



# 未來的 工作世界



選技職、好好讀、有前途



高職優質化工作小組

# 簡報 大綱

1

有前途

2

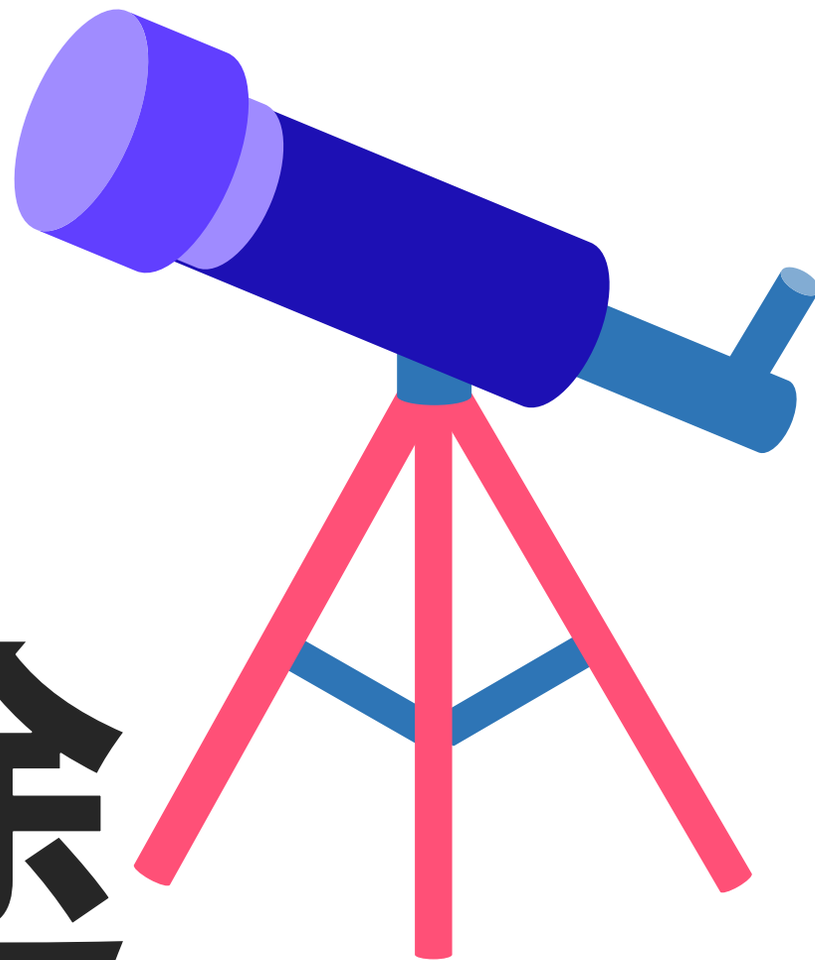
好好讀

3

選技職



1  
有前途





# 我的生活都離不開技職

日常生活周邊產品（服務）

製造、服務提供者（技術）



# 以智慧型手機為例



造型、機身結構設計、零組件製造



模具製造或精密機械加工



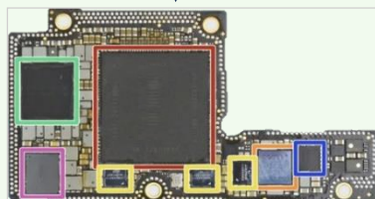
工業類



造型設計



工業類、  
藝術與設計類



IC設計、電路系統設計與製造



IC設計、電子電路設計



工業類



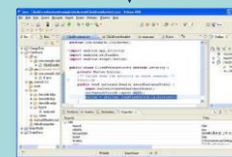
電路板、零件加工



工業類



網頁設計、資料運用、APP應用程式



程式設計



工業類、商業類



網頁設計



商業類、  
藝術與設計類

# 以智慧型手機為例



造型、機身結構設計、零組件製造



模具製造或精密機械加工

造型設計

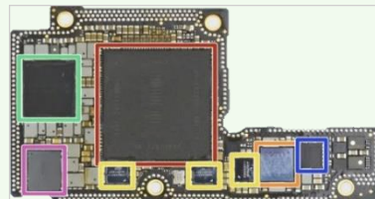


