B10933002 陳柔中 B10933009 鄭佑璇 B10933022 鄒欣妤 B10933027 林逸雯 B10933031 張子晴



沒做工的人

失業率分析



研究動機

身為大學生的我們已經接近進入職場的階段 在台灣高失業率的情況下 我們這一代也必須面臨是否失業的問題 所以我們必須探討種種失業的原因 未來才能避免失業



研究目標

- 六都失業率
- **人業原因**
- 應對政策





非勞動力

15歲 1 現役軍人

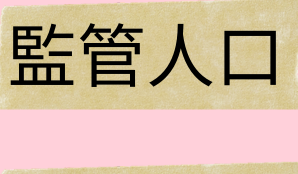
勞動力

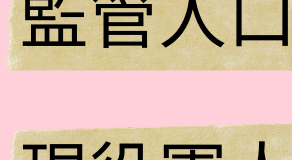




總人口



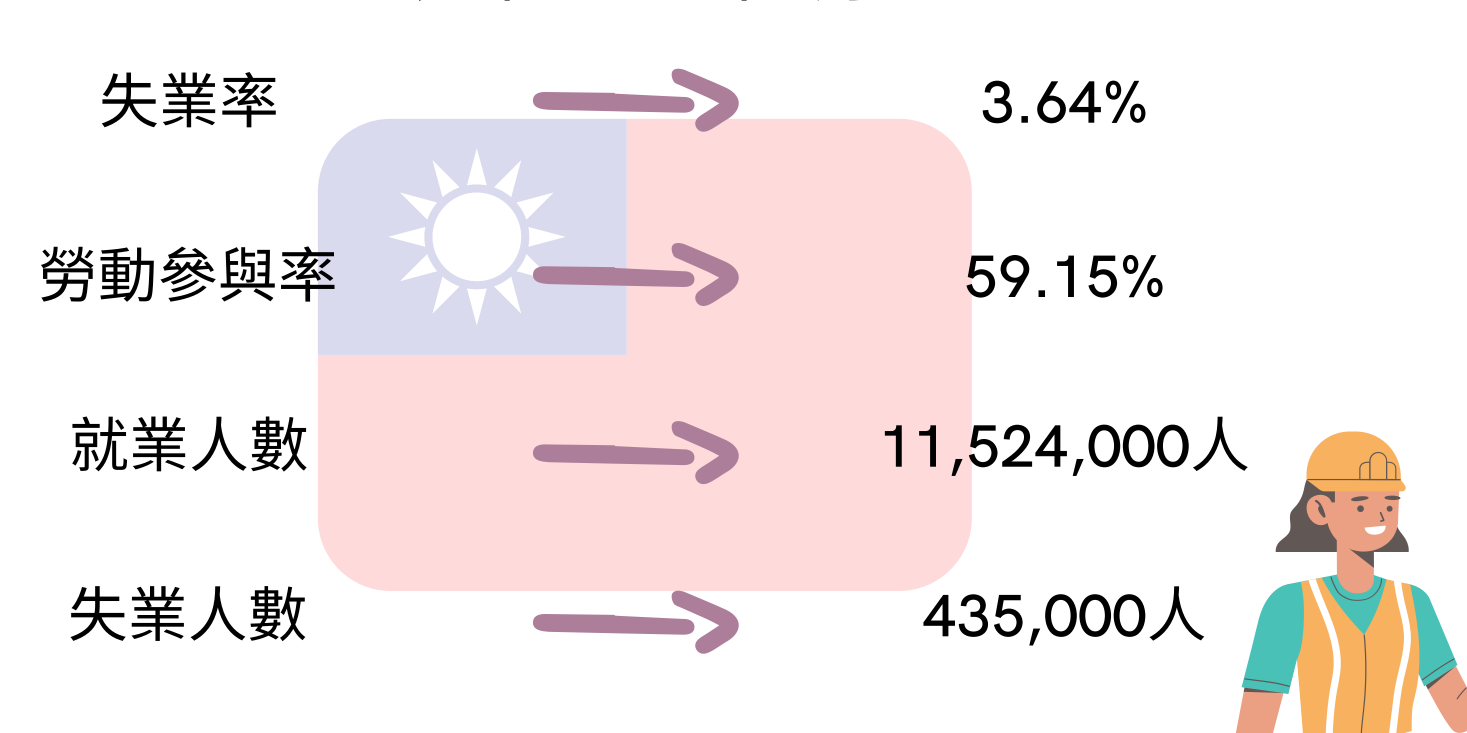




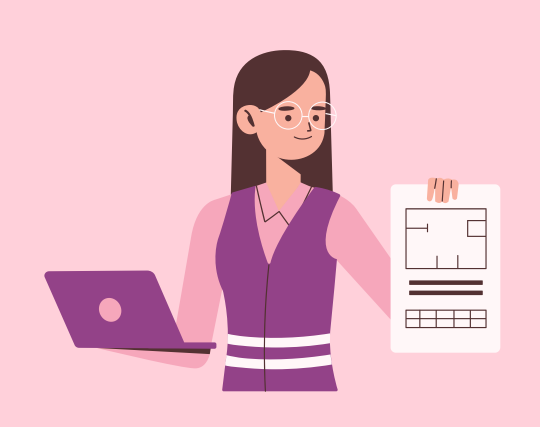
民間人口

台灣失業率

(統計至110年4月)



六都失業率分析



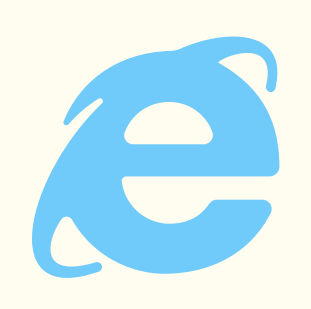
```
3.8
import seaborn as sns
import numpy as np
import pandas as pd
                                                               3.7
import matplotlib.pyplot as plt
da=pd.read_csv('unemployment-rate.csv')
                                                                      2013
sns.set theme(style="darkgrid")
sns.lineplot(x="year", y="Kaohsiung",data=da,label="Kaohsiung",color='blue')
sns.lineplot(x="year", y="New Taipei",data=da,label="New Taipei",color='red')
sns.lineplot(x="year", y="Taipei",data=da,label="Taipei",color='green')
sns.lineplot(x="year", y="Taoyuan",data=da,label="Taoyuan",color='purple')
sns.lineplot(x="year", y="Taichung",data=da,label="Taichung",color='black')
sns.lineplot(x="year", y="Tainan",data=da,label="Tainan",color='yellow',linewidth="3")
plt.ylabel("unemployment rate")
```

```
4.3
                                                                     Kaohsiung
                                                                     New Taipei
   4.2
                                                                     Taipei
