

## 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
<b>【学科試験】</b>	
1 荷役作業一般	<ul style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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係る部分についての知識</li> </ul>
3 フォークリフトの走行	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> </ul>
4 フォークリフトの荷役	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> </ul>
5 フォークリフトの力学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フォークリフトの運転に必要な力学に関する知識</li> </ul>
<b>【点検】</b>	
作業開始前点検	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> </ul>
<b>【運転試験】</b>	
1 乗車	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 安全な手順で乗車すること。</li> </ul>
2 発進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。）</li> </ul>
3 走行操作	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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）</li> </ul>
4 取りおろし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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）</li> </ul>
5 積付け	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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）</li> </ul>
6 停止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 正確な停止位置（所定の停止位置）</li> </ul>
7 停車	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 安全な操作手順で停車すること。</li> </ul>
8 降車	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 安全な手順で降車すること。</li> </ul>
9 その他の共通事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 禁止操作事項（急発進・急停車、コース逸脱）</li> </ul>

（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。