

大分縣 企業成立 指南

企業立地相關詢問處



大分縣東京事務所
 郵遞區號：102-0093
 東京都千代田區平河町2-6-3
 都道府縣會館4樓
 電話：03-6771-7011
 傳真：03-6771-7012



大分縣大阪事務所
 郵遞區號：530-0001
 大阪市北區梅田1丁目1-3-2100
 大阪車站前第3大樓21樓
 電話：06-6345-0071
 傳真：06-6345-0122



大分縣福岡事務所
 郵遞區號：810-0041
 福岡市中央區大名1-15-30
 福岡MIEZ大樓302號室
 電話：092-721-0041
 傳真：092-721-0610



大分縣應援團“鳥”
 [MEJIRON]

大分縣商工觀光勞動部 企業立地推進課

〒870-8501 大分市大手町3丁目1-1 (縣廳本館7樓)

電話：097-506-3246

傳真：097-506-1755

Mail：a14260@pref.oita.lg.jp

大分縣企業成立指南

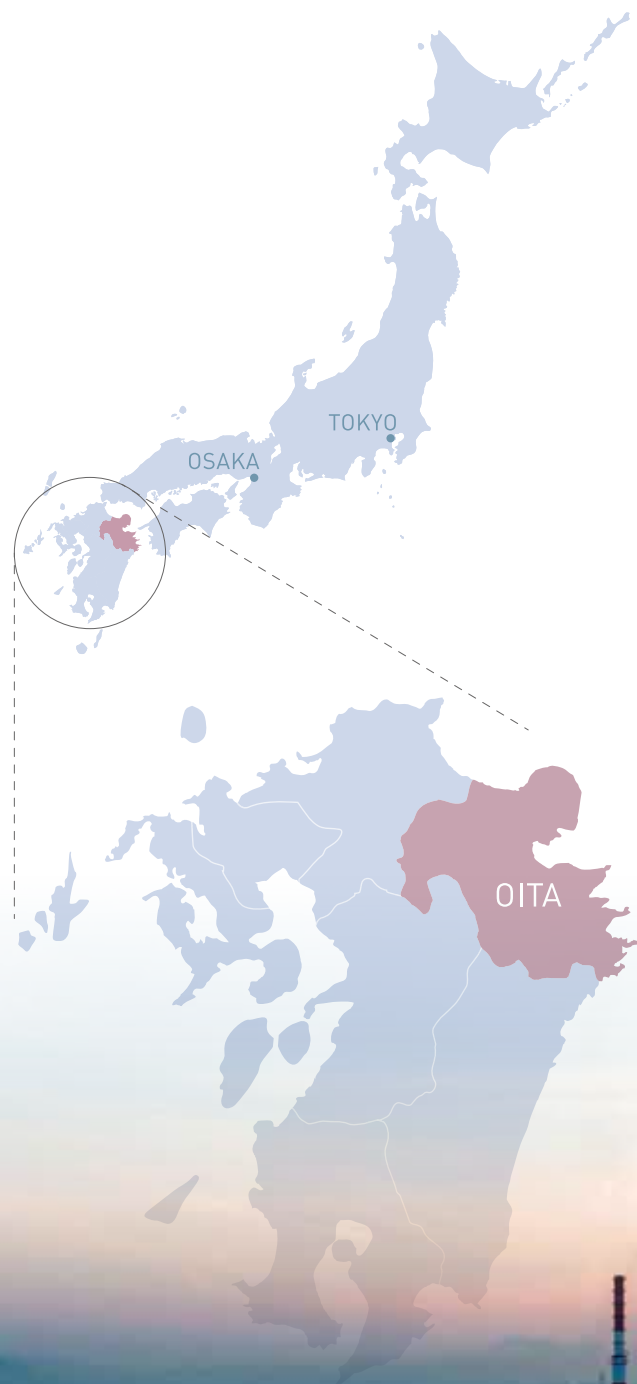
<http://www.ritti-oita.jp/>

發佈於 2024年 10月



日本一の
 おんせん県おおいた 味力も満載

大分縣商工觀光勞動部
 企業立地推進課



CONTENTS

1 大分縣的魅力

- 平衡良好的產業集積 P02
- 便利的交通運輸 P03
- 悠閒寬裕的生活 P05
- 用數據看大分的生活 P06
- 產業支援 P07

2 大分縣的概要

- 市町村別男女的人口 P08
- 產業相關數據 P09
- 教育機構 P11
- 勞動力·薪資 P13

3 補助制度 P14

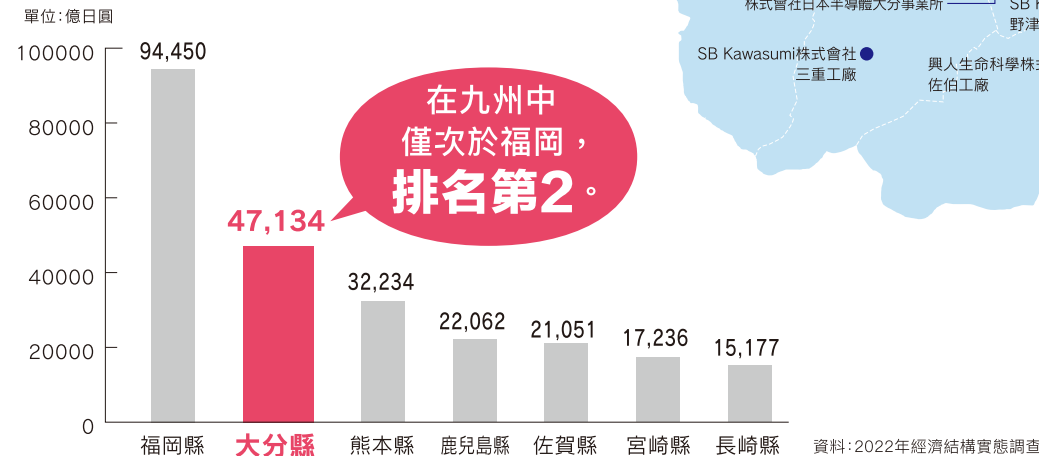
平衡良好的產業集積

大分縣擁有鋼鐵、石油、化學、半導體、電氣、汽車、精密機器等廣泛領域的產業，並且這些產業均衡地集聚，製造品出貨額等在九州中僅次於福岡縣，位居第二。利用縣內企業間的網路，有望擴大商機。

