

事前学習：e-ラーニング

看護
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】 9月1日（土）、2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（必須）
- ④ 汚染を伴った外傷患者への対応（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。
- 各講義の受講時間の目安は、おおよそ20分です。
- 受講が決定した方には、7月中旬以降に受講方法、ログインID等の連絡を予定しています。
- 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		2018年6月現在
Windows 7 / 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. 59.0.3071.115	
Mac OS 10.11	Safari ver. 10.1.1	
	Google Chrome ver. 59.0.3071.115	
スマートフォン / タブレット		
Android 4.4/5.0/5.1/6.0/7.0/7.1	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