



建設・製造オペレーション科

製造・物流・建設機械運転

訓練コース番号
5-06-21-208-18-0081

受講する資格の種類



フォークリフト



高所作業車



玉掛け



床上操作式クレーン



小型移動式クレーン



車両系建設機械(整地等)



アーク溶接



フルハーネス

建設業・製造業・運送業等の仕事において、使用する機械を操作するために必要な資格のうち、主なものを8種類を受講して資格の取得をすると共に、日々の業務に必要なパソコン(Word・Excel)の知識を習得します。

募集期間 令和6年10月1日(火) ~ 令和6年11月13日(水)

訓練期間 令和6年12月4日(水) ~ 令和7年3月3日(月) 3ヶ月

訓練時間 8:30 ~ 16:30 ※1日あたり4時間~7時間で訓練を実施します。
※日曜は原則休校となりますが、土曜祝日は訓練の入る日があります。

就職活動日 令和7年2月12日(水)

選考会 令和6年11月20日(水) ※詳細は「選考会の案内」をご確認ください

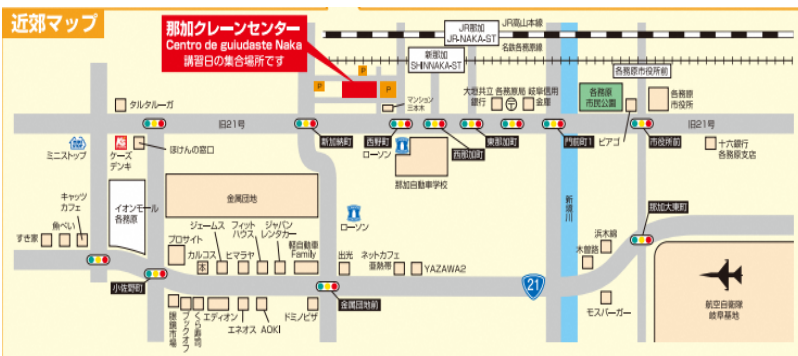
応募対象者 岐阜県内の離職者等(ハローワークに求職登録された方)

費用 受講料無料 教材費 テキスト代として14,865円(税込・自己負担)
職業訓練生総合保険(3,100円)は任意

申込方法 住所管轄のハローワーク窓口にてお申し込みください。
※これ以外の方法ではお申し込みできません。

＝応募にあたってのご注意＝

- ※訓練期間中に欠席、早退、遅刻があった場合には資格の取得ができません。
- ※18歳未満で資格の取得はできませんが、法令により作業につけない業務の種類があります。
- ※定員に満たない場合、都合により開講しない場合がございますのでご了承ください。



【お問い合わせ先】

〒504-0958
岐阜県各務原市那加新加納町3771番地
株式会社 那加クレンセンター
JR那加駅・名鉄新那加駅 徒歩10分
無料駐車場あり
TEL 058-389-2227
WEB <http://nakacc.co.jp>
担当 木村