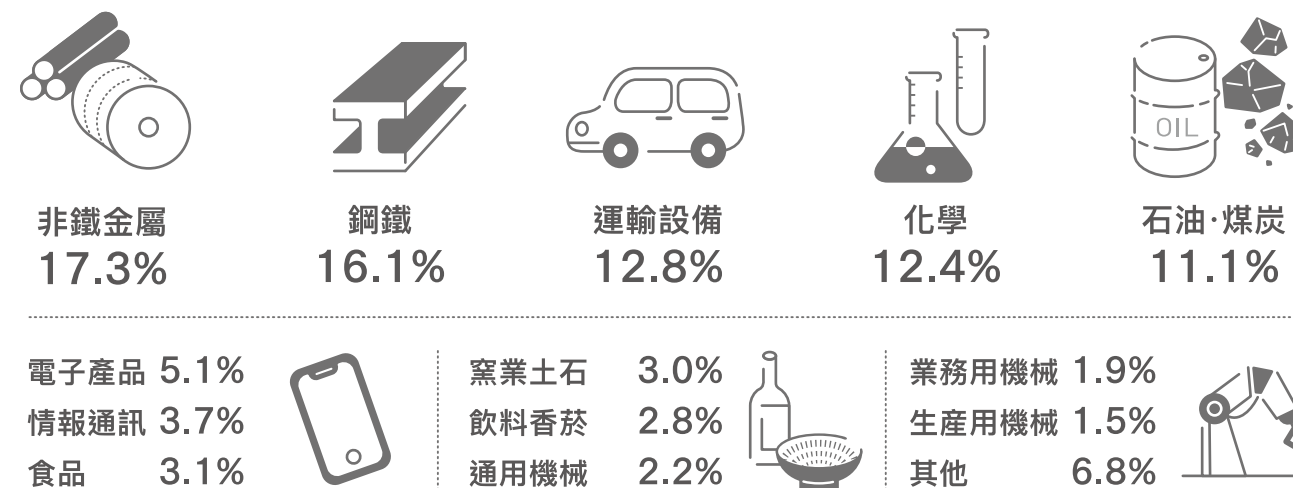
產業的立地狀況



製造品出貨額等



製造品出貨總額的佔比分配



便利的交通運輸

作為「九州的東部玄關」，
利用其便利的物流路線
大分縣位於九州的東部，
與關西關東相連結，是海陸空交通的起點



大分港 大在集裝箱碼頭

作為九州最大的中繼港，通過釜山港、上海港、基隆港、神戶港等世界樞紐港的運轉，與世界各地的港口連結

航線

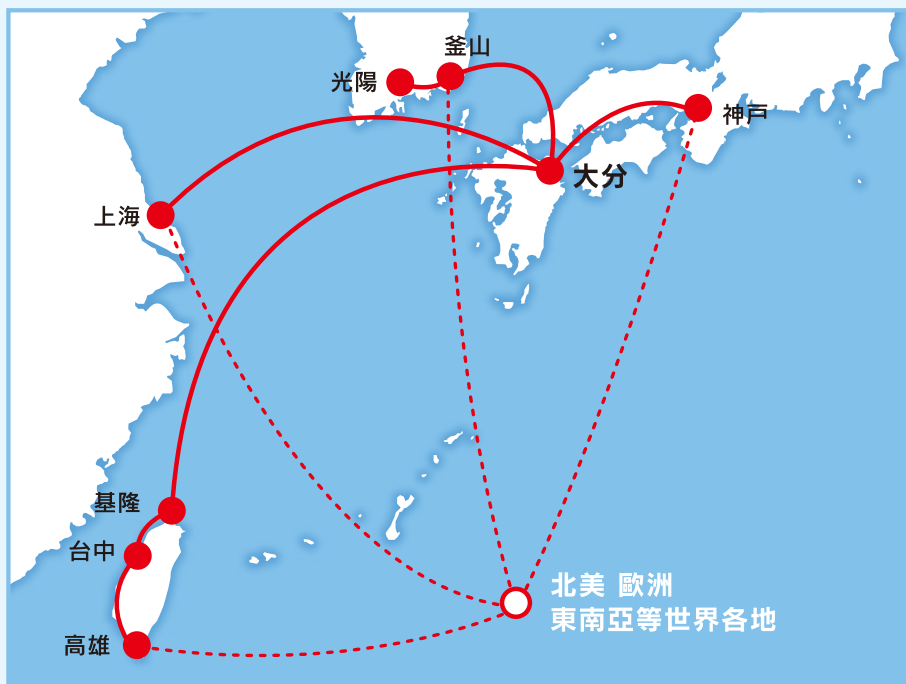
| 目的地 | 班次 | 時間 |
|------------|--------|------|
| 東京 (羽田/成田) | 16 班/日 | 85 分 |
| 名古屋 | 2 班/日 | 65 分 |
| 大阪 | 7 班/日 | 55 分 |

2024年7月現在

貨櫃航線

| 目的地 | 航次·貨櫃航商數 |
|-----|-----------|
| 台灣 | 1 艘/週 1 家 |
| 釜山 | 1 艘/週 4 家 |
| 上海 | 1 艘/週 1 家 |
| 神戶 | 1 艘/週 3 家 |

2024年4月現在



話題 高速氣墊船

高速氣墊船可水陸兩用。預計在2024年度秋季開始運營預計將大分機場和大分市區的交通時間縮短至30分鐘



預定投入運營的高速氣墊船



| JR (鐵道) | | 大分 |
|---------|----------------------|----|
| 新大阪 | 約3小時50分鐘 ※不包括轉乘時間 | |
| 博多 | 約2小時 | |
| 小倉 | 約1小時20分鐘 | |

| 自動車(使用高速) | | 大分 |
|-----------|----------|----|
| 北九州 | 約1小時20分鐘 | |
| 福岡 | 約2小時 | |
| 熊本 | 約3小時 | |
| 宮崎 | 約2小時50分鐘 | |
| 鹿兒島 | 約5小時 | |

| 圖例 | |
|----|-----------------|
| | 高速公路 |
| | 高規格道路 (不包括高速公路) |
| | 未開放區區 |
| | 鐵道 |
| | 子彈列車 |
| | 計畫區區 |



悠閒寬裕的生活

生活便利且適合養育，無論是美食還是休閒都能樂在其中

自然

被海岸線和山脈環繞的大分縣，擁有豐富的自然資源。大分縣內有兩個國立公園和三個國定公園。



九州偶來奧豐後路線(竹田市)

豐後二見浦(佐伯市)

久住連山(九重町)

溫泉

大分縣是日本源泉數和湧出量最多的「溫泉縣」。泉質種類繁多，地球上存在的11種泉質中，除了放射能泉外，還可以享受10種泉質。



海地獄(別府市)

由布院溫泉(由布市)

湯煙展望台(別府市)

休閒

在大分縣，全年可以享受各種休閒活動。宇佐神宮和國寶白杵石佛等珍貴的歷史文化遺產眾多，還有適合家庭的設施。



宇佐神宮(宇佐市)

煙火大會(別府市)

龍門瀑布(九重町)

九重森林公園滑雪場(九重町)

高崎山自然動物園(大分市)

津久見公園(津久見市)

