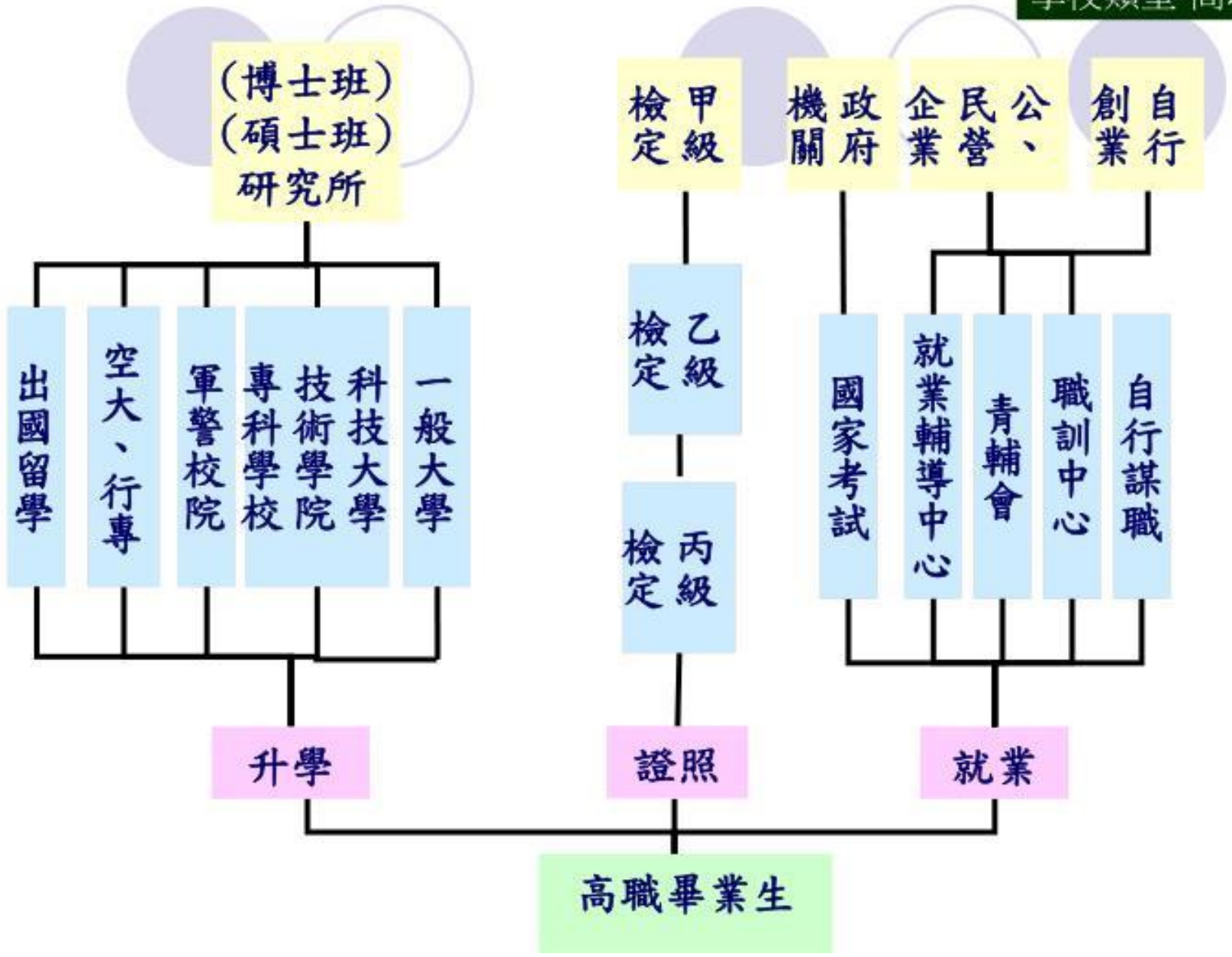
# 高職

## 3. 高職夜間部

部分高職設有夜間部，修業4年，採夜間上課，招生方式與高職同。

## 4. 職業學校的其他班別

許多高職附設有實用技能學程、建教合作班或進修學校（教學內容，以適應學生學習及社會需要為準），以培養學生的實作能力，並實現理論與實務之結合，讓學生能一方面就業，一方面升學，其招生方式另依相關規定辦理。