                                                                     Taoyuan
unemployment rate
   4.1
                                                                     Taichung
                                                                     Tainan
   4.0
   3.9
                            2015
                                                                   2019
                   2014
                                      2016
                                                2017
                                                          2018
                                                                             2020
                                           year
```

應對政策

(一) 建構社會安全網 (二) 強化職訓體系

(二) 避免替代性外勞







主辦單位:勞委會

(一)建構社會安全網

失業給付 提高 失業家庭 失業救助 投保金額 減免學費 單獨立法 補足 減少 擴大 適用對象 失業保險 中輟生

(二)強化職訓體系

1

建構競爭職訓市場



改善 經營效率 2

增加職訓可近性

提高勞工 參訓意願 3

推動職訓地方化



因應 產業地域化

(三)避免替代性外勞

1

落實外勞 管控機制



名額 不宜增加 2

執行國內 招募制度



提高合理待遇標準

3

雇用外勞



人力資源 提升計劃書

參考資料:

謝進盛。南市勞參率62.4%六都居冠職訓評核再獲金牌。聯合新聞網。2020.12.31。

中華民國統計資訊網。取自:https://www.stat.gov.tw/lp.asp?

ctNode=2294&CtUnit=1818&BaseDSD=29

勞動部勞動統計查詢網。2021.1。取自:

https://statdb.mol.gov.tw/statis/jspProxy.aspx?

sys=210&kind=21&type=1&funid=q020741&rdm=mkNjbWKl

政府資料開放平台。2020.11.13。取自:

https://data.gov.tw/dataset/132787

國家發展委員會。2001。取自:

https://www.ndc.gov.tw/News_Content.aspx?

n=2DCDB96EC62664CF&sms=75F5C3F1D89C1224&s=102AC03C170A96E8

國家發展委員會。2002。取自:

https://ws.ndc.gov.tw/001/administrator/10/relfile/5644/2972/0058367_1.pdf

Manko listening,