美食

大分縣擁有豐富的自然資源和溫暖的氣候，引以為傲的是美味新鮮的農產品和水產品。各地的飲食文化多樣，可以享受各地特色的「美食」。



大分和牛

酸橙

佐伯壽司

雞肉天婦羅

關竹莢魚・關青花魚





八瀬麵餅

伯利茲草莓

用數據看大分的生活

在「日本第一的溫泉縣大分」，生活成本得以壓低，通勤時間和自由時間都能夠保持寬裕。



| | 大分 | 福岡 | 大阪 | 東京 | 資料 | |
|----------|--|---------|---------|---------|---------------------|---|
| 生活費 | 民營租金 3.3㎡/月  | 3,328 円 | 4,222 円 | 5,768 円 | 8,800 円 (※東京23區) | 2023年12月 零售物價統計調查 總務省統計局 |
| | 食品 以全國為100的物價指數 | 98.8 | 97.4 | 99.3 | 103.0 | 2022年 零售物價統計調查 (結構篇) 總務省統計局 |
| | 交通・通訊 以全國為100的物價指數 | 98.9 | 98.7 | 100.7 | 102.9 | |
| | 教養娛樂 以全國為100的物價指數 | 96.2 | 98.1 | 101.0 | 105.4 | |
| 時間 | 通勤時間 每日(平日)  | 25分 | 28分 | 35分 | 36分 | 2021年 社會生活基本調查 總務省統計局 *自由時間: 電視・廣播・報紙・ 雜誌・休養・放鬆・ 興趣・娛樂的總和 |
| | 自由時間 每日(平日)  | 309分 | 299分 | 300分 | 280分 | |
| 工作與家庭的平衡 | 合計特殊出生率 | 1.49 | 1.33 | 1.22 | 1.04 | 2022年 人口動態統計 厚生勞動省 |
| | 25~44歲育兒女性的就業率 | 77.7% | 73.6% | 71.1% | 75.0% | 2022年 就業結構基本調查 總務省統計局 |
| | 認定幼兒園數 每10萬名0~5歲人口 | 354.8園 | 81.7園 | 203.1園 | 26.5園 | 從統計數據看 各都道府縣的樣貌2024 總務省統計局 |
| 生活環境 | 城市公園面積 每人 | 11.00㎡ | 9.26㎡ | 5.73㎡ | 4.34㎡ |  擁有眾多 寬敞的公園和 公共運動設施! |
| | 社會體育設施數 每100萬人口 | 510.8施設 | 250.6施設 | 135.6施設 | 159.1施設 | |
| | 多功能運動廣場數 每100萬人口 | 89.8施設 | 45.9施設 | 26.9施設 | 9.6施設 | |
| | 一般醫院數 每10萬人口 | 11.5施設 | 7.6施設 | 5.3施設 | 4.2施設 | |
| | 從事醫療設施的護士・準護士數 每10萬人口 | 1449.5人 | 1333.7人 | 954.9人 | 780.7人 | 從統計數據看 各都道府縣的樣貌2024 總務省統計局 |

正在大力宣傳「溫泉縣大分」



午夜大分



熱烈歡迎，
全力以赴款待大家！



產業支援 企業會支援網絡構建

汽車相關產業

大分縣汽車相關企業會

設立 2006年2月
 會員數 會員152家、
 贊助會員(一級部件製造商)27家、
 顧問(產·官·學關係團體)13個團體、
 聯繫機構2個團體(截至2024.1.1)
 特別顧問 大發九州(株)代表董事社長、豐田汽車九州(株)代表董事社長、日產汽車九州(株)代表董事社長



優良保養技術培訓課程

- 主要支援內容**
- ◆技術提升·人才培育
透過舉辦研討會等方式支援提升技術與人才培育。
 - ◆交易機會擴大
透過參加商談會等方式支援交易擴大。
 - ◆汽車相關產業支援專案小組的支援
由汽車製造商派遣的人員等組成的專業團隊，協力進行商業配對。

醫療相關器材產業

大分縣醫療機器人·機械器材產業協議會

設立 2016年4月
 會員數 182社·32支援機關
 (截至2023.2.9)



展示與交流空間「大分Medivalley」

- 主要支援內容**
- ◆新進參入支援
舉辦與醫療器材製造商的商業配對活動。
 - ◆產品開發支援
在大分大學醫學部附屬醫院等地舉辦現場需求探索會。
 - ◆販路開拓支援
支援醫療機構·福利設施的器材導入及海外拓展。

能源相關產業

大分縣能源產業企業會

設立 2012年6月
 會員數 320家(截至2024.1.31)



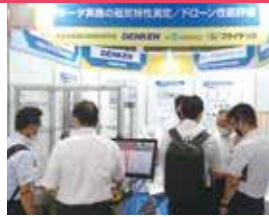
運用地熱能源與IT技術的甜椒栽培「愛彩農場九重」

- 主要支援內容**
- ◆環保能源挑戰支援
支援新產品的研究開發及試作品的驗證測試等。
 - ◆人才培育·會員交流
舉辦支援制度等的資訊提供研討會及會員交流會。
 - ◆販路開拓
支援販路開拓，透過資訊發佈創造商機。

電磁力應用技術

大分縣電磁應用技術研究會

設立 2007年3月
 會員數 77家·4支援機構104人
 (截至2023.12)



與會員企業共同參展的馬達技術展

- 主要支援內容**
- ◆舉辦電磁應用技術研討會
舉辦有關電磁應用技術、設備操作、馬達應用技術的研討會。
 - ◆研究開發工作小組活動的實施
致力於馬達、磁氣測量的設計製作的工作小組活動。
 - ◆開拓銷售通路·合作對象
針對販路開拓及開發合作對象的配對活動。

半導體產業

大分縣LSI集團形成推動會議

設立 2005年4月
 會員數 119家機構
 (企業108家、
 學·官11家;截至2024.1.1)



與台灣企業進行的商談會(2023.9 台北市)

- 主要支援內容**
- ◆創新部會
透過舉辦研討會和對研究開發的補助支援提升技術與人才培育。
 - ◆行銷部會
透過參加商談會等方式協助擴大交易範圍。
 - ◆網路部會
透過研討會·交流會加強會員之間的聯繫。

食品產業

大分食品產業企業會

設立 2014年2月
 會員數 124家(會員企業100家、
 協力會員24家)
 大學等支援機構:12家機構
 (截至2024.2.1)



線上配對支援(大分美食接力)

- 主要支援內容**
- ◆配對
支援根據企業需求的商業配對。
 - ◆產品開發·人才培育
透過開放實驗室支援產品開發及舉辦人才培育研修會。
 - ◆獲取販路
透過專用網站進行資訊發佈及支援參加展覽會。

無人機產業

大分縣無人機協議會

設立 2017年6月
 會員數 218家企業·團體等(截至2024.1.31)



透過無人機紋盤系統進行資料運輸的情況

- 主要支援內容**
- ◆研究開發等支援
針對機體及周邊設備、服務的研究開發提供補助制度。
 - ◆人才培育·資訊發佈
支援無人機相關技術者的培育及會員企業的宣傳。
 - ◆企業間的推介
透過企業間及企業與用戶團體的配對支援製造·開發。

綜合工廠立地企業

大分綜合工廠企業協議會

設立 2012年7月
 會員數 11家,行政2(大分縣·大分市)(截至2024.2.29)



