





遇見**Z**世代美好未來



2020年，台灣有近80%的人口集中在都市，  
年輕人選擇離開家鄉和父母，到都市打拼。

# 未來亞洲十大重點技術



# 2030台灣未來形貌



## Technology 科技

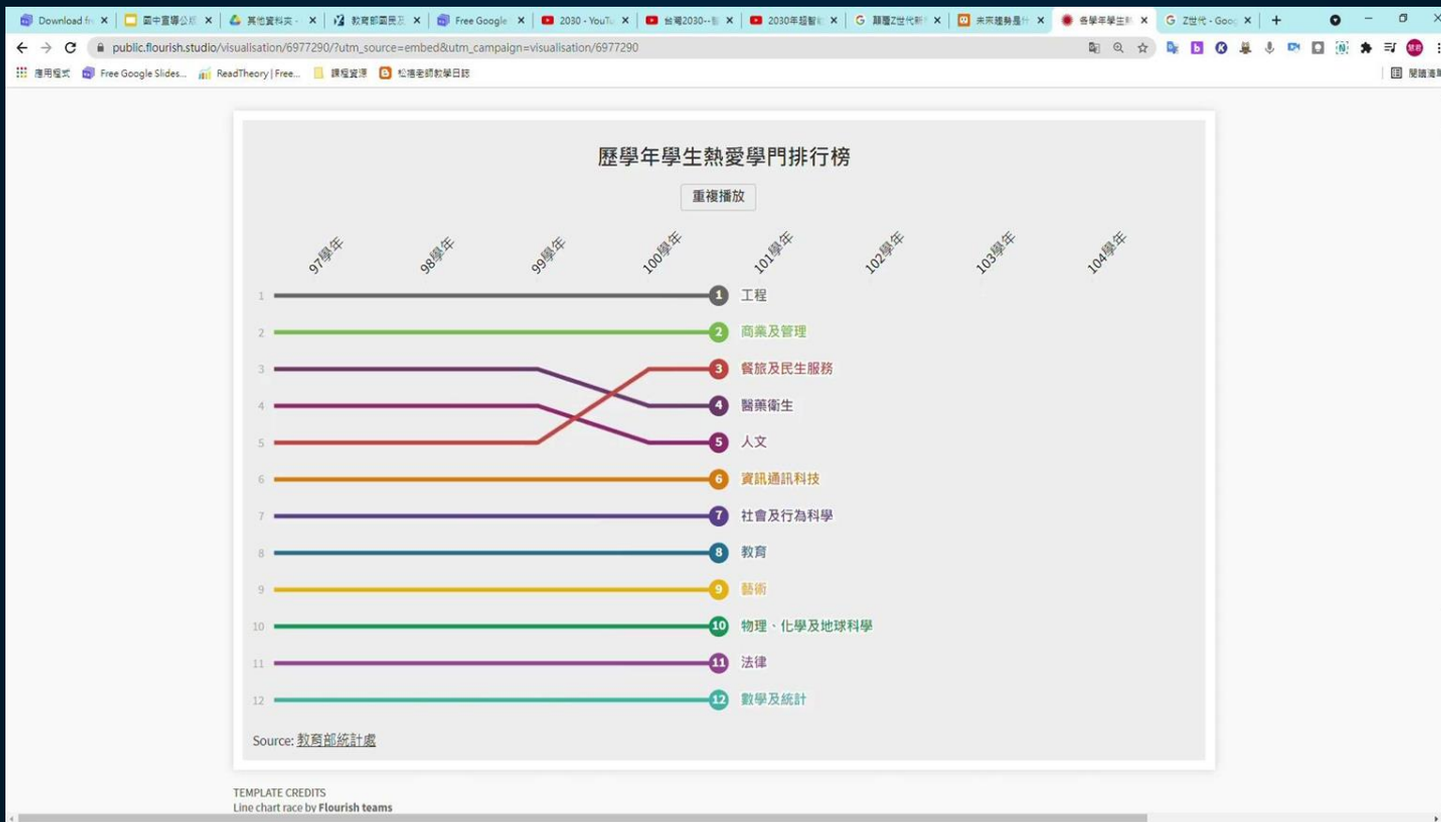
- 2030年台灣 GDP有 60%來自數位化轉型。
- 2025年到2030年 IoT 與 AI 將遍及製造業與服務業。

