

令和6年度愛媛県原子力防災基礎研修
標準カリキュラム（案）

時間	分	項目	内容
9:30 ~ 9:40	10	開講挨拶	<ul style="list-style-type: none"> ・開講挨拶・事務連絡 ・原子力防災基礎研修の目的
9:40 ~ 10:40	60	放射線と放射能の基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> ・身の回りの放射線 ・放射線と放射能 ・放射能、放射線の単位 ・放射線の人体への影響
10:40 ~ 10:50	10	休憩	
10:50 ~ 11:20	30	原子力防災について	<ul style="list-style-type: none"> ・伊方発電所の概要 ・原子力災害とその特殊性 ・住民の放射線被ばく等を減らす活動の概要
11:20 ~ 11:30	10	休憩	
11:30 ~ 12:30	60	被ばく防護の考え方	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力災害での被ばくの経路 ・被ばくの防ぎ方 ・被ばくの管理 ・放射線測定 ・放射性物質の除染
12:30 ~ 13:30	60	昼食	
13:30 ~ 16:30	180	放射線測定器等の取扱い実習	<ul style="list-style-type: none"> ・測定器の操作方法 距離、遮へい体による減衰等 ・防護服等の着脱方法 ・汚染測定方法 ・簡易除染の方法
16:30 ~ 16:40	10	休憩	
16:40 ~ 17:00	20	質疑・理解度確認	<ul style="list-style-type: none"> ・復習、質疑応答 ・理解度確認の実施 ・アンケートの記入
17:00 ~ 17:10	10	閉講	挨拶、事務連絡

令和6年度愛媛県原子力防災業務関係者研修
標準カリキュラム（案）

時間	分	項目	内容
9:30 ~ 9:40	10	開講挨拶	<ul style="list-style-type: none"> 開講挨拶、事務連絡 研修の目的
9:40 ~ 10:40	60	放射線と放射能の基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> 身の回りの放射線 放射線と放射能 放射能、放射線の単位 放射線の人体への影響
10:40 ~ 10:50	10	休憩	
10:50 ~ 11:50	60	被ばく防護の考え方	<ul style="list-style-type: none"> 原子力災害での被ばくの経路 被ばくの防ぎ方 被ばくの管理 放射線測定 放射性物質の除染
11:50 ~ 12:00	10	休憩	
12:00 ~ 12:30	30	伊方発電所の安全対策	<ul style="list-style-type: none"> 新規制基準について 安全対策について 地震対策・浸水対策・電源の確保 自然現象・火災対策等
12:30 ~ 13:30	60	昼食	
13:30 ~ 15:10	100	放射線測定器等の取扱い実習	<ul style="list-style-type: none"> 測定器の操作方法 距離、遮へい体による減衰等 防護服等の着脱方法 汚染測定方法 簡易除染の方法
15:10 ~ 15:20	10	休憩	
15:20 ~ 15:50	30	伊方地域の緊急時対応 県・市町の地域防災計画 広域避難計画	<ul style="list-style-type: none"> 愛媛県広域避難計画啓発用DVD 計画類の枠組み ※バス、トラック、船舶の業務及び 各会場に即した講義を実施
15:50 ~ 16:20	30	住民防護活動の概要と防護措置	<ul style="list-style-type: none"> 新しい防護対策に基づく住民防護活動の概要 (段階的避難の概要、情報の流れ等) 住民防護活動時の防護措置 (緊急事態の区分に応じた防護措置)
16:20 ~ 16:40	20	質疑・理解度確認	<ul style="list-style-type: none"> 復習、質疑応答 理解度確認の実施 アンケートの記入
16:40 ~ 16:50	10	閉講	<ul style="list-style-type: none"> 閉講挨拶、事務連絡