工業類



工業類、  
藝術與設計類

# 以智慧型手機為例



IC設計、電路系統設計與製造



IC設計、電子電路設計



工業類



電路板、零件加工

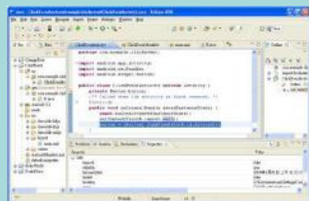


工業類

# 以智慧型手機為例



網頁設計、資料運用、APP應用程式



程式設計



工業類、商業類

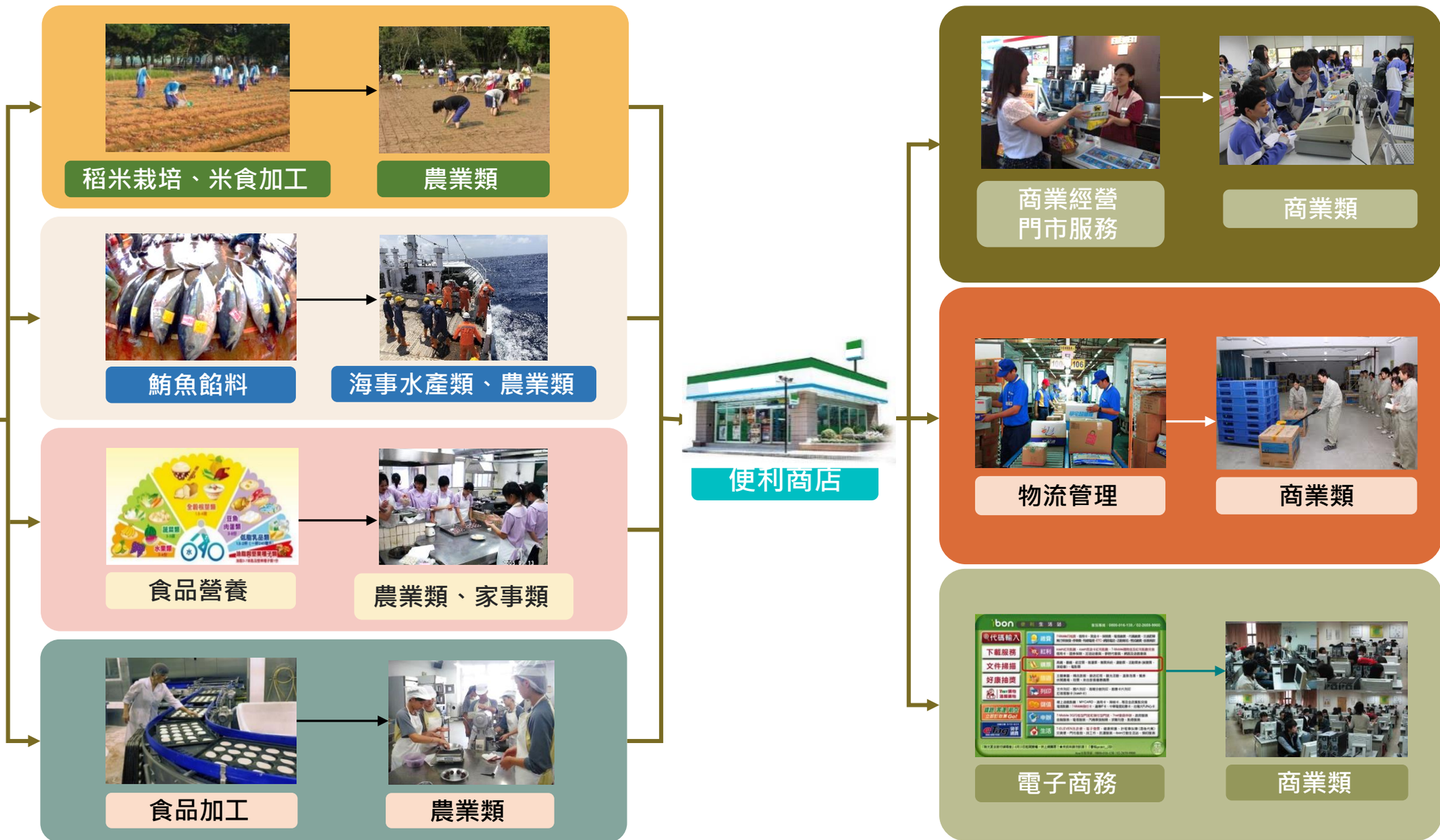


網頁設計



商業類、  
藝術與設計類

# 以超商飯糰為例



# 以 超商飯糰 為例



稻米栽培  
米食加工



農業類



鮭魚餡料



海事水產類、農業類



食品營養



農業類、家事類



食品加工



農業類

# 以 超商飯糰 為例



便利商店



商業經營  
門市服務



商業類



物流管理



商業類



電子商務



商業類

影片暫停

5分鐘

提問

時間

# Q1

本支影片用什麼主題  
來介紹技職教育？

# A1

未來的**工作**世界

# Q2

選技職有前途，  
為什麼呢？

# A2

因為我們生活  
