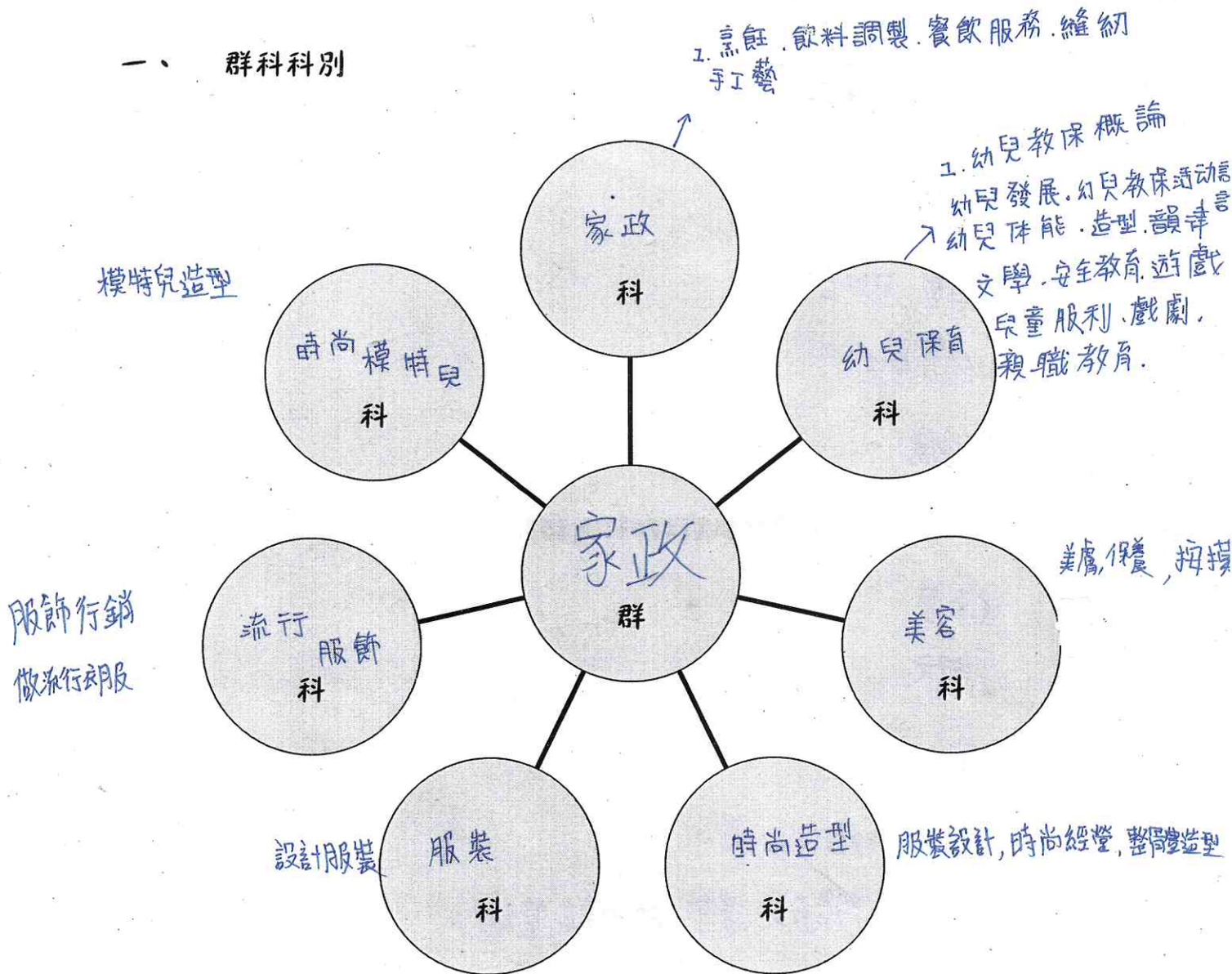


成員：伍育勳、陳安妤

一、群科科別



二、台南區有哪些學校有這個群的科系？

1. 家齊高職 (學校): 餐飲 (科系)
2. 曾文高職 (學校): 餐飲、幼兒保育 (科系)
3. 台南高級工業 (學校): 餐飲 (科系)  
school
4. 育德高職 (學校): 家政、時尚美髮 (科系)
5. 光華高中 (學校): 家政 (科系)
6. 慈幼高職 烘焙科
7. 亞洲餐旅 家政
8. 育登高工 餐飲科

