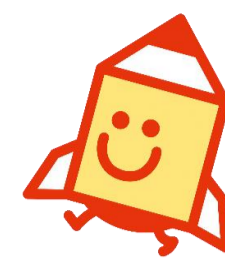


令和3年度
ハロートレーニング
(公共職業訓練)

受講生募集

ハロートレーニングで目指せ再就職!



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

土木施工作业及び測量作業など、土木・建築関連業務に必要な一般的な基礎知識から質の高い技術・技能を習得する。

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。 ☆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4年1月6日(木)～令和4年3月30日(水) <small>※社会情勢を鑑み、変更または中止になる場合があります。</small> ■ 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
取得可能資格	なし
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、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に入学願書を提出してください。 ■ 募集期間: 令和3年11月2日(火)～12月14日(火) (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。
選考	面接試験を行います。 ※ 応募者が定員を超えた場合は筆記試験(義務教育修了程度の国語と数学)を行う場合があります。 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 ■ 日時: 令和3年12月16日(木) 午後1時30分～ ■ 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 ■ 持参品: 筆記用具、返信用封筒、84円切手 ・ 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お越しく下さい。 ・ 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(最後の面接)終了予定時刻は、15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)を記入して持参ください。なお84円切手は貼り付けずに持参願います。
合否通知	令和3年12月23日(木) 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
測
量
科

「土木測量科」 訓練計画

委託先：（職）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	土木測量科
2. 訓練定員	15名
3. 訓練期間	令和4年1月6日（木）～令和4年3月30日（水）
4. 訓練時間	320時間
5. 訓練目標	測量の基礎から学び、測量基本・応用作業を通じて測量に関する技術の向上を目指す。また土木工学や土木施工も学習し、測量と関連性の深い土木設計に関する知識を習得するとともに、土木・建設関連業務に必要な最新の知識や技術を習得する。
6. 取得資格	なし
7. 仕上がり像	測量及び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 工 学	27	土木工学の概要、国土の開発、道路とその構造、都市と環境、ICT施工、電子納品等
	製 図	27	土木製図の基礎、土木設計図等
	測 量 学	30	測量概論、測量器具、法規、基準点測量一般、距離測量、角測量、多角測量、水準測量、現地測量、写真測量、地図編集、道路測量、河川測量、土地区画整理測量等
	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と点検、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	132	
実 技	安 全 衛 生 作 業	24	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
	土 木 施 工 作 業	78	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	86	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・整理等
	実技小計	188	
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