

車両系建設機械(整地等)講習基本時間割

学科

| 科目 | 範囲 | 時間 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 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 | 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)(労働安全衛生法施工令(昭和47年政令第318号。以下「令」という。)第20条第12号の建設機械のうち令別表第7第1号又は第2号に掲げる建設機械をいう。以下同じ。)の原動機、動力伝達装置、走行装置、かじ取り装置、ブレーキ、電気装置、警報装置及び走行に関する附属装置の構造及び取扱い方法 | 4時間 |
| 作業に関する装置の構造、取扱い及び作業の方法に関する知識 | 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)の種類及び用途 作業装置及び作業に関する附属装置の構造及び取扱いの方法 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)による一般的作業方法 | 5時間 |
| 運転に必要な一般的事項に関する知識 | 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)の運転に必要な力学及び土質工学 土木施工の方法 | 3時間 |
| 関係法令 | 労働安全衛生法、令及び労働安全衛生規則以下(「安衛則」という。)中の関係条項 | 1時間 |

実技

| 科目 | 範囲 | 時間 |
|-------------|----------------------------|------|
| 走行の操作 | 基本操作 定められたコースによる基本走行及び応用走行 | 20時間 |
| 作業のための装置の操作 | 基本操作 定められた方法による基本施工及び応用施工 | 5時間 |

講習時間

| 講習内容 | 開始時間 | 終了時間 |
|------|------|----------------|
| 学 | 8:30 | 17:30 |
| 実 | 8:30 | 16:30～実技試験終了まで |

※人数、天候等の理由で時間が前後する場合がございます。