

質の高い労働力を安心の低コストで。

人財力

青森県の人財(人のたから)

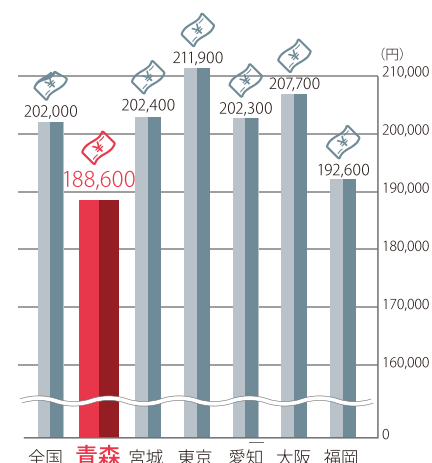
青森県内における製造業の初任給水準 ※東京=100の場合

大卒 **89%** 高専・短大卒 **89%** 高卒 **85%**

青森県内における初任給の水準は東京を100として比較した場合、10%以上下回っています。

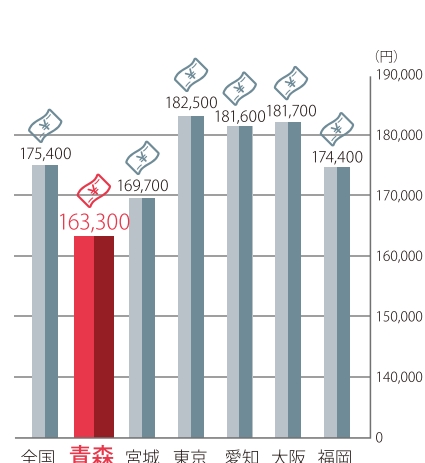
また、短時間労働者の1時間当たりの平均賃金は、男性892円、女性838円と低く、低コストで人材を集めることが可能です。

都道府県別 大学卒初任給(製造業)



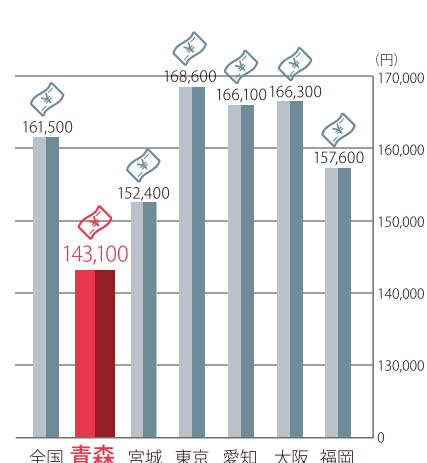
資料:厚生労働省「平成27年賃金構造基本統計調査」

都道府県別 高専・短大卒初任給(製造業)



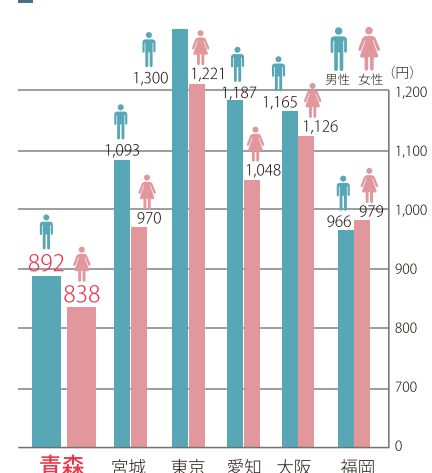
資料:厚生労働省「平成27年賃金構造基本統計調査」

都道府県別 高卒初任給(製造業)



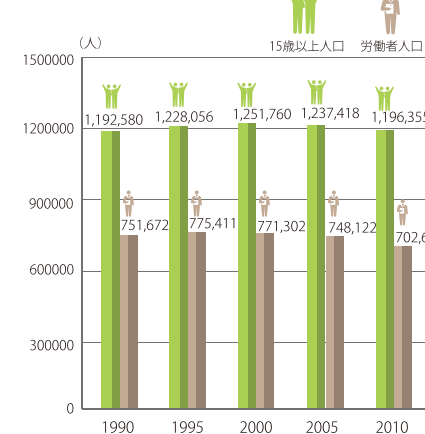
資料:厚生労働省「平成27年賃金構造基本統計調査」

都道府県別 短時間労働者1時間平均賃金



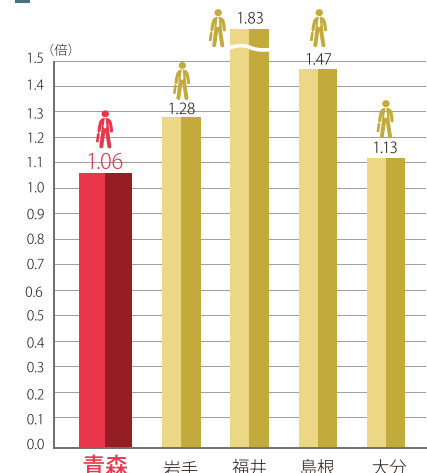
資料:厚生労働省「平成27年賃金構造基本統計調査」

青森県の15歳以上人口と労働力人口の推移



資料:総務省「国勢調査」

地域別有効求人倍率 (平成28年5月)



