



土木施工基本作業及び測量基本作業など、土木・建築関連業務に必要な基礎知識から質の高い技術・技能の習得を目指します。

対象者	一般求職者 (公共職業安定所長の受講指示・受講推薦又は支援指示が受けられる方) ※ 過去1年以内に公共職業訓練を受講された方は応募できません。 (類似の訓練の受講履歴又は同等の資格を有する者も除きます) ※ 就職意欲があり、早期就職(訓練修了後3ヶ月以内)を目指す方 ※ 就職意欲があり、原則、全訓練日程を受講できる方 ※ 土木・建築関連業務に必要な技術・技能の習得を目指し関連職種への就職を目指す方 ※ 雇用保険受給者で要件を満たしている方は、受講手当・通所手当が支給されます。
募集定員	15名 (応募者が少ない場合は訓練を中止することがあります。)
訓練期間	令和7年1月6日(月)～令和7年3月31日(月) ※ 社会情勢を鑑み、変更または中止になる場合があります。 ■ 訓練日: 月～金曜日(休日: 土・日・祝日) ■ 訓練時間: 午前9時00分～午後3時50分(1日、6時限)
訓練実施場所	岩内地域人材開発センター 岩内郡岩内町字東山8番地16 研修室
主な就職支援	ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティング、履歴書作成指導、面接指導等
費用	受講料は無料 (但し、テキスト代は別途かかります。) テキスト代 1,540円 ※金額は変更になる場合があります
応募方法	所轄の公共職業安定所で相談のうえ、入学願書を提出してください。 (受講決定後に、入校辞退することのないように、よく検討のうえ応募してください。) ■ 募集期間: 令和6年10月30日(水)～12月2日(月) (受付は月～金の午後5時まで) ※ 入学願書は公共職業安定所にあります。 ※ 入学願書には写真(縦3.5cm×横3cm・1枚)が必要です。 ※ 提出された入学願書・写真は返却しません。
説明会	訓練受講を希望される方は、「説明会」に参加してください。 会場: 岩内地域人材開発センター 日時: 11月18日(月) 午前10時～ 担当: 松本 (都合がつかない方は担当にご相談ください)
選考	筆記試験(義務教育修了程度の国語と数学)と面接を行います 例: 国語…漢字の読み書き、四字熟語など 数学…四則計算、分数・小数・面積・体積計算など ※ 応募者が定員以下の場合は筆記試験を行いません。 ■ 日時: 令和6年12月11日(水) 午後1時～ ■ 場所: 岩内地域人材開発センター 岩内郡岩内町字東山8番地16 (東山バス停より徒歩5分) ■ 持参品: 筆記用具、返信用封筒「切手貼付」 ※ 選考に関する案内は改めて通知しませんので日時・会場を間違えないようご注意ください。 ※ 選考時刻に遅れると試験を受けることはできません。また、欠席した場合は受講辞退とみなします。 ※ 試験(最後の方の面接)終了予定時刻は、午後3時を過ぎる場合があります。 ※ 選考結果をお知らせするため「長3」(縦23.5cm×横12cm)封筒に必要事項(郵便番号、住所、氏名)を記入し、110円切手を貼付してください。
合否通知	令和6年12月20日(金) 発送予定 (本人に郵送で通知します)
問い合わせ	所轄の公共職業安定所又は 職業訓練法人 岩内地域人材開発センター運営協会 岩内郡岩内町字東山8番地16 電話番号 (0135) 62-2183 担当者 松本
実施主体	MONOテック札幌(北海道立札幌高等技術専門学院)能力開発総合センター 札幌市東区北27条東16丁目 電話番号 (011) 781-7192 この訓練は、北海道が実施主体となり、民間の教育訓練機関に委託して実施する公共職業訓練です。

土
木
技
術
科

「土木技術科」 訓 練 計 画

委託先：職業訓練法人 岩内地域人材開発センター運営協会

MONOテク札幌（北海道立札幌高等技術専門学院）

1. 訓練科名	土木技術科
2. 訓練定員	15名
3. 訓練期間	令和7年1月6日（月）～令和7年3月31日（月）
4. 訓練時間	320時間
5. 訓練目標	土木基礎や測量基礎を学ぶとともに、施工作业・測量作業のスキルを向上させ土木・建設関連業務に必要な知識や最新の技術・技能を習得する。
6. 取得資格	なし
7. 仕上がり像	土木及び建設土木施工のスキルを向上させ、地域建設関連企業において即戦力として活躍できる人材。
8. 就職想定	各種土木・測量作業など建設業全般

訓練内容

	教科項目	時間	訓練内容
			入学式・修了式
学 科	社 会	6	オリエンテーション
	就 職 支 援 活 動	12	履歴書・職務経歴書の書き方、面接、コミュニケーション等
	土 木 基 礎	36	土木工学、土木施工・道路工事施工・RC橋の施工・河川工事の一般知識、土木材料、VE、土質工学、水理学、鉄筋コンクリート工学、建設機械工学、製図・設計の基礎知識、ICT施工、電子納品等
	測 量 基 礎	30	測量概論、測量に関する法規・数学・情報処理、測量器具等
	安 全 衛 生	30	安全施工サイクルの方法、現場での安全管理体制・点検、事業者の責任と労働者の遵守義務、労働災害の事例と対策等
	学科小計	114	
実 技	安 全 衛 生 作 業	30	合図の種類、適切な安全指示の方法と対応、整理整頓、災害予防等
	施 工 作 業	84	一般的な土木工事、コンクリート工事、品質管理、型枠制作等
	測 量 作 業	92	距離測量、角測量、多角測量、水準測量、写真測量の計画と準備・調整・観測・計算・整理、ドローン測量等
	実技小計	206	
合 計		320	

※上記の他に、キャリア・コンサルティングの時間を別途放課後等に設定