# 未來趨勢

迎接AI世代：人工智慧、自動車、無人機

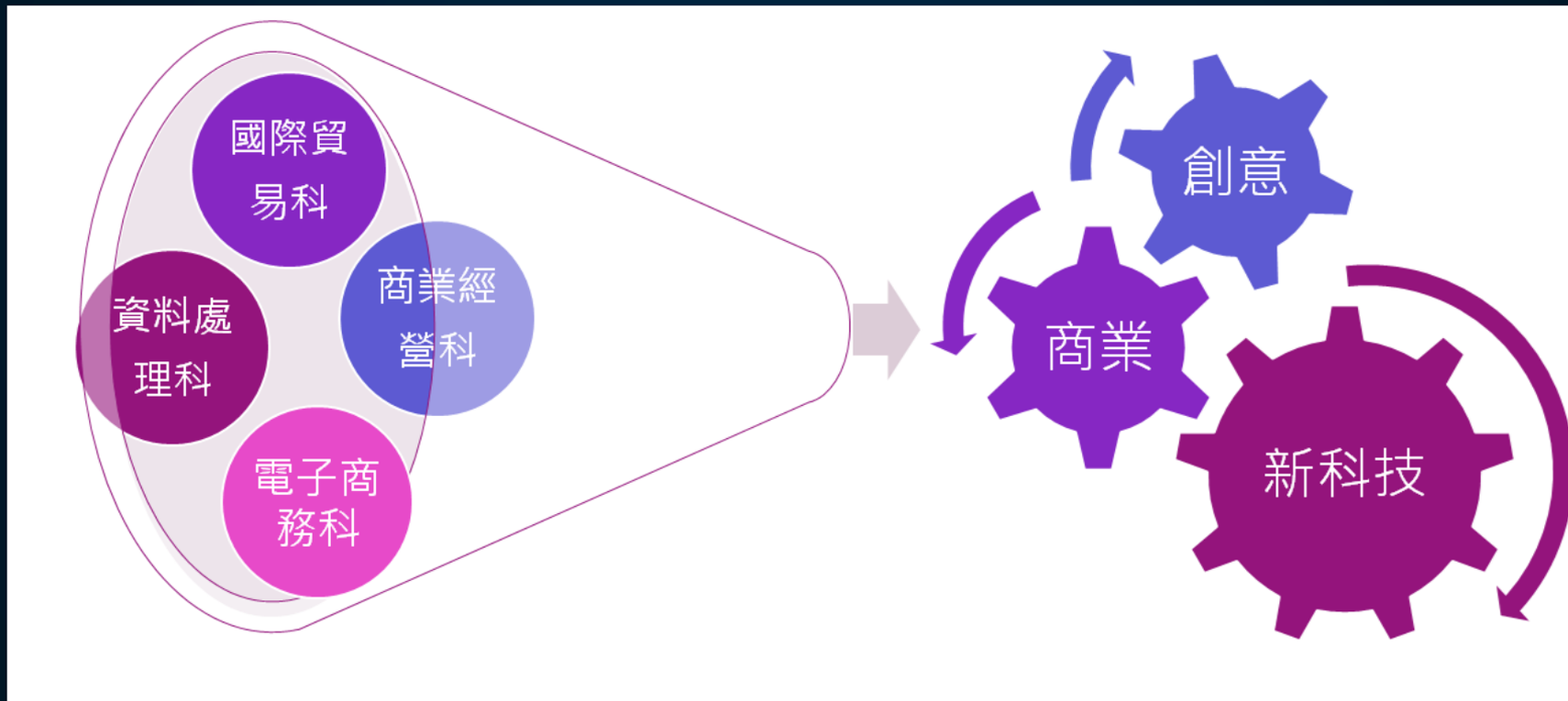
適應後疫情生活：電子商務、網路行銷、數位設計

# 歷年學生熱愛學門排行榜



商業及管理學門急起直追 成為106~109學年科系霸主

# 暨大附中 商業管理群



# 108課綱:共同專業課程

§商業概論

§數位科技概論/應用

§會計學

§經濟學

# 暨大附中專業群科特色課程

## 商業經營科、國際貿易科

- 電子商務
- 財報分析
- 經濟分析
- 商業禮儀
- 數位學習檔案製作
- 財經新聞分析
- 商業簡報實作
- 數位化資料處理

# 暨大附中專業群科特色課程

## 資料處理科、電子商務科(111學年完全免試)

- 多媒體與3D模型
- 電子商務實務
- 程式設計
- 物聯網智慧應用技術
- 網頁設計
- 創意視覺設計
- 資料庫設計
- 雲端科技及網路服務

# 資料處理科

## 專業科目

文書處理

電腦軟體應用

程式設計

數位科技概論

數位化資料處理

專題製作(小論文)

