## 1級検定試験科目 及びその範囲並にその細目

試験科目及びその範囲	試験科目 及びその範囲の細目
【学科試験】	
1 荷役作業一般	<ul><li>・荷役作業に伴う安全衛生に関し、一般的な労働災害防止対策についての知識(労働災害発生の機序、労働災害防止対策、労働災害統計、安全衛生教育など)</li><li>・ 荷役作業全般に関する知識(安全な荷役作業、荷役関係の用具など)</li></ul>
2 関係法令	・ 労働安全衛生関係法令(厚生労働者通達を含む)のう ち、荷役作業における労働災害防止に関係する部分につい ての知識
3 フォークリフトの走行	・ フォークリフトの走行に関する装置の構造、取り扱いの方法に関する知識
4 フォークリフトの荷役	・ フォークリフトの荷役に関する装置の構造、取り扱いの 方法に関する知識
5 フォークリフトの力学	・ フォークリフトの運転に必要な力学に関する知識
【点検】	
作業開始前点検	・ 別途示す「作業前点検項目」の点検箇所の点検内容につ いて不具合箇所を指摘し、適切な点検が実施できること。
【運転試験】	
1 乗車	・安全な手順で乗車すること。
2 発進	・ 安全な走行姿勢であること(所定の地上高にリフトし、 前方、側面左右の安全を確認し、静かに発進すること。)
3 走行操作	・ 安全な走行操作を行っていること(安全走行、架台への前進姿勢、停止位置等)
4 取りおろし	・ 安全な作業手順及び正確な取りおろし(2段取り、 フォーク差し込み位置、パレットと架台との間隔)
5 積付け	・ 安全な作業手順及び正確な積付け(2段取り、パレット と架台との間隔)
6 停止	・ 正確な停止位置(所定の停止位置)
7 停車	・安全な操作手順で停車すること。
8 降車	・安全な手順で降車すること。
9 その他の共通事項	・禁止操作事項(急発進・急停車、コース逸脱)

<sup>(</sup>注)運転試験の具体的な操作手順は、別途示す「運転試験操作手順」による。