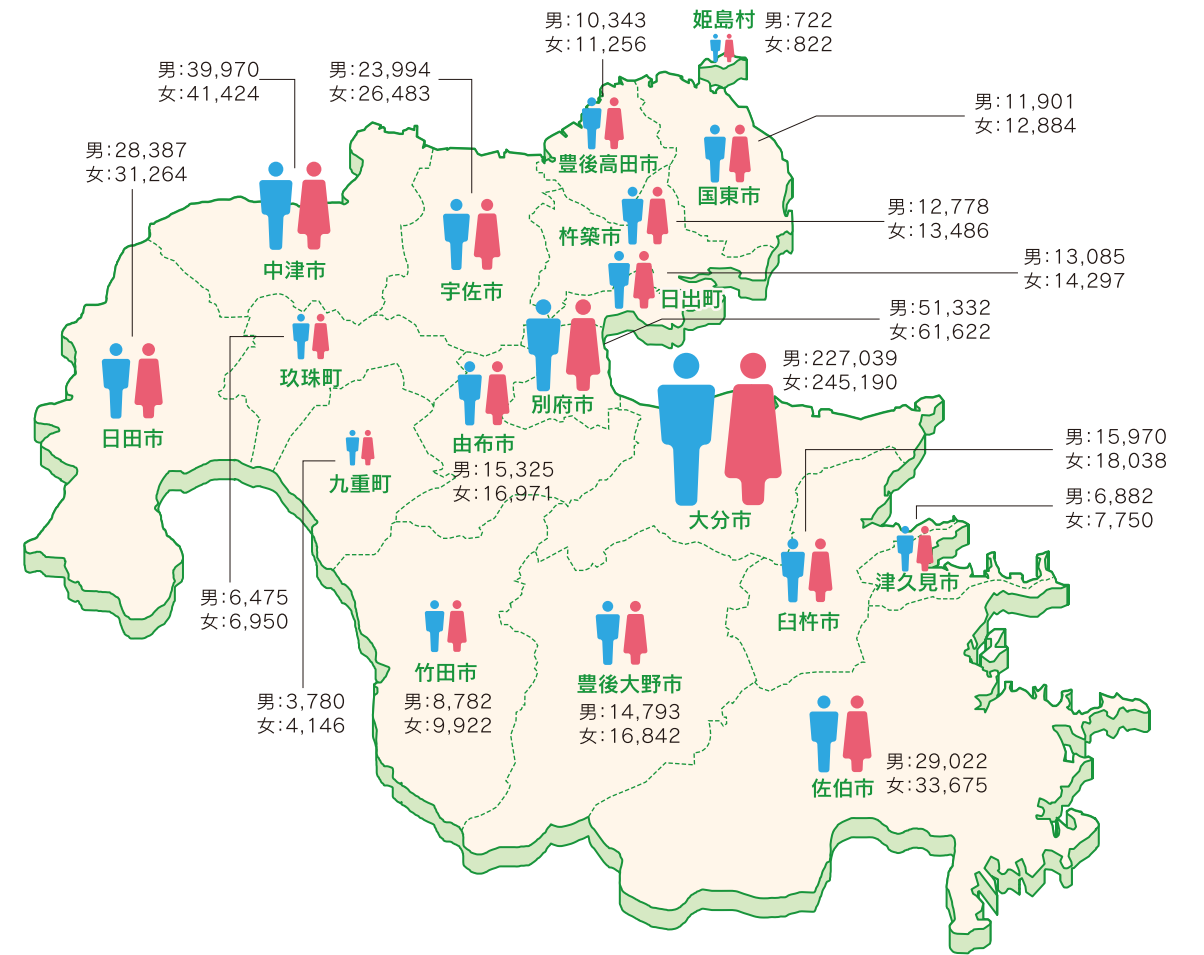
大分工業園區

- 主要支援內容**
- ◆分科會活動
推進超越企業界限的聯繫，強化國際競爭力。

市町村別男女的人口

總數 人口 總戶數 495,934戶 總人口 1,093,602人
 男 520,580人 女 573,022人

大分縣人口預測 2024年1月1日



人材確保的優勢 針對企業需求的人材招聘提供一站式窗口支援

大分產業人財中心

大分縣提供招聘活動的諮詢、根據企業需求的專業人材介紹·協調，直到職場穩定就職的一站式支援。

縣內企業的員工雇用·職場穩定就職支援

- 企業登記、諮詢應對等
- 求人接收、求人資訊的發佈
- 為登記企業的人事負責人舉辦研討會
- 發佈登記企業的魅力·資訊

UIJ轉職希望者的就業支援

- UIJ轉職希望者登記、諮詢應對等

實施登記企業與登記求職者等的配對

- 實施登記企業與登記求職者的推薦，包含對登記求職者的就業諮詢等，向登記企業的介紹·協調，職場穩定就職支援

專業人材媒介支援

- 具體化新事業的創立及DX推進、生產性提升等所需的專業人材(包括副業·兼業)，並通過民間人材商業者進行配對支援



大分產業人財中心



大分的就業·轉職資訊網站「FAVOita」(2021年2月開設)

產業相關數據

人均縣民所得

○大分縣的2020年度人均縣民所得為2,604千日圓，在九州中僅次於福岡，排名第2。
(單位:千日圓)

| | 大分縣 | | 福岡縣 | | 佐賀縣 | | 長崎縣 | | 熊本縣 | | 宮崎縣 | | 鹿兒島縣 | |
|--------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|
| | 所得額 | 排名 | 所得額 | 排名 | 所得額 | 排名 | 所得額 | 排名 | 所得額 | 排名 | 所得額 | 排名 | 所得額 | 排名 |
| 2020年度 | 2,604 | 2 | 2,630 | 1 | 2,575 | 3 | 2,483 | 5 | 2,498 | 4 | 2,289 | 7 | 2,408 | 6 |

人均縣民所得...各縣的縣民所得除以各縣的總人口「截至10月1日的推計人口」(總務省)
資料:縣民經濟計算(GDP統計)

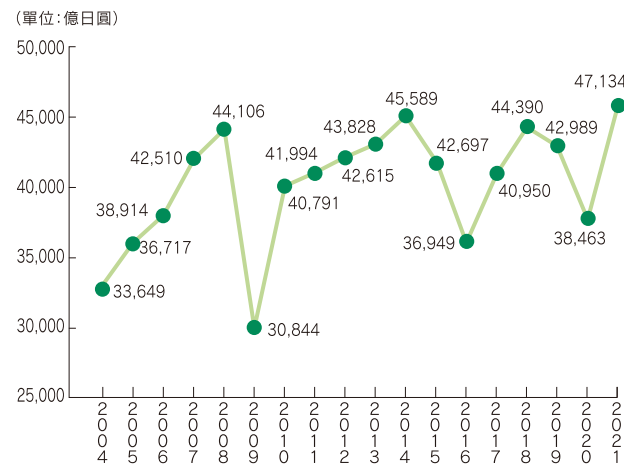
製造品出貨額等

○大分縣的2021年製造品出貨額等為4兆7,134億日圓，在九州中僅次於福岡，排名第2。
(單位:億日圓)

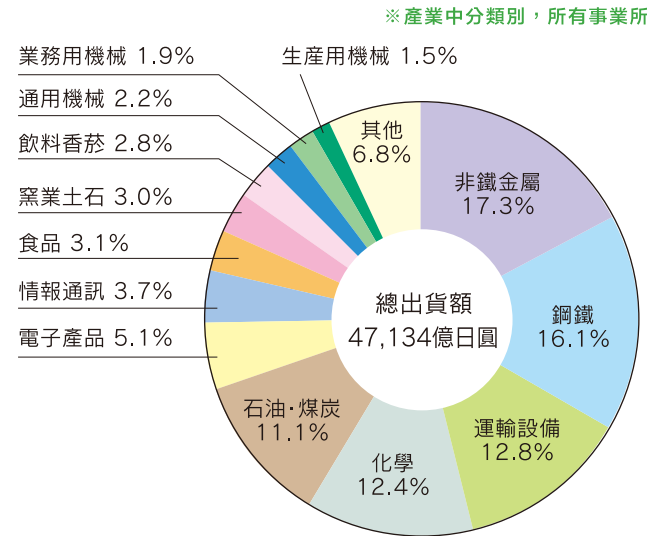
| | 大分縣 | | 福岡縣 | | 佐賀縣 | | 長崎縣 | | 熊本縣 | | 宮崎縣 | | 鹿兒島縣 | |
|-------|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|
| | 出貨額等 | 排名 | 出貨額等 | 排名 | 出貨額等 | 排名 | 出貨額等 | 排名 | 出貨額等 | 排名 | 出貨額等 | 排名 | 出貨額等 | 排名 |
| 2021年 | 47,134 | 2 | 94,450 | 1 | 21,051 | 5 | 15,177 | 7 | 32,234 | 3 | 17,236 | 6 | 22,062 | 4 |

