

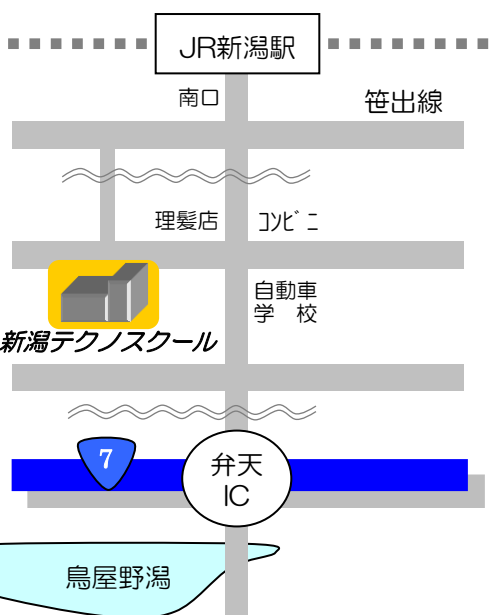
応募対象者	<ul style="list-style-type: none"> 訓練修了後、土木建設業への就職を強く希望している方（学歴、性別は問いません。） 原則、本コースで取得する資格を持っていない方 <p>※18歳未満の方は応募前に新潟県立新潟テクノスクールにご相談ください。</p>	
応募手続き	応募書類	①入校申込書：ハローワークにあります。 (顔写真貼付：撮影6か月以内のもの。サイズ35×45mm以内) ②返信用封筒：合否通知に使用します。 (中封筒：長3(120×235mm)に郵便番号、住所、氏名を記入して82円切手を貼付したもの。)
	受付場所	居住地を管轄するハローワーク
入校選考日時	平成27年10月9日(金)の午前9時30分から選考開始 (受付開始は9時15分から)	
入校選考場所	新潟県立新潟テクノスクール	
選考方法	面接（筆記用具をご持参ください。）	
合否通知	結果の通知は概ね7日後に発送します。※電話による合否の問い合わせには一切応じません。	

主な訓練内容(予定)

訓練を受ける場所
および選考会場

新潟県立新潟テクノスクール

- 新潟駅南口から徒歩15分
- 駐車場・駐輪場あり



土木・建設の基礎

建設業の概要	土木・建設系の最新業界説明
安全教育	土木・建設系に携わるために必要な安全教育
土木基礎	一輪車や整地機の使い方、道路建設等
とび作業	足場の組み立て等
土木実習	建機によるU字溝の敷設等
建設機械操作等	
小型車両	油圧ショベル・ホイールローダ等の運転
移動クレーン	移動式クレーンの運転
玉掛け	クレーンによる吊荷
高所作業	高所作業車の操作
アーク溶接	アーク溶接機を用いた溶接
ガス溶接	ガス溶接装置(アセチレン・酸素)を用いた作業
グラインダ	砥石の交換と研削作業
刈払機	刈払機を用いての作業
ローラー	タイヤローラー等の運転

就職指導等

ビジネスマナー、履歴書作成指導、体力向上 等

■訓練期間	2か月間
■訓練日	H27.10.22(木)～H27.12.22(火)
■時間帯	平日 9:35～15:55 ※8:40からの場合あり (50分授業5分休憩、昼休み1時間)

【重要】職業訓練の3本柱

公共職業訓練では、次の3つの指導を総合的に行い、求職者の就職を支援します。

- ①教科指導（職業に必要な専門的な知識・技術の習得）
- ②生活指導（職業人に相応しい生活態度の涵養）
- ③職業指導（就職・キャリア形成に係わる助言）

お問い合わせ先

新潟県立新潟テクノスクール 訓練第2課

〒950-0915 新潟市中央区鎧西1丁目11番2号
TEL 025-247-7361 FAX 025-247-7363

新潟 025-280-8609 新発田 0254-27-6677
新津 0250-22-2233 巻 0256-72-3155
佐渡 0259-27-2248 村上 0254-53-4141

■最寄りのハローワーク■

受講生募集 10月開講



自分たちの力で地域を活性化!
やる気のある若い皆さん! 土木・建設業への就職を考えてみませんか?

土木・建設基礎コース②

※本コースは、若年者に適した訓練です。

現在、土木・建設業界では高齢化が深刻な問題になっています。
そこで、若くてやる気のある新たな人材を求めていきます。
本コースは、新たに土木・建設業に就職を希望している方が対象です!

土木・建設業
未経験者

土木・建設業は未来に残る大きな仕事です。
やりがいのある仕事に就きたい方は、
未経験者でも大歓迎です!



職業訓練受講

土木・建設業に必要な基礎知識の
習得や実習を行います。
就職に役立つ資格を取得します。

就職

高齢化による人手不足です。
正社員への道が大きく開けるチャンスです!



取得資格

- 【技能講習】
●玉掛け ●移動式クレーン ●ガス溶接
【特別教育】
●小型車両系建設機械 ●高所作業車
●アーク溶接 ●グラインダ
●刈払機 ●ローラー(締固め用)

募集内容

定員	訓練期間	募集期間	入校選考日	入校日	修了日
10	2か月	H27.8.25(火)～ H27.10.6(火)	H27.10.9(金)	H27.10.22(木)	H27.12.22(火)

◆受講料は無料です。

ただし、諸経費等5,000円程度が自己負担となります。

また、作業着・防寒着・安全靴・長靴などは各自でご用意ください。

◆公共職業安定所長の受講推薦を受け、かつ、年収や世帯収入、世帯資産等が一定要件に該当する場合、「訓練受講給付金」が支給されます。詳しくはハローワークの窓口におたずねください。

未来に残る 大きな仕事をしよう!!

