

# フルハーネス型墜落制止用器具取扱作業特別教育講師養成講座カリキュラム

(株) v a l l e y u p

時 間	項 目	内 容
9 : 0 0 ~ 9 : 1 0	オリエンテーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 法令改正の内容</li> </ul>
9 : 1 0 ~ 1 0 : 0 0	講師としての 資質アップに向けて	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特別教育実施のための事前準備、教育カリキュラム</li> <li>・ 安全関係法令の読み方、安全関係用語の読み方</li> <li>・ 労働災害の発生状況および分析</li> <li>・ 墜落制止用器具に関する用語</li> <li>・ 特別教育の計画・実施、教育手法</li> </ul>
1 0 : 0 0 ~ 1 1 : 0 0	労働災害防止に 関する知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 墜落による災害防止措置</li> <li>・ 落下物による災害防止措置</li> <li>・ 感電防止のための措置</li> <li>・ 保護帽の使用法および点検方法</li> <li>・ 事故発生時の措置</li> </ul>
1 1 : 0 0 ~ 1 2 : 0 0	関係法令	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 労働安全衛生法の制定経緯、基本事項</li> <li>・ 安全衛生管理体制</li> <li>・ 墜落防止に関する法改正内容</li> <li>・ 作業主任者の選任が必要な作業</li> <li>・ 作業計画および作業指揮者の選任が必要な作業</li> </ul>
1 2 : 4 5 ~ 1 3 : 4 5	作業に関する知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 作業に用いる設備の種類および取扱い方法</li> <li>・ 作業に用いる設備の点検・整備</li> <li>・ 作業の方法</li> </ul>
1 3 : 4 5 ~ 1 5 : 1 0	フルハーネス型に 関する知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 墜落制止用器具のフルハーネス およびランヤードの種類・構造</li> <li>・ ランヤードの取付け設備・方法</li> <li>・ 墜落制止用器具の点検・整備</li> </ul>
1 5 : 1 0 ~ 1 6 : 1 0	実技科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フルハーネス型の装着方法</li> <li>・ ランヤードの取付け方法</li> <li>・ 墜落災害防止措置</li> <li>・ 墜落制止用器具の点検・整備方法</li> </ul>
1 6 : 1 0 ~ 1 6 : 3 0	まとめ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 重要事項再整理（データダウンロード方法）</li> </ul>
1 6 : 3 0 ~	修了証配付	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 修了証配付、解散</li> </ul>

## 【研修講師（T講師）】

- 労働安全コンサルタント（電気、建築、土木）
- RST教育トレーナー、KYトレーナー
- 墜落制止用器具特別教育インストラクター
- 足場の組立て、解体、変更作業特別教育インストラクター
- 技術士（建設、電気、環境、総合技術監理部門）
- 第1種衛生管理士、第二種電気主任技術者
- ISO品質・環境・労働安全審査員