資料:2022年經濟結構實態調查

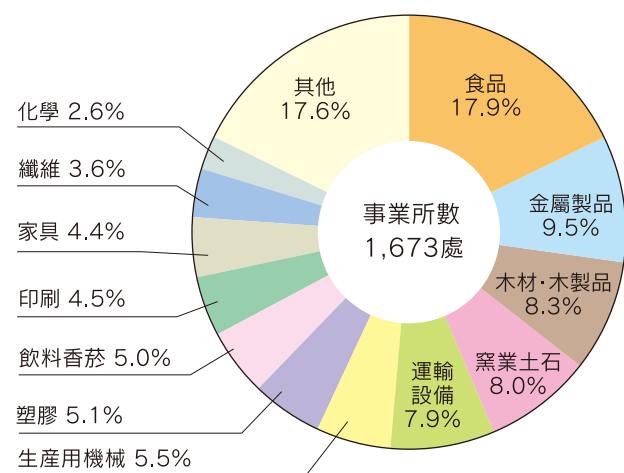
大分縣的製造品出貨額等



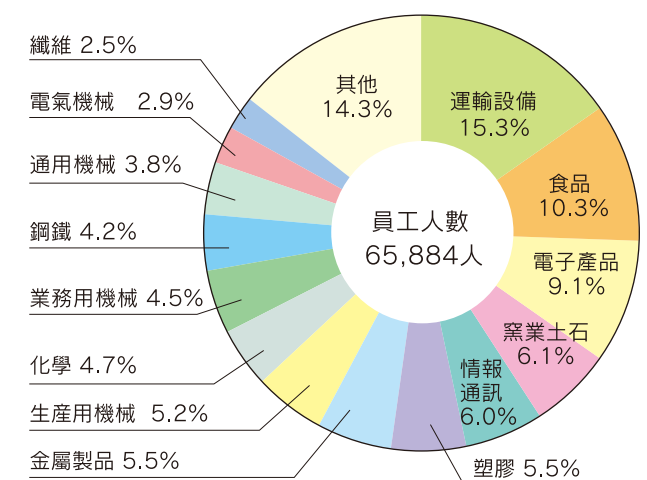
大分縣製造品出貨總額的佔比分配



事業所數的比例



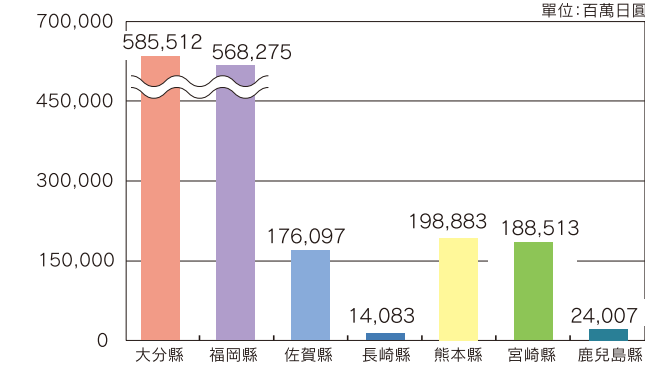
員工人數的比例



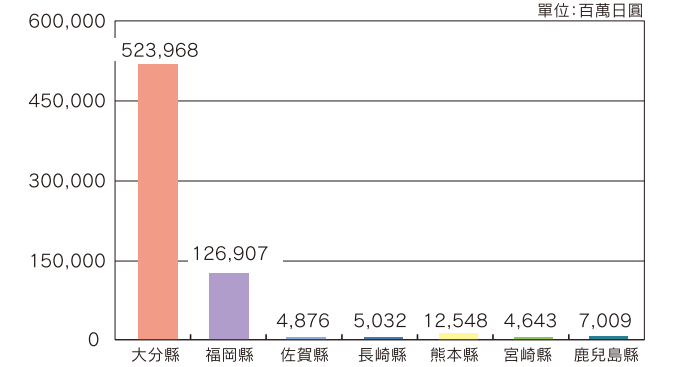
資料:2022年經濟結構實態調查

行業別製造品出貨額等(九州各縣)

