科目１　災害原理と防災

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 回 | 授業内容 | 日程・形式 |
| 1 | 地震・津波① | オンデマンド |
| 2 | 地震・津波② |
| 3 | 風水害・土砂災害① |
| 4 | 風水害・土砂災害① |
| 5 | 土砂災害① |
| 6 | 土砂災害② |
| 7 | 火山災害① |
| 8 | 火山災害② |
| 9 | 広域・大規模火災 |
| 10 | 原子力災害 |
| 11 | 近年の主な災害対応 |
| 12 | 災害関連情報と予報・警報 |
| 13 | 被災想定・ハザードマップ |
| 14 | 行政の災害対策と危機管理 |
| 15 | 警察・消防・自衛隊の災害対応、防災活動 |

科目２　災害医療の基礎

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 回 | 授業内容 | 日程 |
| 1 | 日本の災害医療体制 | オンライン  （水曜日の夕～夜予定）※ |
| 2 | 日本DMATの活動 |
| 3 | 災害医療の最近の動向 |
| 4 | 災害時の病院体制 |
| 5 | 災害時の情報 |
| 6 | 救急医療情報システム（EMIS） |
| 7 | 救急・災害初期診療 |
| 8 | 多数傷病者に対する医療 |
| 9 | 原子力災害時の医療 |
| 10 | 災害時のメンタルヘルス |
| 11 | 災害時の保健所と保健師の役割 |
| 12 | 国際的な災害支援 |
| 13 | 新興感染症蔓延に対する対応 |
| 14 | 青森県の災害医療体制 |
| 15 | 近年の災害医療支援 |

※科目２についてはご参加できなかった方のために見逃し配信も行います

科目３　災害・被ばく医療演習

対面集中講義（計2日）

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | タイトル |
| 〇月〇日（〇）※ |  |
| 9:00 - 12:00 | 災害医療机上演習  （局地災害時の医療機関対応）  （医療機関の受援体制構築） |
| 13:00- 17:30 | 職種別災害医療実習  （医師＆看護師：災害時標準診療手順）  （事務職：災害時の業務調整員の役割） |
| 〇月〇日（〇）※ |  |
| 9:00 – 12:00 | 被ばく医療演習  （原子力災害時の医療機関対応）  （放射線測定器の使い方） |
| 13:00- 17:30 | 被ばく医療実習  （汚染傷病者の検査と除染）  （原子力災害時の病院本部運営） |

※科目３の日程は、履修者が決定した後に日程調整をいたします。