

# 弘前大学大学院保健学研究科 令和元年度 被ばく医療研修 プログラム

事前学習 : e ラーニング

看護師  
コース  
技師  
放射線  
コース

事前学習 1	<p>「放射線の基礎」</p> <p>放射線の単位や性質、身の回りの放射線などの基本的な知識について解説します</p>	弘前大学大学院保健学研究科 細田 正洋	●	
事前学習 2	<p>「放射線の生物影響の基礎」</p> <p>放射線による生物への影響などの基礎的な知識について解説します</p>	弘前大学大学院保健学研究科 吉野 浩教	●	
事前学習 3	<p>「放射線防護の基礎」</p> <p>基本的な放射線防護や放射線規制などの基礎的な知識について解説します</p>	弘前大学大学院保健学研究科 細川 洋一郎	●	
事前学習 4	<p>「放射線の人体影響」</p> <p>外部被ばく、内部被ばくによる放射線の人体への影響について解説します</p>	弘前大学大学院保健学研究科 柏倉 幾郎	●	●
事前学習 5	<p>「緊急被ばく医療の原則」</p> <p>緊急被ばく医療の原則とその概要について解説します</p>	弘前大学大学院保健学研究科 齋藤 陽子	●	●

**事前演習説明【動画】** 8月31日(土)、9月1日(日)に実施する演習に関する内容の説明動画です。演習受講までにご覧ください。(合計20分程度)

- ① 防護服の着方(参考)
- ② 防護服の脱ぎ方(参考)
- ③ 創傷汚染部位の除染方法(視聴必須)
- ④ 汚染を伴った外傷患者への対応(視聴必須)

## 【e ラーニングについて】

- 事前学習として、インターネットを利用したeラーニングによる学習プログラムを実施します。eラーニングの開講は7月下旬~9月末を予定しており、受講者には開講時に受講IDを送付します。
- 各講義の受講時間の目安は、おおよそ20分です。
- 主な動作環境は下記のとおりです。その他ご不明な点については別途お問い合わせください。

パソコン		2019年5月現在
Windows 7 SP1/ 8.1 / 10	Internet Explorer11	各ブラウザに対応した最新の Adobe Flash Playerが必要です。
	Google Chrome ver. 66.0.3359.139	
Mac OS 10.11	Safari ver. 11.1	
	Google Chrome ver. 66.0.3359.139	
スマートフォン / タブレット		
Android 5.0/5.1/6.0/7.0/7.1.1/8.0	Google Chrome	
iOS 9/10/11	Safari	

【お問い合わせ先】 弘前大学保健学研究科 総務グループ TEL0172-39-5518 hh\_hh@hirosaki-u.ac.jp