

事前学習：e-ラーニング

看護師
コース
診療放射線
技師コース

事前学習 1	「放射線の基礎」 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	弘前大学大学院保健学研究科 細田 正洋	●	
事前学習 2	「放射線の生物影響の基礎」 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	弘前大学大学院保健学研究科 吉野 浩教	●	
事前学習 3	「放射線防護の基礎」 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	弘前大学大学院保健学研究科 細川 洋一郎	●	
事前学習 4	「放射線の人体影響」 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	弘前大学大学院保健学研究科 柏倉 幾郎	●	●
事前学習 5	「緊急被ばく医療の原則」 緊急被ばく医療の原則とその概要について解説します	弘前大学大学院保健学研究科 齋藤 陽子	●	●

事前演習説明 9月9日（土）、10日（日）に実施する演習に関する内容の説明動画です。
【動画】 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、20分程度となります。
- 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。
- 主な動作環境については、下記のとおりです。ご不明な点については、お問い合わせください。

受講環境（PC）（2017年4月現在の最新バージョンによる検証）

Microsoft Windows	7 / 8.1 / 10	Microsoft Internet Explorer 11	各ブラウザに対応した最新の Adobe Flash Player が必要です。
		Google Chrome	
		Mozilla Firefox	
Apple Macintosh OS X	Safari		

受講環境（スマートフォン／タブレット）（端末により未対応の場合もあります）

対応 OS, ブラウザ	iPad / iPhone (iOS 9/ 10)	Safari
	Android 4.2 以上	標準ブラウザ / Google Chrome

【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