

令和5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!



建設分野の木造建築における基礎的な造作材の加工や取り付け、及び型枠施工の基礎的な知識・技能を習得する。また、製図や法規、安全作業作業法等の知識を習得し、建設分野での就職促進を図る。

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。 (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 ☆資格検定予定に定める目標資格を取得し、スキルアップを目指す方 ☆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6年1月5日(金)～令和6年3月29日(金) ※社会情勢を鑑み、変更又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
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
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、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 4,830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5年11月2日(木)～12月8日(金) (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)を行うことがあります。 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5年12月15日(金) 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 (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(最後の方の面接)終了予定時刻は、12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、84円切手を貼付してください。
合否通知	令和5年12月26日(火)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 伊藤
実施主体	MONOテク札幌(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。

建設技術科

「建設技術科」 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	建設技術科
2. 訓練定員	15名
3. 訓練期間	令和6年1月5日(金)～令和6年3月29日(金)
4. 訓練時間	320時間
5. 訓練目標	建設分野の木造建築における基礎的な造作材の加工や取り付け及び型枠施工の基礎的な知識・技能を習得する。また製図や法規、安全衛生作業法等の知識を習得する。
6. 取得資格	なし
7. 仕上がり像	建築及び建築施工のスキルを向上させ、社内業務においての知識や職務遂行能力を発揮でき、地域企業において即戦力として活躍できる人材を目指す。
8. 就職想定	建設・建築関連全般

訓練内容

	教科項目	時間	訓練内容
			入学式・修了式
学	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、ジョブカードの活用法等
	建 築 構 造	12	木工造・鉄筋コンクリート構造・建築設備についての概略・知識等
	施 工 法	60	木工具・電動工具の用途及び使用法の知識、型枠及び型枠支保工の種類・構造及び特徴、型枠の下拵えの方法、型枠及び型枠支保工の組立方法、解体時の時期及び方法、型枠工事の施工計画、施工設備の種類及び用途等
	材 料	12	型枠工事用材料の種類・規格・性質及び用途、関連工事材料の種類及び用途等
	法 規	18	建築製図の意図と目的、製図用具と材料、製図全般設計図、製図演習についての一般知識等
	製 図	30	建築基準法、労働安全衛生法、その他関係法令等
	安 全 衛 生	24	安全施工サイクルの方法、現場での安全衛生管理と点検、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	174
実 技	器工具・機械使用作業	47	器工具の手入れ・使い方、木工機械・電動工具とその他機械の使用方法和手入れ等
	安 全 衛 生 作 業 法	30	合図の種類、適切な安全指示の方法と対応、整理整頓・危害予防等
	工作及び施工基本作業	30	墨出し作業及び工作作業、各部組立作業、解体作業等
	軀 体 工 事 作 業	39	一般コンクリート軀体工事における型枠・解体作業等
		実技小計	146
	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