都離不開技職

# Q3

影片中有舉2個例子，  
介紹技術型高中類別，  
請問是哪兩個例子呢？

A3

智慧型手機

超商飯糰

# 好好讀

## 2





# 技術型高中 6類15群

工業類

商業類

家事類

海事水產類

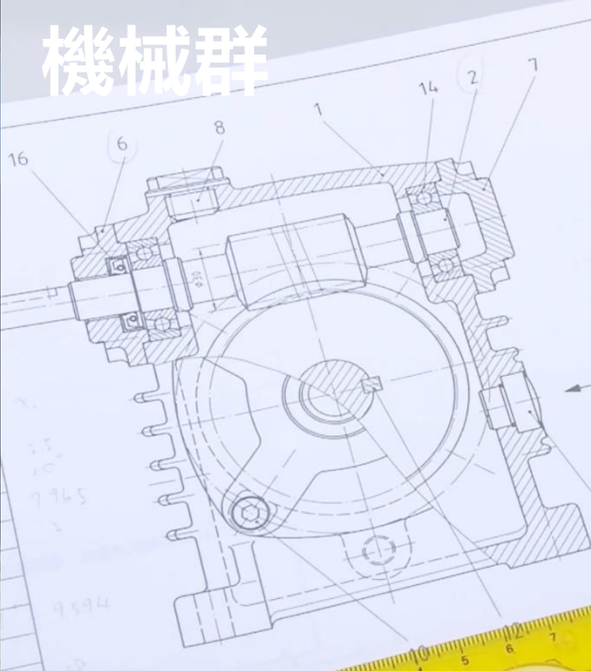
農業類

藝術與設計類



# 工業類

動力機械群



化工群



電機與電子群



土木與建築群



## 就業選擇

工程師、程式設計師、建築師、專業技術人員等，可從事各種工業生產、製造、生化製藥產業等工作

# 商業類

Franny and Zooey

J.D. Salinger

Life of Pi

瑞士法郎 CHF	0.2000	0.2500	0.1500	0.1500
加拿大幣 CAD	0.0200	0.0400	0.1000	0.5000
日圓 JPY	0.1000	0.1500	0.3000	0.4000
瑞典克郎 SEK	0.0100	0.0100	0.0100	0.1000
歐元 EUR	0.3000	0.5500	0.1500	0.12000
紐西蘭幣 NZD			0.6000	0.0000