9. 六信高中: 餐飲、時尚造型、烘焙
10. 崑山高級中等學校: 幼兒保育、時尚造型

### 三、 須具備什麼特質？

1. 空間關係
2. 藝術
3. 有善，可以合作
4. 有個人想法
5. 有創意

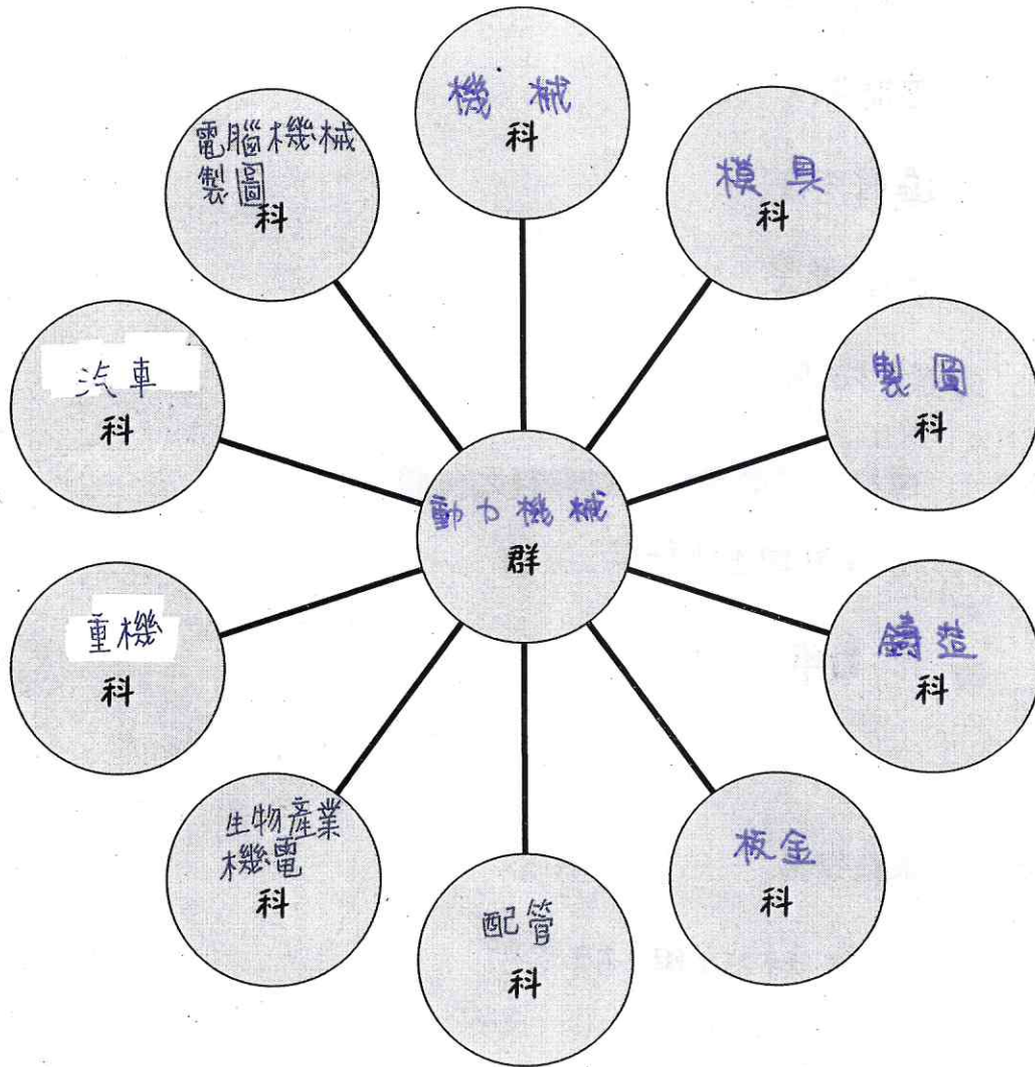
### 四、 國中課程學習領域與群科之相關

1. 表藝
2. 國文
3. 英文

### 五、 未來發展

1. 升學：服裝設計、美容、幼兒保育、餐飲
2. 就業：流行服裝、美容師助理、新娘秘書

### 一、 群科科別



### 二、 台南區有哪些學校有這個群的科系？

1. 台南高工 (學校) : 木機電 (科系)
2. 新營高工 (學校) : 模具 (科系)
3. 新化高工 (學校) : 製圖 (科系)
4. 曾文農工 (學校) : 電腦機械製圖 (科系)
5. 長榮高工 (學校) : 木機電 (科系)

### 三、 須具備什麼特質？

1. 機械推理
2. 空間關係
3. 邏輯推理
4. 修理機器
5. 操作機械

### 四、 國中課程學習領域與群科之相關

1. 自然與生活科技
2. 數學
- 3.