未来をつくる・魅力ある新潟をつくる・みんなでつくる ~3Kから3Mへ~

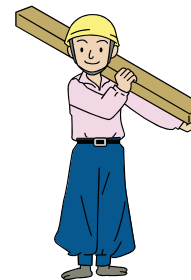
『未来をつくる』

土木建設業の仕事は、生活環境の快適性や安全性の向上等、その時代や地域に必要な社会基盤をつくり維持します。

みんなの暮らしや命・財産を守る仕事は、現在そして50年後100年後の未来社会を支えます。



住民の方々の快適な生活のサポートができる仕事は、充実感・達成感を得ることができます。
現在から未来につながるやりがいのある仕事です。



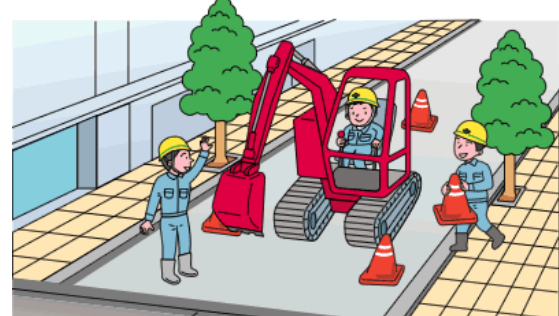
『魅力ある新潟をつくる』

新潟のシンボルとなる建物や、流通の拠点となる港や空港、道路などの交通網をつくることで、人や荷物が流通し、活性化されます。



地域に根ざした優秀な土木建設会社が新潟県内にはたくさんあります。自然や気候を熟知し、地域の安全安心の確保をしながら、魅力ある新潟つくりに貢献しています。

『みんなでつくる』



道路や建物はひとりでは作れません。
それぞれの職人が専門の力を發揮し結集された結果、完成します。

地域の人の生活に欠かせないものを、自然や環境を考慮しながら作り上げていく喜びは他の職業ではなかなか味わえません。

人の役に立つ仕事をすることで、使命感が生まれ、自覚と責任を持って働けます。

土木・建設基礎コースの授業風景



■ とび作業
単管を組み合わせた片屋根小屋の組立て作業



■ 小型建設機械の運転
運転技能を時間をかけてしっかり習得



■ 高所作業車の操作と高所作業



■ 土木基礎作業①
土砂の運搬・整地作業



■ 土木基礎作業②
丁張りに合わせた溝掘り作業



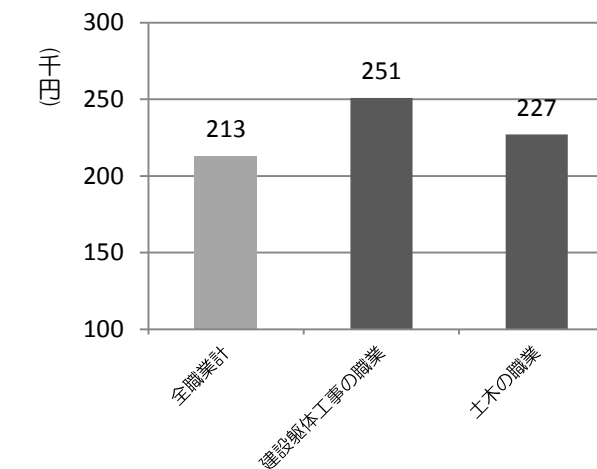
現在、土木建設業従事者の高齢化が進んでいます。
若いみなさんの力が必要です！

全職種の有効求人倍率が1.14倍となっている中、土木建設関連職種の有効求人倍率は3.95倍と高い水準です。
地域社会を維持していくために人材育成が不可欠となります。



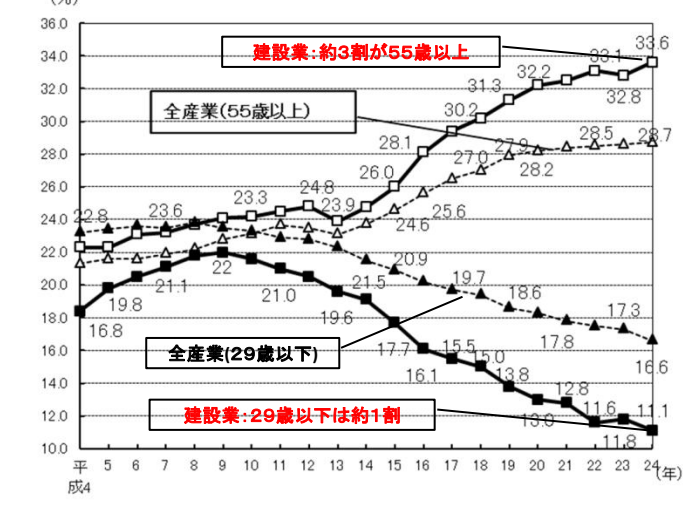
トピックス

平均求人賃金(平成25年7月)



全職業より、建設躯体工事や土木の職業の方が平均求人賃金が高いことがわかる。

建設業就業者の高齢化の進行



建設業就業者は、55歳以上が約34%、29歳以下が約11%と高齢化が進行し、次世代への技術承継が大きな課題。

出所：厚生労働省「職業安定業務統計」

出所：総務省「労働力調査」

新潟県立新潟テクノスクールでは「土木・建設基礎コース」の4期生を募集しています！