商業與管理群

## 就業選擇

商業管理、物流管理、商業服務、會計師、金融分析師、國際翻譯人才、經貿等相關行業，或是自行創業（包含實體店面或網路店面）

外語群

# 家事類



餐旅群



家政群

## 就業選擇

觀光導遊、展場設計、服裝設計、幼兒園教學、社會工作、時尚造型、照顧服務、餐飲服務等相關行業



# 農業類



農業群



食品群

## 就業選擇

農牧場經營、園藝造景、植物病蟲害技術人才、獸醫、食品工業、生物技術、食品檢驗分析等相關行業



# 海事 水產 類

海事群

水產群

## 就業選擇

國際航海員、引水員、遊艇維修、商船輪機員、休閒漁業導覽、水產養殖相關行業



# 藝術與設計類



藝術群



## 就業選擇

動畫設計、視覺藝術、舞台設計、圖文傳播、表演藝術、時尚工藝、舞蹈音樂等相關行業



設計群



# 技職教育有前途



以培育具備專業、  
實作技術能力、優  
質專業人才為目標

影片暫停

5分鐘

提問

時間

# Q1

技術型高中共分為6類  
群？

---

A1

15 群

# Q2

技術型高中有6類15群，  
你可以說出其中3群嗎？

# A2

機械群

動力機械群

電機與電子群

化工群

土木與建築群

商業與管理群

外語群

農業群

食品群

家政群

餐旅群

水產群

海事群

設計群

藝術群

# Q3

小明未來如果想要從事飛機維修工作，他應該就讀哪一群？

A3

動力機械群

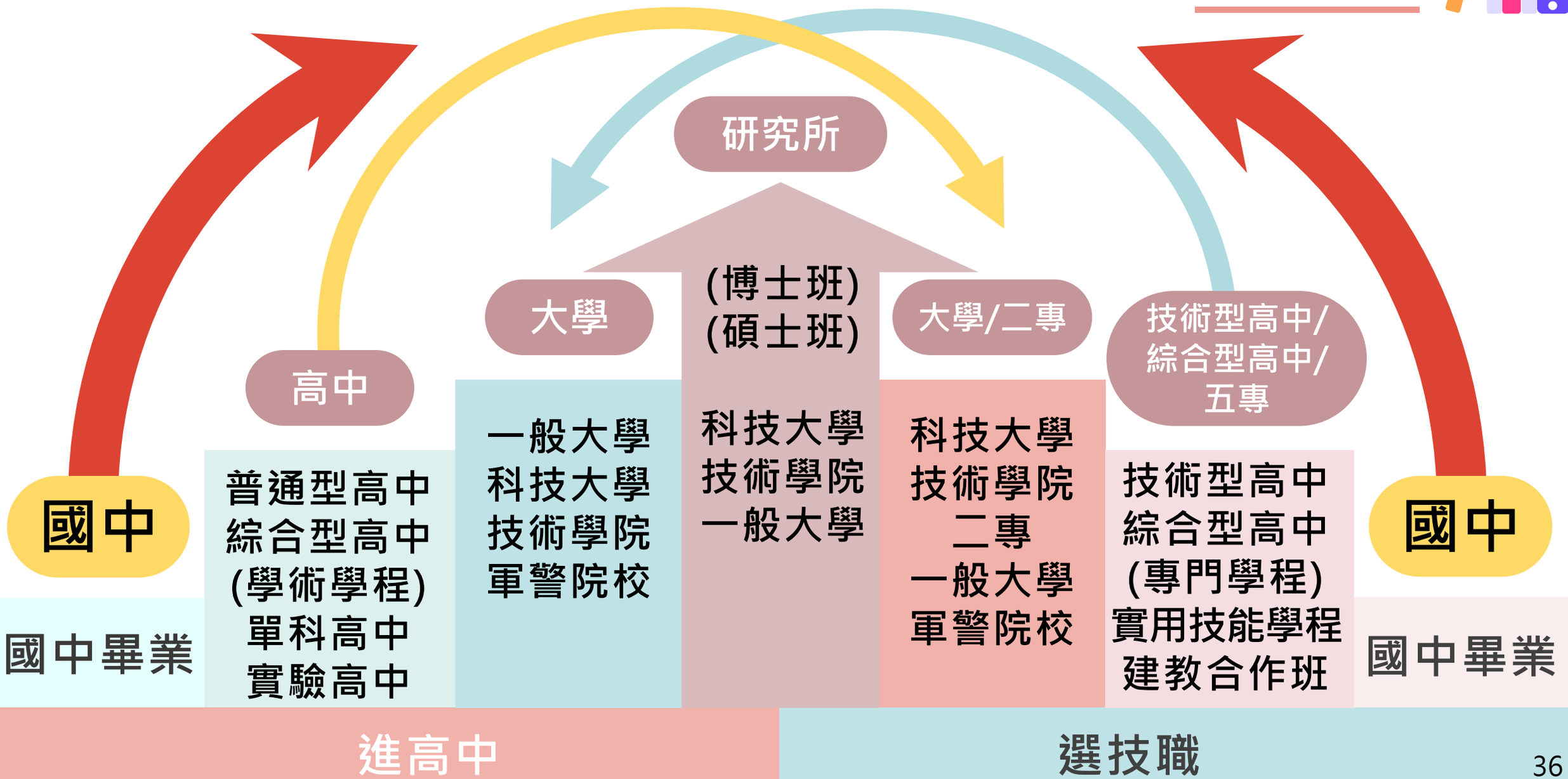
3

# 選技職

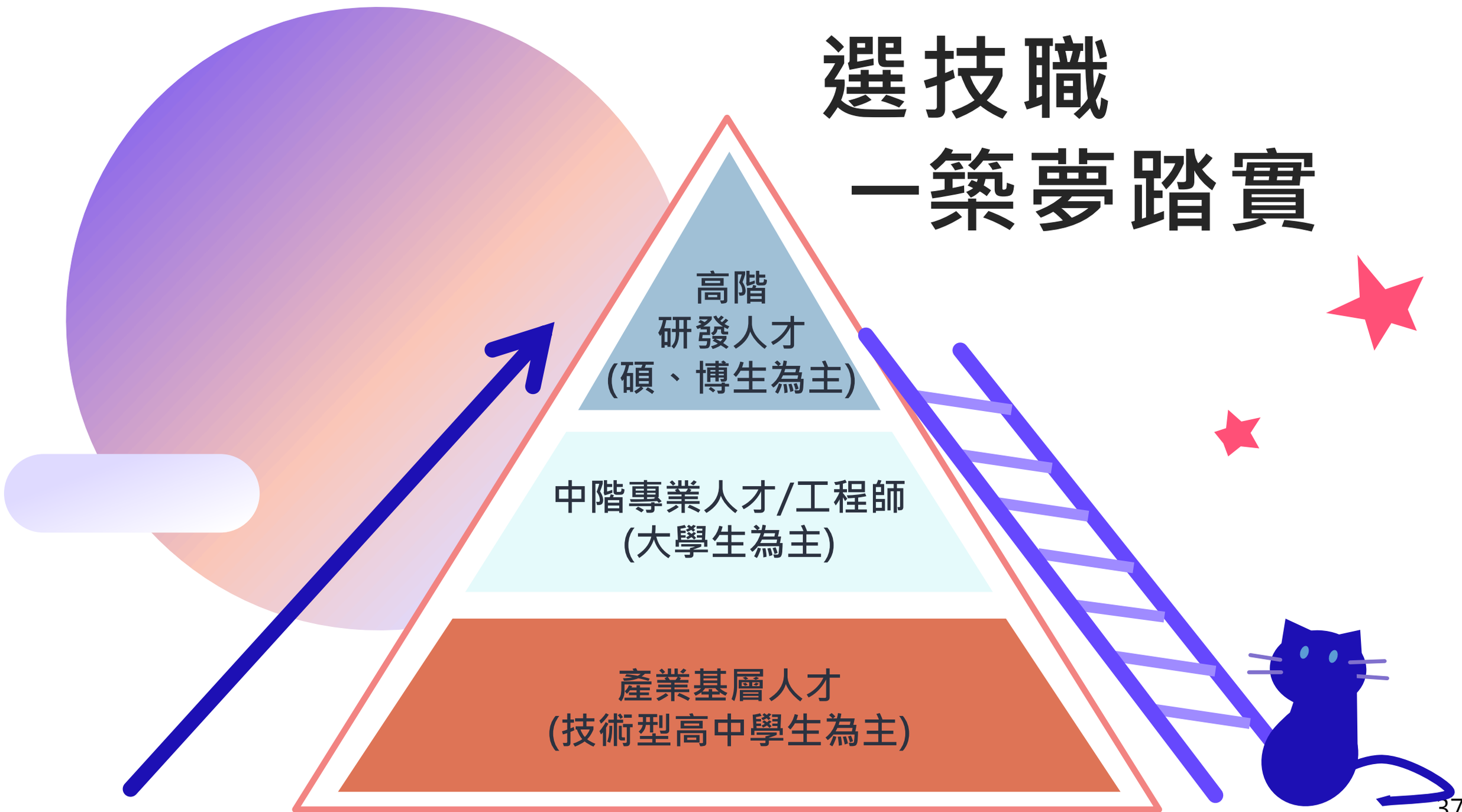