訓練カリキュラム

訓練用カリキュラムのため、一般の講習と時間数が異なることがあります。

訓練科名	建設・製造オペレーション科		保有技能・資格等	日本語の読み書き		
訓練期間	3 か月	訓練定員	15 人	受講者の条件 P C レベル <input checked="" type="checkbox"/> 初心者OK・必要なし <input type="checkbox"/> 初級 () <input type="checkbox"/> 中級 () <input type="checkbox"/> 上級 ()		
受講者負担額	14,865 円 (教材費等/金額は予定)					
就職先の職務	建設業・製造業・物流業での機械オペレーター		取得可能な資格	技能講習 (車両系建設機械 (整地・運搬・積込み用及び掘削用)・フォークリフト・玉掛け・小型移動式クレーン・高所作業車・床上操作式クレーン) 特別教育 (アーク溶接・フルハーネス)		
訓練目標	建設業等の仕事で必要とされている資格のうち、主なもの8種類についての技能講習及び特別教育を受講して資格の取得をするとともに、日々の業務に必要なパソコンの知識を習得することを目標とする。					
仕上がり像	車両系建設機械等、各種機械の運転及び作業に関する知識・技能を習得するとともに、作業報告書等の作成に必要なパソコンソフトの知識・技能も身につけることにより、現場で即戦力として活躍できる人材となる。					
訓練内容	教科目		教科目の内容		時間	割合 (%)
	入所式		受講申込書記入・写真撮影・オリエンテーション			
	修了式		修了証の受領・諸注意等			
	学	車両系建設機械運転技能講習	作業に関する装置の構造及び取扱い・荷役に関する装置の構造及び取扱い・力学・関係法令・学科試験		17	5%
		フォークリフト運転技能講習	走行に関する装置の構造及び取扱い・荷役に関する装置の構造及び取扱い・力学・関係法令・学科試験		15	5%
		玉掛け技能講習	クレーンに関する知識・力学・玉掛けの方法 関係法令・学科試験		16	5%
		小型移動式クレーン運転技能講習	小型移動式クレーンに関する知識・原動機及び電気に関する知識・力学・関係法令・学科試験		17	5%
		高所作業車運転技能講習	装置の構造及び取扱いの方法・原動機・一般的事項・関係法令・学科試験		15	5%
		床上操作式クレーン運転技能講習	床上操作式クレーンに関する知識・原動機及び電気に関する知識・力学・関係法令・学科試験		17	5%
		アーク溶接特別教育	アーク溶接等に関する知識・アーク溶接装置に関する基礎知識・アーク溶接等の作業の方法に関する知識・墜落制止用器具に関する知識、作業に関する知識、労働災害の防止に関する知識 関係法令		14	4%
		フルハーネス特別教育			5.0	2%
	実	車両系建設機械運転技能講習	走行の操作・作業のための装置の操作・実技試験		29	9%
		フォークリフト運転技能講習	走行の操作・荷役の操作・実技試験		31	10%
		玉掛け技能講習	運転のための合図・クレーン等の玉掛け・実技試験		10	3%
		小型移動式クレーン運転技能講習	運転のための合図・小型移動式クレーンの運転・実技試験		10	3%
		高所作業車運転技能講習	作業のための装置の操作・実技試験		8	2%
		床上操作式クレーン運転技能講習	運転のための合図・床上操作式クレーンの運転・実技試験		10	3%
		アーク溶接特別教育	アーク溶接装置の取扱い及びアーク溶接等の作業の方法		12	4%
		フルハーネス特別教育	フルハーネス型墜落制止用器具の点検・着脱二丁掛けの実践、ぶらさがり体験		2.0	1%
	習	OA研修	Windows入門 Excelの基本操作		51	16%
Word & Excel		Excelの基本操作連携 業務事例を基にした書類の作成				
就職支援		①ジョブ・カードの必要性と作成、履歴書・職務経歴書の作成、面接指導、企業に関する情報収集、仕事探索 ②コミュニケーションの基本、ビジネスマナー、自己開示、自分の強み・弱みの表現、キャリアコンサルティング		46	14%	
就職活動日	ハローワークへの就職相談(期間中1回)					
(学科 116 時間 + 実習 163 時間 + 就職支援 46 時間) 総訓練時間 325 時間						

主な設備・機材	教室・実技棟・トイレ・食堂・就職相談室・机・椅子・プロジェクター・ホワイトボード・各種テキスト・講師用パソコン・受講生用パソコン・書画カメラ・スクリーン・ビデオ・DVD・フォークリフト (1.5t・0.9t) (バッテリー車)・架台・荷 (1t)・パイロ・障害物・ヘルメット・ホイストクレーン (5t・3t・2.8t)・吊り荷・質量目測用荷・ワイヤーロープ・クランプ・ハッカー・トラック積載型クレーン車 (2.93t・2.33t)・吊り荷・吊り具・草手袋・障害物・的・積載型高所作業車 (12m)・クレーン式高所作業車4m・安全帯・被覆アーク溶接機・半自動溶接機・TIG溶接機・プラズマ溶接機・溶接面・保護具・溶接棒・ドラグショベル (7t)・ホイールローダー (7t)・ミニショベル (2t)・ (1.5t)・ (1t)・フルハーネス型安全帯・伸縮式ランヤード2本
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------