資訊科技

多媒體製作與應用

電腦軟體設計丙級

數位科技應用

電腦軟體應用乙級

遊戲設計、創意視覺  
在地產業、網路行銷

# 電子商務科(111學年完全免試入學)

## 專業科目

文書處理

電腦軟體應用

電子商務

雲端技術及網路服務

物聯網智慧應用及技術

數位科技概論

數位化資料處理

專題製作(小論文)

資訊科技

多媒體製作與應用

電子商務概論證照

雲端技術及網路服務證照

物聯網智慧應用及技術證照

數位科技應用

電腦軟體應用乙級

遊戲設計、創意視覺  
在地產業、網路行銷

# 輔導計畫～年度活動規劃

年段 月份	一年級 上學期	一年級 下學期	二年級 上學期	二年級 下學期	三年級 上學期	三年級 下學期
8 / 2			選手培訓		程式檢定	
9 / 3	新生科務座談	產業演講 讀書心得比賽	高二科務務座	產業演講 小論文比賽	高三科務務座 作品展	
10 / 4	學生研習1 讀書心得比賽			校外專題競賽 專題作品展		統測
11 / 5	學生研習2	校內技藝競賽	產業演講 小論文比賽		產業演講	畢業展
12 / 6	校內技藝競賽	軟丙檢定 會資丙檢定	資訊月參觀	校內技能檢定 校內技藝競賽	科技大學參觀 全國技藝競賽	
1 / 7			校內技能檢定 校內技藝競賽	網頁檢定	乙級檢定	

# 商管群培育目標

參加 專業競賽

通過 英語檢定

取得 專業證照

邁向 國立科大

# 暨大附中專業群科設備

- VR\_連動腳踏車
- HTC – VIVE 虛擬實境顯示器
- Tello Edu 空拍機
- 雷射雕刻機
- 3D印表機
- 光固化3D印表機

# 暨大附中專業群科設備

- Switch(附健身環)
- 360度全景相機組
- hTC – VIVE球拍運動組
- 平板電腦(iPad)
- 智慧型手機(Samsung三星)
- XBOX



# 虛擬實境體驗研習課程



# Switch vs 體適能



# 空拍機研習



# 暨大附中專業教室

- 會計專業教室
- 禮儀教室
- 電腦教室
- 門市服務教室



# 暨大附中專業學群課程活動

## 理財規畫工作坊



金融理財桌遊



# 暨大附中專業學群參訪活動



台中海關

台灣優格餅乾學院



# 暨大附中專業學群參訪活動



台灣印刷探索館

老樹根



# 暨大附中班級活動

學長姐帶新生活動



新生闖關活動

# 暨大附中班級活動



公訓活動

公訓活動



# 暨大附中班級活動

戶外教學活動



大學參訪活動



# 學習典範-全國技藝競賽



109學年商業簡報金手獎

指導教師: 江雅琿

獲獎同學: 張O婷

# 學習典範-技能檢定

1.獎金	原住民學生	丙級:5,000元 乙級:10,000元 *戶籍地公所申請
2.升學	技優入學-乙級	
	推薦甄選(加分)	
3.就業	(1) 證照的取得「備而不用」 (2) 職場上具有優勢與機會	

雙乙金榜

張O絮  
許O翔

# 商管群升學管道

繁星計畫：在校成績(前五學期) 全校**15個**名額

技優入學：

 保送：參加技優保送入學資格之競賽得名

 甄審：乙級證照 + 指定項目甄試

甄選入學：統測成績(部份採計) + 指定項目甄試

登記分發：統測成績(全部採計)

特殊選才：各校系學程訂定「特殊選才資格條件」

# 學習典範-國立大學榜單

姓名	學校	系所
黃○雯	國立臺中科技大學	保險金融管理系
巫○佑	國立高雄科技大學	行銷與流通管理系
溫○琳	國立高雄科技大學	人力資源發展系
魏○凱	國立虎尾科技大學	企業管理系
康○綦	國立臺北商業大學	會計資訊系 (臺北校區)
林○瑱	國立臺北商業大學	會計資訊系 (臺北校區)

# 學習典範-國立大學榜單

姓名	學校	系所
張○婷	國立臺北商業大學	資訊管理系（臺北校區）
張○絮	國立高雄科技大學	會計資訊系
阮○真	國立高雄科技大學	財務管理系
譚○云	國立高雄科技大學	人力資源發展系
溫○琳	國立高雄科技大學	人力資源發展系
魏○凱	國立虎尾科技大學	企業管理系

# 學習典範-國立大學榜單

姓名	學校	系所
宇○綦	國立臺中科技大學	智慧生產工程系
黃○臻	國立臺中科技大學	智慧生產工程系
康○菱	國立高雄科技大學	資訊管理系
潘○仔	國立屏東科技大學	企業管理系
劉○毅	國立勤益科技大學	資訊管理系
陳○淳	國立屏東大學	不動產經營學系
吳○珍	國立高雄餐旅大學	餐旅暨會展行銷管理