# 我的未來不是夢

國中畢業生  
升學進路圖



# 選技職 —築夢踏實



# 夢想啟航—從認識技職開始

## 技職大玩JOB 統一公告活動

### 技職大玩JOB 網站

1. **線上展覽**：360度視角精彩重現上一期展，延續展示效益。
2. **互動體驗遊戲**：輕鬆有趣互動小遊戲，將技職群科知識納入。
3. **梅克獅養成遊戲**：從養成過程中引導完成技職體驗任務。



### 合作PaGamO 任務書

題型設計有職業、技職群科知識和職業試探展，**限時激勵答題**，提升大眾對技職教育的認識。



### 技職直播與 採訪報導

1. 邀請**國家產學大師**，以有趣**互動的直播**，即時提問和回覆，幫助學子對於技職教育進一步了解。
2. 採訪**技職之光**和社會上多元職群達人，分享學習與工作經驗。



影片暫停

5分鐘

提問

時間

# Q1

小玉平日就是喜歡動手做，  
未來想學專業實作技術，  
她升學管道有哪些？

# A1

技術型高中

綜合型高中（專門學程）

五專

# Q2

大雄預計技術型高中階段往就業發展，進入產業實習，展現個人一技之才，成為企業員工，他可以參加？

# A2

建教合作班  
產學攜手2.0

# Q3

如果想更進一步認識技職，  
本影片有介紹三個網站，  
你可以說出任一個嗎？

# A3

技職大玩JOB網站

合作PaGamO任務書

技職直播與採訪報導

# 108課綱技高專業群科歸屬表

## 工業類



機械群

機械科

板金科

模具科

製圖科

鑄造科

配管科

機電科

機械木模科

生物產業機電科

電腦機械製圖科



土木與建築群

建築科

