

2019年度 弘前大学教員免許状更新講習 シラバス

開設者	弘前大学	講習番号	C63																							
必修・選択必修・選択区分	選択領域	講習時間数	6時間	受講予定人数	30名																					
対象職種	教諭 養護教諭	主な対象者	全教諭																							
講習の名称	放射線とリスクコミュニケーション																									
開設日	2019年12月25日(水)			開催地	青森県弘前市																					
講習会場	弘前大学 (弘前市文京町1番地)																									
講師氏名	★ 則包和也(弘前大学)、北宮千秋(弘前大学)、對馬恵(弘前大学)																									
講習内容	<p>本講では放射線災害を想定し、地域住民や学校生徒・保護者に対して説明する機会を持つ教諭を対象として、放射線リスクコミュニケーションの基本的知識を教授し、事例をもとにした演習を通し放射線リスクコミュニケーションの必要性を以下の内容で意識づける。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 講義「放射線リスクコミュニケーションについて」(則包) 2. 講義「放射線の人体に対する影響と防護について」(對馬) 演習「放射線の特性実験」(對馬) 3. 演習「リスクコミュニケーションに関するシミュレーション」(則包、北宮、對馬) 																									
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1)放射線のリスクを判断し、防護する基本について説明できる 2)リスクコミュニケーションの概念と役割について説明できる 3)ケースに応じた放射線のリスクコミュニケーションを考えることができる 																									
講習方法等	<p>【講義・演習】 講義形式と演習、グループワークを交えて行います。</p>																									
時間割	<p>(時間)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">9:00 ~</td> <td style="width: 15%;">9:30</td> <td>受付</td> </tr> <tr> <td>9:30 ~</td> <td>10:30</td> <td>オリエンテーション、1時限目講義：放射線リスクコミュニケーションについて(則包)</td> </tr> <tr> <td>10:40 ~</td> <td>12:10</td> <td>2時限目講義：放射線の人体に対する影響と防護について</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td></td> <td>演習：放射線の特性実験</td> </tr> <tr> <td>13:10 ~</td> <td>15:40</td> <td>3時限目演習：カードゲームとロールプレイによる放射線リスクコミュニケーション</td> </tr> <tr> <td>15:50 ~</td> <td>16:50</td> <td>試験</td> </tr> <tr> <td>16:50 ~</td> <td>17:00</td> <td>評価書記入</td> </tr> </table> <p>※休憩時間は適宜設けます。</p>					9:00 ~	9:30	受付	9:30 ~	10:30	オリエンテーション、1時限目講義：放射線リスクコミュニケーションについて(則包)	10:40 ~	12:10	2時限目講義：放射線の人体に対する影響と防護について	~		演習：放射線の特性実験	13:10 ~	15:40	3時限目演習：カードゲームとロールプレイによる放射線リスクコミュニケーション	15:50 ~	16:50	試験	16:50 ~	17:00	評価書記入
9:00 ~	9:30	受付																								
9:30 ~	10:30	オリエンテーション、1時限目講義：放射線リスクコミュニケーションについて(則包)																								
10:40 ~	12:10	2時限目講義：放射線の人体に対する影響と防護について																								
~		演習：放射線の特性実験																								
13:10 ~	15:40	3時限目演習：カードゲームとロールプレイによる放射線リスクコミュニケーション																								
15:50 ~	16:50	試験																								
16:50 ~	17:00	評価書記入																								
履修認定の方法	筆記試験																									
成績評価の方法・基準等	成績評価は、講習担当者が行う試験の成績と授業・演習への参加態度等から総合的に判断します。合格基準は総合点で60点以上とします。																									
教材等	教材、テキストはこちらで用意します。																									
備考	演習やグループワークへの積極的・能動的な取り組みを求めます。																									