

【別表】

フィットテスト実施者に対する基本教育カリキュラム

	科目	範囲	時間
学科教育	フィットテストに関する知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フィットテストの目的</li> <li>・関係法令等</li> <li>・フィットテスト実施者の役割</li> <li>・要求フィットファクタ</li> </ul>	0.5 時間
	フィットテストの方法に関する知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フィットテストに用いる呼吸用保護具等</li> <li>・フィットテストの記録</li> <li>・フィットテストの手順</li> <li>・定量的フィットテスト</li> <li>・定性的フィットテスト</li> </ul>	1.0 時間
実技教育	フィットテストの準備方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フィットテストに用いる機器等の準備</li> <li>・フィットテストに用いる呼吸用保護具等の準備</li> </ul>	1.0 時間
	フィットテストの実施方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸用保護具等の使用方法、点検方法</li> <li>・フィットテスト(定量法)の方法</li> <li>・フィットテスト(定性法)の方法</li> <li>・フィットテストの合否判定の方法</li> <li>・フィットテストの結果の記録の方法</li> </ul>	2.5 時間

注記：安全衛生団体等が行う場合の受講人数にあつては、学科教育(集合形式の場合)は概ね100人以下、実技教育は10人以下を一単位として行うこと。