

防災業務関係者研修  
標準カリキュラム

時間（分）	項目	内容
40	【講義1】 放射線防護のために必要な基礎知識	<ul style="list-style-type: none"><li>・身の回りの放射線と被ばく</li><li>・放射線と放射能</li><li>・放射線と放射能の単位</li><li>・放射線の人体への影響</li><li>・被ばくの経路、被ばくの形態と防護</li><li>・被ばく線量の測定と被ばくの管理</li></ul>
40	【講義2】 緊急時対応の概要と防護措置	<ul style="list-style-type: none"><li>・原子力災害対策指針に基づく緊急時対応の概要</li><li>・緊急時対応時の防護措置</li></ul>
60	【実習】 放射線測定器の取扱、防護装備の着脱等	<ul style="list-style-type: none"><li>・電子式個人線量計の取り扱い実習</li><li>・防護装備の装着及び脱衣実習</li><li>・距離による減衰効果、遮へい効果の確認実習</li><li>・身の回りの放射性物質の確認実習</li></ul>