

訓練概要

訓練科名	建設機械科	訓練期間：6ヶ月
訓練の目標	<p>労働安全衛生法に定められた資格取得の為、各種講習（技能講習・特別教育等）を実施し、資格取得後は実践的な施工や運転方法の訓練を行います。これに伴って、建設機械及び荷役機械の構造、取り扱い、運転の為の一般的知識、関係法令を習得し、修了後は建設機械による土木・建設業、荷役機械による物流・運送・製造業などの就職を目指します。</p>	

訓練の内容

科目	科目の内容	時間
建設機械運転	車両系建設機械運転及びローラー運転業務に必要な知識、技能を習得すると共に技能講習・特別教育の資格を取得します。また、構造・取り扱い方法・日常点検に関する運転技能を習得します。	108時間
車両系建設機械(解体)・施工作業	車両系建設機械（解体）運転及び、ブルドーザ、バックホウ、トラクターショベルの走行・作業装置の構造、取り扱い、安全の知識を習得します。また、基本・応用操作に関する技能を習得します。	108時間
測量作業	測量の知識を学び、土木測量の重要性を理解すると共に、距離や角度の測量方法、測量機器、刈払機取扱の安全衛生教育、ドローンの構造および取り扱い方法などの測量技術を習得します。	108時間
荷役・高所作業	玉掛け作業、クレーン運転作業、高所作業車運転作業、フルハーネス型墜落制止用器具に必要な知識、技能を習得すると共に技能講習・特別教育の資格を取得します。	108時間
荷役機械運転作業	フォークリフト運転作業、小型移動式クレーン運転に必要な知識、技能を習得すると共に技能講習・特別教育の資格を取得します。	108時間
土木施工・P C	土木工事全般に関する基礎知識を学ぶと共に、パソコンを用いた文書・表計算書の作成及び書面のデザイン方法に関連した I T 基本活用技術を習得します。	108時間
訓練によって取得できる資格	<p>車両系建設機械(整地等)運転技能講習、玉掛け技能講習、車両系建設機械(解体用)運転技能講習、フォークリフト運転技能講習、小型移動式クレーン運転技能講習、高所作業車運転特別教育、クレーン運転特別教育、フルハーネス特別教育、ローラー運転特別教育、刈払機取扱作業安全衛生教育</p>	
任意で取得可能な資格	<p>大型特殊自動車第1種運転免許、 2級土木施工管理技士（受験資格必要）</p>	

求 職 希 望 調 書

建設機械科

※【 】内資格は取得予定

9月30日修了

番号	希望職務	年齢	希望勤務地	主たる職務経験	資格・免許	アピールポイント
2	建設・土木	24	筑豊地区	製造（1年） 建設（3ヶ月）	普通自動車運転免許 車両系建設機械運転(整地等)(技) 車両系建設機械運転(解体)(技) ローラー運転(特) 刈払機取扱作業(安) 【フォークリフト運転(技)】 【小型移動式クレーン運転(技)】 【玉掛け(技)】 【クレーン運転(特)】 【フルハーネス型墜落制止用器具(特)】 【高所作業車運転(特)】	自分の強みは、丁寧にと慎重な作業をすることができる事です。 前に勤めていた建設請負会社に於いても、丁寧さと慎重さに重きを置いて取り組んできました。無資格だったこともありセメントモルタル工法の補助作業しか担当できませんでしたが、初めての作業も最後まで仕上げることができました。 現在は、ポリテクセンターで丁寧さと慎重さを活かしながら即戦力になれるよう、日々励んでいます。
3	重機オペレーター ロードサービスレッカー フォークリフトオペレーター	34	宗像市 遠賀郡 福津市 古賀市 鞍手郡 八幡西区	自動車製造業（1年2ヶ月） 造園業（街路・公園等の草刈り剪定）（1年7ヶ月） ロードサービス（2年）	中型自動車運転免許 車両系建設機械運転(整地等)(技) 車両系建設機械運転(解体)(技) ローラー運転(特) 刈払機取扱作業(安) 【フォークリフト運転(技)】 【小型移動式クレーン運転(技)】 【玉掛け(技)】 【クレーン運転(特)】 【フルハーネス型墜落制止用器具(特)】 【高所作業車運転(特)】	安全を意識して現場作業することが出来ます。 黙々とする作業が得意です。 些細な気づきを伝えることが出来ます。