### 五、 未來發展

1. 升學：科技大學、研究所
2. 就業：汽機車製造公司  
汽機車修理廠  
汽機車保養廠

### 科系課程內容？

#### 機械科

- 傳授機械製造基礎知識
- 訓練機械製造、設備操作及維護之基本技
- 養成良好的安全工作習慣
- 
- 

#### 模具科

- 有關模具製造程序、裝置的連轉及管理
- 模具各式電腦繪圖、設計及分析軟體 use、修用
- 模具原料、產品性質的綜合分析、檢驗、品質管制
- 
- 

#### 製圖科

- 傳授繪製、閱讀及基礎設計之基本知識
- 訓練使用製圖儀器及電腦設備繪製各類圖說之基本技能
- 養成良好的工作習慣
- 
-

### 科系課程內容？

#### 鑄造科

- 傳授鑄造產品之設計、製作之基本知識
- 訓練鑄模製作、各類鑄件熔鑄、成件檢驗等之基本技能
- 養成良好的安全工作習慣
- 
- 

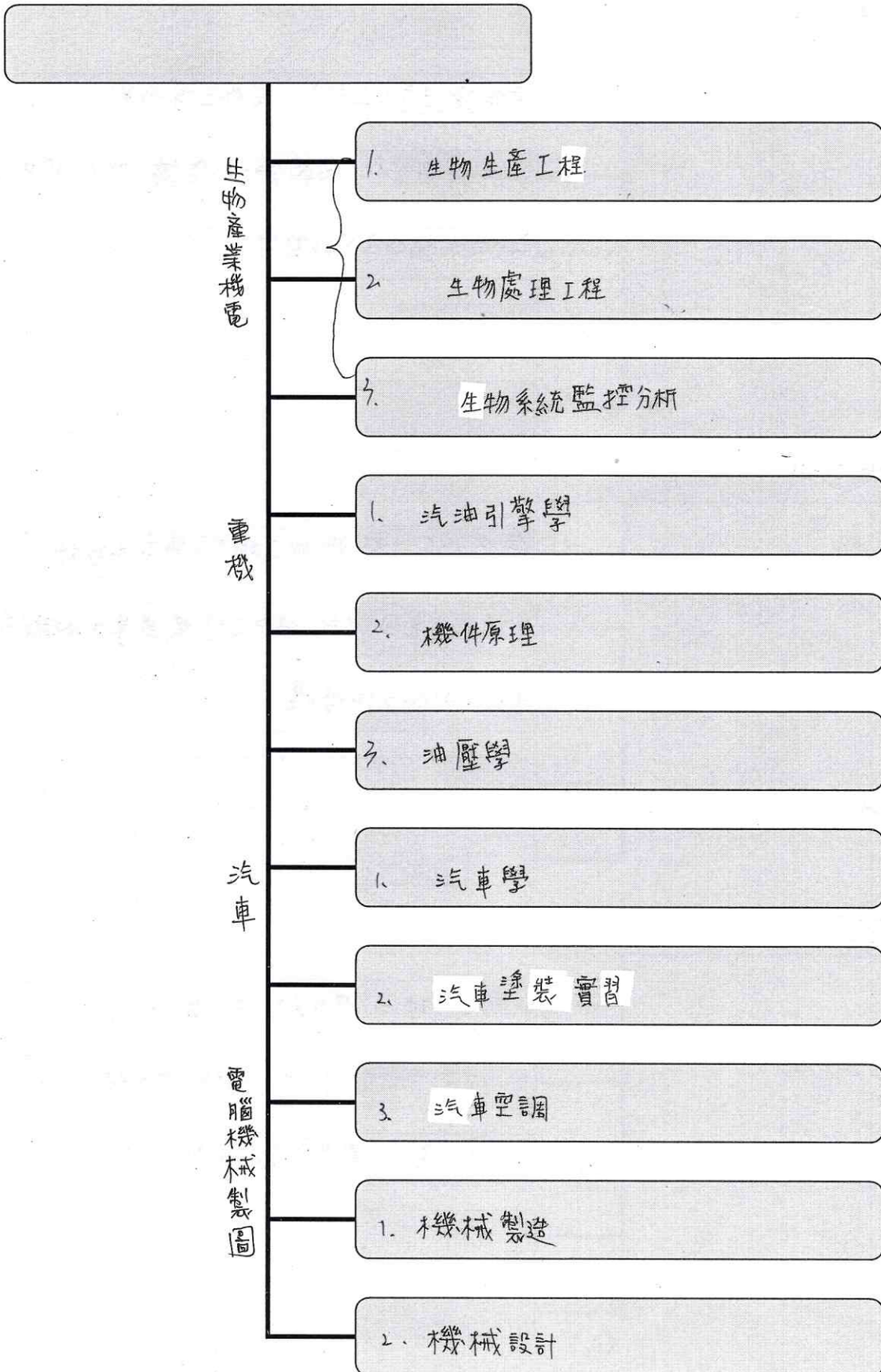
#### 板金科

- 傳授板金材料、機械及檢驗等基本知識
- 訓練板金製圖、成形、接合及塗裝等基本技能
- 養成良好的工作習慣
- 
- 

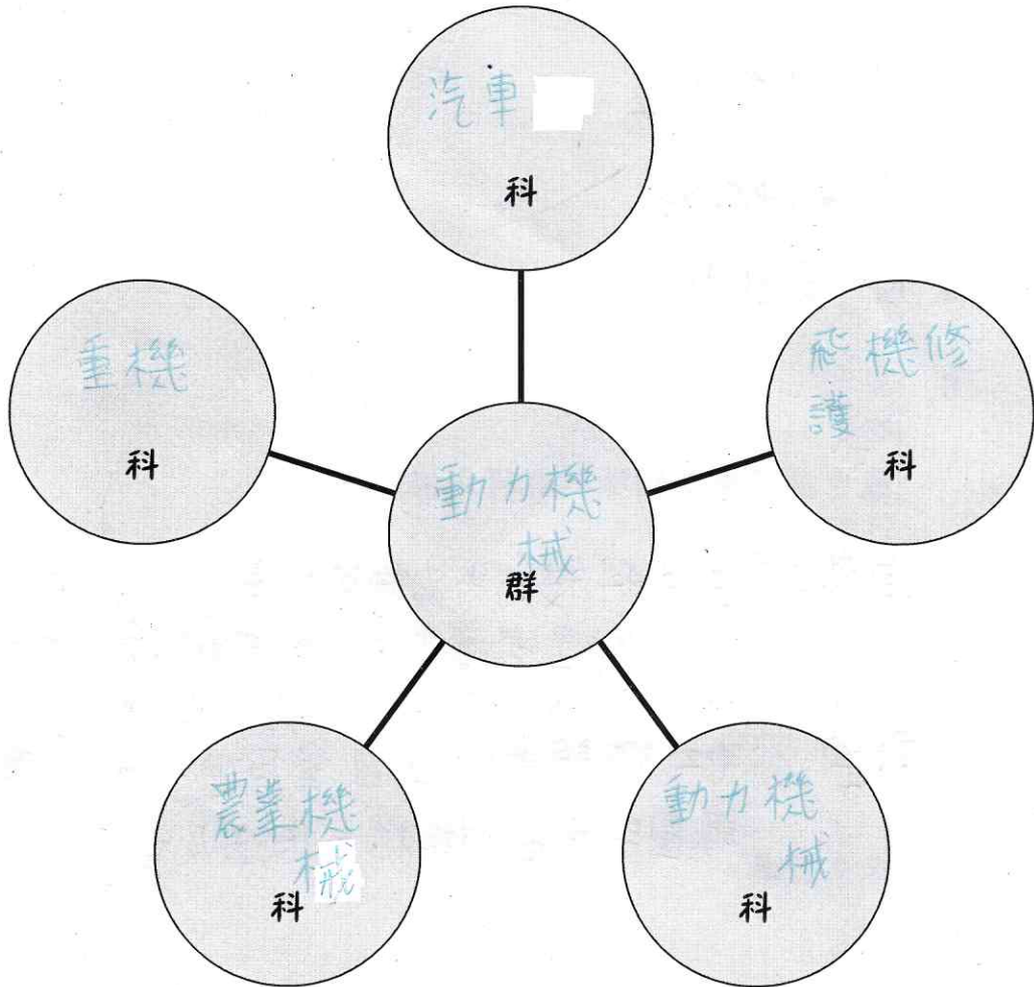
#### 配管科

- 傳授各種管系及其設備之基本知識
- 訓練管系裝配、檢測及維修等基本技能
- 訓練管線製圖、電腦繪圖及電腦應用的基本技巧
- 
-

### 科系課程內容？



一、 群科科別



二、 台南區有哪些學校有這個群的科系？

1. 台南高工 (學校) : 汽車、飛機修護 (科系)

2. 曾文農工 (學校) : 汽車 (科系)

3. 白河高工 (學校) : 汽車 (科系)

4. 陽明高工 (學校) : 汽車 (科系)

5. 南英商工 (學校) : 汽車、機車修護 (科系)

育德工家 : 飛機修護、汽車修

慈幼工專 : 汽車科、汽車修、機修

三、 須具備什麼特質？

1. like: 機車、汽車、挖土機、飛機、農耕機、火車
2. like 動手修理
3. like 駕馬史遊戲
4. like 參觀車管
- 5.

四、 國中課程學習領域與群科之相關

1. 自然與生活科技: 機電識圖與實習、機件原理、機械工作法及實習、引擎原理與實習、動機械概論、應用力學、電工概論與實習、電子概論與實習、液氣壓原理及實習
2. 數學: 電工概論與實習、引擎原理與實習、應用力學、機電識圖與實習、機械工作法及實習

五、 未來發展

1. 升學: 車輛工程系、機械工程系、汽車組、飛機工程系機械組、航空機械系、造船及海洋工程、動力
2. 就業: 汽機製造公司/技術人員  
重機械修理場  
航空公司  
農機製造公司