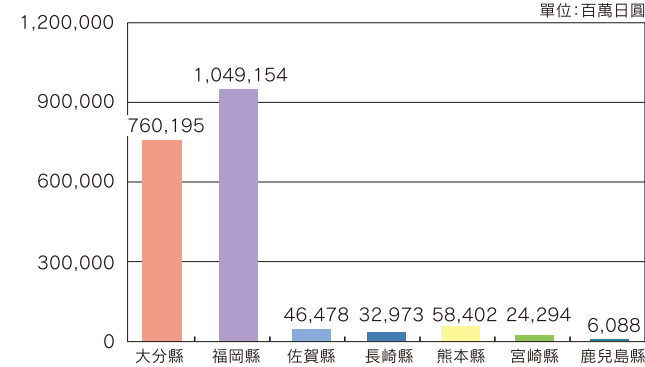
化學工業產品



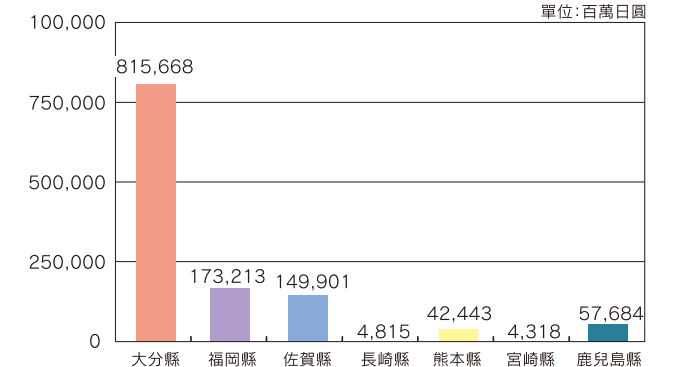
石油・煤炭產品



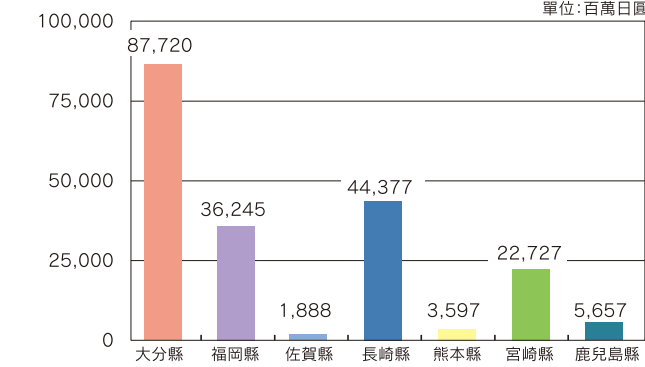
鋼鐵



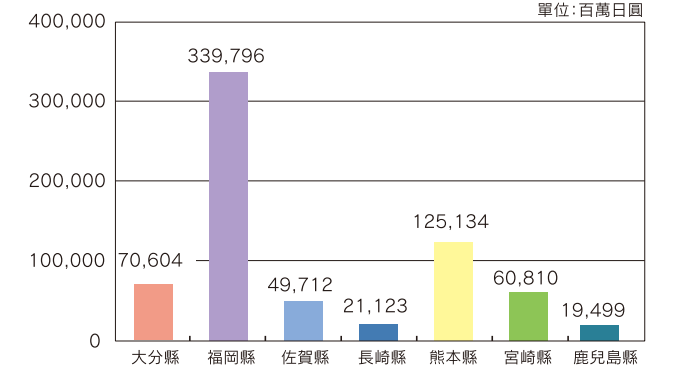
非鐵金屬



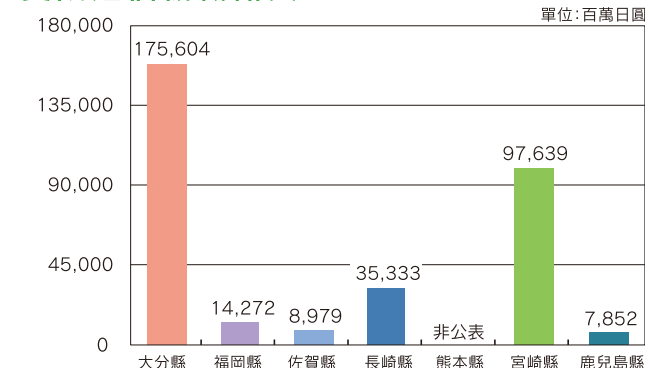
業務用機械器具



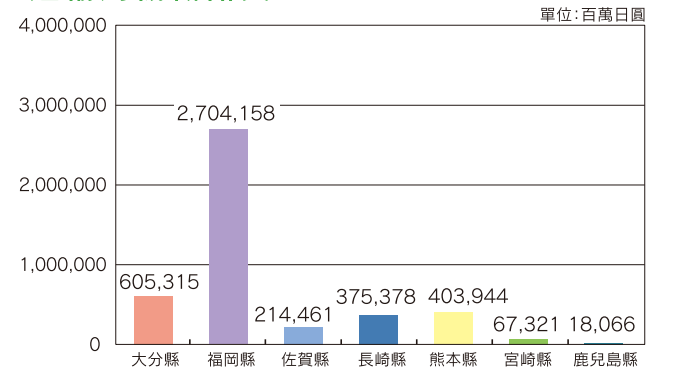
塑膠



資訊通信機械器具



運輸用機械器具



資料:2022年經濟結構實態調查

教育機構

立命館亞洲太平洋大學 (APU) (別府市)

(單位/人)

| 學部・學科等 | | 國際學生 | 國內學生 | 總 合 |
|--------|----------|-------|-------|-------|
| 學 部 | 亞洲太平洋學部 | 923 | 1,609 | 2,532 |
| | 國際經營學部 | 1,470 | 1,211 | 2,681 |
| | 永續觀光學部 | 138 | 213 | 351 |
| 大學院 | 亞洲太平洋研究科 | 141 | 4 | 145 |
| | 經營管理研究科 | 78 | 1 | 79 |
| | 合 計 | 2,750 | 3,038 | 5,788 |

※國際學生是指在留資格為「留學」的學生。
國內學生包括在留資格不是「留學」的在日外國人。

(2023.11.1)



各國家和地區的學生數 (前10個國家・地區)

(單位/人)

| 國家和地區 | 學生數 | 國家和地區 | 學生數 |
|---------|-----|-----------|-----|
| 印尼共和國 | 398 | 越南社會主義共和國 | 216 |
| 大韓民國 | 372 | 孟加拉人民共和國 | 138 |
| 中華人民共和國 | 368 | 台灣 | 93 |
| 泰國 | 241 | 印度共和國 | 79 |
| 緬甸聯邦 | 241 | 蒙古國 | 73 |

包括科目等履修生和特別旁聽生

(2023.11.1)

大分大學 (大分市)

(單位/人)

| 學部・學科等 | | 學生數 |
|--------|-----------|-------|
| 學 部 | 教育學部 | 570 |
| | 經濟學部 | 1,220 |
| | 醫學部 | 930 |
| | 工學部 | 2 |
| | 理工學部 | 1,633 |
| 大學院 | 福祉健康科學部 | 417 |
| | 教育學研究科 | 38 |
| | 經濟學研究科 | 49 |
| | 醫學系研究科 | 142 |
| | 工學研究科 | 324 |
| | 福祉社會科學研究科 | 3 |
| | 福祉健康科學研究科 | 46 |
| 合 計 | 5,374 | |

(2023.5.1)

令和4年度學部畢業生的就業狀況

| 畢業人數 | 就業人數 | 縣內就業率 | 縣外就業率 |
|--------|------|-------|-------|
| 1,058人 | 785人 | 40.9% | 59.1% |

(2023.5.1)



大分縣立工科短期大學校 (中津市)

(單位/人)

| 系統系 | 學生數 |
|----------|-----|
| 機械系統系 | 39 |
| 電氣・電子系統系 | 37 |
| 建築系統系 | 22 |
| 合 計 | 98 |

(2023.4.30)



2022年度畢業生的就業狀況

| 畢業人數 | 就業人數 | 縣內就業率 | 縣外就業率 | 升學等 |
|------|------|-------|-------|-----|
| 61人 | 59人 | 38人 | 21人 | 2人 |

(2023.6.30)

其他大學・短期大學・專門學校

| 學校名稱 | | 所在地 | 學生數(人) | 設置學部・學科 | |
|-----------|----|------------|--------|---------|--|
| 大學・高等專門學校 | 國立 | 大分工業高等專門學校 | 大分市 | 880 | 機械工程科(211人)、電氣電子工程科(202人)、資訊工程科(202人)、都市・環境工程科(198人)、專攻科(67人) |
| | 縣立 | 看護科學大學 | 大分市 | 418 | 看護學部(331人)/大學院:看護學研究科(87人) |
| | 私立 | 日本文理大學 | 大分市 | 2,361 | 機械電氣工程科(199人)、建築學科(331人)、航空宇宙工程科(122人)、資訊媒體學科(385人)、經營經濟學科(1,183人)、保健醫療學科(126人)/大學院:工學研究科(15人) |
| | | 別府大學 | 別府市 | 2,094 | 文學部(1,178人)、食物營養科學部(434人)、國際經營學部(451人)/大學院:文學研究科(30人)、食物營養學科研究科(1人) |
| 短期大學 | 縣立 | 藝術文化短期大學 | 大分市 | 857 | 美術科(176人)、音樂科(133人)、國際綜合學科(222人)、資訊通信科(227人)、專攻科(93人) |
| | 私立 | 別府大學短期大學部 | 別府市 | 530 | 食物營養科(100人)、初等教育科(412人)、專攻科(18人) |
| | | 別府溝部學園短期大學 | 別府市 | 339 | 生活設計綜合學科(123人)、食物營養學科(65人)、幼兒教育學科(84人)、介護福祉學科(67人)、幼兒教育學科(71人) |
| | | 東九州短期大學 | 中津市 | 71 | 幼兒教育學科(71人) |

(2023.5.1)

