

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	C41																																																				
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	40名																																																		
対象職種	教諭 養護教諭 栄養教諭	主な対象者	全教員																																																				
講習の名称	放射線の基礎と放射線看護																																																						
開設日	2019年8月18日(日)			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	★ 小倉能理子、細川洋一郎、野戸結花(弘前大学)																																																						
講習内容	<p>身の回りの放射線等の放射線に関する基礎や放射線事故・災害、その際の看護活動、医療に使われる放射線、放射線看護について学びます。</p> <p>○放射線の基礎(細川) ○放射線事故・災害時の看護活動(野戸) ○放射線治療の日常生活への影響(小倉)</p>																																																						
到達目標	<p>○放射線の定義、分類、生物への影響について説明できる ○放射線事故および災害、日本における被ばく医療体制の概要について説明できる ○放射線治療が人体および日常生活に及ぼす影響について説明できる</p>																																																						
講習方法等	<p>【講義】</p> <p>まずは放射線の基礎について学び、放射線についての一般的理解を深めます。そして、これまでに起こった放射線事故・災害、日本における被ばく医療体制、救護所活動、放射線事故の際の看護活動の実際、医療に使われる放射線、放射線治療時の人体・日常生活への影響などを知ること、放射線についての理解をさらに深めます。</p>																																																						
時間割	<p>(時間) ※休憩時間は、前後することがあります。 (担当講師)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">9:00 ~</td> <td style="width: 15%;">9:30</td> <td style="width: 15%;">受付</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>9:30 ~</td> <td>9:35</td> <td>オリエンテーション</td> <td></td> <td></td> <td>小倉 能理子</td> </tr> <tr> <td>9:40 ~</td> <td>10:40</td> <td>1時限目</td> <td rowspan="2">} 放射線の基礎</td> <td></td> <td rowspan="2">細川 洋一郎</td> </tr> <tr> <td>10:50 ~</td> <td>11:50</td> <td>2時限目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12:50 ~</td> <td>13:50</td> <td>3時限目</td> <td rowspan="2">} 放射線事故・災害時の看護活動</td> <td></td> <td rowspan="2">野戸 結花</td> </tr> <tr> <td>14:00 ~</td> <td>15:00</td> <td>4時限目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15:10 ~</td> <td>16:10</td> <td>5時限目</td> <td>放射線治療の日常生活への影響</td> <td></td> <td>小倉 能理子</td> </tr> <tr> <td>16:20 ~</td> <td>17:20</td> <td>6時限目</td> <td>筆記試験</td> <td></td> <td>小倉 能理子</td> </tr> <tr> <td>17:20 ~</td> <td>17:30</td> <td>評価書記入</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					9:00 ~	9:30	受付				9:30 ~	9:35	オリエンテーション			小倉 能理子	9:40 ~	10:40	1時限目	} 放射線の基礎		細川 洋一郎	10:50 ~	11:50	2時限目		12:50 ~	13:50	3時限目	} 放射線事故・災害時の看護活動		野戸 結花	14:00 ~	15:00	4時限目		15:10 ~	16:10	5時限目	放射線治療の日常生活への影響		小倉 能理子	16:20 ~	17:20	6時限目	筆記試験		小倉 能理子	17:20 ~	17:30	評価書記入			
9:00 ~	9:30	受付																																																					
9:30 ~	9:35	オリエンテーション			小倉 能理子																																																		
9:40 ~	10:40	1時限目	} 放射線の基礎		細川 洋一郎																																																		
10:50 ~	11:50	2時限目																																																					
12:50 ~	13:50	3時限目	} 放射線事故・災害時の看護活動		野戸 結花																																																		
14:00 ~	15:00	4時限目																																																					
15:10 ~	16:10	5時限目	放射線治療の日常生活への影響		小倉 能理子																																																		
16:20 ~	17:20	6時限目	筆記試験		小倉 能理子																																																		
17:20 ~	17:30	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、講習の担当者が行う試験の成績や講習への参加状況等から総合的に判断します。評価基準は、総合点で60点以上を合格とします。																																																						
教材等	使用する教材(プリント)はこちらで用意します。																																																						
備考	本講義では放射線測定機器等をお見せします。教材として使用されたい方はデジタルカメラでの撮影が可能です。																																																						