資料:厚生労働省「一般職業紹介状況」

ものづくり人材育成支援プログラム

青森県では、子どもから経営者に至るまで、各階層を対象としたものづくり人材育成支援プログラムによって、意欲と創造性にあふれた「人財」の育成に取り組んでいます。



児童・生徒向けプログラム

- あおもりものづくり企業探究ツアー
小中学生を対象にものづくり企業を訪問取材し、見学体験学習を実施



企業の将来を担う実践技術者向けプログラム

- ものづくり基盤技術人材育成支援事業
ものづくり基盤技術の知識及び技能を必要とする企業の将来を担う実践技術者を対象とした研修を実施
機械設計・加工・測定分野コース、F A技術分野コース、エネルギー・省エネ分野コース、マイコン技術分野コース、電子回路技術分野コース、金属等材料分野コース

- あおもりマスター技術等習得研修
ものづくり基盤技術を支える優れた技能・技術を持つ「あおもりマスター」を講師とした技術等習得実習を実施



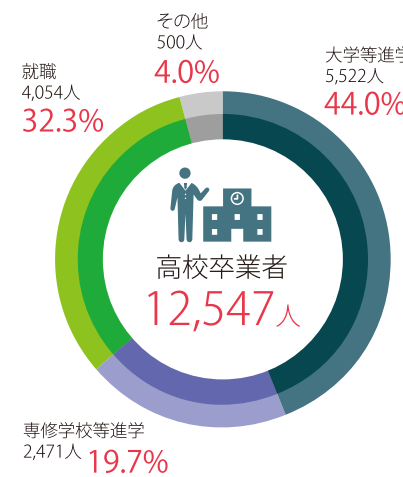
- あおもり成長分野人材育成事業費補助
成長分野産業における人材育成費用(研修受講費用等)を助成(補助率10分の8、限度額100万円(1企業当たり))

経営者・管理者向けプログラム

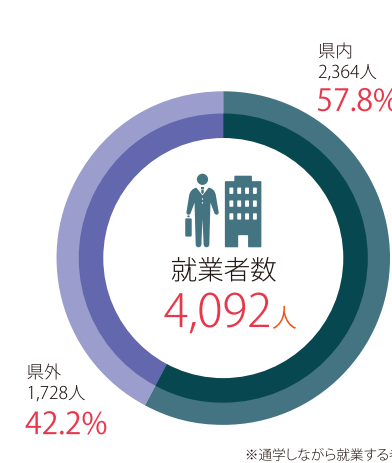
- ものづくり経営者育成実践研修
生産技術や先進技術等の習得をテーマとした経営者研修を実施



平成27年3月高校卒業生進路状況



高校新規学卒者県内外の就業者数



※通学しながら就業する者を含む

教育機関数と学生・生徒数
青森県教育委員会「平成27年度学校一覧」

大学[11校]

弘前大学
青森県立保健大学
青森公立大学
青森大学
青森中央学院大学
東北女子大学
弘前学院大学
弘前医療福祉大学
八戸工業大学
八戸学院大学
北里大学

16,093名(大学院972名含む)

| | |
|---------|--------|
| 理工系 | 2,696名 |
| 人文社会科学系 | 5,197名 |
| 教育学系 | 1,113名 |
| 農学系 | 874名 |
| 保健学系 | 2,648名 |
| 家政学系 | 376名 |
| 医学系 | 986名 |
| 薬学系 | 383名 |
| 獣医学系 | 1,820名 |

専修・各種学校[43校]

八戸工業高等専門学校など

3,622名

| | |
|----------|--------|
| 工業系 | 836名 |
| 医療系 | 1,595名 |
| 教育・社会福祉系 | 176名 |
| 商業実務系 | 445名 |
| 服飾・家政系 | 40名 |
| 農業系 | 65名 |
| 衛生系 | 352名 |
| その他 | 113名 |

短大[5校]

1,645名

| | |
|----------|--------|
| 教育・社会福祉系 | 1,008名 |
| 医療系 | 337名 |
| 調理・栄養系 | 131名 |
| 服飾・家政系 | 169名 |

高等学校[87校]

37,127名

| | |
|-----|---------|
| 普通 | 20,549名 |
| 工業 | 5,125名 |
| 商業 | 3,445名 |
| 農業 | 2,042名 |
| 総合 | 2,774名 |
| その他 | 3,192名 |