# 綜合高中

## 🌱課程設計：

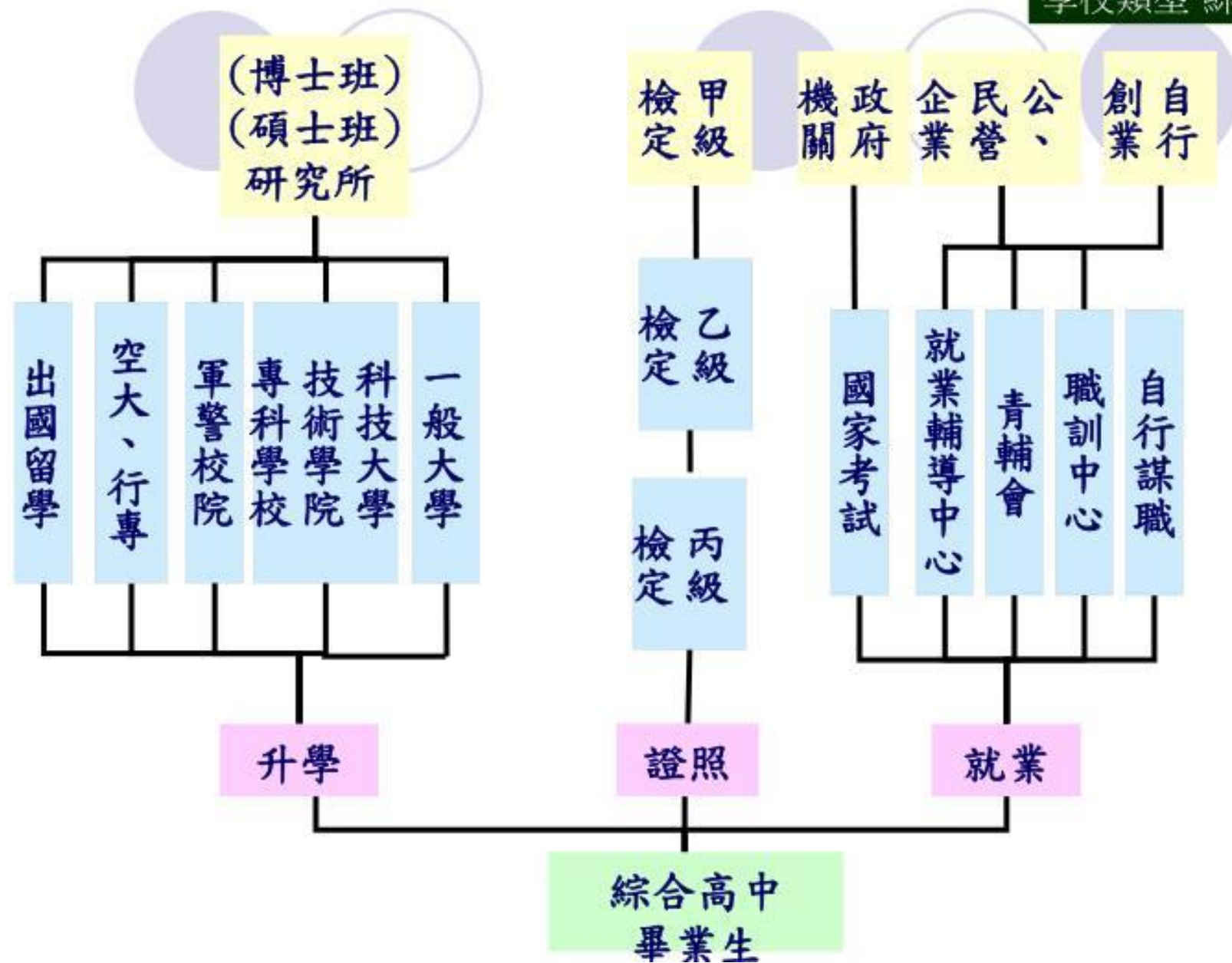
🌱高一：普通科 + 職業試探科目。

🌱高二：依興趣選讀學術導向或專業導向

🌱學術導向：自然學程、社會學程。

🌱專業導向：包含農業、工業、商業、海事、  
水產、家事、藝術等學程。

綜合高中的課程設計採學年學分制，  
畢業時至少須修滿160個學分。





## 五專

1. 培養中級實用專業人才。
2. 理論與實務並用。
3. 融合全人普通及專業教育。
4. 理論與實務兼顧，重視專題製作。
5. 修業時間五年，修滿畢業應修學分，授予副學士學位。



## 五專生升學進路介紹

### 五專學生升學管道：

- (一) 五專畢業學生可報考二技，修業期滿成績及格，授予學士學位。
- (二) 五專畢業學生可選擇報考一般大學及四技與畢業科(組)性質相近之三年級或各學系二年級轉學考試招生，修業期滿成績及格授予學士學位。
- (三) 五專畢業學生畢業滿三年後可直接報考研究所碩士班，惟各校得另訂工作經驗、最低工作年資之相關規定。
- (四) 五專畢業學生亦可出國留學，美國、加拿大、英國、澳洲等各大學一般均接受專科畢業生插大就讀。



