

訓練カリキュラム

8645C

実施施設名：パソコン道場楽 金大病院前校

訓練時間：9:50～16:30 (6時間)

定員：10名

| 訓練科名 | 建設・物流技術養成科 | | | | |
|---|--|-----------|---|--|-----|
| 訓練期間 | 平成29年8月1日(火)～9月29日(金) (2ヶ月) | 就職先の職務 | | | |
| 訓練概要 | 建設業、物流・流通業での現場即戦力として活躍するために、現場で必要となる安全管理や基礎知識、機械などの操作や技術知識を身につける。また、幅広く活躍する管理職や、事務作業で困ることのないように、PC基礎知識を習得し、現場に専念出来る基礎スキルUPも目指す。 | | | | |
| 訓練目標 | 1、建設業界、物流・流通、メーカーなどでの機械操作が出来るようになり、免許取得を目指します。 2、それぞれの業界・職種のイメージや、仕事の流れなどを掴む。 3、PC基礎知識を習得する。 4、自分を理解し、面接準備・対策が出来ている。 | | | | |
| 訓練内容 | 科目 | 科目の内容 | 時間数 | | |
| | 学 科 | 行事 | オリエンテーション | 6H | |
| | | 就職支援 | 1、職場で必要とされる人材 場よってのコミュニケーションを考える。・グループワークなど。 2、自己理解～自分自身の強み・持ち味を理解する～ 経験の棚卸、経験を言語化する キャリアデザイン：自己分析 ※W i l l、C a n、M u s t 分析 人生・就職目標の設定 3、就職活動&面接対策 応募資料作成～アピールする書類を作る。求人探しのコツ 実践面接ロープレ | 16H | |
| | | 安全教育 | 安全のルール、正しい作業、安全衛生標識、リスクアセスメントなど、 現場作業の安全のために必要な知識 | 3H | |
| | | 技能講習 | 技能講習規程に基づく学科講習(フォーク8h.クレーン14h.玉掛け10h.高所作業7h) パターン①及びパターン②Aチーム | 技能講習規程に基づく学科講習 (フォーク8h.クレーン11h.玉掛け13h.高所作業7h)パターン②Bチーム | 39H |
| | | 特別教育 | 特別教育規程に基づく学科講習(ローラー6h.小型車両7h) | 13H | |
| | | IT基礎知識 | コンピューターの基礎知識(仕組み・取り扱い・ハード・OS) ビジネススキルUP(ファイル整理、メールなど) 文章作成、表計算ソフト基本概要、各種画面、機能等の説明 | 6H | |
| | | 文書作成ソフト概要 | 文書作成の基本概要、各種画面・機能等の説明 | 12H | |
| | | 表計算ソフト概要 | 表計算ソフトの基本概要、各種画面・機能等の説明 | 20H | |
| | | 実 技 | 職場見学 | 実際の職場、現場を直接見ることによって、新たな発見や興味を持つ 職場見学、説明、企業担当者(経営者)からの講義、企業が求める人材についての説明、企業の魅力、やりがい社員から聞く、質疑応答 | 6H |
| | | | 経験交流 | 実際に建設・物流業界で働いている方やOBの方から就職体験談を聞く 多くの選択肢の中から、自分の就職する方向のイメージを固める。 | 3H |
| | 技能講習 | | 技能講習規程に基づく実技講習(フォーク25h.クレーン8h.玉掛け7h.高所作業7h) パターン①及びパターン②Aチーム | 技能講習規程に基づく実技講習 (フォーク25h.クレーン7h.玉掛け8h.高所作業7h)パターン②Bチーム | 47H |
| | 特別教育 | | 特別教育規程に基づく実技講習(ローラー4h.小型車両6h) | 10H | |
| | 文章作成ソフト ワード基本操作 | | 文章入力と書式設定、ファイル開き、グラフィックス利用、ワードアート 図形挿入、スタイル・テーマ利用、案内文、チラシ作り、実践的な練習問題 | 20H | |
| | 表計算ソフト エクセル基本操作 | | ソフト入力・計算・表、グラフの基本・応用、ワークシート活用、ページ設定・印刷、聴覚的な表現、データベース、関数、条件処理、実践的な練習問題 | 27H | |
| | 計 | 総訓練時間 | 228時間(学科 115時間 実技 113時間) | | |
| | 取得可能な資格・検定 (別途資格試験等の受検を要するもの) | | | | |
| 修了時取得できる資格等 (修了時別途資格試験等を受検することなく取得できるもの) | フォークリフト・玉掛け・小型移動式クレーン・高所作業車の技能講習資格及び小型車両系建設機械(整地等)・ローラーの特別教育資格 ※但し、修了要件を満たした者に限る | | | | |
| 過去に実施した職業訓練の就職率(類似分野) | 同訓練は平成29年度より実施のため、実績はありません | | | | |
| 主要な機械設備 | (キャタピラー教習所)フォークリフト・小型移動式クレーン・高所作業車・小型車両系建設機械(整地等)・ローラー (パソコン道場楽)Windows 10 Microsoft Office 2013 プリンター一式、プロジェクター、インターネット、LAN環境 | | | | |

※記載内容について一部変更する場合があります。