



雇用環境・教育機関

勤勉で創造力にあふれた若い人材が進出企業の大きな力になります



人口

総人口 **1,184,558人**

(令和5年10月1日現在)
出典:青森県「令和5年青森県の人口」

生産年齢人口 **635,628人**

(令和5年10月1日現在)



雇用環境

採用しやすい環境

新卒者の求人倍率 **2.62倍**

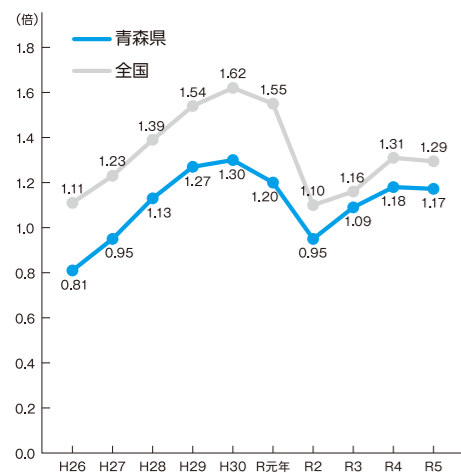
(全国で9番目に低い倍率)
出典:厚生労働省「令和5年高校・中学新卒者のハローワーク求人に係る求人・求職・就職内定状況」(令和6年3月末現在)

県内就職率

高校新卒者の県内就職率 **58.2%**

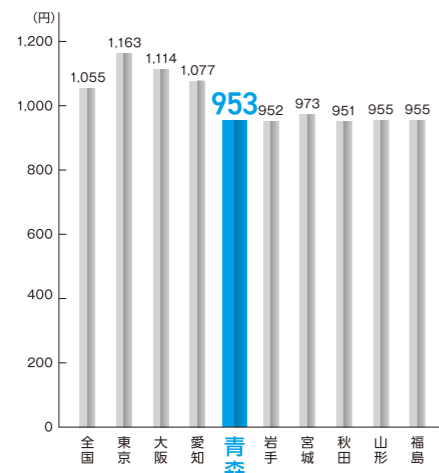
出典:厚生労働省「令和6年3月高等学校卒業者の就職状況」(令和6年3月末現在)

有効求人倍率(青森県と全国比較)



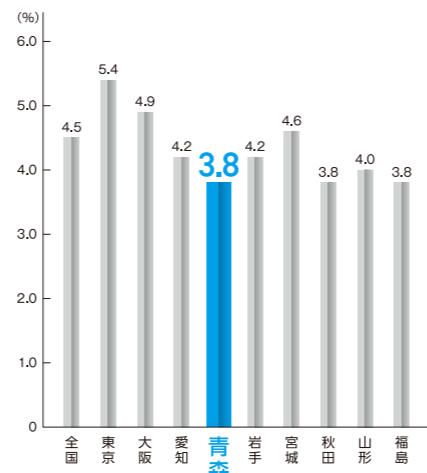
出典:厚生労働省「都道府県(受理地)別有効求人倍率(実数)」

最低賃金



出典:厚生労働省「令和6年度地域別最低賃金改定状況」

転職率



出典:総務省「令和4年社会生活統計指標」



働きやすさ



労働時間が短い

週60時間以上働く雇用者の割合

青森県 **4.9%**
(全国20位)

■東京都 5.5% ■全国平均 5.1%

出典:総務省「令和4年就業構造基本調査」



主な大学・教育機関

大学数・学生数は東北で**2**番目の多さ

弘前大学 理工学部

理学と工学の調和したユニークな理工融合学部。

「世界に発信し、地域と共に創造する」をスローガンに、様々な産学連携事業等の中心的役割を担う国立総合大学。理工学部では、きめ細かな専門基礎教育と先端的な研究環境のもとで、高度情報化社会および先端技術社会を担う個性豊かで独創性に富んだ学生を育成しています。



八戸工業大学

工学 × デザイン × 地域

「良き技術は、良き人格から生まれる」を教育理念に、人材育成のための教育と、地域の課題を解決するための研究活動を行い、地域社会へ貢献する大学。私立大学としては北東北で唯一の大学院工学研究科博士課程を有し、国内外の様々な分野、地域で活躍できる人材を輩出しています。



八戸工業高等専門学校(KOSEN)

県内で最も歴史ある工学系の国立高等教育機関。

設立当初から5年一貫教育による実践的な技術者の育成を目標に、産業界、自治体、教育機関、更には国外でも活躍する人材を輩出。平成27年度からは地域の産業に即した人材育成のために学科再編し、「知識」や「技術」だけでなく、自ら学び・行動する「自主性」を育む「自主探究」を実施しています。



青森職業能力開発短期大学校(ポリテクカレッジ青森)

「ものづくり」を通じた「人づくり」拠点校。

厚生労働省所管の独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構が設置運営する短期大学校(2年生)。急速な技術革新や常に変化する多様なニーズに対応した「専門知識」、「技能」、「技術」を兼ね備えた「自らものづくりができる」活力ある実践技術者を育成しています。



教育機関数と学生・生徒数 (令和5年5月1日現在)

大学	短大	専修・各種学校	高等専門学校	高等学校
11校 15,440名	5校 904名	35校 2,340名	1校 839名	75校 28,947名