



“ふくい”で役立つ看護と福祉を、より深く学べます。

1

公開授業

- 公開授業は双方向遠隔授業システムにより自大学で受講することができます。
- 参加の申込方法は、各大学の担当者に確認してください。

開催大学	日時	科目名/授業内容	担当教員
敦賀市立看護大学	平成30年 7/13 (金) 15:10-16:40	「災害看護学」 (仮)福島第一原発事故の体験と看護師に求められること	南相馬市立総合病院 主任看護師 高田 明美
	7/24 (火) 15:10-18:20	「災害看護学」 緊急被ばく医療の特徴 —放射能・有害物質などの汚染と除染、拡散防止の必要性—	福井大学 救急部 小淵 岳恒
福井大学	9/10 (月) 、 13 (木)	「地域コアⅢ」 会場 福井大学 講義棟1階 第1中講義室 放射線利用(医学と産業) ※スケジュールの詳細については右記を参照してください	福井大学附属国際原子力 工学研究所 安田 仲宏 ほか
福井県立大学	11/30 (金) 9:00-12:10	「成人急性看護学」 会場 福井県立大学 共通講義棟 L-111講義室 救急疾患の理解	福井大学 総合診療部 林 寛之

※「地域コアⅢ」の授業スケジュールについて

平成30年度の予定表です。(一部変更になる可能性もあります)
全部で15コマありますが、興味のある回のみ参加もOKです。

回	日時	時限	授業内容	担当教員
1	9月10日[月]	2	講義ガイダンスと導入	安田 仲宏
2		3	緊急被ばく医療 —東日本大震災後の対応	木村 哲也
3		4	放射線の人体影響 —被ばくと看護—	酒井 明子
4	9月11日[火]	2	放射線物理学	玉川 洋一
5		3	放射線物理学	玉川 洋一
6		4	放射線化学	泉 佳伸
7	9月12日[水]	5	放射線化学	泉 佳伸
8		2	放射線生物学	松尾陽一郎
9		3	放射線生物学	松尾陽一郎
10		4	放射線の医学利用	安田 仲宏
11		5	放射線の産業利用	泉 佳伸
12	9月13日[木]	2	放射線関連法令と地域の放射線環境	安田 仲宏
13		3	原子力災害の歴史と特殊性	安田 仲宏
14		4	緊急被ばく医療と地域連携	安田 仲宏
15		5	講義のまとめ・レポート作成	安田 仲宏 ほか

福井大学 時間割	1 時限目	2 時限目	3 時限目	4 時限目	5 時限目
	8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00

2

公開講座

テーマ(仮) **地域医療を支える看護と福祉の連携**

- プログラム(仮)
1. 重症心身障害児施設(びわこ学園)における看護と福祉の連携
 2. 在宅医療における看護と福祉の連携

日時 平成30年12月22日(土) 13:30~15:30

場所 福井県立大学 共通講義棟 L-111 または交流センター多目的ホール ※会場調整中

対象 学生(看護, 福祉など), 看護師, 福祉関係者

参加の申込方法 詳細が決まり次第, 各大学の掲示等でお知らせします

3

イベント

◆**原子力防災訓練に参加してみませんか?**

日時 未定 詳細が決まり次第, 各大学の掲示等でお知らせします

◆**原子力災害に関する看護研修(県内大学等連携研究推進事業)**

日時 平成30年9月21日(金) あるいは 22日(土) ※開催日調整中

場所 敦賀市立看護大学

対象 学生, 看護師

参加の申込方法 詳細が決まり次第, 各大学の掲示等でお知らせします