消防工程科

土木科

空間測繪科



動力機械群

飛機修護科

動力機械科

農業機械科

軌道車輛科

汽車科

重機科



電機與電子群

控制科

電子科

電子通信科

航空電子科

電機空調科

資訊科

冷凍空調科

電機科



化工群

紡織科

化工科

染整科

環境檢驗科

## 海事水產類



水產群

漁業科

水產養殖科



海事群

輪機科

航海科

## 農業類



農業群

園藝科

造園科

野生動物保育科

畜產保健科

農場經營科

森林科



食品群

食品科

食品加工科

水產食品科

烘焙科

# 108課綱技高專業群科歸屬表

## 藝術與設計類



### 藝術群

戲劇科 影劇科 電影電視科  
國樂科 音樂科 表演藝術科  
西樂科 美術科 時尚工藝科  
舞蹈科 原住民藝能科 (試辦)  
劇場藝術科 多媒體動畫科

美術工藝科

家具設計科

家具木工科



### 設計群

美工科

陶瓷工程科

金屬工藝科

廣告設計科

多媒體設計科

圖文傳播科

多媒體應用科

室內設計科

室內空間設計科

## 商業類



### 商業與管理群

商業經營科 國際貿易科 資料處理科  
農產行銷科 航運管理科 會計事務科  
電子商務科 流通管理科 不動產事務科  
水產經營科 電競經營科 (試辦)



### 外語群

應用英語科

應用日語科

## 家事類



### 家政群

家政科

幼兒保育科

服裝科

時尚造型科

美容科

流行服飾科

時尚模特兒科

照顧服務科



### 餐旅群

觀光事業科

餐飲管理科



**選技職**

**好好讀**

**有前途！**