

建設人材育成コースモデルカリキュラム

訓練コース	建設人材育成コース【組立】	就職先の職務	建設機械運転工 (訓練機関により対象とする職種を記入)
訓練期間	3か月		
訓練目標	・住宅等の建設現場で必要となる資格を取得する。 ・施主、現場管理者及び施工従事者との間の必要なコミュニケーションスキル等を習得する。 ・安全管理、安全作業の知識・技能を習得する。		
仕上がり像	建設工事業の現場において上司の指示を受けながら建設機械を用いた作業ができる。		
訓練の内容	○必修科目(時間数は標準訓練時間) ・高所作業車(10m未満)基本操作(6時間・学科／3時間・実技) ※1 ・小型移動式クレーン(13時間・学科／7時間・実技) ※2 ・玉掛け(12時間・学科／7時間・実技) ※3 ・現場における安全衛生(6時間・学科) ・社会人基礎力(18時間・学科) ・就職支援及び職業人講話等(18時間・学科)		
	○その他設定科目(一例) ・足場の組立等業務(学科) ・PC活用(実技) ・足場の種類(学科) ・関連法規(学科) ・図面の読み方(足場)(学科) ・建築一般構造(学科) ・地質についての基礎知識(学科) ・図面の読み方(プレカット)(学科) ・組立手順(住宅)(学科) ・建設機械メンテナンス(学科・実技)		

※1 高所作業車運転特別教育を実施すること。

※2 小型移動式クレーン運転技能講習を実施すること。

※3 玉掛け技能講習を実施すること。

建設人材育成コースモデルカリキュラム

訓練コース	建設機械コース【整地】	就職先の職務	建設機械運転工
訓練期間	3か月		
訓練目標	・整地・解体等の建設現場で必要となる資格を取得する。 ・施主、現場管理者及び施工従事者との間の必要なコミュニケーションスキル等を習得する。 ・安全管理、安全作業の知識・技能を習得する。		
仕上がり像	建設工事業の現場において上司の指示を受けながら建設機械を用いた作業ができる。		
訓練の内容	○必修科目（時間数は標準訓練時間） ・車両系建設機械（整地）（13時間・学科／25時間・実技） ※1 ・フォークリフト運転技能（7時間・学科／24時間・実技） ※2 ・現場における安全衛生（6時間・学科） ・社会人基礎力（18時間・学科） ・就職支援及び職業人講話等（18時間・学科）		
	○その他設定科目（一例） ・車両系建設機械（解体用）（学科・実技） ・不整地運搬車（学科・実技） ・ローラー（学科・実技） ・振動工具（学科） ・PC活用（実技） ・整地の種類（切土・盛土）（学科） ・関連法規（整地・解体）（学科） ・各種整地の工法（学科） ・地質についての基礎知識（学科） ・図面の読み方（平面・断面）（学科） ・各種解体（建設）工法（学科） ・建築一般構造（学科） ・建設一般材料（学科） ・廃棄物の書類（学科） ・建設機械メンテナンス（学科・実技） ・ドローン基礎（学科・実技）		

※1 車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）運転技能講習を実施すること。

※2 フォークリフト運転技能講習を実施すること。