高級中學 (工業系・商業系)

| 學校名稱 | | 所在地 | 學生數(人) | 設置學科 | 學校名稱 | | 所在地 | 學生數(人) | 設置學科 | | |
|------------|---------|-----------|-----------|---------------|--------------------------------|------------|-------|--------|---------------|-----|----------------------------------|
| 高級中學 (工業系) | 縣立 | 國東 | 國東市 | 84 | 電子工業 | 高級中學 (商業系) | 縣立 | 日出綜合 | 日出町 | 55 | 商業系列 |
| | | 日出綜合 | 日出町 | 91 | 機械電子 | | | 別府翔青 | 別府市 | 356 | 商業 |
| | | 大分工業 | 大分市 | 861 | 機械、電氣、電子 (自去年起增加1班)、建築、土木、工業化學 | | | 大分商業 | 大分市 | 711 | 商業、國際經濟、資訊處理 |
| | | 大分工業 非全日制 | 大分市 | 33 | 機械、電氣 | | | 爽風館 | 大分市 | 13 | 商業 |
| | | 鶴崎工業 | 大分市 | 790 | 機械、電氣、建築、化學工程、產業設計 | | | 資訊科學 | 大分市 | 197 | 資訊經營 (自2023年度入學者起設立商業解決科) |
| | | 資訊科學 | 大分市 | 190 | 資訊電子 (2023年度入學者來自AI技術科) | | | 津久見 | 津久見市 | 147 | 會計系統、綜合商業 (自2023年度入學者起設立地方未來商業科) |
| | | 津久見 | 津久見市 | 178 | 生產機械、電氣電子 | | | 佐伯豐南 | 佐伯市 | 66 | 資訊媒體系列、經營商業系列 |
| | 佐伯豐南 | 佐伯市 | 90 | 工業技術 | 三重綜合 | | 豐後大野市 | 110 | 媒體科學 | | |
| | 日田林工 | 日田市 | 335 | 機械、電氣、建築土木 | 日田三隈 | | 日田市 | 34 | 商業會計系列、商業資訊系列 | | |
| | 中津東 | 中津市 | 470 | 機械、電氣、土木、生產系統 | 中津東 | | 中津市 | 220 | 商業會計、商業資訊 | | |
| | 中津東 定時制 | 中津市 | 19 | 機械 | 中津東 定時制 | | 中津市 | 11 | 商業 | | |
| | 宇佐產業科學 | 宇佐市 | 94 | 電子機械 | 宇佐產業科學 | | 宇佐市 | 80 | 商業管理 | | |
| | 大分 | 大分市 | 240 | 汽車工業 | 大分 | | 大分市 | 240 | 商業 | | |
| | 楊志館 | 大分市 | 240 | 工業 | 楊志館 | | 大分市 | 126 | 商業 | | |
| 大分國際資訊 | 大分市 | 360 | 資訊電子、資訊通信 | 大分東明 | 大分市 | 270 | 商業 | | | | |
| 日本文理大學附屬 | 佐伯市 | 180 | 資訊技術 (機械) | 藤蔭 | 日田市 | 240 | 資訊經濟 | | | | |

※私立學校為定員數 (2023.5.1)

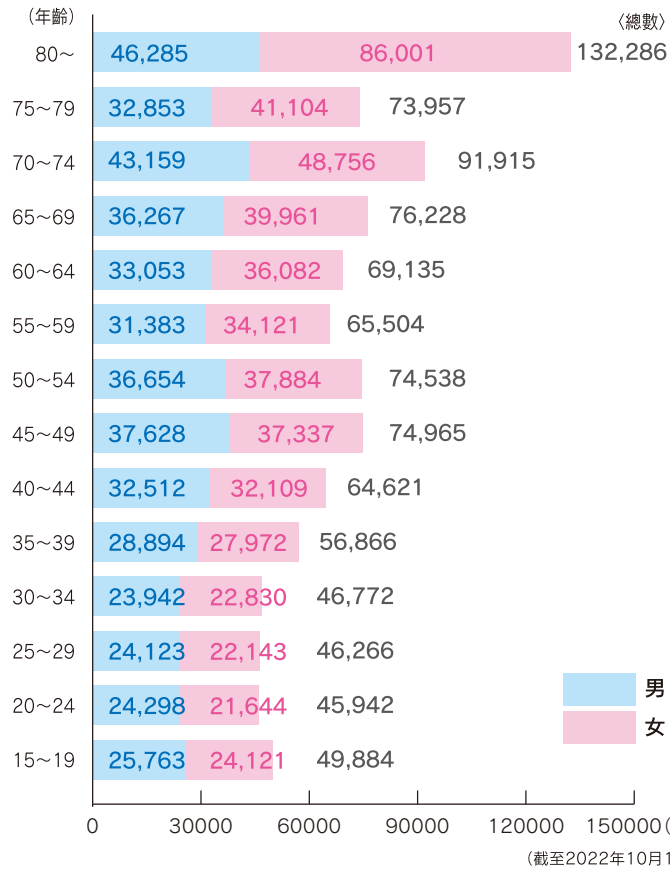
其他教育・訓練機關

| 設施・學校名稱 | | 所在地 | 設置學科 |
|---------------|----------------------|-----|---|
| 開發設施能力 | 大分高等技術專門學校 | 大分市 | 機械電子科(2年制・20人×2)、電氣設備科(20人)、汽車維修科(20人)、空調配管系統科(20人)、木造建築科(20人) |
| | 佐伯高等技術專門學校 | 佐伯市 | 機械加工科(20人)、辦公室商業科(20人)、建築科(20人) |
| | 日田高等技術專門學校 | 日田市 | 辦公室商業科(20人)、花園外觀科(20人) |
| | 竹工藝訓練中心 | 別府市 | 竹工藝科(2年制・12人×2) |
| 中開職心發能促進 | Polytechnic Center大分 | 大分市 | 機械・CAD操作科(30人)、製造焊接科(39人)、電氣系統科(雙元課程・26人) 3D CAD活用科(40人)、建築CAD・翻修技術科(68人)、設備技術科(60人)、電氣系統科(40人)、製造助手科(女性對象・40人)、導入講習(30人) |
| 專 資 訊 處 理 學 校 | IVY大分高級電腦專門學校 | 大分市 | 資訊處理學科(40人)、資訊系統學科(150人) |
| | KCS大分資訊專門學校 | 大分市 | 資訊多媒體專門科(120人)、資訊多媒體科(80人)、大學併修科(120人) |
| | 專門學校Zainas IT專門大學校 | 大分市 | 資訊處理科(40人)、商業IT科(50人)、商業秘書科(40人) |
| | 專修學校大分會計專門學校 | 大分市 | 商業管理科(20人)、短期大學併修科(10人)、國際商業科(20人)、日語商業科(30人) |
| | 大原簿記公務員專門學校 大分校 | 大分市 | 會計本科2年制學科(80人)、公務員本科2年制學科(160人)、公務員本科1年制學科(60人)、資訊IT2年制學科(60人) |

