

# 建設アシスタント養成科

2021.5.7 9:00 開講

～4月6日

募集締切

## 訓練目標

建設・土木の基礎知識から工事書類作成管理をアシストするノウハウ、小型車両系建設機械のオペレーション等、業務に従事する際に必要な技能や実践力を身に付け **早期就職** を目指します  
多くの人々の暮らしと自らの職場を3A(安全・安心・安定)へと創造していける人材へ！

## 訓練期間・時間

**2021年5月7日～8月6日(3か月)**

(土・日・祝日は休講)

**9:00～15:40**



ハローワーク  
あがぼやへ

オンライン授業の予定もあります

## 費用

**受講料無料**テキスト等一部自己負担あり

(本紙裏面でご確認ください)

## 入校選考

**4月16日 長野県工科短期大学校にて**

上田市下之郷813-8 ☎0268-39-1111

(詳細は後日郵送にてお知らせします)

## 訓練場所

マスターカレッジ住吉校

(春原建設株式会社)

〒386-0002 上田市住吉1-7

☎0268-75-5030

※上田駅からバスで15分(上田バス)

住吉バス停(真田方面)より徒歩10分

※無料駐車場 40台分あり

(入校決定前における訓練施設への  
お問合せは、ご遠慮願います。)

## 案内図



年齢・性別  
問いません  
未経験でも  
大歓迎！

# チャレンジ！建設

## 訓練カリキュラム(訓練の内容)

総訓練時間  
308  
単位

座学

土木の基礎知識(基本編)～ 現行工事の主な分野とその内容・施工計画・仮設備計画・原価管理・工程管理・安全管理・品質管理・環境管理・建設機械の基礎知識・建設業法・契約関係法令・労働基準法・労働安全衛生法・各種安全衛生規則・道路交通関係法令・騒音、振動規制法等関係法令の基礎知識(フォローアップ考査・修了評価含む)

実習

土木の基礎知識(応用編)～ 工事書類作成・工事写真・工程管理・受注、着工、竣工手順、土木工事の現場・道路、橋、水道 等実際の現場の見学

座学

車両系建設機械～ 小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)の走行に関する装置の構造及び取扱いの方法に関する知識・小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)の作業に関する装置の構造、取扱い及び作業方法に関する知識・小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)の運転に必要な一般的事項に関する知識・関係法令(フォローアップ考査・修了評価含む)

実習

車両系建設機械～ 小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)の走行の操作・小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)の作業のための装置の操作(フォローアップ考査・修了評価含む)、操作・運転技能の習得・危険予知(修了評価含む)

実習

測量に関する基礎技術～ レベル・光波等の使い方、計算法(フォローアップ考査・修了評価含む)

座学

就職支援～ 履歴書・職務経歴書・添え状・御礼状の作成指導・面接指導・職場見学・キャリアコンサルティング、現場で活かせるコミュニケーション・職業人講話・職務遂行のための基本的能力

座学

ヒューマンスキル基礎講習他～ 自己理解と自己表現・他者理解に基づく多様な価値観の受容と共感・グループワーク力、創意工夫や解決力の重要性、オリエンテーション

## 自己負担予定額

テキスト代

4,500円

オンライン授業に必要な  
機器・通信費等

実費

ヘルメット・安全靴・  
手袋等

実費

訓練生総合保険  
(任意)

3,000円

## 受講対象者・ご注意等

- ・ ハローワークに求職登録している方、全訓練期間を通し受講可能な方、早期就職を目指す方、普通免許所持者
- ・ 開催最少人数に達しない場合は訓練を実施しないことがあります
- ・ 受講の申込みをされた方は、入校選考に必ず出席してください
- ・ 訓練場所と入校選考会場は異なりますのでご注意ください
- ・ 感染症等の発生・拡大状況により、入校選考会および訓練の予定に変更が生じる場合があります
- ・ 3密回避に取り組むため、通所と併せて『オンライン授業』も行います  
※オンラインでの受講ができない場合、通所による受講となります
- ・ 厚生労働省との協議により、訓練日程・カリキュラム等変更となる場合があります

応募の相談・方法は、最寄りのハローワーク窓口まで(受講申込書類を記入のうえ、職業訓練担当窓口までご提出ください)