

# 建設機械科

詳しい内容はこちら



## 建設機械科の内容

建設業界や関連分野（製造業・運送業など）で活躍するために必要な資格取得と技能習得を目指します。実際に現場で使われる建設機械（ブルドーザー等）や荷役機械（フォークリフト等）を使用し、初心者でも安心して学べるように、段階的に訓練を行います。最終的には「現場の即戦力」を目指して、応用実習で運転操作を磨きます。

### 4月 10月 荷役運搬作業 1

- ▶ 玉掛け
- ▶ クレーン運転
- ▶ 高所作業車
- ▶ フルハーネス



### 7月 1月 車両系建設機械運転 1

- ▶ 走行実習
- ▶ 操作実習
- ▶ 溝掘削作業
- ▶ 積み込み作業



### 5月 11月 荷役運搬作業 2

- ▶ 小型移動式クレーン
- ▶ ガス溶接



### 8月 2月 車両系建設機械運転 2

- ▶ 解体作業
- ▶ 締めめ作業
- ▶ 整地作業
- ▶ アーク溶接



### 6月 12月 荷役運搬作業 3

- ▶ フォークリフト運転



### 9月 3月 測量作業・CAD

- ▶ 距離測量
- ▶ 高低差測量
- ▶ 角度測量
- ▶ パソコン (JWCAD)



R6年度就職率  
**86.1%**

#### 標準コース

訓練期間：6か月  
入所月：4月/7月/  
10月/1月

#### 必要経費

テキスト代等 18,000円程度  
※別途作業服 (8,000円程度)  
※安全靴  
(各自で準備してください。)

#### 想定される仕事

- 土木建設業、解体業での重機オペレータ作業員
- 運送業等での荷役機械ドライバー (小型移動式クレーン、フォークリフト)
- 製造業等での荷役機械を使用した運搬作業員 (クレーン、フォークリフト等)

#### 修了生の就職実績企業

- 不二倉業(株)
- ジャパンマリンユナイテッド(株)
- (株)二友建設工業
- (株)中川組
- (株)ヤマックス

#### 各職種に関する情報

(仕事の内容・給料等)は『job tag』(厚生労働省職業情報提供サイト)(旧・日本版O-NET)  
<https://shigoto.mhlw.go.jp>で調べることができます

建設機械  
オペレータ



フォークリフト  
運転作業員



積卸  
作業員



測量士



#### 訓練期間中に取得可能な資格

- 車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み及び掘削用) 運転技能講習
- 車両系建設機械 (解体用) 運転技能講習
- ローラーの運転の業務に係る特別教育
- 玉掛け技能講習
- フォークリフト運転技能講習
- 小型移動式クレーン技能講習
- クレーン運転の業務に係る特別教育
- 高所作業車運転の業務に係る特別教育
- フルハーネス型墜落制止器具を用いて行う作業の業務に係る特別教育
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接等の業務に係る特別教育

#### テクノインストラクターのコメント

資格取得して、就職を目指すなら建設機械科へ！建設土木業だけでなく、製造業や運送業などに必要な多くの資格を取得して、新たな自分を発見しませんか？基本的知識から応用実技まで幅広く就職に必要な知識・技能を身に付けることができます！

#### 修了生の声

外構職人に憧れを抱いており、まずは建設関係の資格取得と基本技術の習得を考え、ポリテクセンターに通いました。訓練を受講するにあたり、共に資格取得に向けて切磋琢磨した仲間が存在があったことは非常に励みになりました。また、お互いに苦手の教科を教え合ったり、前職での経験談を語り合ったり、勉強以外でも建設土木に関する知識が吸収できたと思います。

Voice