# 學習典範-國立大學榜單

姓名	學校	系所
王○平	國立高雄科技大學	智慧商務系
劉○旋	國立勤益科技大學	流通管理系
黃○榕	國立臺中科技大學	企業管理系
蔡○兒	國立臺中科技大學	流通管理系
吳○珍	國立臺中科技大學	會計資訊系
黃○眉	國立聯合大學	經營管理學系
陳○嘉	國立屏東科技大學	資訊管理系

# 學習典範-校外競賽

姓名	獎項	指導老師
張○程 葉○維	虎尾科技大學2020年全國大專暨高中職學生專題製作競賽第一名	楊智欽
巫○佑 吳○萱 張○榛	嶺東科技大學高中職學生專題製作競賽，榮獲「第三名」	吳麗婷 孟筱倩
李○平 楊○唯 吳○妃 張○茹	嘉南藥理大學全國高中職專題與小論文競賽，榮獲「創意獎」	楊智欽
張○婷 張○絮 譚○云	景文科技大學2021全國高中職專題競賽活動，榮獲其他類「佳作」。	江雅琄
林○甄 謝○儒 王○涵	健行科技大學2021全國微型創業創新競賽，榮獲高中職專題論文組「佳作」	王志達

# 學習典範-校外競賽

姓名	獎項	指導老師
陳○儒 黃○晟 沈○安	嘉南藥理大學2021全國高齡養生活動設計暨商管小論文競賽活動，榮獲商管小論文組「第一名」。	吳麗婷
李○萱 陳○璟 童○瑋	嶺東科技大學2021全國高中職創意與創業暨小論文專題競賽活動初賽，榮獲「特優獎」。	吳麗婷
何○萱 林○君	嶺東科技大學2021全國高中職創意與創業暨小論文專題競賽活動初賽，榮獲「優等獎」。	吳麗婷
張○程 葉○維	嶺東科技大學2021全國高中職創意與創業暨小論文專題競賽活動初賽，榮獲「優等獎」。	蕭惠文

# 108 商管群 升科大繁星榜單

錄取管道	班級	姓名	錄取學校	錄取科系科組學程	畢業國中
技職繁星	308	盧○鈞	國立臺北商業大學	財務金融系	南投縣立宏仁國中
技職繁星	308	簡○萱	國立臺北商業大學	會計資訊系	南投縣立營北國中
技職繁星	308	羅○馨	國立臺中科技大學	企業管理系	南投縣立埔里國中
技職繁星	310	陳○淳	國立屏東大學	不動產經營學系	臺中市立四育國中
技職繁星	307	許○瑜	國立高雄科技大學	海洋休閒管理系	臺中市立四張犁國中
技職繁星	310	吳○珍	國立高雄餐旅大學	餐旅暨會展行銷管理系	南投縣立北山國中
技職繁星	311	張○菀	嶺東科技大學	企業管理系	南投縣立仁愛國中
技職繁星	309	曹○筠	朝陽科技大學	會計系	南投縣立北山國中
技職繁星	311	張○人	嶺東科技大學	資訊管理系	南投縣立宏仁國中

# 109 商管群 國立科大技優榜單

錄取管道	班級	考生姓名	學校名稱	系科組學程名稱	畢業國中
技優榜單	307	張○婷	國立臺北商業大學	資訊管理系	埔里國中
技優榜單	309	宇○綦	國立臺中科技大學	智慧生產工程系	埔里國中
技優榜單	309	黃○臻	國立臺中科技大學	智慧生產工程系	名間國中
技優榜單	310	康○菱	國立高雄科技大學	資訊管理系	埔里國中
技優榜單	307	張○絮	國立高雄科技大學	會計資訊系	埔里國中
技優榜單	307	阮○真	國立高雄科技大學	財務管理系	埔里國中
技優榜單	307	譚○云	國立高雄科技大學	人力資源發展系	台中市惠文高中國中部
技優榜單	309	潘○仔	國立屏東科技大學	企業管理系	埔里國中
技優榜單	309	劉○毅	國立勤益科技大學	資訊管理系	埔里國中

# 跑得快不如跑得遠 跑得遠不如跑得久



# 預見2030的想像~給Z世代的良心建議

創意是非常重要的→區別您與別人的不同

專業技能是必備的→您不被取代的工具(會計、程式、語言)

基本能力真的是基礎的能力

國際思維需要累積→拓展人生視野的鑰匙

運算邏輯可以訓練→抓重點、懂分析的利器

