

ストラドルキャリアー安全教育の体系・流れ

1 初任時教育

① 学科教育（7時間）

科目	範囲	時間
S/Cの走行装置の構造及び取扱い方法に関する知識	S/Cの原動機，動力伝達装置，走行装置，操縦装置，制動装置，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	2
S/Cの荷役装置の構造及び取扱い方法に関する知識	S/Cの荷役装置，油圧装置，スプレッド及び荷役に関する附属装置の構造及び取扱い方法	2
S/Cの運転に必要な力学に関する知識	力（合成，分解，つり合い及びモーメント），重量，重心，速度，加速度及び安定度	1
関係法令等	労働安全衛生法，労働安全衛生法施行令及び労働安全衛生規則中の関係条項，S/C構造規格並びに港湾貨物運送事業労働災害防止規程中の関係条項	1
災害事例	災害事例研究	1



② 実技教育（32時間）

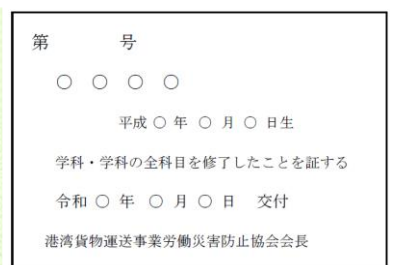
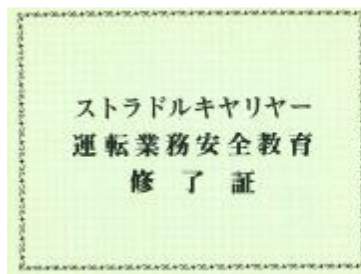
※3「インストラクター養成研修」を修了したインストラクターからの指導

科目	範囲	時間
S/Cの走行の操作	発進，停止，前進，後進，旋回，空ベイへの進入等の基本走行の操作	20
S/Cによる荷役運搬の操作	基本操作，スプレッドによる荷の着脱及び昇降の操作並びにコンテナの運搬走行及び所定位置着床の操作	10
S/Cの作業開始前点検	走行装置及び荷役装置の作業開始前の点検方法	2

(総合修了証)

「S/C運転実技教育届」

おおむね5年



2 定期・随時教育（6時間）

科目	範囲	時間
最近のS/Cに関する知識	最近のS/Cの機能と特徴 走行装置に関する知識 荷役装置に関する知識	1
S/Cの取扱いと点検	作業計画 荷役運搬作業 点検及び整備	1
災害事例研究	S/Cの災害の現状 災害の発生原因と問題点の究明 防止対策の樹立	3
関係法令	労働安全衛生法令等の関係条項	1

3 インストラクター養成研修