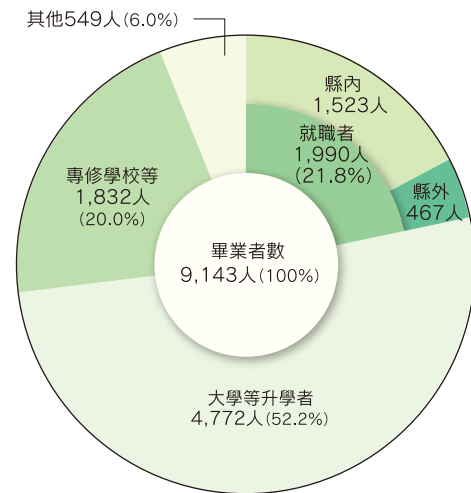
(2022年度)

勞動力・薪資

年齡別人口 (15歲以上)



高等學校畢業生就職狀況



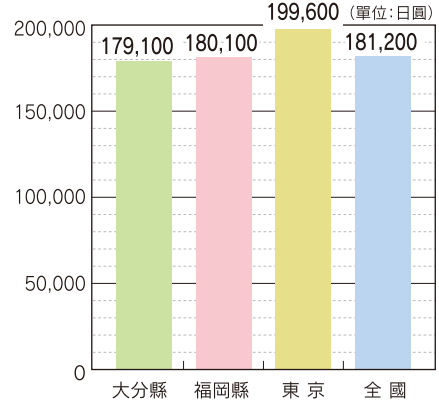
當地就業率的比較 (高等學校)

| 縣名 | 大分縣 | 福岡縣 | 佐賀縣 | 長崎縣 | 熊本縣 | 宮崎縣 | 鹿兒島縣 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| 就業率 (%) | 76.5 | 81.1 | 65.8 | 69.6 | 63.2 | 63.8 | 63.2 |

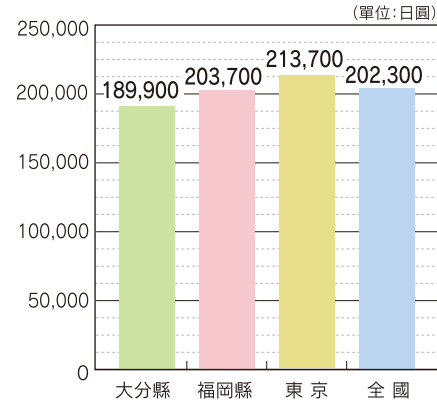
(資料) 2022年度學校基本調查

薪資

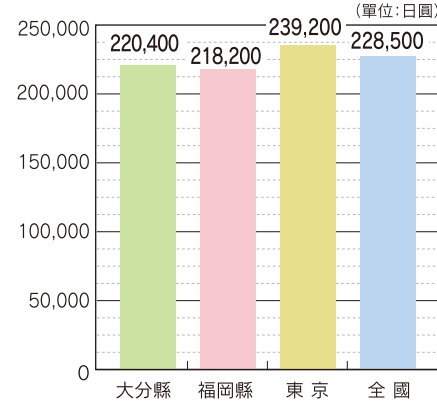
應屆畢業生基本薪資額 (高職)



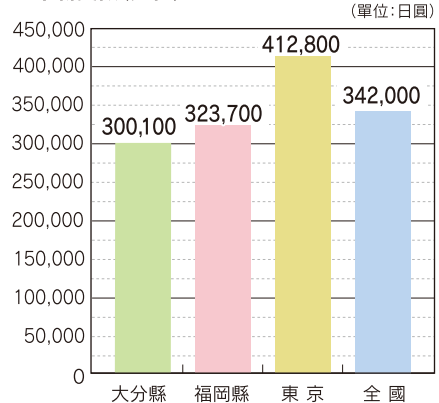
應屆畢業生基本薪資額 (高專・短期大學)



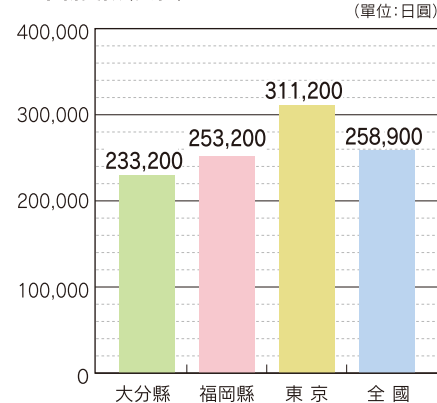
應屆畢業生基本薪資額 (大學)



基本薪資額 (男性)



基本薪資額 (女性)



最低薪資

| 都道府縣名 | 最低薪資時薪 (圓) |
|-------|------------|
| 大分 | 899 |
| 福岡 | 941 |
| 大阪 | 1064 |
| 東京 | 1113 |

(生效年月日: 大阪・東京2023.10.1、福岡・大分2023.10.6)

※基本薪資: 指固定支付的薪資中, 不包括加班費、深夜補助、假日出勤補助等。
(資料) 厚生勞動省「2022年 薪資結構基本統計調查」

大分縣產業立地促進補助金

對象事業

製造業、
商品檢查業 (半導體檢查業)、物流業
(對於縣內事業者, 指製造汽車、半導體、太陽能電池、醫療、精密機器等相關產品或生產設備的企業)

補助金額※1

最高額度 **3** 億日圓

- A** @50萬日圓×新增員工人數
+(土地・建物取得額+投資固定資產額)×3%
(最高額度: 3億日圓)
- B** 過疏地區的情況 (加算)
@30萬日圓×新增員工人數 (最高額度: 3千萬日圓)
- C** @30萬日圓×新增員工人數 (最高額度: 3千萬日圓)

補助條件※2

- 〔新設〕**
- 設備投資額 **3億日圓以上**
 - 工廠等的設置伴隨的新增員工人數為 **5人** (核心城市為10人) 以上
 - 用地取得 (租賃) 後, **3年內著手** 建設工廠等 (縣及縣土地開發公社造成的園區為5年內)
- 符合①~③ **A** + 加算項目 **B**
符合②及③ **C**
- 〔擴建〕**
- 設備投資額 **2億日圓以上**
 - 工廠等的設置伴隨的新增員工人數為 **2人** (核心城市為5人) 以上
 - 擴建聲明後 **1年內著手** 建設工廠等
- 符合①~③ **A** + 加算項目 **B**

大分縣大規模投資促進事業費補助金

對象事業

製造業、物流業

補助金額※1

最高額度 **30** 億日圓

新增員工人數 80人以上 100人未滿
補助金額: 投資額×5%×新增員工人數/100
(最高額度: 投資額×5%的額度為10億日圓)

新增員工人數為 100人以上

補助金額: 投資額×5%

(最高額度: 新增員工人數
300人以上→ **30億日圓**
200~299人→ **20億日圓**
100~199人→ **10億日圓**
※核心城市的限度額為1/2)

補助條件※2

- 〔新設〕** 符合①~④
〔擴建〕 符合①~③
- 運營前的設備投資額 **80億日圓以上**
 - 新增員工人數 **80人以上**
 - 用地取得後或造成完成後 **3年內**, 擴建的情況下需在擴建聲明後 **3年內著手** 建設工廠等
 - 需在該地區設置工廠
 - 工廠立地法: 工廠適合設置的地點
 - 農村地區工業等導入促進法: 工業等導入地區
 - 城市計畫法: 工業專用區、工業區、準工業區
 - 市町村等造成的工業園區
- ※不可併用「大分縣產業立地促進補助金」

※1 補助金額為制度之最高限度額。實際的限度金額視投資內容等各有不同。 ※2 補助條件除上述規定外, 還包括新進雇員工數等要件。